



CHAUFFAGE HYDRAULIQUE, PAC AIR-EAU, PLOMBERIE ET SANITAIRE

	RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION	P. 677
	POMPES A CHALEUR	P. 687
	CHAUDIERES GAZ ET ÉLECTRIQUE	P. 704
	ÉQUIPEMENT CHAUFFERIE	P. 713
	FUMISTERIE	P. 718
	ÉMETTEURS EAU CHAUDE	P. 724
	PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICISSANT	P. 744
	COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE	P. 752
	VANNES ET MOTEURS	P. 778
	TRAITEMENT DE L'EAU	P. 787
	OUTILLAGE, FIXATION, CONSOMMABLE PLOMBERIE	P. 796
	SANITAIRE	P. 801



energeasy connect

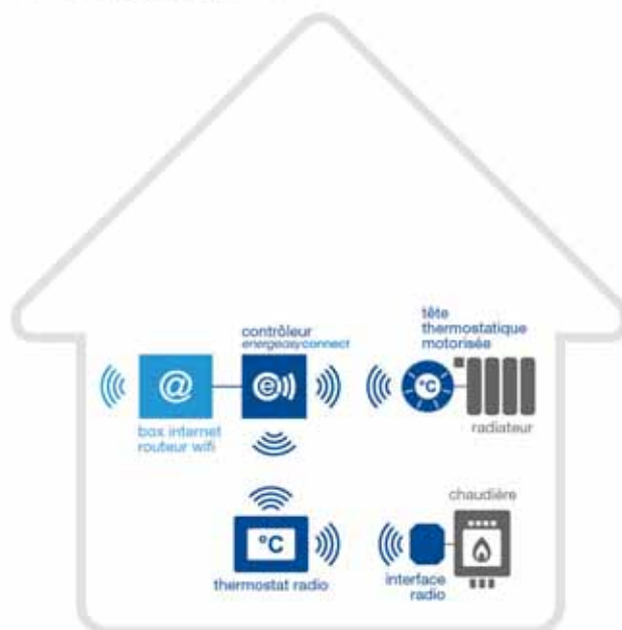
Chauffage hydraulique

Contrôler son chauffage hydraulique depuis chez soi ou à distance, par pièce ou pour l'ensemble de son installation, autant de solutions pour un confort inégalé et des économies d'énergie.

energeasyconnect.com



Energeasy connect a la solution pour permettre à l'utilisateur de piloter son chauffage hydraulique à distance et de le programmer selon ses habitudes de vie. Associé avec les plus grandes marques, energesy connect vous permet de moderniser des installations existantes. Il suffit d'opter pour un thermostat intelligent ou d'installer des têtes thermostatiques motorisées pour prendre le contrôle de tous les radiateurs. Ainsi, le domicile maintient une température idéale pour encore plus de confort. Chauffer la maison dès son réveil, baisser le chauffage en cas d'absence et anticiper son retour pour que l'habitat soit à la bonne température dès l'arrivée de ses occupants.





Le pilotage de l'habitat connecté

energeasyconnect
by REXEL



Plus de 1 500 produits compatibles



L'appli E.Connect2 pour tout piloter



Des experts pour vous accompagner



L'appli EConnect PRO pour créer, enrichir, superviser et maintenir vos chantiers

Découvrez toute l'offre connectée sur energeasyconnect.com



REGULATEURS

■ RÉGULATEURS

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 <p>Centrale de communication Web 1 LPB QZW672.01 - Web server permettant la gestion à distance de 1 régulateur compatible, type RVP ou RVL. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	708,76	SBA0ZW672.01	
 <p>Centrale de communication Web 4 LPB QZW672.04 - Web server permettant la gestion à distance de 4 régulateurs compatibles, type RVP ou RVL. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	1421,00	SBA0ZW672.04	
 <p>Centrale de communication Web 16 LPB QZW672.16 - Web server permettant la gestion à distance de 16 régulateurs compatibles, type RVP ou RVL. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	2120,61	SBA0ZW672.16	
 <p>Centrale de communication Web 1 KNX QZW772.01 - Web server permettant la gestion à distance de 1 régulateur compatible, type SYNC0700, RXB, RDG, etc. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	617,46	SBA0ZW772.01	✓
 <p>Centrale de communication Web 4 KNX QZW772.04 - Web server permettant la gestion à distance de 4 régulateurs compatibles, type SYNC0700, RXB, RDG, etc. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	1421,00	SBA0ZW772.04	✓
 <p>Centrale de communication Web 16 KNX QZW772.16 - Web server permettant la gestion à distance de 16 régulateurs compatibles, type SYNC0700, RXB, RDG, etc. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	2120,61	SBA0ZW772.16	
 <p>Centrale de communication Web 250 KNX QZW772.250 - Web server permettant la gestion à distance de 250 régulateurs compatibles, type SYNC0700, RXB, RDG, etc. Gestion via un explorateur internet, ou via l'application «Home Control» pour tablette et smartphone.</p>		1	P.	-	2840,87	SBA0ZW772.250	
 <p>Sonde température ambiante LG-Ni1000 QAA24 - Plage 0 à 50°C (LG-Ni1000) IP30</p>		1	P.	-	108,40	SBAQAA24	✓
 <p>Sonde température ambiante KNX-RF QAA910 - Régulation d'ambiance mesure, régulation et gestion de la température de chaque pièce</p>		1	P.	-	119,85	SBAQAA910	✓
 <p>QAC 22 Sonde température extérieure LG-Ni1000</p>		1	P.	-	58,81	SBAQAC22	✓
 <p>Sonde température chemis. LG-Ni1000 1.5m QAP21.3 Plage -20 à +130°C (LG-Ni1000) Câble de 1.5m silicone / IP65</p>		1	P.	-	76,85	SBAQAP21.3	✓
 <p>Station météo (Temp. & Pres.) KNX-RF QAC910 - Le capteur météo sans fil mesure la température extérieure et la pression atmosphérique et envoie ces données à la centrale.</p>		1	P.	-	222,97	SBAQAC910	
 <p>QAD 22 Sonde température applique LG-Ni1000</p>		1	P.	-	65,40	SBAQAD22	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGES, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



REGULATEURS

■ RÉGULATEURS

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Sonde temp. plongeur LG-Ni1000 100mm QAEZ120.010 - Plage -30 à +130°C (LG-Ni1000) IP42 à IP54 selon presse-étoupe / Sonde livrée AVEC doigt de gant laiton ALT-SB100 / Plongeur 100mm		1	P.	-	169,40	SBAQAEZ120.010	
 Régulateur température plongeur 3pts RLE132 - Régulateur de température à plongeur (3 points) - Régulation progressive de la température avec signal de positionnement 3 points et contact auxiliaire		1	P.	-	771,06	SBARLE132	
 AP260 contact de fenêtre blanc titane Détection et envoi à la centrale QAX913 l'état ouvert ou fermé d'une porte ou fenêtre / Alimentation par pile lithium 1/2 AA 3.6 V (livrée) / Entrée filaire pour raccordement d'un contact sans potentiel externe / Communication RF, unidirectionnelle 868.3 MHz		1	P.	-	243,57	SBA5WG3260-3AB11	
 Régulateur température plongeur 0..10V RLE162 - Régulateur de température à plongeur (0..10V) - Régulation progressive de la température avec signal de sortie 0..10V et contact auxiliaire		1	P.	-	661,83	SBARLE162	
 Régulateur température gaine 0..10V RLM162 - Régulateur de température de gaine (0..10V) - Régulation progressive de la température avec un ou deux signaux de sortie 0..10V		1	P.	-	536,19	SBARLM162	
 Régulateur universel 1 boucle 2 relais RLU202 - Régulateur autonome universel - 1 boucle - 2 sorties relais		1	P.	-	608,25	SBARLU202	
 Régulateur universel 1 boucle 2 analog. RLU220 - Régulateur autonome universel - 1 boucle - 2 sorties analogiques		1	P.	-	608,25	SBARLU220	
 Régulateur univ. 2 Bcl 2 analog 2 relais RLU222 - Régulateur autonome universel - 2 boucles - 2 sorties analogiques - 2 sorties relais		1	P.	-	940,79	SBARLU222	
 Régulateur univ. 2 Bcl 3 analog 2 relais RLU232 - Régulateur autonome universel - 2 boucles - 3 sorties analogiques - 2 sorties relais		1	P.	-	1241,02	SBARLU232	
 Régulateur univ. 2 Bcl 3 analog 6 relais RLU236 - Régulateur autonome universel - 2 boucles - 3 sorties analogiques - 6 sorties relais		1	P.	-	1917,07	SBARLU236	
 Régulateur chauffage communicant RMH760B-1 - Régulateur de chauffage modulaire - 41 installations préprogrammées : circuit(s) de chauffage - commande chaudière et préparation ECS - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	1874,41	SBARMH760B-1	✓
 Régulateur cascade communicant RMK770-1 - Régulateur de cascade chaudière - 18 installations préprogrammées : jusqu'à 6 chaudières - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	2593,63	SBARMK770-1	
 Régulateur universel communicant 1 circ. RMU710B-1 - Régulateur universel 1 boucle de régulation - 5 applications préprogrammées - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	1239,39	SBARMU710B-1	✓
 Régulateur universel communicant 2 circ. RMU720B-1 - Régulateur universel 2 boucles de régulation - 5 applications préprogrammées - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	1795,41	SBARMU720B-1	✓
 Régulateur universel communicant 3 circ. RMU730B-1 - Régulateur universel 3 boucles de régulation - 5 applications préprogrammées - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	2374,61	SBARMU730B-1	✓
 Connecteurs inter-modules 10m Synco 700 RMZ780 - Connecteurs permettant la liaison en 2 modules SYNCO700 - lg câble 10 mètres maxi		1	P.	-	337,52	SBARMZ780	
 Module extension circuit chauff. Synco700 RMZ782B - Module extension circuit chauffage RMH760 - 24 V AC		1	P.	-	704,73	SBARMZ782B	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

POMPES À CHALEUR
P. 687CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704ÉQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713FUMISTERIE
P. 718ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

REGULATEURS

RÉGULATEURS

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Module extension ECS Synco700 RMZ783B - Module extension ECS RMH760 - 24 V AC		1	P.	-	761,74	SBARMZ783B	
 Module extension universel 8 entrées RMZ785 - Module extension universel pour SYNCO700 - 8 entrées universelles - 24 V AC		1	P.	-	851,45	SBARMZ785	
 Module extension universel (4EU + 4SD) RMZ787 - Module extension universel pour régulateur SYNCO700 - 4 Entrées Universelles + 4 Sorties Digitales - 24 V AC		1	P.	-	596,71	SBARMZ787	✓
 Module extension universel (4EU+2SA+2SD) RMZ788 - Module extension universel pour régulateur SYNCO700 - 4 Entrées universelles + 2 sortie analogiques + 2 Sorties digitales		1	P.	-	851,40	SBARMZ788	
 Module extension universel (6EU+2SA+4SD) RMZ789 - Module extension universel pour SYNCO700 - 6 entrées universelles + 2 sorties analogiques + 4 sorties digitales - 24V AC		1	P.	-	993,63	SBARMZ789	✓
 Appareil service/exploit. embrochable RMZ790 - Appareil de service et d'exploitation embrochable pour régulateur SYNCO700		1	P.	-	511,70	SBARMZ790	✓
 Appareil service/exploit. à distance RMZ791 - Appareil de service et d'exploitation avec câble de 3 mètres pour régulateur SYNCO700		1	P.	-	766,43	SBARMZ791	✓
 Appareil service/exploit. sur Bus KNX RMZ792 - Appareil de service et d'exploitation sur bus KNX avec câble RJ45 de 3 mètres pour régulateur SYNCO - communication KNX		1	P.	-	2066,49	SBARMZ792	
 Régulateur chauffage 1 Circuit esclave RVL479 - Courbe de chauffe réglable, pour 1 circuit esclave, alim 230V-		1	P.	-	1460,68	SBARVL479	
 Régulateur chauffage 1 Circuit chauffage RVL480 - Courbe de chauffe réglable, pour 1 circuit, alim 230V-		1	P.	-	2054,27	SBARVL480	✓
 Régulateur chauffage 1 Circuit + ECS RVL481 - Courbe de chauffe réglable, pour 1 circuit et gestion d'eau chaude sanitaire, alim 230V-		1	P.	-	2558,59	SBARVL481	
 Régulateur chauffage 1 Circ.+ECS+Chaud. RVL482 - Courbe de chauffe réglable, pour 1 circuit avec gestion d'eau chaude sanitaire et chaudière jusqu'à 2 allures, alim 230V-		1	P.	-	2935,52	SBARVL482	
 Régulateur chauffage analog. 1 circ. RVP201.0 - Pour 1 circuit, alim 230V-		1	P.	-	766,55	SBARVP201.0	✓
 Régulateur chauffage analog. 1 circ+ ECS RVP211.0 - Pour 1 circuit et production d'eau chaude sanitaire, alim 230V-		1	P.	-	870,81	SBARVP211.0	✓
 Module entrées/sorties communicant RMS705B-1 - Modules entrées/sorties - communication KNX - 24 V AC		1	P.	-	1812,91	SBARMS705B-1	✓
 Régulateur chauffage prog. 1 circ. + ECS RVP350 - Régulateur numérique (gestion de 1 circuit de chauffage, chaudière et ECS). Régulateur communiquant avec serveur web.		1	P.	-	1193,16	SBARVP350	
 Régulateur chauffage prog. 2 circ. + ECS RVP360 - Régulateur numérique (gestion de 2 circuits de chauffage, chaudière et ECS). Régulateur communiquant avec serveur web.		1	P.	-	1432,54	SBARVP360	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



GESTIONNAIRES

GESTIONNAIRES

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Horloge analogique hebdomadaire AUZ3.7 Réglage du programme horaire hebdomadaire		1	P.	-	117,94	SBAAUZ3.7	✓
Appareil d'ambiance numéri. PPS Sigmagr QAW70-A IP30 / Sélection de régime / Décalage ±3K / Présence / Afficheur / Changement des consignes		1	P.	-	430,38	SBAQAW70-A	
Sonde température ambiante PPS2 RXB QAX30.1 - Appareil d'ambiance avec interface PPS2		1	P.	-	176,65	SBAQAX30.1	
Appareil d'ambiance PPS2 RXB QAX31.1 - Appareil d'ambiance avec interface PPS2 - décalage de consigne		1	P.	-	177,74	SBAQAX31.1	✓
Appareil d'ambiance LED PPS2 RXB QAX32.1 - Appareil d'ambiance avec interface PPS2 - décalage de consigne - Sélecteur de régime (Veille/Auto)		1	P.	-	184,31	SBAQAX32.1	
Appareil d'ambiance LED PPS2 RXB QAX33.1 - Appareil d'ambiance avec interface PPS2 - décalage de consigne - Sélecteur de régime (Veille/Auto/3 vitesses)		1	P.	-	184,31	SBAQAX33.1	
Appareil d'amb. mise en service PPS2 RXB QAX34.3 - Appareil d'ambiance avec interface PPS2 - décalage de consigne - Sélecteur de régime (Veille/Auto/3 vitesses) - Affichage LCD		1	P.	-	235,42	SBAQAX34.3	✓
Appareil d'ambiance PPS2 RXB QAX84.1/PPS2 - Appareil d'ambiance PPS2 - Mesure de la température ambiante - Bouton de correction de consigne - Sélecteur de régime et de ventilation		1	P.	-	515,39	SBAQAX84.1/PPS2	

THERMOSTATS

THERMOSTATS

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Régulateur ambiance analog. journalier RAV11.1 - Régulateur d'ambiance analogique journalier - Régulation PID auto-adaptatif ou tout ou rien - Horloge journalière analogique		1	P.	-	174,14	SBARAV11.1	
Régulateur ambiance journalier (blister) REV13-XA - Régulateur d'ambiance journalier - Horloge de programmation journalière avec au choix entre 1 ou 2 périodes de confort par jour - Régulation tout ou rien / PID ou auto-adaptatif		1	P.	-	152,91	SBAREV13-XA	✓
Régulateur ambiance hebdo kit RF blister REV24RF/SET-XA - Régulateur d'ambiance hebdomadaire RF - Horloge hebdomadaire avec programmation de 1 à 3 périodes de confort par jour - Régulation tout ou rien ou PID ou auto-adaptatif		1	P.	-	375,80	SBAREV24RF/SET-XA	✓
Régulateur ambiance hebdo (blister) REV24-XA - Régulateur d'ambiance hebdomadaire - Horloge hebdomadaire avec programmation de 1 à 3 périodes de confort par jour - Régulation tout ou rien ou PID ou auto-adaptatif		1	P.	-	179,70	SBAREV24-XA	✓
Régulateur ambiance hebdo 3pts (blister) REV34-XA - Régulateur d'ambiance hebdomadaire (sortie 3 points) - Horloge hebdomadaire avec programmation de 1 à 3 périodes de confort par jour - Régime de fonctionnement automatique indépendant pour les 7 jours de la semaine - Régulation tout ou rien ou PID ou auto-adaptatif		1	P.	-	327,49	SBAREV34-XA	
Régulateur temp. ambiante 0...10V- RLA162 - Régulateur de température ambiante (0...10V) - régulation progressive de la température avec un ou deux signaux de sortie 0...10V - Régulation et limitation de la température ambiante dans les installations CVC autonomes		1	P.	-	257,24	SBARLA162	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.


 POMPES À CHALEUR
P. 687

 CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704

 ÉQUIPEMENT CHAUFFERIE
P. 713

 FUMISTERIE
P. 718

 ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

THERMOSTATS

THERMOSTATS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
<p>Sonde de température de sol CTN3000 4m QAP1030/UFH - Sonde de température de sol - Pour RDE100.1, RDG?, RDD310/EH et RDE410/EH - Câble LG 4 m</p>		1	P.	-	27,72	SBAQAP1030/UFH	
<p>Thermostat ambiance Consigne interne RAA11 - Thermostat d'ambiance pour chauffage / refroidissement - Chauffage seul ou rafraichissement seul - Bouton de consigne interne</p>		1	P.	-	29,68	SBARAA11	✓
<p>Thermostat ambiance Consigne façade RAA21 - Thermostat d'ambiance pour chauffage / refroidissement - Chauffage seul ou rafraichissement seul - Bouton de consigne en façade</p>		1	P.	-	30,53	SBARAA21	✓
<p>Thermostat ambiance Consigne + M/A RAA31 - Thermostat d'ambiance pour chauffage / refroidissement - Chauffage seul ou rafraichissement seul - Bouton de consigne en façade - Commutateur Marche/Arrêt</p>		1	P.	-	31,96	SBARAA31	✓
<p>Thermostat ambiance Consigne + Ch/Fr/Arr RAA41 - Thermostat d'ambiance pour chauffage / refroidissement - Chauffage seul ou rafraichissement seul - Bouton de consigne en façade - Commutateur Chaud/Froid/Arrêt</p>		1	P.	-	32,85	SBARAA41	✓
<p>Thermostat ambiance programmable 230V- RDE100 - Programmation au choix hebdo - journalière - pas de programmation : 10 min - programme vacance - Contact de sortie 24... 230 V SPDT 5(2)A</p>		1	P.	-	93,68	SBARDE100	✓
<p>Thermostat ambiance prog. piles AAA RDE100.1 - Programmation au choix hebdo - journalière - pas de programmation : 10 min - Programme vacance - Une entrée auxiliaire digitale ou analogique (sonde à distance - contact de fenêtre) - Contact de sortie 24... 230 V SPDT 5(2)A</p>		1	P.	-	93,68	SBARDE100.1	✓
<p>Thermostat ambiance programmable kit RF RDE100.1RFS - Programmation au choix hebdo - journalière - pas de programmation : 10 min - Programme vacance - Une Entrée auxiliaire digitale ou analogique (sonde à distance - contact de fenêtre) - Set radio fréquence comprenant un émetteur + un récepteur - Contact de sortie 24... 230 V SPDT 5(2)A</p>		1	P.	-	222,78	SBARDE100.1RFS	✓
<p>Récepteur RF sans fil multizone RDE-MZ6 - Récepteur RF - 6 canaux - en communication avec RDE100.1RF et RDD100.1RF -6ème canal configurable en sortie demande d'énergie</p>		1	P.	-	274,35	SBARDE-MZ6	
<p>Thermostat ambiance LCD semi encastré RDD310/EH - 3 consignes (confort - économie - protection) commutables manuellement - entrée analogique pour sonde déportée ou de sol - sortie alimentée 230V pouvoir de coupure 16 A en résistif -</p>		1	P.	-	91,84	SBARDD310/EH	✓
<p>Thermostat ambiance prog. émetteur RF RDE100.1RF - Programmation au choix hebdo - journalière - pas de programmation : 10 min - Programme vacance - Emetteur RF seul en communication avec un récepteur multicanaux RDE-MZ6 -</p>		1	P.	-	123,41	SBARDE100.1RF	✓
<p>Thermostat ambiance prog. semi encastré RDE410/EH - Programmation hebdo avec 8 blocs de programme - entrée analogique pour sonde déportée ou de sol - sortie alimentée 230V pouvoir de coupure 16 A en résistif</p>		1	P.	-	113,87	SBARDE410/EH	
<p>Thermostat ambiance LCD RDH100 - Pour application de chauffage. Alimenté par piles, avec commande TPI. Utilisation facile grâce au grand bouton rotatif et au grand écran LDC</p>		1	P.	-	N.C	SBARDH100	
<p>Thermostat ambiance LCD prog. RDJ100 - Pour application de chauffage, avec programmation numérique sur 24 heures (2 périodes de chauffe par jour). Alimenté par piles, avec commande TPI. Utilisation facile grâce au grand bouton rotatif, aux curseurs et au grand écran LDC</p>		1	P.	-	N.C	SBARDJ100	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



THERMOSTATS

■ AMBIANCE

Le thermostat d'ambiance mesure la température dans votre logement pour maintenir la température de consigne en fonction des températures extérieure ou intérieure. Il existe sous différentes formes et est compatible avec tous types d'installation de chauffage électrique (plancher rayonnant, radiateur...) et chauffage hydraulique (chaudière, pompe à chaleur). Simple d'utilisation, le thermostat d'ambiance améliore la performance de votre chauffage et le confort des occupants de la maison. Ils vous permettent de faire des économies réelles sur le poste de chauffage



Désignation	Modèle	Mode de pose	Raccordement	Indice de protection (IP)	Tension max. contacts	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 TYBOX 51 thermostat d'ambiance filaire pour PAC	Marche-arrêt	apparent	deux fils	IP40	230		1	P.	-	89,45	DD06053036	✓

■ AMBIANCE



Désignation	Modèle	Mode de pose	Raccordement	Indice de protection (IP)	Tension max. contacts	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Thermostat d'ambiance 3 fils							1	P.	-	38,70	THB7010001	✓

THERMOSTATS PROGRAMMABLES

■ CHAUDIERE / PAC

En plus de la fonction thermostat, les thermostats programmables pour chauffage eau chaude intègrent une fonction permettant de programmer une diminution de la température à certaines périodes de la journée, par exemple, la nuit ou lorsque le logement est inoccupé. Associé à votre chaudière, votre pompe à chaleur ou votre PAC réversible, le thermostat et sa fonction de programmation vous permettront de faire une économie de 10 à 25% d'énergie.



Désignation	Modèle	Indice de protection (IP)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Tybox 1117 Thermostat programmable filaire pour chaudière ou PAC non réversible ou poêle à bois - Alimentation piles	Marche-arrêt	IP43		1	P.	-	149,75	DD06053005	✓
 Tybox 1127 Thermostat programmable filaire pour chaudière ou PAC non réversible ou poêle à bois - Alimentation 230 V	Marche-arrêt	IP43		1	P.	-	149,75	DD06053006	✓
 Tybox 1137 Thermostat programmable radio piles pour chaudière/PAC non réversible ou poêle à bois, connectable - Alimentation piles	Marche-arrêt	IP30		1	P.	-	320,60	DD06053064	✓
 Tybox 5100 Thermostat d'ambiance radio pour chaudière, PAC ou vannes	Marche-arrêt	IP30		1	P.	-	179,90	DD06050608	✓

■ AMBIANCE



Désignation	Élément de capteur	Tension nominale (V)	Couleur	Modèle	Autonomie (h)	Programmes temporels	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Thermostat d'ambiance programmable modulaire 1 c sans sonde Thermostat électronique +6 à 30°. Programme 24h/7jrs	sans capteur	230	blanc	numérique	10	jour/semaine		1	P.	-	300,56	THB3660100	✓
 Sonde ambiance non réglable pour ram 366 1 2				détecteur à distance				1	P.	-	54,64	THB9070191	
 Sonde ambiance réglable pour ram 366 1 et 366 2				détecteur à distance				1	P.	-	68,69	THB9070192	
 Thermostat d'ambiance digital 3 programmable 24h 7j 230v Thermostat d'ambiance programmable. Programme 24h/7j. Changement d'heure été/hiver automatique. Raccordement 3/4 fils. Alimentation 230V.	électronique	230	blanc	numérique	5	jour/semaine		1	P.	-	228,52	THB8120132	✓
 Thermostat d'ambiance programmable avec réserve de marche 24h 7j	électronique	230	blanc crème	Marche-arrêt	3	jour/semaine		1	P.	-	258,11	THB7820030	✓
 Thermostat d'ambiance programmable 2/3 fils 24h 7j	électronique	2x piles AA	blanc crème	Marche-arrêt		jour/semaine		1	P.	-	191,30	THB7840030	✓
 Thermostat d'ambiance digital 3 programmable 24h 7j piles	électronique	2x piles AA	blanc crème	Marche-arrêt	5	jour/semaine		1	P.	-	199,03	THB8119132	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



POMPE À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



ÉQUIPEMENT CHAUFFERIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

THERMOSTATS CONNECTES

THERMOSTAT INTELLIGENT



Designation	Raccordement	Type de réglage	Plage de mesure	Caractéristique de réglage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Thermostat Intelligent	sans fil	marche-arrêt	0°C - 50°C	PID		1	P.	-	183,53	NTTNTH-PRO	
 Thermostat connecté intelligent Netatmo	sans fil	de modulation	0-50	PID		1	P.	-	231,73	NTTOTH-PRO	

THERMOSTAT INTELLIGENT



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Thermostat d'ambiance intelligent RDS110		1	P.	-	439,09	SBARDS110	

THERMOSTATS CONNECTÉS

Thermostat connecté :

- Compatible TaHoma.
- Gère le chauffage à distance depuis une tablette ou un smartphone
- Capteurs de température et d'humidité intégrés
- Fonction géolocalisation
- Fonction coaching pour recevoir des conseils individualisés et réaliser des économies
- Réglage de température : +/-0,5°C - Plage de réglage : 5°/ + 26.
- Autonomie : 2 ans.
- Fixation : murale.



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Thermostat filaire io Thermostat connecté io filaire - contact sec. Est compatible avec les chaudières électrique, gaz, fioul, bois, pompe à chaleur, plancher chauffant, poêles à granules Caractéristiques techniques : - Dimensions 102x90x35mm - Alimentation 230V - Réglage de température : +/-0,5°C - Plage de réglage : 5°/26°C - Température d'utilisation : 5°/35°C - Capteurs de température et d'humidité intégrés - Fonction géolocalisation - Fonction coaching		1	P.	-	154,28	SYF1870776	
 Thermostat radio io Thermostat connecté io radio - contact sec + fil pilote Est compatible avec les chaudières électrique, gaz, fioul, bois, pompe à chaleur, plancher chauffant, poêles à granules et radiateur fil pilote Caractéristiques techniques : - Dimensions 102x90x35mm - Alimentation 230V - Réglage de température : +/-0,5°C - Plage de réglage : 5°/26°C - Température d'utilisation : 5°/35°C - Capteurs de température et d'humidité intégrés - Fonction géolocalisation - Fonction coaching - Récepteur radio io dim 102x85x32mm		1	P.	-	282,84	SYF1870777	
 Récepteur radio contact sec + fil pilote Récepteur pour thermostat connecté V2 Somfy. Compatible Fil pilote / PAC / Plancher chauffant / Chaudière : Fioul / Gaz / Bois / Electrique / Ballon d'eau chaude* (*avec thermostat connecté)		1	P.	-	84,64	SYF1870359	

THERMOSTATS CONNECTES

Les packs pour la gestion du chauffage - chaudière, pompe à chaleur, chauffage électrique - rassemblent une sélection de produits pour piloter votre chauffage et réaliser de vraies économies d'énergie. Simple à installer y compris dans des installations de chauffage existantes ou anciennes grâce aux technologies radio sans fil ou courant porteur, ils sont également simples à utiliser. Choisissez nos packs Chauffage connecté pour gérer le confort de votre maison à distance depuis votre smartphone et maîtriser votre consommation d'énergie !



Designation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Indice de protection (IP)	Avec récepteur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Pack Tybox 5100 Pack radio pour chaudière, vanne ou PAC comprenant : 1 thermostat d'ambiance Tybox 5100 et 1 box maison connectée Tydom Home	84	80	21	IP30	Oui		1	P.	-	276,38	DD06050662	
 Pack Tybox 5000 Pack filaire pour chaudière, pompe à chaleur ou poêle comprenant 1 thermostat d'ambiance Tybox 5000 + 1 box maison connectée Tydom Home	100	100	30	IP30	Non		1	P.	-	220,10	DD06050660	
 TYBOX 5101 BK sonde température avec afficheur. A coupler avec un récepteur							1	P.	-	106,53	DD06300052	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



THERMOSTATS CONNECTES

TETES THERMOSTATIQUES

Les packs pour la gestion du chauffage - chaudière, pompe à chaleur, chauffage électrique - rassemblent une sélection de produits pour piloter votre chauffage et réaliser de vraies économies d'énergie. Simple à installer y compris dans des installations de chauffage existantes ou anciennes grâce aux technologies radio sans fil ou courant porteur, ils sont également simples à utiliser. Choisissez nos packs Chauffage connecté pour gérer le confort de votre maison à distance depuis votre smartphone et maîtrisez votre consommation d'énergie !»



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pack TRV 1.0 connecté 2 têtes thermostatiques intelligentes avec accessoires	📶	1	P.	-	278,39	DD06050664	✓
Pack TRV 1.0 Adaptateur Pack tête thermostatique intelligente M30 x 1,5 avec adaptateurs		1	P.	-	92,46	DD06050649	✓

THERMOSTAT BLUETOOTH



Désignation	Réglage EN fonction du temps	Couleur	Modèle	Numéro RAL	Type d'alimentation électrique	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Thermostat d'ambiance 24h 7j 230 V Bluetooth	Non	blanc	Marche-arrêt	9010	230 V		1	P.	-	127,58	THB8120150	

REGULATION

DELTA

Régulation de 4 zones en mode chauffage ou rafraîchissement - Modification de la consigne de chaque zone à partir de chaque thermostat - Programmation centralisée ou par zone à partir de l'application TYDOM
- Extensible jusqu'à 8 zones pour les vannes 2 points
- Possibilité de doubler les zones avec l'ajout d'un second boîtier (2 x 8 zones en vannes 2 points, 2 x 4 zones en vannes 3 points)



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pack Delta 8000 Connecté Pack de programmation et régulation 4 zones	📶	1	P.	-	939,68	DD06053069	✓

CONTRÔLEUR DOMOTIQUE NOUVEAUTÉ

Ce nouveau contrôleur Energieasy Connect embarque le puissant protocole qui connaît un grand succès : Le ZigBee 3.0. Cette box va pouvoir se connecter en WiFi pour plus de flexibilité sur vos chantiers.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Contrôleur habitat multiprotocole EC3 Caractéristiques techniques Fréquence radio 433,42 Hz RTS • 433,050 MHz - 434,790 MHz - ERP <10 mW 868-870 MHz io-homecontrol® bidirectionnel tri-bandes, avec « LBT » (Listen Before Talk) • 868,000 MHz - 868,600 MHz - ERP <25 mW • 868,700 MHz - 869,200 MHz - ERP <25 mW • 869,700 MHz - 870,000 MHz - ERP <25 mW 2.4 GHz • 2,400 - 2,4835 GHz - ERP <100mW Température d'utilisation 0°C to +35°C Alimentation Entrée : AC 100-240V - 50/60Hz 0,5A Sortie : DC 5V 2A Dimensions : (HxLxp) 60mmx40mmx20mm		1	P.	-	198,62	RXCE.CONNECT3	✓
Kit radio modulaire : Contrôleur EC2M + alim + module IO Le kit energieasyconnect modulaire IO permet de piloter vos équipements IO-homecontrol. Pack évolutif comprenant : - 1 x Contrôleur energieasy connect version Modulaire - 5 modules : RXC EC001 - 1 x Alimentation modulaire 240V / 5V - 2 modules : RXC AL001 - 1 x Module protocole radio IO-homecontrol - 1,5 modules : RXC MD031		1	P.	-	270,01	RXCKITIO	✓

en partenariat avec

Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy Equip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



Rexel vous accompagne dans le respect des obligations du règlement européen F-GAZ*

Confortez votre activité
en climatisation, pompe à chaleur et chauffe-eau thermodynamique split



* (Nouveau règlement européen sur les gaz à effet de serre fluorés - 517/2014 du 16 avril 2014 - Décret du 28 décembre 2015 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre - Arrêté du 29 février 2016 relatif à certains fluides frigorigènes et aux gaz à effet de serre fluorés, paru au journal officiel du 10 mars 2016)

Les OBLIGATIONS depuis janvier 2015

> Dans le cadre de l'exécution des activités d'installation, d'entretien, de maintenance ou de réparation, les équipements qui contiennent des gaz à effet de serre (GES) fluorés sont exclusivement vendus à des entreprises titulaires d'une attestation de Capacité.

> Les équipements non hermétiquement scellés chargés de GES fluorés ne sont vendus à l'utilisateur final que lorsqu'il est établi que l'installation sera effectuée par une entreprise certifiée.

Comment faire ?

✓ Vous détenez la qualification requise ?

Communiquez-nous votre **attestation de capacité** uniquement lors de votre première commande, nous l'enregistrerons et la présenterons lors de chaque contrôle.

✓ Vous souhaitez obtenir votre attestation de capacité ?

Contactez votre agence Rexel. Elle vous orientera vers nos **organismes de formations certifiés**.

✓ Vous faites installer votre matériel par un tiers ?

Merci de nous communiquer votre **contrat d'assemblage** et de mise en service d'un équipement préchargé contenant des fluides frigorigènes CERFA 15498*02. Si vous êtes distributeur, une déclaration sur l'honneur vous sera demandée à chaque transaction.

✓ Vous cherchez une entreprise qualifiée pour procéder à la mise en service de votre matériel ?

Consultez votre agence Rexel. Elle vous communiquera les coordonnées de **partenaires qualifiés**.

REXEL est légalement tenu de :

1 Vendre exclusivement ces équipements

- > aux professionnels nous ayant remis une Attestation de Capacité (AdC) en cours de validité.
- > aux professionnels ne disposant pas d'AdC mais pouvant apporter la preuve de la contractualisation de l'assemblage du circuit de fluide et de la mise en route par une entreprise qualifiée par une AdC.
- > aux autres distributeurs auxquels une déclaration sur l'honneur sera demandée.

2 S'assurer de la réalité de l'AdC de chaque acheteur,

ou de la preuve qu'il a contractualisé avec une entreprise attestée l'installation de cet équipement.

3 Enregistrer et conserver ces éléments d'information

(N° AdC et Siret) pendant une durée de 5 ans afin de les mettre à disposition à l'occasion des contrôles légaux.



PLANCHER CHAUFFANT
 RAFFRAICHISSANT
 P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
 ŒUVRE
 P.752



VANNES ET MOTEURS
 P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
 P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
 CONSOMMABLE PLOMBERIE
 P.796



SANITAIRE
 P.801

RÉDUISEZ LA FACTURE DE VOS CLIENTS !

Rexel a créé **easy CEE®**, un programme pour vous accompagner et vous aider dans le financement des projets d'efficacité énergétique. Nous avons sélectionné des partenaires reconnus, experts dans leurs domaines qui vous aideront à obtenir la meilleure offre CEE **selon le type de projet que vous réalisez.**

easy CEE



easy CEE
habitat



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Chaudière à granulés
- PAC géothermie
- Chaudière à bûches
- PAC air/eau
- Chaudière gaz THPE
- Radiateur électrique
- PAC air/air
- VMC double flux
- Chauffe-eau thermodynamique
- Chauffe eau solaire individuel

Utilisé par l'installateur à destination du client final PARTICULIER

Jusqu'au 31 décembre 2025

- > Dispositifs CEE Coup de Pouce et **MaPrimeRénov'**
- > Site Web très simple d'utilisation
- > **Assistance** au montage du dossier MaPrimeRénov'
- > Règlement sous 30 jours

easy CEE
PRO



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Chaudière collective haute performance énergétique
- Chaudière collective HPE avec contrat conduite installation
- Robinet thermostatique
- Système de régulation par programmation d'intermittence
- Système de comptage individuel énergie de chauffage
- Pompe à chaleur de type air-air
- Chauffe-eau thermodynamique à accumulation
- Radiateurs à basse température pour chauffage central
- Ventilation Mécanique Contrôlée simple flux hygroréglable
- Systèmes de ventilation double flux autoréglable ou modulé Haute Perf.
- Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé

Tertiaire, habitat collectif et industrie

2 possibilités d'affectation de la prime CEE :

A / En déduction de la facture - **B** / Paiement direct au Bénéficiaire

- > Partage possible de la prime jusqu'à 50%, si la demande est générée par l'Installateur
- > Règlement de la prime sous 30 jours
- > Possibilité d'assistance administrative au montage du dossier

edf
Prime énergie



✓ TRAVAUX ÉLIGIBLES

- Pompe à chaleur de type air-eau ou eau-eau
- Pompe à chaleur hybride individuelle
- Chaudière individuelle à haute performance énergétique
- Appareil indépendant de chauffage au bois
- Chaudière biomasse individuelle
- Émetteur électrique à régulation électronique, fonctions avancées
- Système solaire combiné

Réservé au client final particulier

Jusqu'au 31 décembre 2025

- > Un dispositif CEE Coup de Pouce bonifié par EDF
- > Dédié au **remplacement de chaudière individuelle** au charbon / fioul
- > Prime majorée pour les revenus modestes
- > Prime CEE versée directement au bénéficiaire
- > **Montage du dossier par le client final**

Pour plus d'informations, contactez nous : easycee@rexel.fr





Accompagnement financier
sur vos dossiers de rénovation

Satisfaction de vos clients
sur la prise en charge des CEE

Une solution
à chaque besoin

Des règlements rapides
qui bénéficient à votre trésorerie

Vous créez la différence
vis-à-vis de vos confrères

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

IXTRA M - MONOBLOC LIAISON HYDRAULIQUE NOUVEAUTÉ

La nouvelle pompe à chaleur monobloc Ixtra M chauffage seul fonctionne au fluide R452B et se compose de 2 modules reliés par des liaisons hydrauliques. Dans l'unité extérieure se trouvent le circuit frigorigène et tous les composants tels que l'échangeur coaxial, le ventilateur et les appoints électriques. Les unités extérieures existent en 2 formats de 9 à 17 kW

Les points forts

- Facile à installer grâce à l'échangeur coaxial
- Avec appoint électrique et volume tampon intégrés de série dans l'unité extérieure
- Intégration parfaite dans l'habitat grâce à son confort acoustique qui en fait l'une des pompes à chaleur monobloc les plus silencieuses du marché
- Fiabilité dans le temps grâce à sa conception hydraulique et ses finitions métal robustes
- Compatibles NAVILINK 125/128
- Application COZYTOUCH



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur U.E (mm)	Largeur U.E (mm)	Profondeur U.E (mm)	Poids U.E (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL - MONOPHASE														
IXTRA M 9 - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 9 kW monophasée - chauffage seul	9	.	1023	1365	690	175	A+++		1	P.	6,67	11947,60	AEN526214	
IXTRA M 12 - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 12 kW monophasée - chauffage seul	12	.	1723	953	816	220	A+++		1	P.	6,67	12951,60	AEN526215	
IXTRA M 15 - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 15 kW monophasée - chauffage seul	15	.	1723	953	816	220	A+++		1	P.	6,67	13754,80	AEN526217	
CHAUFFAGE SEUL - TRIPHASE														
IXTRA M 12 TRI - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 12 kW triphasée - chauffage seul	12	.	1723	953	816	220	A+++		1	P.	6,67	12951,60	AEN526216	
IXTRA M 15 TRI - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 15 kW triphasée - chauffage seul	15	.	1723	953	816	220	A+++		1	P.	6,67	13754,80	AEN526218	
IXTRA M 17 TRI - Pompe à chaleur air/eau monobloc inverter hautes performances (60DC) - 17 kW triphasée - chauffage seul	17	.	1723	953	816	220	A++		1	P.	6,67	14758,80	AEN526219	
ACCESSOIRES														
KIT 2 ZONES : gestion d'une seconde zone, émetteurs hydrauliques identiques ou différents. Composition : une vanne 3 voies modulante motorisée, circulateur seconde zone et tuyauteries isolées.	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	0,12	1506,00	AEN074666	
KIT RACC. HYDRAU. RAPIDE - UE/UI ou directement à l'installation. Composition : 20m de liaisons bi-tube en INOX annelé pré-isolé	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	-	1807,20	AEN074673	
KIT RAFRAICHISSEMENT IXTRA M - Kit pour fonctionner en rafraichissement en évitant la condensation à l'intérieur de la PAC. Composition : protection isolante sur mesure	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	0,12	70,28	AEN074670	



Découvrez l'offre de formation Rexel



- Génie climatique
- Habitat
- Industrie
- Infrastructures de distribution

- IRVE
- Logiciel Métier
- Photovoltaïque
- Sécurité

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801

POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALFEA EXTENSA A.I R32 LIAISON FRIGORIFIQUE



L'Alféa Extensa A.I. R32 est la nouvelle pompe à chaleur de référence dans le neuf. Elle répond aux enjeux environnementaux croissants en adoptant le R32, un fluide plus responsable pour l'environnement (division de l'impact environnemental du fluide par 3). Modèles de 3 à 10 kW aux performances :

- Classe énergétique A+++/A++
- Efficacité énergétique (Etas) jusqu'à 177 %
- Performances eau chaude sanitaire avec ballon intégré de 190 L
- Conception hydraulique unique et robuste Alféa : Echangeur coaxial immergé

Conception

- Nouvelle interface de régulation Navistem 400S : Easy Start : paramétrage rapide de la PAC
- Navigation intuitive - Programmation horaire - Performances optimisées
- Efficacité énergétique élevée - Acoustique améliorée - Appoint électrique 3 kW intégré

Adaptabilité :

- Module hydraulique évolutif grâce à différents kits intégrables
- Pour les modèles Alféa Extensa A.I R32., production d'eau chaude sanitaire avec ballons déportés de 200 ou 300 L (Gamme Mileo/Mileo+)

atlantic

Designation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur U.I (mm)	Largeur U.I (mm)	Profondeur U.I (mm)	Poids U.I (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL														
1 Alfea extensa a.i. 5 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	4.5	4.74	847	448	477	45	A+++	📶	1	P.	6,67	6506,00	AEN526331	✓
1 Alfea extensa a.i. 6 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	5.5	4.65	847	448	477	45	A+++	📶	1	P.	6,67	6864,00	AEN526332	✓
1 Alfea extensa a.i. 8 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	7.5	4.43	847	448	477	45	A+++	📶	1	P.	6,67	8311,00	AEN526333	✓
1 Alfea extensa a.i. 10 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage seul	9.5	4.5	847	448	477	45	A+++	📶	1	P.	6,67	10360,00	AEN526334	✓
CHAUFFAGE ET EAU CHAUDE SANITAIRE														
2 Alfea extensa duo a.i. 3 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	3.3	4.89	1863	648	684	145	A+++	📶	1	P.	6,67	8625,00	AEN526340	✓
2 Alfea extensa duo a.i. 5 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	4.5	4.74	1863	648	684	145	A+++	📶	1	P.	6,67	8625,00	AEN526341	✓
2 Alfea extensa duo a.i. 6 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	5.5	4.65	1863	648	684	145	A+++	📶	1	P.	6,67	9080,00	AEN526342	✓
2 Alfea extensa duo a.i. 8 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	7.5	4.43	1863	648	684	145	A+++	📶	1	P.	6,67	10583,00	AEN526343	✓
2 Alfea extensa duo a.i. 10 R32 Pompe à chaleur Air/Eau Split Inverter Moyenne Température. Chauffage et ECS intégrés	9.5	4.5	1863	648	684	145	A+++	📶	1	P.	6,67	12100,00	AEN526344	✓

■ ALFEA EXCELLIA A.I / ALFEA EXCELLIA HP A.I R-410A LIAISON FRIGORIFIQUE



L'ALFEA EXCELLIA A.I est la nouvelle génération d'Alféa pour la rénovation.

Solution haute performance, idéale en rénovation

Conception hydraulique robuste grâce à son échangeur coaxial breveté.

Simplicité avec un appoint électrique intégré :

- 6 kW version monophasée

Design, nouvelle façade avec une interface «Navistem 400S» et commande Navilink

Connectivité, compatible avec Cosytouch permettant le pilotage depuis le smartphone

- 9 kW version triphasée

Les Alféa Excellia HP A.I. sont des nouveaux modèles hautes performances. Ils renforcent la gamme Excellia A.I. grâce à des performances

étendues à température extérieure négative. Modèles de 15 à 17 kW.

- Classe énergétique A++/A+

atlantic

Designation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur U.I (mm)	Largeur U.I (mm)	Profondeur U.I (mm)	Poids U.I (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ALFEA EXCELLIA A.I														
1 Alfea excellia a.i. 11 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	10.8	4.25	847	448	477	46	A++	📶	1	P.	6,67	10839,00	AEN526300	✓
1 Alfea excellia a.i. 14 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	13.5	4.18	847	448	477	46	A++	📶	1	P.	6,67	11907,00	AEN526301	✓
1 Alfea excellia a.i. tri 11 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	10.8	4.3	847	448	477	46	A++	📶	1	P.	6,67	10839,00	AEN526302	✓
1 Alfea excellia a.i. tri 14 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	13	4.18	847	448	477	46	A++	📶	1	P.	6,67	11907,00	AEN526303	✓
1 Alfea excellia a.i. tri 16 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	15.17	4.1	847	448	477	46	A++	📶	1	P.	6,67	12562,00	AEN526304	✓
ALFEA EXCELLIA DUO A.I														
2 Alfea excellia duo a.i. 11 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pcs intégré	10.8	4.25	1851	648	684	155	A++	📶	1	P.	6,67	12882,00	AEN526321	✓
2 Alfea excellia duo a.i. 14 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pcs intégré	13.5	4.18	1851	648	684	155	A++	📶	1	P.	6,67	13868,00	AEN526322	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



POMPE A CHALEUR AIR/EAU

ALFEA EXCELLIA A.I / ALFEA EXCELLIA HP A.I R-410A LIAISON FRIGORIFIQUE

Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur U.I (mm)	Largeur U.I (mm)	Profondeur U.I (mm)	Poids U.I (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ALFEA EXCELLIA DUO A.I TRIPHASE														
2 Alfea excellia duo a.i. tri 11 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	10.8	4.3	1851	648	684	155	A++		1	P.	6,67	12882,00	AEN526323	
2 Alfea excellia duo a.i. tri 14 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	13	4.18	1851	648	684	155	A++		1	P.	6,67	13868,00	AEN526324	
2 Alfea excellia duo a.i. tri 16 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	15.17	4.1	1851	648	684	155	A++		1	P.	6,67	14509,00	AEN526325	
ALFEA EXCELLIA HP A.I														
1 Alfea Excellia HP Ai 16 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	16	4.15	847	448	477	53	A++		1	P.	6,67	12214,00	AEN526631	
ALFEA EXCELLIA HP A.I TRIPHASE														
1 Alfea Excellia HP Ai Tri 15 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	15	4.33	847	448	477	53	A++		1	P.	6,67	12824,00	AEN526632	
1 Alfea Excellia HP Ai Tri 17 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances 60°C - chauffage seul	17	4.15	847	448	477	53	A++		1	P.	6,67	13436,00	AEN526633	
ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I														
2 Alfea Excellia HP Duo Ai 16 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	16	4.15	1851	648	684	166	A++		1	P.	6,67	14291,00	AEN526641	
ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I TRIPHASE														
2 Alfea Excellia HP Duo Ai Tri 15 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	15	4.33	1851	648	684	166	A++		1	P.	6,67	14900,00	AEN526642	
2 Alfea Excellia HP Duo Ai Tri 17 Pompe à chaleur air/eau split inverter hautes performances. chauffage et pecc intégré	17	4.15	1851	648	684	166	A++		1	P.	6,67	15511,00	AEN526643	

ACCESSOIRES POMPE A CHALEUR



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
KIT 2 ZONES							
1 KIT 2 ZONES ALFEA HP DUO - Kit 2 zones pour PAC Split chauffage seul avec kit extension régulation Utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage. émetteurs identiques ou différents.		1	P.	0,12	1296,16	AEN500098	
1 KIT 2 ZONES ALFEA DUO - Kit 2 zones split duo utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents. Composition : une vanne 3 voies modulante motorisée et cir		1	P.	0,12	1287,13	AEN570629	
2 KIT 2 ZONES ALFEA - Kit 2 zones pour pac split chauffage seul avec kit extension régulation utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.		1	P.	0,12	1630,50	AEN570630	
KIT RELEVÉ							
3 KIT RELEVÉ ALFEA DUO - Montage en relèvé de chaudière pour les PAC Alféa Duo, composé d'une vanne directionnelle motorisée, de tuyauteries, de flexibles isolés, d'une sonde de départ, d'un connecteur		1	P.	0,12	381,52	AEN073990	
KIT RAFRAICHISSANT							
4 KIT RAFRAICHISSEMENT GAMME ALFEA A.I - Permet le fonctionnement en rafraîchissement en évitant la condensation à l'intérieur de la PAC		1	P.	0,12	62,25	AEN075328	
KIT RELAIS ELECTRIQUE							
5 KIT RELAIS APPOINT 6 kW - Relais permettant de faire passer l'appoint électrique chauffage des alféa extensa a.i. de 3 kW à 6 kW		1	P.	0,12	37,15	AEN075327	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALTHERMA 3 M - MONBOLOC BASSE TEMPERATURE R32 LIAISON HYDRAULIQUE



Conception

- « tout intégré » : tous les composants hydrauliques sont inclus dans l'unité extérieure
- > Haute performance : label Énergétique jusqu'à A+++ avec un rendement saisonnier allant jusqu'à 186 %
- > Mise en service simplifiée : assistance pendant la mise en route du produit avec une configuration en 9 étapes
- > Intégration facilitée dans l'habitat : mono ventilateur et hauteur réduite : H x L x P 870 x 1 378 x 460 mm
- > Contrôle et pilotage à distance via le «ONECTA» et par la voix via Google Assistant et Amazon Alexa (avec la carte WLAN BRP069A78 en option)
- > Produit éligible aux aides financières MaPrimeRénov' pour la rénovation énergétique
- > Encore plus de confort avec la possibilité d'ajouter un appoint électrique 3-6 kW (monophasée) ou 6-9 kW (triphasee)
- > Produit certifié HP Keymark : gage de qualité et reconnu par la RE2020



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 9 CHAUFFAGE SEUL														
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 9 monophasé	9.37	4.91	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8035,71	DKNEDLA09DV3	
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 9 triphasé	9.37	4.91	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8035,71	DKNEDLA09DW1	
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL														
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 11 monophasé	10.56	4.83	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8499,46	DKNEDLA11DV3	
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 11 triphasé	10.56	4.83	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8499,46	DKNEDLA11DW1	
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL														
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 14 monophasé	12	4.87	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8986,76	DKNEDLA14DV3	
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 14 triphasé	12	4.87	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	8986,76	DKNEDLA14DW1	
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL														
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 16 monophasé	16	4.53	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	9498,70	DKNEDLA16DV3	
Daikin Altherma 3 M chaud seul taille 16 triphasé	16	4.53	870	1380	460	147	A+++		1	P.	19,17	9498,70	DKNEDLA16DW1	

■ ALTHERMA 3 H - MOYENNE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE

Faible impact environnemental : 1re Pompe à Chaleur Air/Eau pour la rénovation fonctionnant au fluide R-32

- > Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100 % pompe à chaleur
- > Maintien de puissance à température négative grâce à la technologie à réinjection de gaz chaud
- > Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2)
- > Conception tout intégré : ajout du filtre magnétique, d'une soupape différentielle et d'un appoint électrique unifié de 6 kW étagé
- > Mise en service simplifiée : guidage durant la mise en route du produit avec un jeu de questions/réponses en 9 étapes (assistant de configuration)
- > Configuration à distance : outil en ligne Heating Solutions Navigator permettant de réaliser votre configuration et téléchargement via une carte SD ou une clé USB
- > Facilité d'accès aux composants : accessibilité par la face avant et composants clipsés les uns aux autres
- > Compatible avec l'offre ECH20 Sun en combinaison de notre produit EABH avec la cuve multi-énergie Daikin Hybridcube de référence EKHWP*PB
- > Facilité de raccordement hydraulique entre l'unité extérieure et intérieure grâce à la solution Hydrofast® unique sur le marché



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL														
1 Unité intérieure 3 H moyenne température 60DEGC - modèle mural - 16 kW - R32	11.1	5.15	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5652,74	DKNEABH16D6V7	✓
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 11 - R32	11.1	5.15	1140	1160	380	143	A+++		1	P.	19,17	5814,46	DKNEPGA11DV7	✓
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL														
1 Unité intérieure 3 H moyenne température 60DEGC - modèle mural - 16 kW - R32	14.54	4.99	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5652,74	DKNEABH16D6V7	✓
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 14 - R32	14.54	4.99	1140	1160	380	143	A+++		1	P.	19,17	6397,08	DKNEPGA14DV7	✓
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL														
1 Unité intérieure 3 H moyenne température 60DEGC - modèle mural - 16 kW - R32	16.5	4.78	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5652,74	DKNEABH16D6V7	✓
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 16 - R32	16.5	4.78	1140	1160	380	143	A+++		1	P.	19,17	7083,59	DKNEPGA16DV7	✓
TAILLE 11 AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE														
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 180L Mono 60DEGC - R32 - taille 16	11.1	5.15	1650	595	600	109	A+++		1	P.	8,33	8243,49	DKNEAVH16S18D6V7	✓
3 Unité Intérieure 1 zone Sol 230L Mono 60DEGC R32 - taille 16	11.1	5.15	1850	595	600	118	A+++		1	P.	8,33	8550,86	DKNEAVH16S23D6V7	✓
2 Groupe extérieur Daikin Altherma 3 H - 60DEGC - monophasé - taille 11 - R32	11.1	5.15	1140	1160	380	143	A+++		1	P.	19,17	5814,46	DKNEPGA11DV7	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 667



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALTHERMA 3 H HT - HAUTE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE

Daikin Altherma Bi-Bloc, haute température 70 °C au R-32, 14,16 et 18 disponible en monophasé et triphasé. Liaison hydraulique. Idéal en rénovation.

Les points forts

Confort :

- Maintien de la température de sortie d'eau jusqu'à 70°C à -15 °C
- Gamme chaud seul, ECS et rafraîchissement en option (unité 1 et 2 zones)
- Unité extérieure ultra silencieuse : 32 dB(A) à 5 m en mode nuit
- Facilité de contrôle grâce au thermostat Madoka et contrôle par la voix grâce aux assistants vocaux « Google assistant » et « Amazon Alexa »
- Intégration aux eco-systèmes de maisons connectées «Sowee, Niko et Somfy» grace au «cloud résidentiel Daikin»
- Pilotage à distance grâce à l'application « Onecta »
- Fonctionnement garanti en 100% pompe à chaleur jusqu'à -28 °C extérieur

Economies :

- Jusqu'à A+++ en chauffage
- Produit certifié HP Keymark



1



2

Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	Puissance calorifique à -7/55 °C	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL															
1 Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H HT série E taille 16 monophasée	9.43	10.47	4.67	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5545,64	DKNETBH16E6V7	✓
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H HT taille 14 monophasée	9.43	10.47	4.67	1003	1270	533	146	A+++		1	P.	19,17	7717,63	DKNEPRA14DV37	✓
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL															
1 Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H HT taille 16 Monophasée	10.77	11.91	5	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5545,64	DKNETBH16E6V7	✓
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H HT taille 16 monophasée	10.77	11.91	5	1003	1270	533	146	A+++		1	P.	19,17	8402,00	DKNEPRA16DV37	✓
TAILLE 18 CHAUFFAGE SEUL															
1 Unité intérieure murale Daikin Altherma 3H HT taille 16 Monophasée	12.12	12.47	5	840	440	390	38	A+++		1	P.	8,33	5545,64	DKNETBH16E6V7	✓
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H HT taille 18 monophasée	12.12	12.47	5	1003	1270	533	38	A+++		1	P.	19,17	9720,40	DKNEPRA18DV37	✓

■ ALTHERMA 3 H MT - HAUTE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE



1



2

Principe de fonctionnement

Les unités extérieures Daikin Altherma extraient les calories de l'air pour fournir chauffage, rafraîchissement (option) et eau chaude.

Elles recueillent jusqu'à 75 % de leur énergie dans l'air extérieur, le reste provenant de l'électricité.

La pompe à chaleur Air/Eau s'appuie sur la combinaison d'un compresseur et d'un réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau, et chauffer l'eau en fonction des besoins de votre habitation.

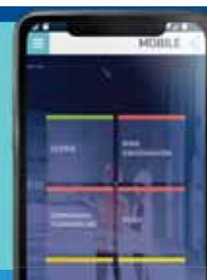


Désignation	Puissance calorifique à -7/55 °C	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 10 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure au sol Daikin Altherma 3H MT Taille 12 triphasée 180 L 1 Zone	9.1	2.26	1650	595	625	A+++		1	P.	8,33	7808,66	DKNETVH12S18E9W	
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H MT taille 10 triphasée	9.1	2.26	1003	1270	533	A+++		1	P.	19,17	6688,40	DKNEPRA10EW1	
TAILLE 12 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure au sol Daikin Altherma 3H MT Taille 12 triphasée 230 L 1 Zone	10.58	2.21	1850	595	625	A+++		1	P.	8,33	8112,83	DKNETVH12S23E9W	
2 Unité extérieure Daikin Altherma 3H MT taille 12 triphasée	10.58	2.21	1033	1270	533	A+++		1	P.	19,17	7100,73	DKNEPRA12EW1	



Toute votre entreprise à portée de main avec Esabora Mobile

Esabora
EXPERT, COMME VOUS.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALTHERMA 3R HT - MOYENNE TEMPERATURE BI-BLOC R32 LIAISON FRIGORIFIQUE



Une nouvelle génération de pompes à chaleur fonctionnant au R-32

Les pompes à chaleur Daikin Altherma 3e génération sont les premières pompes à chaleur Air/ Eau fonctionnant au R-32.

La technologie Bluevolution résulte de la conception par Daikin d'un nouveau compresseur haute performance fabriqué en Europe et développé pour le réfrigérant R-32.

Ainsi, la Daikin Altherma 3 R répond parfaitement aux critères de réglementation thermique. En effet, l'utilisation du R-32 permet de diviser l'empreinte carbone par 2,5 grâce à un faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP).

Avec le PRP = 675 vs 2088 pour le Principe de fonctionnement de la pompe à chaleur

L'unité extérieure extrait de l'énergie de l'air pour fournir du chauffage, du rafraîchissement et de l'eau chaude. Elle recueille dans l'air plus de 70 % de son énergie, le reste étant apporté par l'électricité.

La pompe à chaleur Air/Eau s'appuie sur un compresseur et du réfrigérant pour transférer l'énergie de l'air à l'eau et chauffer l'eau selon vos besoins dans votre habitation.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 4 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 4 volume 180 litres 1 zone	4.3	5.1	1650	595	600	A+++		1	P.	-	N.C	DKNEHVH04S18E6V7	
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 4 volume 230 litres 1 zone	4.3	5.1	1850	595	600	A+++		1	P.	-	N.C	DKNEHVH04S23E6V7	
2 Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 4	4.3	5.1	740	884	338	A+++		1	P.	6,67	2504,00	DKNERGAD4EV	✓
TAILLE 6 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 6 volume 180 litres 1 zone	6	4.85	1650	595	600	A+++		1	P.	8,33	6539,53	DKNEHVH06S18E6V	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 6 volume 230 litres 1 zone	6	4.85	1850	595	600	A+++		1	P.	8,33	6868,32	DKNEHVH06S23E6V	✓
2 Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 6	6	4.85	740	884	388	A+++		1	P.	6,67	2650,73	DKNERGAD6EVH	✓
TAILLE 8 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 8 volume 180 litres 1 zone	7.5	4.6	1650	595	600	A+++		1	P.	8,33	6539,53	DKN3153005	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 8 volume 230 litres 1 zone	7.5	4.6	1850	595	600	A+++		1	P.	8,33	6868,32	DKN3153006	✓
2 Unité extérieure daikin Altherma 3 R taille 8	7.5	4.6	740	884	388	A+++		1	P.	6,67	4164,05	DKNERGAD8EVH	✓
TAILLE 11 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 11 volume 180 litres 1 zone	9.02	2.99	1650	595	600	A+++		1	P.	8,33	6349,96	DKNEBVH11S18D6V	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 11 volume 230 litres 1 zone	9.02	2.99	1850	595	600	A+++		1	P.	8,33	6656,27	DKNEBVH11S23D6V	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 11 volume 180 litres 2 zones	9.02	2.99	1650	595	600	A+++		1	P.	-	N.C	DKNEBVZ11S18D6V	
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 11 volume 230 litres 2 zones	9.02	2.99	1850	595	600	A+++		1	P.	-	N.C	DKNEBVZ11S23D6V	
Unité extérieure Altherma 3 R taille 11	9.02	2.99	870	1100	460	A+++		1	P.	6,67	4725,25	DKNERLA11DV3	✓
TAILLE 16 CHAUFFAGE ET ECS													
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 16 volume 230 litres 1 zone	10.84	2.67	1850	595	600	A+++		1	P.	8,33	6768,72	DKNEBVH16S23D6V	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 16 volume 180 litres 2 zones	10.84	2.67	1650	595	600	A+++		1	P.	8,33	8037,86	DKNEBVZ16S18D6V	✓
1 Unité intérieure Altherma 3 R taille 16 volume 230 litres 2 zones	10.84	2.67	1850	595	600	A+++		1	P.	8,33	8416,99	DKNEBVZ16S23D6V	✓
Unité extérieure Altherma 3 R taille 16	10.84	2.67	870	1100	460	A+++		1	P.	6,67	5610,97	DKNERLA16DV3	✓

■ ALTHERMA R HT - HAUTE TEMPERATURE STANDARD BI-BLOC R410A - R134A LIAISON FRIGORIFIQUE



Daikin Altherma Haute Température est une pompe à chaleur Air/Eau Inverter, capable de produire de l'eau chaude à 80°C, grâce à une technologie innovante et 100 % thermodynamique.

L'ensemble est composé d'un groupe extérieur et d'un module hydraulique capable à la fois de produire de l'eau chaude pour le chauffage et pour l'eau chaude sanitaire.

Cette solution est idéale dans le cadre d'un remplacement de chaudière et inclut la régulation sur loi deau et sur la température extérieure.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma haute temp.chaud seul	11.20	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	7803,31	DKNEKHBRD011ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 11	11.20	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	5282,17	DKNERSQ011AV1	✓
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.Chaud Seul	14.40	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	7943,61	DKNEKHBRD014ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 14	14.40	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	5818,74	DKNERSQ014AV1	✓
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.Chaud Seul	16.00	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	8167,45	DKNEKHBRD016ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma ht unité ext. (1ph) taille 16	16.00	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	6740,87	DKNERSQ016AV1	✓
BALLON EAU CHAUDE SANITAIRE													
Ballon ecs préssurisé 200 Litres		1335	600	695	70	B		1	P.	8,33	2424,74	DKNEKHTS200AC	✓
Ballon ecs préssurisé 260 Litres		1610	600	695	78	B		1	P.	8,33	2751,40	DKNEKHTS260AC	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C= nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 667



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



ÉQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALTHERMA R HT - HAUTE TEMPERATURE GRAND FROID BI-BLOC R410A - R134A LIAISON FRIGORIFIQUE



1



2

- Pompe à chaleur haute température «grand froid»
- idéale pour la rénovation de chaudière fioul
 - température de sortie d'eau jusqu'à 80° sans appoint électrique
 - fonctionnement garanti par -20°C extérieur
 - produit adapté aux régimes d'eau 45/65°C
 - possibilité avec production d'eau chaude sanitaire



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TAILLE 11 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	11.20	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	7803,31	DKNEKHBRD011ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 11	11.20	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	5546,71	DKNERR0011AV1	✓
TAILLE 14 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	14.40	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	7943,61	DKNEKHBRD014ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 14	14.40	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	6111,13	DKNERR0014AV1	✓
TAILLE 16 CHAUFFAGE SEUL													
1 Unité intérieure Altherma Haute Temp.chaud seul	16.00	705	600	695	144	B		1	P.	8,33	8167,45	DKNEKHBRD016ADV17	✓
2 Unité extérieure Altherma Haute température grand froid (1ph) taille 16	16.00	1345	900	320	120	B		1	P.	6,67	7075,03	DKNERR0016AV1	✓

■ STRATEO R32 AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE - 1 CIRCUIT NOUVEAUTE



Pompe à chaleur air/eau triple service chauffage, ECS et rafraîchissement avec appoint électrique 3kW intégré. La STRATEO offre d'excellentes performances en termes d'acoustique, de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de compacité ou encore de facilité d'installation. Avec ses excellentes performances pour la réglementation thermique en construction neuve (RT2012), la pompe à chaleur STRATEO garantit un confort en toute saison, tout en réduisant votre facture énergétique. Dans une démarche d'éco-conception, STRATEO a été développée afin d'être prête pour répondre aux critères de la future réglementation environnementale RE2020.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AWHPR 4 MR (7773934)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHPR 4 MR HK80	4.6	5.20	880	921	360	54	R-32	A++		1	P.	6,67	2533,10	DDQ7736361	✓
Module hydraulique intérieur avec ECS 190 litres MIC-1C HK260	4.6	5.20	1950	560	586	173	R-32	A++		1	P.	-	4985,57	DDQ7764441	✓
Platine hydraulique pour 1 circuit de chauffage HK264	-	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	-	705,08	DDQ7766827	✓
AWHPR 6 MR (7773936)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHPR 6 MR HK81	6.40	5	880	921	360	54	R-32	A++		1	P.	6,67	3031,06	DDQ7736362	✓
Module hydraulique intérieur avec ECS 190 litres MIC-1C HK260	6.40	5	1950	560	586	173	R-32	A++		1	P.	-	4985,57	DDQ7764441	✓
Platine hydraulique pour 1 circuit de chauffage HK264	-	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	-	705,08	DDQ7766827	✓
AWHPR 8 MR (7773938)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHPR 8 MR HK82	6.40	5	880	921	360	54	R-32	A++		1	P.	6,67	3947,33	DDQ7736363	✓
Module hydraulique intérieur avec ECS 190 litres MIC-1C HK260	6.40	5	1950	560	586	173	R-32	A++		1	P.	-	4985,57	DDQ7764441	✓
Platine hydraulique pour 1 circuit de chauffage HK264	-	-	-	-	-	-	-	-		1	P.	-	705,08	DDQ7766827	✓

HABITAT RÉSIDENTIEL

**ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !**

Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAÏCHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

ALEZIO S COMPACT AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



LA SOLUTION POMPE À CHALEUR SIMPLE ET PERFORMANTE POUR LE NEUF

La ALEZIO COMPACT est la solution pompe à chaleur simple et performante pour les constructions neuves. Elle se distingue par sa compacité et ses performances: COP de 4,0 à 5,11 pour une température de l'air extérieur de +7 °C (EER de 3,96 à 4,75 pour une température extérieure de +35 °C). Produit « high tech » disposant du système INVERTER à accumulateur de puissance, la pompe à chaleur ALEZIO COMPACT offre une meilleure stabilité de la température de consigne, une réduction importante de la consommation électrique et un fonctionnement silencieux.



Designation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AWHP 4,5 MR (7746872)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 4,5 MR	4,6	5,11	880	840	360	63	R-410A	A++		1	P.	6,67	2432,30	DDQ7656794	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	4,6	5,11	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
Ballon d'eau chaude sanitaire capacité 180 HPSL ER841	-	-	1529	551	562	101,5	R-410A			1	P.	-	1397,92	DDQ7666419	✓
Kit hydraulique pour le raccordement du ballon EH722	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	844,88	DDQ7670250	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
AWHP 6 MR (7746873)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 6 MR-3	5,82	4,22	880	871	360	47	R-410A	A++		1	P.	6,67	2929,25	DDQ7668016	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	5,82	4,22	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
Ballon d'eau chaude sanitaire capacité 180 HPSL ER841	-	-	1529	551	562	101,5	R-410A	A++		1	P.	-	1397,92	DDQ7666419	✓
Kit hydraulique pour le raccordement du ballon EH722	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	844,88	DDQ7670250	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
AWHP 8 MR (7746874)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 8 MR-2	7,9	4,34	943	950	360	82,2	R-410A			1	P.	6,67	3925,15	DDQ7609926	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	7,9	4,34	679	400	410	35	R-410A			1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
Ballon d'eau chaude sanitaire capacité 180 HPSL ER841	-	-	1529	551	562	101,5				1	P.	-	1397,92	DDQ7666419	✓
Kit hydraulique pour le raccordement du ballon EH722	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	844,88	DDQ7670250	✓
AWHP 11 MR (7746875)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 11 MR-2	11,39	4,65	1350	950	360	124,6	R-410A	A++		1	P.	6,67	5366,59	DDQ7609927	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 11-16/EM	11,39	4,65	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	3148,99	DDQ7683499	✓
Ballon d'eau chaude sanitaire capacité 180 HPSL ER841	-	-	1529	551	562	101,5				1	P.	-	1397,92	DDQ7666419	✓
Kit hydraulique pour le raccordement du ballon EH722	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	844,88	DDQ7670250	✓
AWHP 16 MR (7746877)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 16 MR-2	14,65	4,22	1350	950	360	124,6	R-410A	A++		1	P.	6,67	6780,82	DDQ7609929	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 11-16/EM	14,65	4,22	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	3148,99	DDQ7683499	✓
Ballon d'eau chaude sanitaire capacité 180 HPSL ER841	-	-	1529	551	562	101,5				1	P.	-	1397,92	DDQ7666419	✓
Kit hydraulique pour le raccordement du ballon EH722	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	844,88	DDQ7670250	✓

LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier de tous les jours !

Expertise Métier

Gestion d'entreprise

Financement et CEE

Formation et Certifications

Gestion de chantier

Logistique et transport

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 667



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ ALEZIO S COMPACT LIAISON FRIGORIFIQUE



LA SOLUTION POMPE À CHALEUR SIMPLE ET PERFORMANTE POUR LE NEUF

La ALEZIO COMPACT est la solution pompe à chaleur simple et performante pour les constructions neuves. Elle se distingue par sa compacité et ses performances: COP de 4,0 à 5,11 pour une température de l'air extérieur de + 7 °C (EER de 3,96 à 4,75 pour une température extérieure de + 35 °C). Produit « high tech » disposant du système INVERTER à accumulateur de puissance, la pompe à chaleur ALEZIO COMPACT offre une meilleure stabilité de la température de consigne, une réduction importante de la consommation électrique et un fonctionnement silencieux.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AWHP 4,5 MR (7746790)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 4,5 MR	4,6	5,11	880	840	360	63	R-410A	A++		1	P.	6,67	2432,30	DDQ7656794	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	4,6	5,11	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
AWHP 6 MR (7746792)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 6 MR-3	5,82	4,22	880	871	360	47	R-410A	A++		1	P.	6,67	2929,25	DDQ7668016	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	5,82	4,22	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
AWHP 8 MR (7746794)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 8 MR-2	7,9	4,34	943	950	360	82,2	R-410A			1	P.	6,67	3925,15	DDQ7609926	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 4-8/EM	7,9	4,34	679	400	410	35	R-410A			1	P.	-	2676,24	DDQ7680455	✓
AWHP 11 MR (7746796)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 11 MR-2	11,39	4,65	1350	950	360	124,6	R-410A	A++		1	P.	6,67	5366,59	DDQ7609927	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 11-16/EM	11,39	4,65	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	3148,99	DDQ7683499	✓
AWHP 16 MR (7746800)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 16 MR-2	14,65	4,22	1350	950	360	124,6	R-410A	A++		1	P.	6,67	6780,82	DDQ7609929	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S 11-16/EM	14,65	4,22	679	400	410	35	R-410A	A++		1	P.	-	3148,99	DDQ7683499	✓

■ ALEZIO S V200 AVEC ECS LIAISON FRIGORIFIQUE



Adaptée aux constructions neuves ou en rénovation, la nouvelle gamme de pompes à chaleur Alezio S V200 propose une puissance qui varie entre 4,5 kW et 16 kW.

Le COP atteint une performance de 5,11. Les nouveaux modèles se distinguent par leur compacité : L600mmxP748mmxH1250mm (gain de 30cm de profondeur par rapport aux anciens modèles) afin de pouvoir répondre aux besoins des constructions neuves.

DIFFÉRENTS MODES DE FONCTIONNEMENT

L'Alezio S V200 est disponible en tout électrique adaptée aux projets de nouvelles constructions ou avec chaudière

en relève adaptée aux projets de rénovation et dotée d'une régulation intelligente hybride qui permet une gestion optimisée de la pompe à chaleur et de la chaudière.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SV200 AWHP 4.5 (7692990)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 4,5 MR	4,6	5,11	880	921	360	63	R-410A	A++		1	P.	6,67	2432,30	DDQ7656794	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S/E 4-8 V200	4,6	5,11	1250	600	748	131	R-410A	A++		1	P.	-	5123,66	DDQ7744884	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
SV200 AWHP 6 (7692992)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 6 MR-3	5,82	4,22	880	921	360	63	R-410A	A++		1	P.	6,67	2929,25	DDQ7668016	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S/E 4-8 V200	5,82	4,22	1250	600	360	131	R-410A	A++		1	P.	-	5123,66	DDQ7744884	✓
Raccord d'adaptation frigo pour 4 kW et 6 kW	-	-	-	-	-	-				1	P.	-	80,03	DDQ100015480	✓
SV200 AWHP 8 (7692996)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 8 MR-2	7,9	4,34	880	921	370	63	R-410A	A++		1	P.	6,67	3925,15	DDQ7609926	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S/E 4-8 V200	7,9	4,34	1250	600	748	131	R-410A	A++		1	P.	-	5123,66	DDQ7744884	✓
SV200 AWHP 11 (7692999)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 11 MR-2	11,39	4,65	1350	950	370	124	R-410A	A++		1	P.	6,67	5366,59	DDQ7609927	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S/E 11-16 V200	11,39	4,65	1250	600	748	131	R-410A	A++		1	P.	-	6235,49	DDQ7744887	✓
SV200 AWHP 16 (7693003)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau AWHP 16 MR-2	14,65	4,22	1350	950	370	137	R-410A	A++		1	P.	6,67	6780,82	DDQ7609929	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIV-S/E 11-16 V200	14,65	4,22	1250	600	748	131	R-410A	A++		1	P.	-	6235,49	DDQ7744887	✓
ACCESSOIRES															
Kit câblage PAC AWHP - plancher chauffant en direct										1	P.	0,02	52,48	DDQ7624902	✓
Kit carte de régulation 2ème circuit (version B)										1	P.	0,12	147,90	DDQ7689751	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801



POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

HPI-M R32 CHAUFFAGE SEUL R-410A LIAISON HYDRAULIQUE



Une technologie brevetée au service de la performance

La pompe à chaleur air-eau écologique et réversible

HPI-M est une pompe à chaleur qui fait aussi climatisation. Elle procure à votre logement une chaleur douce et homogène et le climatise en été. HPI-M puise la chaleur contenue dans l'air pour la restituer à l'intérieur de l'habitation. Réversible, cette pompe à chaleur air-eau est capable d'inverser ce cycle thermodynamique et donc de capter de l'énergie présente dans l'air à l'intérieur de l'habitation pour la transformer et la rejeter à l'extérieur.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
HPI-M 6 MR (7746621)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHP 6 MR (monophasé, appoint électrique)	6	4.62	1020	1050	480	97	R-410A	A++		1	P.	6,67	6121,58	DDQ7698863	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIT-M/E	6	4.62	1003	600	510	57	R-410A	A++		1	P.	-	3642,91	DDQ7746067	
HPI-M 8 MR (7746623)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHP 8 MR (monophasé, appoint électrique)	9	4.90	1020	1050	480	97	R-410A	A++		1	P.	6,67	6641,71	DDQ7728383	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIT-M/E	9	4.90	1003	600	510	57	R-410A	A++		1	P.	-	3642,91	DDQ7746067	
HPI-M 11 MR (7746627)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHP 11 MR (monophasé, appoint électrique)	11.2	4.86	1020	1050	480	97	R-410A	A++		1	P.	6,67	7314,05	DDQ7728385	✓
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIT-M/E	11.2	4.86	1003	600	510	57	R-410A	A++		1	P.	-	3642,91	DDQ7746067	
HPI-M 11 TR (7746629)															
Unité extérieure pour pompe à chaleur air/eau MONO AWHP 11 TR (triphase, appoint électrique)	11.2	4.86	1020	1050	480	97	R-410A	A++		1	P.	6,67	7385,62	DDQ7698885	
Module hydraulique intérieur pour pompe à chaleur MIT-M/E	11.2	4.86	1003	600	510	57	R-410A	A++		1	P.	-	3642,91	DDQ7746067	

NIMBUS COMPACT S NET CHAUFFAGE SEUL - LIAISON FRIGORIFIQUE NOUVEAUTÉ



Les unités intérieures des pompes à chaleur NIMBUS S NET R32 et R410A ont été conçues spécialement par ARISTON pour répondre au mieux aux attentes des professionnels en terme de simplicité de mise en œuvre, de maintenance et d'entretien.

Elles intègrent une conception unique et standardisée commune à l'ensemble de la gamme, murale (PLUS) ou au sol (COMPACT).

NIMBUS S NET est capable de délivrer des performances particulièrement élevées dans les conditions les plus extrêmes assurant ainsi un grand confort et des économies d'énergies.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pompe à chaleur NIMBUS PLUS 35 S NET R32 chauffage seul	3.5	5.1	716	600	358	R-32	A+++		1	P.	6,67	7922,16	A1N3301886	
Pompe à chaleur NIMBUS PLUS 50 S NET R32 chauffage seul	5	5	716	600	358	R-32	A+++		1	P.	6,67	8269,65	A1N3301887	✓
Pompe à chaleur NIMBUS PLUS 80 S NET R32 chauffage seul	8	4.8	716	600	358	R-32	A+++		1	P.	6,67	8964,62	A1N3301888	✓
Pompe à chaleur NIMBUS PLUS 90S NET R410A chauffage seul	14	5.3	700	600	314	R-410A	A+++		1	P.	6,67	10266,90	A1N3301350	✓
Pompe à chaleur NIMBUS PLUS 110 S NET R410A chauffage seul	16.7	5.2	700	600	314	R-410A	A+++		1	P.	6,67	10755,75	A1N3301351	✓

NIMBUS COMPACT S NET AVEC ECS - LIAISON FRIGORIFIQUE NOUVEAUTÉ



Les unités intérieures des pompes à chaleur NIMBUS S NET R32 et R410A ont été conçues spécialement par ARISTON pour répondre au mieux aux attentes des professionnels en terme de simplicité de mise en œuvre, de maintenance et d'entretien.

Elles intègrent une conception unique et standardisée commune à l'ensemble de la gamme, murale (PLUS) ou au sol (COMPACT).

NIMBUS S NET est capable de délivrer des performances particulièrement élevées dans les conditions les plus extrêmes assurant ainsi un grand confort et des économies d'énergies.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pompe à chaleur NIMBUS COMPACT 35 S NET R32 triple services avec ballon de 180 litres	3.5	5.1	1818	600	612	R-32	A+++		1	P.	6,67	9613,20	A1N3301890	✓
Pompe à chaleur NIMBUS COMPACT 50 S NET R32 triple services avec ballon de 180 litres	5	5	1818	600	612	R-32	A+++		1	P.	6,67	11153,64	A1N3301891	
Pompe à chaleur NIMBUS COMPACT 80 S NET R32 triple services avec ballon de 180 litres	8	4.8	1818	600	612	R-32	A+++		1	P.	6,67	10250,24	A1N3301892	✓
Pompe à chaleur NIMBUS COMPACT 90 S NET R410 triple services avec ballon de 180 litres	14	5.3	1700	600	608	R-410A	A+++		1	P.	6,67	13363,34	A1N3301345	✓
Pompe à chaleur NIMBUS COMPACT 150 M NET R32 triple services avec ballon de 180 litres	16.7	5.2	1700	600	608	R-410A	A+++		1	P.	6,67	14015,14	A1N3301347	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 667



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



ÉQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ AQUAREA HAUTE PERFORMANCE R32 LIAISON FRIGORIFIQUE

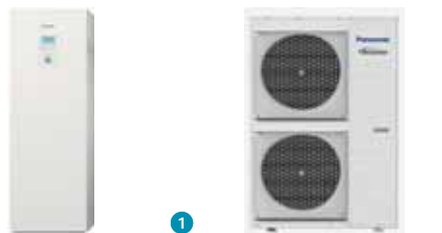


Idéale pour les constructions neuves, la gamme Aquarea Génération J fonctionne au réfrigérant R32 plus respectueux de l'environnement.
Ballon ECS 185L en acier inoxydable 444 sans anode avec technologie d'isolation U-Vacua™
Sortie d'eau jusqu'à 60°C
Fonctionnement jusqu'à -20°C extérieur
COP jusqu'à 5, A+++ en chauffage à 35°C / A++ à 55°C
Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée, connectivité (télécontrôle et supervision à distance) en option

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Unité intérieure haute performance avec ECS 185L intégrée - Génération J R32	5	5	1800	598	717	122	A+++		1	P.	6,67	5160,00	PNSWH-ADC0309J3E5	✓
2 Unité extérieure haute performance - 5 kW - R32	5	5	622	824	298	37	A+++		1	P.	6,67	2378,00	PNSWH-UD05JE5	✓
2 Unité extérieure haute performance - 7 kW - R32	7	4.76	795	875	320	61	A+++		1	P.	6,67	2715,00	PNSWH-UD07JE5	✓

■ AQUAREA T-CAP R-410A LIAISON FRIGORIFIQUE



Idéale pour la rénovation, la gamme T-CAP maintient 100% de la puissance et de la température jusqu'à -20°
Ballon ECS 185L en acier inoxydable 444 sans anode avec technologie d'isolation U-Vacua™
Sortie d'eau jusqu'à 60°C
Fonctionnement jusqu'à -28°C extérieur
Jusqu'à A+++ en chauffage à 35°C / A++ à 55°C
Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée, connectivité (télécontrôle et supervision à distance) en option

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 KW AVEC ECS														
1 Unité intérieure T-CAP avec ECS 185L intégrée - Génération H	9	4.84	1800	598	717	124	A+++		1	P.	6,67	6646,00	PNSWH-ADC1216H6E5	✓
2 Unité extérieure T-CAP - 9 kW monophasé	9	4.84	1340	900	320	101	A+++		1	P.	6,67	4288,00	PNSWH-UX09HE5	✓
12 KW AVEC ECS														
1 Unité intérieure T-CAP avec ECS 185L intégrée - Génération H	12	4.74	1800	598	717	124	A++		1	P.	6,67	6646,00	PNSWH-ADC1216H6E5	✓
2 Unité extérieure T-CAP - 12 kW monophasé	12	4.74	1340	900	320	101	A++		1	P.	6,67	5230,00	PNSWH-UX12HE5	✓

■ AQUAREA T-CAP MONOBLOC R32 LIAISON HYDRAULIQUE



AQUAREA T-CAP LIAISONS HYDRAULIQUES

Idéale pour la rénovation, la gamme T-CAP maintient 100% de la puissance et de la température jusqu'à -20°. Ce nouveau modèle fonctionne au réfrigérant R32 plus respectueux de l'environnement et offrant de meilleures performances en chaud comme en froid.
Sortie d'eau jusqu'à 65°C
Fonctionnement jusqu'à -20°C extérieur
Jusqu'à A+++ en chauffage à 35°C / A++ à 55°C
Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée, connectivité (télécontrôle et supervision à distance) en option.

Panasonic
solutions chauffage & refroidissement

Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9 KW AVEC ECS														
Unité extérieure T-CAP Monobloc - 9 kW - Génération J R32	9	5.08	1410	1283	320	140	A+++		1	P.	6,67	8464,00	PNSWH-MXC09J3E5	✓
12 KW AVEC ECS														
Unité extérieure T-CAP Monobloc - 12 kW - Génération J R32	12	4.8	1410	1280	320	140	A+++		1	P.	6,67	8900,00	PNSWH-MXC12J6E5	✓

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ NIBE F2040 MONOBLOC R-410A LIAISON HYDRAULIQUE



La pompe à chaleur monobloc NIBE F2040 peut aussi bien être installée dans les constructions neuves que dans les rénovations de systèmes de chauffage. Proposée avec les derniers systèmes de régulation NIBE, cette gamme profite de toutes les possibilités de connectivité dont la télégestion et les systèmes Smart home.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	Puissance calorifique maximale à 7/35°C	Puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL															
1 PAC monobloc Intelligente 6kW Haute température NIBE F2040-6	7	2.67	5.32	791	993	364	66	A+++		1	P.	6,67	6475,76	NBEN064206	
1 PAC monobloc Intelligente 8kW Haute température NIBE F2040-8	9.5	3.86	4.65	895	1035	422	90	A+++		1	P.	6,67	9173,83	NBEN064109	
1 PAC monobloc Intelligente 12kW Haute température NIBE F2040-12	12.6	5.21	4.78	995	1145	452	105	A+++		1	P.	6,67	11270,53	NBEN064092	
1 PAC monobloc Intelligente 16kW Haute température NIBE F2040-16	16.5	7.03	4.85	1450	1145	452	135	A+++		1	P.	6,67	13827,34	NBEN064108	
EAU CHAUDE SANITAIRE															
2 Module double service Série-S pour PAC air-eau monoblocs de 6 à 12kW NIBE WM S320 R				1800	600	615				1	P.	5,00	7368,73	NBEN069198	

■ NIBE F730 MONOBLOC AIR EXTRAIT R-407C



La pompe à chaleur sans unité extérieure NIBE F730 recycle et utilise l'énergie perdue de la ventilation. Elle collecte l'air chaud qui est évacué vers l'extérieur et réutilise cette chaleur pour le chauffage du bâtiment et la production d'eau chaude sanitaire avec son ballon INOX.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie NIBE jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	Puissance calorifique maximale à 20/45°C selon EN14511	COP à 20/45°C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PAC sans unité extérieure sur air extrait triple services NIBE F730 1x230V	5.35	2.43	2000	600	610	185	A+++		1	P.	6,67	15221,77	NBEN066158	

■ NIBE SPLIT BA-SVM AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE R410A LIAISON FRIGORIFIQUE



La nouvelle gamme de pompe à chaleur bibloc NIBE SPLIT BA-SVM propose une solution complète et compacte pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire. Cette gamme connectée a été spécialement conçue pour les climats nord européens et présente donc des performances remarquables même en conditions climatiques extrêmes.

Cette gamme est éligible à l'extension de garantie jusqu'à 10 pièces, main d'œuvre et déplacement.



Désignation	Puissance calorifique maximale à 7/35°C	Puissance calorifique à 7/35°C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35°C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AMS 10-6 AVEC ECS															
1 PAC split - unité extérieure 6kW NIBE AMS 10-6 1x230V	7	4.8	5.14	640	750	290	48	A+++		1	P.	6,67	3850,34	NBEN064205	
2 PAC split - unité intérieure double service 6kW NIBE BA-SVM10-200/6E	7	4.8	5.14	1600	600	610	163	A+++		1	P.	5,00	7143,72	NBEN064287	
AMS 10-8 AVEC ECS															
1 PAC split - unité extérieure 8kW NIBE AMS 10-8 1x230V	9.5	8.34	4.42	750	880	340	60	A+++		1	P.	6,67	5115,63	NBEN064033	
2 PAC split - unité intérieure double service 8-12kW NIBE BA-SVM10-200/12E	9.5	8.34	4.42	1600	600	610	165	A+++		1	P.	5,00	7307,18	NBEN064288	
AMS 10-12 AVEC ECS															
1 PAC split - unité extérieure 12kW NIBE AMS 10-12 1x230V	12.3	5.21	4.78	845	970	370	74	A+++		1	P.	6,67	6521,17	NBEN064110	
2 PAC split - unité intérieure double service 8-12kW NIBE BA-SVM10-200/12E	12.3	5.21	4.78	1600	600	610	165	A+++		1	P.	5,00	7307,18	NBEN064288	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



POMPE A CHALEUR AIR/EAU

HTI 70° CHAUFFAGE SEUL - LIAISON HYDRAULIQUE - R290 NOUVEAUTÉ



Puissance de 6 à 14 kW (6,8,11 et 14 kW)
 Haute température jusqu'à 70°C
 Très large modulation de puissance de 15% à 100 %
 Liaison hydraulique entre l'unité extérieure et le pilote à l'intérieur
 Raccordement électrique en monophasé 16A
 Conçue pour chauffer des maisons neuves ou en rénovation
 Conservation du circuit de chauffage existant (radiateurs ou plancher)
 Grâce à sa grande modulation de puissance (de 1 kW à 8 kW pour la HTI 8 kW), la pompe à chaleur HTI 70 fait évoluer sa puissance en fonction des besoins de chauffage pour ajuster la température des radiateurs au degré près. La haute température 70°C est une garantie de performance en toute saison et permet d'assurer la production ECS sans appoint électrique même par grands froids.
 Les seules pompes à chaleur certifiées Origine France Garantie.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Unité extérieure (HxLxP) (mm)	Pilote (HxLxP) (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL 6 KW													
1 HTI 70° 6kW mono PRIMO (Pilote + unité extérieure)	6	5.05	820 x 1035 x 450	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	6613,00	AUE155001	✓
1 HTI 70° 6kW mono PREMIUM+ (Pilote + unité extérieure)	6	5.05	820 x 1035 x 450	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	7323,00	AUE155006	
CHAUFFAGE SEUL 8 KW													
2 HTI 70° 8kW mono PRIMO (Pilote + unité extérieure)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	7972,00	AUE155011	
2 HTI 70° 8kW mono PREMIUM+ (Pilote + unité extérieure)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	8740,00	AUE155016	
HTI 70° 8 tri PRIMO (pilote + unité extérieure)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	7972,00	AUE155051	
HTI 70° 8 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	8740,00	AUE155056	
CHAUFFAGE SEUL 11 KW													
HTI 70° 11 mono PRIMO (pilote + unité extérieure)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	9733,00	AUE155027	
HTI 70° 11 mono PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	10805,00	AUE155026	
HTI 70° 11 tri PRIMO (pilote + unité extérieure)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	9945,00	AUE155067	✓
HTI 70° 11 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	10981,00	AUE155066	
CHAUFFAGE SEUL 14 KW													
HTI 70° 14 mono PRIMO (pilote + unité extérieure)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	11213,00	AUE155037	
HTI 70° 14 mono PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	12348,00	AUE155036	
HTI 70° 14 tri PRIMO (pilote + unité extérieure)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	837 x 400 x 340	R-290	A+++		1	P.	6,67	11439,00	AUE155077	
HTI 70° 14 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	845 x 590 x 420	R-290	A+++		1	P.	6,67	12525,00	AUE155076	

HTI 70° CHAUFFAGE ET ECS - LIAISON HYDRAULIQUE - R290 NOUVEAUTÉ



Puissance de 6 à 14 kW (6,8,11 et 14 kW)
 Haute température jusqu'à 70°C
 Très large modulation de puissance de 15% à 100 %
 Liaison hydraulique entre l'unité extérieure et le pilote à l'intérieur
 Raccordement électrique en monophasé 16A
 Conçue pour chauffer des maisons neuves ou en rénovation
 Conservation du circuit de chauffage existant (radiateurs ou plancher)
 Grâce à sa grande modulation de puissance (de 1 kW à 8 kW pour la HTI 8 kW), la pompe à chaleur HTI 70 fait évoluer sa puissance en fonction des besoins de chauffage pour ajuster la température des radiateurs au degré près. La haute température 70°C est une garantie de performance en toute saison et permet d'assurer la production ECS sans appoint électrique même par grands froids.
 Les seules pompes à chaleur certifiées Origine France Garantie.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Unité extérieure (HxLxP) (mm)	Pilote (HxLxP) (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE + ECS 6 KW													
1 HTI 70° 6 mono DS170 (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	6	5.05	820 x 1035 x 450	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	8823,00	AUE155004	
CHAUFFAGE + ECS 8 KW													
2 HTI 70° 8 mono DS170 (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	10327,00	AUE155014	
HTI 70° 8 tri DS170D (pilote + unité extérieure)	8	5.35	1075 x 1035 x 450	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	10327,00	AUE155054	
CHAUFFAGE + ECS 11 KW													
HTI 70° 11 mono DS170D (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	11632,00	AUE155024	
HTI 70° 11 tri DS170D (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	11	5.02	1075 x 1235 x 490	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	11809,00	AUE155064	✓
CHAUFFAGE + ECS 14 KW													
HTI 70° 14 mono DS170D (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	13176,00	AUE155034	
HTI 70° 14 tri DS170D (pilote + unité extérieure + ballon découplage)	14	4.89	1075 x 1235 x 490	1725 x 520 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	13352,00	AUE155074	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801

POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR AIR/EAU

■ HRC 70° - CHAUFFAGE SEUL - LIAISON HYDRAULIQUE - R290



Le chauffage garanti même par grands froids : chauffe seule et confortablement la maison pendant tout l'hiver.

Fonctionne jusqu'à -20°C extérieur. COP jusqu'à 4,9. Puissance de 17 à 32 kW.

Utilise un fluide R290 écologique, nous soumis à la réglementation F-GAS.

Puissance modulaire :

combinaison innovante de 2 compresseurs de puissance différente pour toujours ajuster l'offre à la demande dans le domaine du chauffage.

Silencieuse :

Ventilateur de très grand diamètre à vitesse variable et double isolation phonique du compartiment compresseur.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Unité Ext (HxLxP) (mm)	Pilote (HxLxP) (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL 17													
HRC 70° 17 mono PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	7.8	4.4	1713 x 1035 x 561	845 x 590 x 420	R-290	A++		1	P.	6,67	15573,00	AUE151431	✓
HRC 70° 17 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	7.9	4.9	1713 x 1035 x 561	845 x 590 x 420	R-290	A++		1	P.	6,67	14668,00	AUE151436	✓
CHAUFFAGE SEUL 20													
HRC 70° 20 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	10.9	4.6	1713 x 1035 x 561	845 x 590 x 420	R-290	A++		1	P.	6,67	16170,00	AUE151446	
CHAUFFAGE SEUL 25													
HRC 70° 25 tri PREMIUM+ (pilote + unité extérieure)	10.9	4.6	1713 x 1035 x 561	845 x 590 x 420	R-290	A++		1	P.	6,67	17230,00	AUE151451	
CHAUFFAGE SEUL 32													
HRC 70° 32 tri 6P10 (pilote + unité extérieure)	13.54	4.57	1713 x 1235 x 561	1385 x 1135 x 571	R-290	A++		1	P.	6,67	20150,00	AUE151461	
CHAUFFAGE SEUL 40													
HRC 70° 40 tri 6P10 (pilote + unité extérieure)	18.8	4.6	1250 x 1950 x 1235	1512 x 410 x 536	R-290	A++		1	P.	6,67	27178,00	AUE151471	

■ HRC 70° - CHAUFFAGE + ECS - LIAISON HYDRAULIQUE - R290



Le chauffage garanti même par grands froids : chauffe seule et confortablement la maison pendant tout l'hiver.

Fonctionne jusqu'à -20°C extérieur. COP jusqu'à 4,9. Puissance de 17 à 32 kW.

Utilise un fluide R290 écologique, nous soumis à la réglementation F-GAS.

Puissance modulaire :

combinaison innovante de 2 compresseurs de puissance différente pour toujours ajuster l'offre à la demande dans le domaine du chauffage.

Silencieuse :

Ventilateur de très grand diamètre à vitesse variable et double isolation phonique du compartiment compresseur.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Unité Ext (HxLxP) (mm)	Pilote (HxLxP) (mm)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE + ECS 17													
① HRC 70° 17 mono DS1700 / 50 (pilote + unité extérieure + ballon découplage 50 litres)	7.8	4.4	1713 x 1035 x 561	1725 x 571 x 542	R-290	A++		1	P.	6,67	16202,00	AUE151432	✓
① HRC 17 tri /3 DS1700 / 50 (pilote + unité extérieure + ballon découplage 50 litres)	7.9	4.9	1713 x 1035 x 561	1725 x 571 x 542	R-290	A++		1	P.	6,67	15483,00	AUE151437	✓
CHAUFFAGE + ECS 20													
① HRC 70° 20 tri DS1700 / 50 (pilote + unité extérieure + ballon découplage 50 litres)	10.9	4.6	1713 x 1035 x 561	1725 x 571 x 542	R-290	A++		1	P.	6,67	16937,00	AUE151447	✓
CHAUFFAGE + ECS 25													
① HRC 70° 25 tri DS1700 / 50 (pilote + unité extérieure + ballon découplage 50 litres)	10.9	4.6	1713 x 1035 x 561	1725 x 571 x 542	R-290	A++		1	P.	6,67	18073,00	AUE151452	

■ COMPRESS 3400 AWS LIAISON FRIGORIFIQUE



Efficacité.

En choisissant une Compress 3400 AWS, optez pour une pompe à chaleur aérothermique rentable énergétiquement et donc économiquement. Avec un coefficient de performance (COP) allant jusqu'à 4,8, elle est capable de restituer jusqu'à 4,8 kWh de chaleur pour 1 kWh d'énergie consommée.

Sa technologie modulante (inverter) adapte la vitesse de rotation du ventilateur et du compresseur pour minimiser la consommation énergétique et prolonger la durée de vie de votre appareil, sans compromis pour votre confort.

Existe en modèle triphasé en modèle 10-12 et 14



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CS3400AWS 4 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400AWS 4 OR-S - unité extérieure	5.21	4.70	609	976	380	51	R-32	A+++		1	P.	6,67	2972,00	BOT8750722680	
Unité intérieure PAC AWS 10 E avec appoint électrique	5.21	4.70	700	485	398	41	R-32	A+++		1	P.	6,67	3111,00	BOT8738212147	
Unité intérieure PAC AWS 4 M avec ballon ECS en acier inoxydable	5.21	4.70	1800	650	600	136	R-32	A+++		1	P.	6,67	5227,00	BOT8738213438	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



POMPE A CHALEUR AIR/EAU

COMPRESS 3400 AWS LIAISON FRIGORIFIQUE



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CS3400IAWS 6 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400IAWS 6 OR-S - unité extérieure	6.15	4.75	864	975	380	66	R-32	A+++		1	P.	6,67	3765,00	BOT8750722681	
Unité intérieure PAC AWS 10 E avec appoint électrique	6.15	4.75	700	485	398	41	R-32	A+++		1	P.	6,67	3111,00	BOT8738212147	
Unité intérieure PAC AWS 4 M avec ballon ECS en acier inoxydable	6.15	4.75	1800	650	600	136	R-32	A+++		1	P.	6,67	5227,00	BOT8738213438	
CS3400IAWS 8 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400IAWS 8 OR-S - unité extérieure	8.02	4.7	864	975	380	66	R-32	A+++		1	P.	6,67	4015,00	BOT8750722682	
Unité intérieure PAC AWS 10 E avec appoint électrique	8.02	4.7	700	485	398	41	R-32	A+++		1	P.	6,67	3111,00	BOT8738212147	
Unité intérieure PAC AWS 4 M avec ballon ECS en acier inoxydable	8.02	4.7	1800	650	600	136	R-32	A+++		1	P.	6,67	5227,00	BOT8738213438	
CS3400IAWS 10 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400IAWS 10 OR-S - unité extérieure	8.92	4.69	864	975	380	66	R-32	A+++		1	P.	6,67	6395,00	BOT8750722683	
Unité intérieure PAC AWS 10 E avec appoint électrique	8.92	4.69	700	485	398	41	R-32	A+++		1	P.	6,67	3111,00	BOT8738212147	
Unité intérieure PAC AWS 4 M avec ballon ECS en acier inoxydable	8.92	4.69	1800	650	600	136	R-32	A+++		1	P.	6,67	5227,00	BOT8738213438	
CS3400IAWS 12 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400IAWS 12 OR-S - unité extérieure	9.88	4.32	1262	975	380	118	R-410A	A+++		1	P.	6,67	7189,00	BOT8750722684	
Unité intérieure PAC AWS 14 E avec appoint électrique	9.88	4.32	700	485	398	44	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3655,00	BOT8738212148	
Unité intérieure PAC AWS 10 M avec ballon ECS en acier inoxydable	9.88	4.32	1800	650	600	139	R-410A	A+++		1	P.	6,67	5773,00	BOT8738213439	
CS3400IAWS 14 OR-S															
PAC aérothermique (air/eau) split Inverter réversible CS3400IAWS 14 OR-S - unité extérieure	12.1	4.08	1262	975	380	118	R-410A	A+++		1	P.	6,67	7982,00	BOT8750722685	
Unité intérieure PAC AWS 14 E avec appoint électrique	12.1	4.08	700	485	398	44	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3655,00	BOT8738212148	
Unité intérieure PAC AWS 10 M avec ballon ECS en acier inoxydable	12.1	4.08	1800	650	600	139	R-410A	A+++		1	P.	6,67	5773,00	BOT8738213439	

COMPRESS 7000 AW ET COMPRESS 7400 AW - LIAISON HYDRAULIQUE



Les points forts :

Liaison hydraulique entre le groupe extérieur et l'unité intérieure : pas de manipulation de fluides frigorigènes
Structure en EPP pour un démontage facile et très rapide - Installation et mise en service rapides
62 °C température départ chauffage - La plus silencieuse du marché avec une pression sonore très basse : 39 dB(A)
Fabriquée en Europe (usine de Bosch)

Les avantages

Garantie compresseur 5 ans - Hautes performances - Réversible (chauffage et rafraîchissement) : une solution pour différents besoins - Connectivité pour une gestion à distance de la pompe à chaleur intégrée



Désignation	Puissance calorifique maximale à 7/35 °C	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Type de réfrigérant	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AW50RS CHAUFFAGE SEUL MONOPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3449,00	BOT7736900513 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 5 OR-S - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc - 7 kW	7	3.73	1380	930	440	88	R-410A	A+++		1	P.	6,67	5575,00	BOT8738210255	
AW70RS CHAUFFAGE SEUL MONOPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3449,00	BOT7736900513 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 7 OR-S - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc - 8.4 kW	8.4	3.41	1380	930	440	89	R-410A	A+++		1	P.	6,67	6409,00	BOT8738210256 ✓	
AW90RS CHAUFFAGE SEUL MONOPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 5-9 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3449,00	BOT7736900513 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 9 OR-S - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc - 11 kW	10.9	3.21	1380	930	440	96	R-410A	A+++		1	P.	6,67	7238,00	BOT8738210257 ✓	
AW130RS CHAUFFAGE SEUL MONOPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3977,00	BOT7736900514 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 13 OR-S - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc - 17 kW	16.9	3.59	1695	1122	545	154	R-410A	A+++		1	P.	6,67	9209,00	BOT7738602089 ✓	
AW130RT CHAUFFAGE SEUL TRIPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3977,00	BOT7736900514 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 13 OR-T - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc - 17 kW	16.9	3.59	1695	1122	545	154	R-410A	A+++		1	P.	6,67	9765,00	BOT7738601997 ✓	
AW170RT CHAUFFAGE SEUL TRIPHASE															
1 Unité intérieure PAC AWE 13-17 avec appoint électrique	-	-	700	485	386	38	R-410A	A+++		1	P.	6,67	3977,00	BOT7736900514 ✓	
2 PAC Air/Eau Compress 7001i AW 17 OR-T - Unité extérieure pompe à chaleur monobloc 20 kW	19.9	3.4	1695	1122	454	165	R-410A	A+++		1	P.	6,67	11429,00	BOT7738601998 ✓	
AWM AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE															
3 Unité intérieure pompe à chaleur monobloc AWM 5-9 ballon ECS 190 L en acier inoxydable	-	-	1800	600	660	120	R-410A			1	P.	6,67	5671,00	BOT8738206614 ✓	
3 Unité intérieure pompe à chaleur monobloc AWM 13-17 ballon ECS 190 L en acier inoxydable	-	-	1800	600	660	120	R-410A			1	P.	6,67	6199,00	BOT8738206616 ✓	
AWM AVEC EAU CHAUDE SANITAIRE SOLAIRE															
Unité intérieure pompe à chaleur AWM 5-9 ballon ECS 184 L en acier inoxydable avec double échangeur (solaire)			1800	600	660	125	R-410A			1	P.	6,67	6226,00	BOT8738206615	
Unité intérieure pompe à chaleur AWM 13-17 ballon ECS 184 L en acier inoxydable avec double échangeur (solaire)			1800	600	660	125	R-410A			1	P.	6,67	6754,00	BOT8738206617	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801

POMPES A CHALEUR

POMPE A CHALEUR HYBRIDES GAZ

■ ALFEA HYBRID DUO GAZ R-410A

Solution multiénergie avec combinaison chaudière gaz condensation et PAC idéale en rénovation
Modèles de 6 à 16 kW

Performances :

- Haute température : jusqu'à 80°C de température de départ d'eau
- COP jusqu'à 4.37 pour la partie thermodynamique
- Rendement de 108% sur l'appoint gaz condensation
- Débit eau chaude sanitaire de 20L/min
- Sonde extérieure de série

Adaptabilité :

- Application ventouse ou cheminée et monophasé ou triphasé pour une adaptation à toutes les configurations.
- Chaudière réglée en usine pour fonctionnement au propane (diaphragme gaz naturel fourni)
- Conception tout intégré pour un encombrement réduit
- Raccordement sur plancher chauffant possible grâce à un kit en option.
- Composants accessibles pour une maintenance facilitée.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (55°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Alfea hybrid duo gaz r 6 Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	5.9	4.37	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	9577,00	AEN522597	
Alfea hybrid duo gaz r 8 Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	7.5	4.08	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	9927,00	AEN522598	
Alfea hybrid duo gaz mono 11 Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	10.89	4.29	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	12746,00	AEN522524	
Alfea hybrid duo gaz mono 14+ Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	13.24	4.05	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	13461,00	AEN522525	
Alfea hybrid duo gaz 14 tri Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	13	4.18	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	13461,00	AEN522474	
Alfea hybrid duo gaz 16 tri Pompe à chaleur hybride Air/Eau Split Inverter Haute Température avec appoint gaz condensation et ECS intégrés	15.17	4.1	1828	598	647	135	A+	☑	1	P.	6,67	14178,00	AEN522475	

■ CLAS ONE HYBRID - LIAISON HYDRAULIQUE



Pour fournir un confort maximal tout en minimisant la consommation énergétique, la Pompe à chaleur hybride exploite les deux technologies les plus avancées du confort thermique : la pompe à chaleur hautes performances et la dernière génération de chaudière gaz à condensation. Grâce à l'innovant hybrid manager, qui sélectionne automatiquement et à chaque instant la source d'énergie qui convient le mieux, la pompe à chaleur hybride est la meilleure solution pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire offrant la meilleure efficacité et un confort tout au long de l'année.



Désignation	Puissance calorifique à 7/35 °C selon EN 14511 (kW)	COP à 7/35 °C selon EN 14511	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Classe d'efficacité énergétique de chauffage (35°)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pompe à chaleur CLAS ONE Hybrid net 50/35	7.1	5	745	400	315	33	A+++		1		6,67	9592,82	A1N3301948	
Pompe à chaleur CLAS ONE Hybrid net 70/35	11	5	745	400	315	33	A+++		1		6,67	10380,56	A1N3301949	

so watt

Le réseau des artisans

Votre 1^{er} réseau professionnel qui vous apporte une expertise au quotidien

POUR ÉCHANGER

POUR S'INFORMER

POUR COMPRENDRE

POUR CO-CONSTRUIRE

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



REGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 667



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPE A CHALEUR AIR-AIR 3 EN 1

T.ONE AQUAAIR



Parce que le bien-être de ceux qui vivent dans notre logement est essentiel. Parce qu'on a tous envie d'avoir bien chaud chez soi quand il fait froid dehors et d'être au frais quand les températures extérieures grimpent l'été. Parce qu'avoir toujours de l'eau chaude disponible ne doit pas être un luxe. Et parce que réduire sa facture énergétique est une préoccupation pour nous tous. Aldes innove avec T.One® AquaAIR, sa solution multifonction connectée pour le chauffage par l'air, le rafraîchissement et la production d'eau chaude.

Adapté aux maisons comme aux appartements, T.One® AquaAIR permet d'atteindre, en quelques minutes seulement, une température confortable en chauffage comme en rafraîchissement et couvre facilement les besoins en eau chaude de toute la famille.

Très discret, T.One® AquaAIR diffuse avec douceur et en silence la chaleur ou la fraîcheur dans votre logement. Un véritable gain d'espace avec la disparition des convecteurs ou radiateurs aux murs, cette solution participe au confort et au bien-être des occupants de votre logement.

Système complet T.One AquaAIR = Ballon T.One AquaAIR + Unité supérieure T.One AquaAIR+ Unité Extérieure.

Existe en 3 tailles 4, 5 et 6 kW, déclinées en version Classic ou Premium. Rafraîchissement en option.



1

Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ballon T.One AquaAIR 175 litres		1	P.	-	3233,24	ALD35001180	✓
Unité supérieure T.One AquaAIR 04 Premium + façade UI + façade ballon		1	P.	6,67	5525,26	ALD35001210	✓
Unité supérieure T.One AquaAIR 04 Réversible Premium + façade UI + façade ballon		1	P.	6,67	5746,07	ALD35001230	✓
Unité extérieure RBC04MX		1	P.	6,67	2995,16	ALD35700261	✓

AQUAREA ECOFLEX NOUVEAUTÉ



Aquarea EcoFlex, une solution 2-en-1 pour un confort durable et efficace toute l'année

La nouvelle pompe à chaleur Aquarea EcoFlex est une solution révolutionnaire combinée à une unité gainable dotée de la technologie nanoE™ X, fournissant de l'eau chaude via récupération de chaleur, le chauffage et la climatisation ainsi qu'un air plus propre.

Rendement et économies d'énergie exceptionnels et faible taux d'émissions de CO2.

Raccordement frigorifique 1/4 - 1/2

Classe énergétique A++ / A++



Désignation	Puissance de refroidissement accumulée (kW)	Puissance de chauffage accumulée (kW)	COP (chauffage)	EER (refroidissement)	Hauteur de l'unité intérieure (mm)	Largeur de l'unité intérieure (mm)	Profondeur de l'unité intérieure (mm)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Unité intérieure EcoFlex avec ECS 185L intégrée - R32		8	4.21	3.40	1880	598	600	1	P.	-		6743,00	PNSWH-ADF0309J3E3CM	
Unité intérieure gainable EcoFlex 7.1 kW	7.10	7.10	3.90	3.40	250	1000	730	1	P.	-		1697,00	PNSS-71WF3E	
Unité extérieure EcoFlex 2 x 1 - 8.0 kW - R32	7.10	8	4.21	3.40	999	940	340	1	P.	-		4300,00	PNSCU-ZWZ71YBE5	

en partenariat avec eloa

Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy Equip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGES, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



**Découvrez
l'offre de
formation
Rexel**



- Génie climatique
- Habitat
- Industrie
- Infrastructures de distribution
- IRVE
- Logiciel Métier
- Photovoltaïque
- Sécurité

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

■ NANEQ EMC-S



Chaudière pré-réglée d'usine, très compacte et extrêmement légère pour un raccordement étanche, équipée :

- échangeur compact moulé en alliage aluminium/silicium
- module air/gaz intégrant un brûleur gaz modulant
- module hydraulique avec la pompe de chauffage modulante, la vanne d'inversion chauffage/sanitaire, la soupape de sécurité 3 bar, le limiteur de débit, et le vas d'expansion.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
EMC-S NANEQ							
Chaudière murale à condensation EMC-S 24		1	P.	5,00	2455,89	DDQ7792984	
Chaudière murale à condensation EMC-S 34		1	P.	5,00	3326,34	DDQ7792989	
Chaudière murale à condensation EMC-S 24/28 MI		1	P.	5,00	3075,20	DDQ7792983	
Chaudière murale à condensation EMC-S 30/35 MI		1	P.	5,00	3414,11	DDQ7792985	
Chaudière murale à condensation EMC-S 34/39 MI		1	P.	5,00	3609,78	DDQ7792982	
ACCESSOIRES							
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm		1	P.	-	113,46	DDQ100008296	✓
Adaptateur D= 60/100 sur 80/125 mm (EMC-M)		1	P.	-	26,21	DDQS101688	✓

■ VIVADENS MCR



Avec une gamme complète jusqu'à 39 kW, Vivadens répond à tous vos besoins : modèle chauffage seul et modèles pour chauffage et eau chaude sanitaire.

Des économies d'énergies importantes

Grâce à la technique de la condensation, Vivadens vous permettra de réaliser jusqu'à 40% d'économies d'énergie par rapport à une chaudière d'ancienne génération, pour des factures en nette diminution.

Un confort optimal et une compacité maximale

Vivadens, c'est aussi l'assurance d'un confort optimal ! En effet, un échangeur à plaque haute performance vous permettra de bénéficier deau chaude abondante et toujours à la bonne température. Ses dimensions ultra compactes et son poids tout mini faciliteront son installation

et son intégration dans tous les intérieurs (placard de cuisine, recoin de salle de bain...).

Les chaudières sont équipées d'un tableau de commande très simple et très facile à utiliser.

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE®

Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
MCR VIVADENS							
Chaudière murale à condensation MCR 24 PLUS		1	P.	5,00	2515,32	DDQ7792960	✓
Chaudière murale à condensation MCR 24/28 MI PLUS		1	P.	5,00	3174,50	DDQ7792961	✓
Chaudière murale à condensation MCR 30/35 MI PLUS		1	P.	5,00	3457,09	DDQ7792962	✓
Chaudière murale à condensation MCR 34/39 MI PLUS		1	P.	5,00	3684,75	DDQ7792963	
Chaudière murale à condensation MCR 24/28 BIC PLUS		1	P.	5,00	4282,81	DDQ7792959	✓
ACCESSOIRES							
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm		1	P.	-	113,46	DDQ100008296	✓
Adaptateur D= 80/125 mm		1	P.	-	63,51	DDQS100465	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

EVODENS AMC



La gamme de chaudières EVODENS bénéficie également d'une double innovation :

- Leur échangeur moulé en Aluminium-Silicium offre un excellent coefficient de conductivité et une très bonne résistance à la corrosion.
- Régulation intelligente intégrée Diematic Evolution.

Le brûleur Inox à prémélange total offrant une modulation de 22 à 100% avec clapet anti-retour pour fonctionnement en 3CEp, permet une parfaite adaptation de la puissance par rapport aux besoins et garantit une combustion optimale tout en limitant les rejets polluants. Chaudière équipée : module hydraulique avec corps en laiton, dossier de montage avec robinetterie eau et gaz, pompe modulante, soupape de sécurité 3 bar, vase d'expansion 12L (pas de vase sur AMC 35 et 25/39 BIC), purgeur automatique.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
AMC EVODENS							
Chaudière murale à condensation AMC 10 chauffage seul		1	P.	5,00	4219,62	DDQ7792968	
Chaudière murale à condensation AMC 15 chauffage seul		1	P.	5,00	4248,71	DDQ7792969	
Chaudière murale à condensation AMC 25 chauffage seul		1	P.	5,00	4365,06	DDQ7792970	
Chaudière murale à condensation AMC 35 chauffage seul		1	P.	5,00	4813,40	DDQ7792971	
Chaudière murale à condensation AMC 25/28 MI chauffage et ECS micro-accumulée		1	P.	5,00	4466,36	DDQ7792972	
Chaudière murale à condensation AMC 25/28 BIC chauffage et ECS 40 litres		1	P.	5,00	6053,11	DDQ7792973	
Chaudière murale à condensation AMC 25/39 BIC chauffage et ECS 40 litres		1	P.	5,00	6299,84	DDQ7792974	
ACCESSOIRES							
Terminal horizontal PPS avec coude de visite D= 60/100 MM		1	P.	-	217,80	DDQ100013756	✓
Adaptateur D= 80/125 mm (MCA)		1	P.	-	63,51	DDQS100465	✓
Terminal vertical PPS noir pour chaudière D= 80/125 mm		1	P.	-	167,15	DDQ100002732	✓

TWINEO EGC



EGC 17/29 et EGC 25 pour chauffage seul :

- Adaptable pour fonctionner au gaz naturel L ou propane.
- Livrée d'origine avec ventouse horizontale ou verticale (homologations C13x, C33x).
- Raccordement sur conduit (homologation B23p et C93x), en bi-flux (C53) ou en 3CE (C43x).
- Rendement annuel jusqu'à 109%.
- Faibles émissions polluantes.
- Échangeur moulé monobloc en alliage Aluminium/Silicium.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chaudière à condensation au sol EGC 25 chauffage seul		1	P.	5,00	3285,83	DDQ100016316	✓
1 Chaudière à condensation au sol EGC 17/29 chauffage seul		1	P.	5,00	3344,00	DDQ100019409	
Terminal horizontal PPS avec coude D= 60/100 mm, long. 800 mm		1	P.	-	113,46	DDQ100008296	✓
Adaptateur D= 80/125mm		1	P.	-	63,51	DDQS100465	✓
Ballon eau chaude sanitaire 100SL		1	P.	-	834,23	DDQ100016431	✓
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire SL-SSL		1	P.	-	95,28	DDQ100017391	✓

MODULENS AGC



Les modèles composés de chaudières associées à des ballons de 100, 160 (vertical ou horizontal) ou 220 litres pour la production d'ecs. Les chaudières MODULENS G® sont entièrement équipées d'origine avec :

- un circulateur chauffage modulant, à haut indice d'efficacité énergétique
- un vase d'expansion 18 litres (sauf pour le modèle AGC 35), un purgeur automatique, un robinet de vidange, la soupape de sécurité chauffage, une vanne d'inversion chauffage/sanitaire,
- un tableau de commande DIEMATIC iSystem avec nouvelle ergonomie permettant en fonction des options raccordées, la commande et la régulation de jusqu'à 3 circuits (et un circuit ecs) en fonction de la température extérieure.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chaudière au sol à condensation AGC 25		1	P.	5,00	4928,74	DDQ100016314	
1 Chaudière au sol à condensation AGC 35		1	P.	5,00	5461,34	DDQ100016315	
Ballon eau chaude sanitaire 100HL		1	P.	-	1627,88	DDQ100016430	
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire HL-SHL-L SL		1	P.	-	107,86	DDQ100017392	✓
Ballon eau chaude sanitaire 100SL		1	P.	-	834,23	DDQ100016431	✓
Kit de raccordement hydraulique ballon eau chaude sanitaire SL-SSL		1	P.	-	95,28	DDQ100017391	✓
Terminal horizontal PPS avec coude de visite D= 60/100 mm		1	P.	-	217,80	DDQ100013756	✓
Adaptateur D= 80/125 mm		1	P.	-	63,51	DDQS100465	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

■ CLAS ONE



Chaudière murale mixte à condensation micro-accumulation CLAS ONE 25 kW. Corps de chauffe Xtratech_z. Conception monovolume. Largeur 40 cm
Chaudière murale gaz à condensation 3,4 à 21 kW en chauffage avec un débit sanitaire de 12,1 l/min.
Dimensions 400x315x745



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 25 kW		1	P.	5,00	2205,00	A1N3301604	✓
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 30 kW		1	P.	5,00	2520,00	A1N3301605	✓
Chaudière murale à condensation micro-accumulation CLAS ONE 35 kW		1	P.	5,00	2835,00	A1N3301606	✓

■ CLAS ONE SYSTEM



Chaudière à condensation murale chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 25 kW. Corps de chauffe Xtratech_z. Pré-équipée pour une association à un ballon, un chauffe-eau solaire ou à un CETD
Largeur 40 cm Chaudière murale gaz à condensation 3,4 à 21 kW en chauffage. Dimensions 400x315x745



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale à condensation chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 25 kW		1	P.	5,00	2404,50	A1N3301608	✓
Chaudière murale à condensation chauffage seul CLAS ONE SYSTEM 35 kW		1	P.	5,00	3034,50	A1N3301609	✓

■ CLAS B ONE PLUS



Chaudière avec un ballon de 5L intégré dans seulement 44 cm de large : de l'eau chaude disponible tout de suite à température constante même lors de très petits puisages ou de multiples puisages
Débit sanitaire le plus élevé de sa catégorie : 13,3 l/min en 25 kW (selon EN 13203)
Corps de chauffe en acier inox XtratechTM : grande résistance à la corrosion
Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapide et moins d'émissions polluantes
Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
Fonction anti-légionnelle : sécurité et tranquillité des utilisateurs
Tableau de commande simple et intuitif
Classe de chauffage A+ grâce à l'association de la chaudière avec une sonde d'ambiance modulante et une sonde extérieure (en option)



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 25 kW		1	P.	5,00	2562,00	A1N3301610	✓
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 30 kW		1	P.	5,00	2877,00	A1N3301611	✓
Chaudière murale à condensation à mini-accumulation de 5L CLAS B ONE PLUS 35 kW		1	P.	5,00	3192,00	A1N3301612	✓
NF-Barrette nouvelle installation pour Urbia/Clas B One Plus		1	P.	-	188,36	CHF3319570	✓
NF-Douilles 1ère installation pour Urbia/Clas B One Plus		1	P.	-	58,94	CHF3319571	✓
kit condens horizontal 1m DN 60/100		1	P.	-	120,45	CHF3318635	✓

■ CLAS B ONE MAX



Chaudière avec 2 ballons à stratification en inox de 20L intégrés : Le confort avant tout.
Débit sanitaire très élevé : jusqu'à 22,1 l/min (selon EN 13203)
Corps de chauffe en acier inox XtratechTM : grande résistance à la corrosion même après plusieurs années
Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapide et moins d'émissions polluantes
Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
Fonction anti-légionnelle : sécurité et tranquillité des utilisateurs
Tableau de commande simple et intuitif
Classe de chauffage A+ grâce à l'association de la chaudière avec une sonde d'ambiance modulante et une sonde extérieure (en option)



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale à condensation avec ballon intégré de 40L CLAS B ONE MAX 25 kW		1	P.	5,00	3297,00	A1N3301613	✓
Chaudière murale à condensation avec ballon intégré de 40L CLAS B ONE MAX 35 kW		1	P.	5,00	3927,00	A1N3301614	✓
NF-Barrette nouvelle installation pour Niagara C/Clas B One Max		1	P.	-	169,14	CHF3319577	✓
NF-Douilles 1ère installation pour Niagara C/Clas B One Max		1	P.	-	53,82	CHF3319578	✓
Kit condens horizontal 1m DN 60/100		1	P.	-	120,45	CHF3318635	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÈRE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

ALTEAS ONE NET



Panneau en verre trempé résistant aux rayures : design épuré
 Grand écran avec interface tactile : utilisation simple et agréable
 Corps de chauffe en acier inox Xtratech™ : grande résistance à la corrosion même après plusieurs années
 Structure monovolume : accès à tous les composants par l'avant, pour une maintenance facilitée
 Plage de modulation extra large de 1:10 : augmentation de la durée de vie de la chaudière et confort maximal
 Contrôle de combustion automatique : Mise en service rapid et moins d'émissions polluantes
 Changement automatique du type de gaz par simple réglage : mise en service facilitée
 Fonction AUTO (SRA) et fonction CONFORT : maximum d'économie et de confort
 Connectivité Ariston Net intégrée : contrôle de la chaudière à distance et possibilité de télédiagnostic
 CUBE RF – Sonde modulante sans fil livré de série avec la chaudière



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale à condensation micro-accumulation ALTEAS ONE NET 30 kW		1	P.	5,00	3181,50	A1N3301971	✓

ACCESSOIRES CHAUDIERES (CLAS ONE - CLAS ONE SYSTEM - ALTEAS)



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
NF-Barrette nouvelle installation G40 Chaffoteaux-Ariston		1	P.	-	188,36	CHF3319562	✓
NF-Douilles 1ère installation sans montage du cadre écarteur G40 CHX AR		1	P.	-	53,82	CHF3319563	✓
Kit condens horizontal 1m DN 60/100		1	P.	-	120,45	CHF3318635	✓

THERMOSTAT MODULANT



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Thermostat Filaire modulant Programmable Classe 5 Sensys		1	P.	0,12	230,04	A1N3318585	✓
2 Thermostat filaire modulant programmable connecté Classe 6 Sensys Net		1	P.	0,12	356,77	A1N3318991	✓
Thermostat sans fil Modulante Cube RF (à associer avec le récepteur 3319120)		1	P.	0,12	146,01	A1N3319118	✓
3 Récepteur digital pour sonde d'ambiance et sonde extérieure sans fil		1	P.	0,12	114,10	CHF3319120	✓

CONDENS 5700i WT



Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique)
 Design haut de gamme avec façade blanche
 Interface de gestion complète et ultra intuitive avec affichage couleur, texte clair.
 De l'eau chaude à profusion avec un débit sanitaire important (20,1 l/min) pour un confort optimal
 Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance
 Rendement saisonnier 93 % (A - chauffage) 83% (A - ECS)
 Manomètre mécanique dans l'appareil, caisson indépendant
 Passerelles radio-fréquence et Wi-Fi Bosch (pour installation sans fil)



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chaudière murale gaz à condensation 5700i WT THPE avec eau chaude sanitaire stratifiée avec ballon 42 litres		1	P.	5,00	4640,00	BOT7716701551	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

■ CONDENS 8300I W ET CONDENS 8700I W



Grâce à un design révolutionnaire et une conception moderne et innovante, les chaudières Condens 8300i W et 8700i W sont faciles à installer, à maintenir et à utiliser.

Chaudière gaz à condensation THPE (Très Haute Performance Énergétique) : Modulation ultra-étendue de 10 à 100 % de la puissance, rendement saisonnier 94 % (A)

Panneau latéraux amovibles sans outil. Façade démontable par l'avant.

Interface de gestion complète et ultra intuitive avec affichage couleur, texte clair et boutons tactiles (uniquement pour la gamme Condens 8700i W)

Dimensions compactes : seulement 440 cm de large

Compatible avec la gamme de régulations modulantes Bosch (CR 10, CR 100, CW 100, CW 400, MM 100, EasyControl CT 200, etc.) et avec les nouvelles passerelles radio-fréquence et Wi-Fi Bosch (pour installation sans fil)



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8300iW							
1 Chaudière murale gaz condensation mixte THPE Condens 8300i W - GC8300iW 30/35 C		1	P.	5,00	3093,00	BOT7738100865	
1 Chaudière murale gaz condensation mixte THPE Condens 8300i W - GC8300iW 35/40 C		1	P.	5,00	3451,00	BOT7738100866	
Chaudière murale gaz condensation chauffage seul THPE Condens 8300i W - GC8300iW 25 P		1	P.	5,00	2915,00	BOT7738100872	
Chaudière murale gaz condensation chauffage seul THPE Condens 8300i W - GC8300iW 35 P		1	P.	5,00	3129,00	BOT7738100873	
Chaudière murale gaz condensation chauffage seul THPE Condens 8300i W - GC8300iW 45 R		1	P.	5,00	3259,00	BOT7738100874	
8700iW							
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 30/35 C Blanche		1	P.	5,00	3688,00	BOT7738100867	
1 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 35/40 C Blanche		1	P.	5,00	4640,00	BOT7738100868	
2 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 30/35 CB Noire		1	P.	5,00	3688,00	BOT7738100869	
2 Chaudière murale gaz condensation mixte Condens 8700i W - GC8700iW 35/40 CB Noire		1	P.	5,00	4640,00	BOT7738100870	

■ CONDENS 4700I F NOUVEAUTÉ



Chaudière sol gaz à condensation. Chauffage seul ou chauffage et ECS (instantanée pour les modèles GC4700iF C).

Intégration optimale grâce aux différentes possibilités d'associer la chaudière et le ballon ECS

Production d'ECS adaptée à une grande typologie de bâtiments et de cas d'usage

Possibilité de connecter la chaudière en Wi-Fi pour une gestion à distance



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL							
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700iF 15 S		1	P.	5,00	3676,00	BOT7731600202	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700iF 25 S		1	P.	5,00	3926,00	BOT7731600203	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700iF 35 S		1	P.	5,00	4188,00	BOT7731600204	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage seul GC4700iF 50 S		1	P.	5,00	4450,00	BOT7731600205	
CHAUFFAGE SEUL ET ECS INSTANTANÉE							
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700iF 25/25 C		1	P.	5,00	4402,00	BOT7731600206	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700iF 35/35 C		1	P.	5,00	4711,00	BOT7731600207	
Chaudière au sol gaz à condensation chauffage et ECS instantanée GC4700iF 50/50 C		1	P.	5,00	4962,00	BOT7731600208	
BALLON - STORA 90 LITRES							
Ballon Stora 90 - 92 litres serpentin		1	P.	5,00	1803,30	BOT7735502143	
Kit de raccordement chaudière-ballon		1	P.	-	313,98	BOT7731600235	
Kit sonde sanitaire doigt de gant pour régulation EMS 2.0		1	P.	0,02	38,50	BOT7735502289	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



ÉQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

CONDENS 7000 F



Chaudière sol gaz à condensation - chauffage seul avec option ballon - Chaudière munie d'une adresse IP - pilotage à distance via un smartphone (Android ou iOS), compacte et facilement adaptable, idéale en rénovation.
Facilité d'installation grâce à la nouvelle gamme de régulation EMS 2.0, régulateur d'ambiance CW 400 de série, fonctionnement ventouse de série
Corps de chauffe en fonte d'aluminium unique, volume d'eau proche de 1 litre par kW, brûleur bas NOx à large plage de modulation



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 22H R N MX25 CW400		1	P.	5,00	5161,00	BOT7736601134	
1 Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 30H R N MX25 CW400		1	P.	5,00	6201,00	BOT7736601135	
1 Chaudière sol gaz condensation CONDENS 7000 F FBGC 40H R N MX25 CW400		1	P.	5,00	6993,00	BOT7736601136	

REGULATION



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Thermostat EASYCONTROL CT 200 couleur blanc	☑	1	P.	0,12	472,78	BOT7736701341	
2 Thermostat EASYCONTROL CT 200 couleur noir	☑	1	P.	0,12	472,78	BOT7736701392	
3 Table Stand DS-1 support de table pour EasyControl CT 200		1	P.	0,12	76,99	BOT7736701576	
4 EasyControl RF key - Clé radio émettrice pour une utilisation sans fil de la régulation connectée EasyControl CT 200		1	P.	0,12	117,89	BOT7738112351	
5 Thermostat CR10 Bosch		1	P.	0,12	104,66	BOT7738111014	
Régulation chaudière - Régulateur d'ambiance programmable CR 100		1	P.	0,12	156,39	BOT7738111056	
Régulation chaudière - Régulateur d'ambiance programmable CW 100		1	P.	0,12	221,35	BOT7738111040	✓
Accessoire chaudière murale - Régulation sans fil CE KCR 110 RF - Bosch		1	P.	0,12	307,97	BOT7738112340	
Accessoire chaudière murale - Sonde externe radio sans fil T2 RF		1	P.	0,12	96,24	BOT7738112343	

NAEMA 2 CHAUFFAGE SEUL NOUVEAUTÉ



Naema 2, la gamme complète de chaudières murales gaz à condensation. Les améliorations de la gamme Naema 2 sont le fruit d'un travail collaboratif avec les professionnels de l'installation et de la maintenance de chaudières murales. Une interface de régulation permettant de paramétrer sa chaudière facilement est intégrée. Son ergonomie est optimisée pour faciliter l'installation et la maintenance avec encore plus de compacité, de légèreté et d'accessibilité. En exclusivité, Atlantic a développé une régulation intégrée : Atlantic Smart Adapt, une régulation autonome sur loi d'eau qui fonctionne sans sonde extérieure. Compatibles NAVILINK 125/128 Application COZYTOUCH



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
NAEMA 2 12 - Chaudière murale gaz à condensation 2 à 12 Kw chauffage seul (avec possibilité d'ecs déporté en option), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	2506,99	AEN021240	✓
NAEMA 2 20 - Chaudière murale gaz à condensation 4 à 18,5 Kw chauffage seul (avec possibilité d'ecs déporté en option), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	2642,53	AEN021241	✓
NAEMA 2 30 - Chaudière murale gaz à condensation 5,8 à 30 Kw chauffage seul (avec possibilité d'ecs déporté en option), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	2739,92	AEN021248	
Douilles installation neuve pour chaudière Naema-Naia chauffage seul		1	P.	-	29,12	AEN074445	✓
Barrette robinets pour chaudière Naema-Naia chauffage seul		1	P.	-	220,88	AEN074493	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT RAFFRAICHISSANT P.744



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE P.752



VANNES ET MOTEURS P.778



TRAITEMENT DE L'EAU P.787



OUTILLAGE, FIXATION, CONSOMMABLE PLOMBERIE P.796



SANITAIRE P.801



■ NAEMA 2 + ECS MICRO-ACCUMULEE **NOUVEAUTÉ**



Naema 2, la gamme complète de chaudières murales gaz à condensation. Les améliorations de la gamme Naema 2 sont le fruit d'un travail collaboratif avec les professionnels de l'installation et de la maintenance de chaudières murales. Une interface de régulation permettant de paramétrer sa chaudière facilement est intégrée. Son ergonomie est optimisée pour faciliter l'installation et la maintenance avec encore plus de compacité, de légèreté et d'accessibilité. En exclusivité, Atlantic a développé une régulation intégrée : Atlantic Smart Adapt, une régulation autonome sur loi d'eau qui fonctionne sans sonde extérieure. Compatibles NAVILINK 125/128 Application COZYTOUCH

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 NAEMA 2 MICRO 25 - Chaudière murale gaz à condensation 4 à 23 Kw chauffage + ECS micro-accumulée 12,3 L/Min, cheminée/ventouse		1	P.	5,00	2748,95	AEN021242	✓
NAEMA 2 MICRO 30 - Chaudière murale gaz à condensation 4,3 à 29 Kw chauffage + ECS micro-accumulée 15,2 L/Min, cheminée/ventouse		1	P.	5,00	3009,99	AEN021243	✓
NAEMA 2 MICRO 35 - Chaudière murale gaz à condensation 6 à 35 Kw chauffage + ECS micro-accumulée 17,9 L/Min, cheminée/ventouse		1	P.	5,00	3403,56	AEN021244	✓
Douilles installation neuve pour chaudière Naema-Naia micro-accumulée		1	P.	-	29,12	AEN074446	✓
Barrette de robinets pour chaudière Naema-Naia micro-accumulée		1	P.	-	220,88	AEN074494	✓
Kit Ventouse horizontal 60/100 - Nez Blanc		1	P.	-	129,52	AEN074216	✓

■ NAEMA 2 + BALLON INTEGRE **NOUVEAUTÉ**



Naema 2, la gamme complète de chaudières murales gaz à condensation. Les améliorations de la gamme Naema 2 sont le fruit d'un travail collaboratif avec les professionnels de l'installation et de la maintenance de chaudières murales. Une interface de régulation permettant de paramétrer sa chaudière facilement est intégrée. Son ergonomie est optimisée pour faciliter l'installation et la maintenance avec encore plus de compacité, de légèreté et d'accessibilité. En exclusivité, Atlantic a développé une régulation intégrée : Atlantic Smart Adapt, une régulation autonome sur loi d'eau qui fonctionne sans sonde extérieure. Compatibles NAVILINK 125/128 Application COZYTOUCH

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
NAEMA 2 DUO 30 HE - Chaudière murale gaz à condensation 4,3 à 29,6 kW chauffage + ECS accumulée 18,2 L/Min (à associer obligatoirement au dossieret Hydro Efficiency HE réf. 021232), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	3009,99	AEN021245	✓
NAEMA 2 DUO 25 - Chaudière murale gaz à condensation 4 à 23 Kw chauffage + ECS accumulée 16 L/Min (ballon serpentin inox de 45L Hydro Serenity intégré), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	4037,08	AEN021247	✓
NAEMA 2 DUO 35 - Chaudière murale gaz à condensation 5,8 à 34,5 Kw chauffage + ECS accumulée 20 L/Min (ballon serpentin inox de 45L Hydro Serenity intégré), cheminée/ventouse		1	P.	5,00	4867,39	AEN021246	✓
DOSSERET HYDR NAIA-NAEMA DUO30 - Dossieret hydro efficiency comprenant 2 ballons inox de 16 L et la barrette de robinets. Accessoire obligatoire pour chaudière murale Naia Duo 30 et Naema Duo 30		1	P.	-	1182,71	AEN021232	✓
Douilles installation neuve pour chaudière Naema-Naia DUO 30		1	P.	-	29,12	AEN074447	✓
Douilles installation neuve pour chaudière Naema-Naia DUO 25/35		1	P.	-	29,12	AEN074448	✓
Barrette de robinets pour chaudière Naema-Naia DUO 25/35		1	P.	-	220,88	AEN074495	✓

■ PERFINOX 2 **NOUVEAUTÉ**



La chaudière à condensation Perfinox 2, produite et fabriquée en France, est une chaudière très haute performance avec une efficacité énergétique de 93%. Sa régulation sur température extérieure de série permet d'adapter automatiquement les besoins en chauffage. Un ballon 105 L et un débit sanitaire jusqu'à 20 L/min sur la version Duo assurent un confort sanitaire élevé. La chaudière Perfinox 2 est très simple d'utilisation grâce à son boîtier de commande intuitif. Elle est connectée, avec l'application Atlantic Cozytouch, via smartphone ou tablette, pour une gestion du confort sur mesure.

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL							
1 Perfinox 2 24 - chaudière sol gaz condensation, chauffage seul 24Kw		1	P.	5,00	3221,84	AEN021815	
CHAUFFAGE + ECS							
2 Perfinox 2 Duo 24 - Chaudière sol gaz condensation, production ECS avec ballon intégré 105 L, 24 Kw		1	P.	5,00	4149,53	AEN021816	
2 Perfinox 2 Duo 28 - Chaudière sol gaz condensation, production ECS avec ballon intégré 105 L, 28 Kw		1	P.	5,00	4625,43	AEN021817	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

CHAUDIÈRES GAZ CONDENSATION

EFFINOX CONDENS NOUVEAUTÉ



L'Effinox Condens est une chaudière gaz à condensation. Cette chaudière Hautes Performances est toute équipée pour s'intégrer facilement dans l'habitation. L'Effinox est conçue pour répondre à tous les besoins, sa technologie condensation garantit un maximum d'économies.

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CHAUFFAGE SEUL							
1 Effinox Condens 5024 - Chaudière sol gaz condensation, chauffage seul, 24 kW			1	5,00	4317,20	AEN021793	
CHAUFFAGE + ECS							
2 Effinox Condens Duo 5024 - Chaudière sol gaz condensation, production ECS avec ballon intégré 130 L, 24 kW			1	5,00	5464,77	AEN021790	

THERMOSTAT MODULANT



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Thermostat modulant T55 : Thermostat modulant filaire T55 pour mesure de tD, correction d'ambiance et pilotage des fonctions principales des PAC Alféa			1	P.	0,12	133,53	AEN073951 ✓
2 Thermostat modulant T58 : Thermostat modulant sur piles T58 pour la mesure de la température d'ambiance, correction d'ambiance et pilotage fonctions principales des PAC Alféa			1	P.	0,12	251,00	AEN075313 ✓
3 Thermostat modulant T75 : Régulation déportée filaire T75, utilisation : pilotage / paramétrage des alféa. Composition : T75 régulation déportée à liaison filaire			1	P.	0,12	311,24	AEN073954 ✓
3 Thermostat modulant T78 : Régulation déportée filaire T78, utilisation : pilotage / paramétrage des alféa. Composition : T75 régulation déportée à liaison filaire			1	P.	0,12	369,47	AEN074061
4 Navilink 105 : Le thermostat modulant design et moderne compatible avec les chaudières gaz Naema 2, Perfinox 2 et la pompe à chaleur Loria.			1	P.	0,12	155,62	AEN074501 ✓
5 Navilink 125 Connect : Le thermostat modulant design et moderne compatible avec les chaudières gaz Naema 2, Perfinox 2 et la pompe à chaleur Loria.			1	P.	0,12	299,19	AEN074502 ✓
6 Navilink 128 Radio-Connect : Le thermostat Navilink 128 Radio connect, sans fil et pilotable à distance, agrandit la gamme Navilink. Il est idéal dans les chantiers de rénovation.			1	P.	0,12	299,19	AEN074503 ✓

COMMANDE D'AMBIANCE

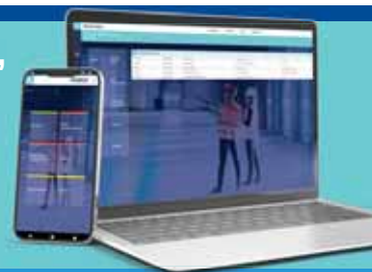


Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Navilink A75 (Commande d'ambiance modulante avec programmation et affichage des consommations - alimentation filaire - communicante en io home control)			1	P.	0,12	214,86	AEN074213 ✓
2 Navilink A78 (Commande d'ambiance modulante avec programmation et affichage des consommations - alimentation sur piles - communicante en io home control)			1	P.	0,12	276,10	AEN074214 ✓
3 Navilink A59 NB (Commande d'ambiance modulante - alimentation filaire ou sur piles - communicante en io home control)			1	P.	0,12	139,56	AEN074231 ✓



Avec Esabora Business, gérer votre entreprise n'a jamais été aussi simple.

esabora
EXPERT, COMME VOUS.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



■ GIALIX



- Pas de cuve de stockage, pas de tuyauterie de combustible
- Pas d'odeur
- Pas de dégagement de CO/CO₂/NO_x
- Pas de fuite de gaz ou de fioul
- Pas de cheminée, pas de trou de ventilation
- Pas de ventouse
- Pas de contrat annuel d'entretien obligatoire
- Un seul abonnement, une seule source d'énergie
- Facturation de l'énergie après consommation
- Coût de l'énergie stable



Désignation	Puissance (kW)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Tension de raccordement	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chaudière électrique 6 MT -230V- BC	6	500	280	340	230		1	P.	1,67	2392,85	AUE132632	
1 Chaudière électrique 12 MT -230V- BC	12	500	280	340	230		1	P.	1,67	3069,36	AUE132631	
1 Chaudière électrique 12 MT -400V- BC	12	500	280	340	400		1	P.	1,67	3069,36	AUE132636	
1 Chaudière électrique 16 MT -400V- BC	16	500	280	340	400		1	P.	1,67	3209,26	AUE132637	
1 Chaudière électrique 6 MT CONFORT+ -230V- BC	6	500	280	340	230		1	P.	1,67	2595,38	AUE132634	✓
1 Chaudière électrique 12 MT CONFORT+ -230V- BC	12	500	280	340	230		1	P.	1,67	3312,61	AUE132633	✓
1 Chaudière électrique 12 MT CONFORT+ -400V- BC	12	500	280	340	400		1	P.	1,67	3312,61	AUE132638	
1 Chaudière électrique 16 MT CONFORT+ -400V- BC	16	500	280	340	400		1	P.	1,67	3381,52	AUE132639	
1 Chaudière électrique 24 MA CONFORT+ -400V- BC	24	620	280	405	400		1	P.	1,67	3993,30	AUE132616	
1 Chaudière électrique 12 -2C- CONFORT+-230V- BC	12	620	280	405	230		1	P.	1,67	3861,76	AUE132635	

■ GIALIX CHAUFFE DALLE OU DEPANNAGE



- Peu encombrante et facilement transportable grâce à ses dimensions réduites, sa poignée et ses roulettes
- Parfaite stabilité au sol
- Puissance ajustable 2 - 4 - 6 - 8 - 10 ou 12 kW pour s'adapter à toutes les configurations
- Alimentation électrique 230V mono ou 400V tri
- Raccordement direct à l'arrière de la chaudière
- Prévue pour le séchage de dalle conformément au DTU 65.14



Désignation	Puissance (kW)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Tension de raccordement	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Gialix mobile chaudière électrique mobile sèche-dalle et dépannage 12 kw	12	775	265	335	230/400		1	P.	1,67	2255,52	AUE132643	

■ TRONIC HEAT 3500



- Chaudière électrique avec un design innovant. Idéale en rénovation, là où le remplacement d'une chaudière basse température par une chaudière à condensation n'est pas possible, notamment lorsque le conduit de cheminée ne s'y prête pas.
- Les points forts :
- Large gamme avec 7 modèles de 4 à 24 kW.
 - En option, le kit vanne directionnelle (kit ECS DHW/BS) permet de réaliser une préparation ECS.
 - L'accessoire ELB-EKR (en option) augmente le confort d'utilisation grâce à sa sonde extérieure.
 - De série, la chaudière a un fonctionnement auto adaptatif lorsqu'elle est raccordée à un thermostat d'ambiance ON/OFF : c'est une alternative idéale à la solution avec sonde extérieure. Possibilité de réaliser un montage en cascade jusqu'à 6 chaudières grâce au module ELB-KASK.



Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Largeur (mm)	Tension de raccordement	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Chaudière murale électrique TRONIC HEAT 3500 6 kW	6	712	273	330	230/400 V		1	P.	1,67	2071,00	BOT7738503557	✓
1 Chaudière murale électrique TRONIC HEAT 3500 9 kW	9	712	273	330	230/400 V		1	P.	1,67	2188,00	BOT7738503558	
1 Chaudière murale électrique TRONIC HEAT 3500 12 kW	12	712	273	330	230/400 V		1	P.	1,67	2239,00	BOT7738503559	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





Toute votre entreprise
à portée de main avec
Esabora Mobile

Esabora
EXPERT, COMME VOUS



CIRCULATEURS

■ VARIOS PICO-STG



Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté, moteur CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée.
Compatible pour toutes les applications grâce à sa construction compacte, aux nouveaux types de régulation (tels que iPWM) et à la nouvelle fonction de synchronisation.
Affichage LED et technologie du bouton vert pour le réglage du mode de régulation et un autre pour les performances hydrauliques pré-réglées.
Installation aisée grâce aux connexions électriques ajustables et aux fonctionnalités de maintenance telles que le dégazage.
Sécurité maximale de fonctionnement et d'utilisation grâce à sa technologie éprouvée.

wilo

	Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Circulateur à haut rendement Wilo-Varios PICO-STG 15/1-7 (4215540)	1 * 230 V	PN 10	94	DN 15		1	P.	-	740,81	WLO4215540	
1	Circulateur à haut rendement Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7 (4215542)	1 * 230 V	PN 10	94	DN 25		1	P.	-	660,92	WLO4215542	
2	Circulateur à haut rendement Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7-130 (4215541)	1 * 230 V	PN 10	130	DN 25		1	P.	-	843,79	WLO4215541	

■ YONOS PICO



Facile à installer même dans des situations difficiles grâce à la fiche d'angle Wilo
Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo
Fonction unique de purge de pompe
Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne à 0,1 m d'intervalle et pour l'affichage de la consommation en cours
Réglage simple en cas de remplacement d'une pompe standard non régulée avec vitesses présélectionnées, par exemple Wilo-Star-RS
Conforme à la directive ErP

wilo

	Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe (mm)	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	YONOS PICO 25/1-4-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	180	DN 25		1	P.	-	504,62	WLO4215513	✓
1	YONOS PICO 25/1-6-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	180	DN 25		1	P.	-	563,96	WLO4215515	✓
1	YONOS PICO 30/1-4-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	180	DN 32		1	P.	-	615,91	WLO4215519	
1	YONOS PICO 30/1-6-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	180	DN 32		1	P.	-	690,62	WLO4215520	
1	YONOS PICO 15/1-4-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	138	DN 15		1	P.	-	580,80	WLO4215511	
1	YONOS PICO 15/1-6-(ROW)	1 * 230 V	PN 10	138	DN 15		1	P.	-	573,01	WLO4215512	✓

■ STRATOS PICO



Dynamic Adapt pour une adaptation automatique continue
Routine de purge unique en son genre
Grand écran LCD pour l'affichage de la consommation instantanée et cumulée
Fonction de réinitialisation pour la remise à zéro du compteur électrique ou pour rétablir les réglages d'usine
Nouvelle fonction : verrouillage des touches pour ne pas perdre les valeurs de réglage
Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo

wilo

	Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe (mm)	Diamètre interne nominal	Consommation d'énergie de la pompe (sol/pump)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	Circulateur Wilo-Stratos PICO 25/0,5-4-130 (4244394)	1 * 230 V	PN 10	144	DN 25	20		1	P.	-	651,11	WLO4244394	
1	Circulateur PICO 25/0,5-6-130 (4244396)	1 * 230 V	PN 10	144	DN 25	40		1	P.	-	750,77	WLO4244396	
1	Circulateur PICO 25/0,5-4 (4244393)	1 * 230 V	PN 10	144	DN 25	20		1	P.	-	651,11	WLO4244393	
1	Circulateur PICO 25/0,5-6 (4244395)	1 * 230 V	PN 10	144	DN 25	40		1	P.	-	750,77	WLO4244395	
2	Pochette raccords union -RU-2634-G1"1/2-G1"-FTM-CHR-JAU							1	P.	-	19,26	WLO4092741	✓
2	Pochette raccord union -3342-G2">G1"1/4-FTM-CHR-JAU							1	P.	-	54,95	WLO4092742	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

EQUIPEMENT CHAUFFERIE

CIRCULATEURS

■ STAR-Z NOVA



Dynamic Adapt pour une adaptation automatique continue

Routine de purge unique en son genre

Grand écran LCD pour l'affichage de la consommation instantanée et cumulée

Fonction de réinitialisation pour la remise à zéro du compteur électrique ou pour rétablir les réglages d'usine

Nouvelle fonction : verrouillage des touches pour ne pas perdre les valeurs de réglage

Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo

wilo

Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Diamètre interne nominal	Qualité du matériau	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur ECS Wilo-Star-Z NOVA A (4132761)	1 * 230 V	PN 10	DN 25	laiton		1	P.	-	446,81	WLO4132761	
2 Circulateur ECS Wilo-Star-Z NOVA T (4222650)	1 * 230 V	PN 10	DN 25	laiton		1	P.	-	832,10	WLO4222650	
3 Circulateur ECS Wilo-Star-Z NOVA (4132760)	1 * 230 V	PN 10	DN 25	laiton		1	P.	-	427,93	WLO4132760	✓
4 Pochette raccords union -1521-G1A>G1/ZA-CHR-JAU						1	P.	-	49,12	WLO4092743	
4 Pochette raccords union -2634-G1'1/2A>G1'A>CART-CHR-JAU						1	P.	-	92,24	WLO112047195	✓

■ STAR Z



Dynamic Adapt pour une adaptation automatique continue

Routine de purge unique en son genre

Grand écran LCD pour l'affichage de la consommation instantanée et cumulée

Fonction de réinitialisation pour la remise à zéro du compteur électrique ou pour rétablir les réglages d'usine

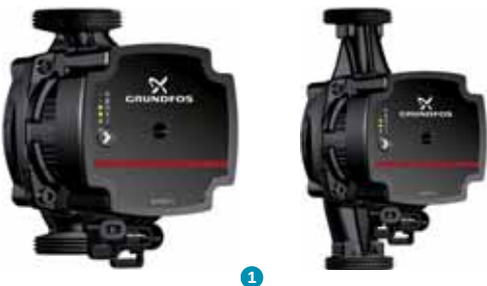
Nouvelle fonction : verrouillage des touches pour ne pas perdre les valeurs de réglage

Raccordement électrique sans outils grâce au connecteur Wilo

wilo

Désignation	Bride, étage de pression	Diamètre interne nominal	Qualité du matériau	Débit nominal (m³/h)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur ECS Wilo-Star-Z20/1 (4028111)	PN 10	DN 15	bronze	6		1	P.	-	966,65	WLO4028111	

■ ALPHA 1L



Grâce à sa conception compacte et à sa tolérance à des températures ambiantes élevées jusqu'à 55° C, l'ALPHA1 L s'adapte à la majorité des installations de chauffage équipées de circulateurs Grundfos à l'intérieur des chaudières et à tous circulateurs à l'extérieur des chaudières.

Il est conçu pour s'intégrer facilement et rapidement dans tout type d'application de chauffage à débit variable ou constant. Le circulateur intègre les modes de contrôle suivants :

- mode chauffage par radiateurs,
- mode chauffage au sol,
- vitesses fixes comme les anciennes générations,
- à l'intérieur des chaudières, sa vitesse peut également être contrôlée au moyen d'un signal d'entrée basse tension PWM - modulation de largeur d'impulsion - Profil A.
- Vis de dégommage en face avant

GRUNDFOS

Désignation	Bride, étage de pression	Tension de raccordement	Diamètre interne nominal	Hauteur pompe	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-40 130 mm	PN 10	1 * 230 V	DN 25	130		1	P.	-	403,65	GDF99160578	✓
2 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-40 180 mm	PN 10	1 * 230 V	DN 25	180		1	P.	-	383,82	GDF99160579	✓
2 Circulateur GRUNDFOS ALPHA1 L 25-60 180 mm	PN 10	1 * 230 V	DN 25	180		1	P.	-	437,94	GDF99160584	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

CIRCULATEURS

ALPHA 2



Les Grundfos ALPHA2 sont des circulateurs à haut rendement conçus pour les installations de chauffage et de climatisation. Équipés de la fonction AUTOADAPT qui s'adapte automatiquement aux besoins pour un confort optimal, une consommation d'énergie minimale et une mise en service facile; Avec un indice d'efficacité énergétique minimum (IEE) 0,15, l'ALPHA2 se place au meilleur niveau de sa catégorie. De plus, l'ALPHA2 offre désormais la possibilité d'équilibrer une installation de chauffage domestique avec radiateurs et/ou planchers chauffants avec l'accessoire ALPHA Reader et l'application Grundfos GO Balance. Modes : AUTOADAPT : Réglage usine (pression proportionnelle pour radiateurs) CP1 / CP2 / CP3 : courbes pression constante PP1 / PP2 / PP3 : courbes pression proportionnelle I II III : Vitesses fixes (courbes constantes)

GRUNDFOS

Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA2 25-40 180	1 * 230 V	PN 10	180	DN 25		1	P.	-	524,54	GDF99411165	✓
1 Circulateur GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180	1 * 230 V	PN 10	180	DN 25		1	P.	-	594,43	GDF99411175	✓

MAGNA 3



CIRCULATEUR SIMPLE ET DOUBLE À HAUT RENDEMENT ENERGETIQUE

- Installation de chauffage, climatisation, refroidissement, eau chaude sanitaire petit collectif et collectif,
- Systèmes de pompage géothermiques, de chauffage solaire,
- Installation neuve, remplacement et rénovation.

GRUNDFOS

Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur MAGNA3 25-60 180	1 * 230 V	PN 10	180	DN 25		1	P.	-	1252,25	GDF9924245	
1 Circulateur MAGNA3 32-40 180	1 * 230 V	PN 10	180	DN 32		1	P.	-	1296,30	GDF9924254	
1 Circulateur MAGNA3 32-60 180	1 * 230 V	PN 10	180	DN 32		1	P.	-	1515,51	GDF9924255	

MIXIT BOUCLE DE MELANGE



MIXIT : LA SOLUTION COMPLÈTE POUR LES CIRCUITS DE MÉLANGE

Grundfos MIXIT est une boucle de mélange tout-en-un conçue pour répondre à tous les besoins des systèmes de chauffage et de climatisation. MIXIT comporte un actionneur, un coffret de commande et des capteurs intégrés, ce qui simplifie la conception, l'installation et le fonctionnement des boucles de mélange

Il communique sans fil avec la pompe et est réglable grâce à l'application Grundfos GO et peut-être surveillé à tout moment avec la solution Grundfos Building Connect Free Monitoring.

Le MIXIT est une solution de boucle de mélange pré-assemblée qui élimine 8 à 12 composants individuels. Il est jusqu'à 50 % plus rapide à installer et permet de réaliser d'importantes économies d'énergie grâce à la surveillance et au contrôle à distance.

GRUNDFOS

Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Boucle de mélange MIXIT 25-6.3 bypass à gauche G 1»1/2	1 * 230 V	PN 10	240	DN 25		1	P.	-	N.C	GDF99508816	
Boucle de mélange MIXIT 25-10 bypass à gauche G 1»1/2	1 * 230 V	PN 10	240	DN 25		1	P.	-	N.C	GDF99508819	
Boucle de mélange MIXIT 32-16 bypass à gauche G 2»	1 * 230 V	PN 10	240	DN 32		1	P.	-	N.C	GDF99508822	

CONFORT



Les pompes Grundfos COMFORT PM pour la recirculation d'eau chaude sanitaire dans les habitations individuelles et collectives sont adaptées à l'eau potable avec un corps de pompe anti-corrosion. La pompe est équipée d'un moteur à aimant permanent à haut rendement. Version DT : avec horloge digitale intégrée permettant de sélectionner une période de fonctionnement souhaitée

GRUNDFOS

Désignation	Tension de raccordement	Bride, étage de pression	Hauteur pompe	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Circulateur à haut rendement pour ECS domestique avec TIMER - GRUNDFOS COMFORT 15-14 BDT PM (99812350)	1 * 230 V	PN 10	80	DN 15		1	P.	-	458,07	GDF99812350	
2 Circulateur à haut rendement pour ECS domestique - GRUNDFOS COMFORT 15-14 B PM (97916771)	1 * 230 V	PN 10	80	DN 15		1	P.	-	329,20	GDF97916771	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

EQUIPEMENT CHAUFFERIE

CIRCULATEURS

EVOSTA



Circulateurs pour chauffage et climatisation, à variation électronique de la vitesse. Hauteur manométrique = 4 à 7 mCE. Basse consommation, conforme à la Directive Européenne 2015 ErP 2009/125/CE (ex-Eup)

Un seul bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement (6 courbes en pression proportionnelle, 3 courbes en pression constante, et 3 courbes en vitesse fixe).

Raccordement 1»1/2 et entraxe 180 mm

Désignation	Indice de protection (IP)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EVOSTA 2 40-70 entraxe 180 mm raccordement 1»1/2	IPX5		1	P.	-	419,20	TMREVA24070180	✓
2 Jeu de raccords union pour circulateur 1» F			1	P.	-	39,43	TMRZRU26	✓

KIT DÉPART CHAUDIÈRE

KIT CIC



Équilibrage automatique et instantané :

- Limitation du débit
- Supprime les risques de sifflements des robinets thermostatiques
- Faible perte de charge de la vanne AB-PM : 16 kPa.
- Filtre incorporé en amont de la vanne AB-PM.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Kit pour installation CIC avec vanne de pression différentielle type AB-PM DN15 kit CIC		1	P.	-	562,32	DFS003Z1490	
1 Kit pour installation CIC avec vanne de pression différentielle type AB-PM DN20 kit CIC		1	P.	-	629,07	DFS003Z1491	

VASE D'EXPANSION

VASE D'EXPANSION / SOUPE



Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Longueur (mm)	Matériau	Température max. (°C)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Purgeur d'air automatique R2 avec clapet 3/8" M	50	90	0.20	55	laiton	110		1	P.	-	23,65	TMRPR2	✓
2 Soupape de Sureté chauffage 1/2" ZM - NF 3 bar - avec Manomètre	78	51	0.213	100	laiton	110		1	P.	-	39,36	TMRS15ZM	✓
3 Support Mural pour vase d'Expansion pour vase jusqu'à 25L	110	70	1.02	280	acier	110		1	P.	-	94,09	TMRZSM	✓
4 Support Mural �quip�+ 3 Accessoires Soupape NF Mano. Purgeur Raccord	240	90	1.695	310	acier	110		1	P.	-	243,55	TMRZSMC	✓
5 Vase d'expansion Chauffage Fermé 12L 1 bar	300	310	3.65	300	acier	99		1	P.	-	70,90	TMRV012	✓
5 Vase d'expansion Chauffage Fermé 18L 1 bar	290	400	4.9	290	acier	99		1	P.	-	65,99	TMRV018	✓
5 Vase d'expansion Chauffage Fermé 25L 1 bar	320	430	5.49	330	acier	99		1	P.	-	82,84	TMRV025	✓

Eléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



POT A BOUE - DEGAZEUR

■ POT A BOUE - DEGAZEUR



Le pot de décantation DIRTMAG 545 recueille en continu les boues et impuretés de l'eau de chauffage. L'anneau magnétique amovible piège particulièrement les particules métalliques en suspension. Le corps en matériaux de synthèse se monte facilement sur une conduite horizontale ou verticale. Séparation des particules jusqu'à 5µm

Désignation	Diamètre interne nominal	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dirtmag orientable avec vannes 1"	1 pouce (25)		1	P.	-	369,00	TMRPD54526P	✓
2 Dirtmag xs extra small 3/4"	3/4 pouce (20)		1	P.	-	217,23	TMRPD54520XS	✓
Kit de remplissage pour dirtmag xs			1	P.	-	52,27	TMRKR545XS	✓
3 Dégazeur + dirtcal magnétique 1" ff	1 pouce (25)		1	P.	-	477,05	TMRDIRT026M	✓
4 Dirtmag 3/4" orientable	3/4 pouce (20)		1	P.	-	292,24	TMRPD54520	✓
4 Dirtmag 1" orientable	1 pouce (25)		1	P.	-	308,79	TMRPD54526	✓
5 Dégazeur discalSlim 3/4"	3/4 pouce (20)		1	P.	-	276,25	TMRSAD20SL	✓
5 Dégazeur discalSlim 1"	1 pouce (25)		1	P.	-	279,91	TMRSAD26SL	✓

SOUPAPE DIFFÉRENTIELLE

■ SOUPAPE ET CLAPET



1 La soupape différentielle de décharge s'ouvre en établissant un by-pass entre le départ et le retour, lorsque les robinets thermostatiques ou les vannes de zone se ferment. Cela permet au circulateur de ne pas forcer et supprime les bruits dans l'installation

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Soupape différentielle 3/4" fm à échelle graduée pour le réglage		1	P.	-	97,59	TMRSD20	✓

BALLON TAMPON

■ BALLON TAMPON



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Bouteille de mélange 12 litres		1	P.	-	503,74	TMRBMEL12SK	✓
Bouteille de mélange 25 litres		1	P.	-	580,00	TMRBMEL25SK	✓
1 Bouteille de mélange 50 litres		1	P.	-	690,98	TMRBMEL50SK	✓
2 Bouteille de mélange 100 litres sur pieds		1	P.	-	847,94	TMRBMEL100SK	✓
3 Bouteille de mélange 200 litres sur pieds		1	P.	-	1074,79	TMRBMEL200SK	✓

RELEVAGE DES CONDENSATS

■ CONLIFT1 LS



CONLIFT1 LS

Le Conlift1 est destiné au relevage de condensats collectés en dessous du niveau des égouts ou bien ne pouvant être évacué par gravité vers le système d'égout ou par l'évacuation du bâtiment.

Applications typiques :

- Chaudières à condensation. Le relevage des condensats peut se faire sur une chaudière d'une puissance max. de 200 kW et une hauteur allant jusqu'à 5 m.
- Pour des condensats avec une valeur de PH au dessus de 2.5.
- Pour des condensats provenant de systèmes d'air conditionné, systèmes de refroidissement et réfrigération, déshumidificateurs d'air et évaporateurs.
- Pour des condensats dont la valeur de PH est en dessous de 2.5, utilisez l'accessoire pH+.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe de relevage de condensat - GRUNDFOS CONLIFT1 LS (98455601)		1	P.	-	159,24	GDF98455601	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



Découvrez l'offre de formation Rexel



- Génie climatique
- Habitat
- Industrie
- Infrastructures de distribution
- IRVE
- Logiciel Métier
- Photovoltaïque
- Sécurité

FUMISTERIE, VENTOUSES ET ACCESSOIRES

■ DUALIS 60/100 - ÉLÉMENT DROIT



1



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ÉLÉMENT DROIT L 250 60/100 E.P Élément droit permettant de rallonger les installations. Les rallonges sont recoupables en longueur du côté de l'emboîtement mâle afin de pouvoir en adapter la longueur à la configuration de l'installation.		1	P.	-	47,63	PJT170607030	✓
1 ÉLÉMENT DROIT L 500 60/100 E.P		1	P.	-	58,45	PJT170607040	✓
1 ÉLÉMENT DROIT L 1000 60/100 E.P		1	P.	-	79,64	PJT170607050	✓
1 ÉLÉMENT DROIT L 2000 60/100 E.P		1	P.	-	132,38	PJT170607070	✓
ÉLÉMENT RÉGLABLE DE 60 A 245 60/100 EP L'élément coulissant s'utilise en complément d'un élément droit sur lequel il coulisse. Positionné à proximité de l'appareil de chauffage, il facilite le raccordement et le démontage annuel nécessaire au contrôle de vacuité et aux opérations de maintenance réglementaires.		1	P.	-	73,70	PJT170607370	✓

■ DUALIS 60/100 - COUDE



2



3



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 ÉLÉMENT COUDE 45° 60/100 E.P Le coude à 45° permet de réaliser les changements de direction et les dévoiements nécessaires à la réalisation de l'installation. Afin de le compter dans les longueurs utiles des montages, un coude 45° équivaut à 0.5 mètre de conduit.		1	P.	-	44,62	PJT170607210	✓
3 ÉLÉMENT COUDE 90° 60/100 E.P		1	P.	-	59,59	PJT170607310	✓
ÉLÉMENT COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE 90° 60/100 E.P Le coude à 90° avec trappe de visite permet le contrôle de vacuité obligatoire dans le cadre de l'entretien, sans démontage du conduit.		1	P.	-	163,77	PJT170607280	✓

■ DUALIS 60/100 - TERMINAUX



4



5



6

7

8



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 TERMINAL VERTICAL 60/100 E.P NOIR Le terminal vertical s'installe en toiture et assure l'entrée de l'air comburant et l'évacuation des fumées. Ces caractéristiques techniques et sa géométrie en font un des meilleurs du marché en terme de pertes de charge et de recirculation. Recoupable en partie basse, il s'adapte parfaitement à toutes les configurations de bâtiments. Existe en couleur Noir ou brique.		1	P.	-	228,36	PJT170607510	✓
5 TERMINAL VERTICAL. 60/100 E.P BRIQUE		1	P.	-	228,36	PJT170607520	✓
6 TERMINAL HORIZONTAL 60/100 E.P PLASTIC Le terminal horizontal s'installe sur une façade et assure l'entrée de l'air comburant et l'évacuation des fumées. Ses caractéristiques techniques et sa géométrie en font un des meilleurs du marché en terme de pertes de charge et de recirculation. Recoupable et conçu avec un nez réduit, il s'adapte parfaitement à toutes les configurations de bâtiments.		1	P.	-	76,39	PJT170607620	✓
7 KIT TERMINAL HORIZONTAL 60/100 E.P POUR : SAUNIER DUVAL - ELM LEBLANC - BOSCH Ce kit départ terminal horizontal universel comprend un coude de 87° avec prise de mesure et un terminal horizontal.		1	P.	-	131,45	PJT170607940	✓
8 KIT TERMINAL HORIZONTAL 60/100 E.P POUR : CHAFFOTEAUX - CHAPPEE - DE DIETRICH - FRISQUET - ATLANTIC - VIESSMANN Ce kit départ terminal horizontal universel comprend un coude de 87° avec prise de mesure et un terminal horizontal.		1	P.	-	131,45	PJT170607920	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



REGULATION PROGRAMMATION GESTION P.677



POMPES A CHALEUR P.687



CHAUDIERES GAZ ET ELECTRIQUE P.704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE P.713



FUMISTERIE P.716



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P.724

FUMISTERIE, VENTOUSES ET ACCESSOIRES

DUALIS 60/100 - NEZ ET ROSACE



cheminées
Poujoulat

	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
9	NEZ ET ROSACE BLANC 60/100 Kit de personnalisation blanc pour terminal horizontal 60/100		1	P.	-	55,31	PJT170607950	
10	NEZ ET ROSACE NOIR 60/100 Kit de personnalisation noir pour terminal horizontal 60/100		1	P.	-	55,31	PJT170607960	
11	NEZ ET ROSACE BRIQUE 60/100 Kit de personnalisation brique pour terminal horizontal 60/100		1	P.	-	55,03	PJT170607970	

DUALIS 60/100 - ACCESSOIRES



cheminées
Poujoulat

	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
12	PANIER PROTECTION POUR TERMINAL CONDENS Le panier de protection est exclusivement utilisé avec les terminaux horizontaux de la gamme lorsque ceux-ci sont installés à moins de 1.80 mètres du sol, comme le prévoit le DTU 61.1. Il permet de protéger mécaniquement le terminal horizontal.		1	P.	-	141,66	PJT170607700	✓
	SACHET JOINTS AIR+FUM 60/100EP La pochette de joints permet le remplacement des joints d'un élément lors des phases d'entretien, que ce soit un coude ou bien un élément droit. Contient un jeu de joints air + fumée.		1	P.	-	29,29	PJT170607150	

DUALIS 80/125 - ÉLÉMENT DROIT



cheminées
Poujoulat

	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	ÉLÉMENT DROIT L 250 80/125 G.P Élément droit permettant de rallonger les installations. Les rallonges sont recoupables en longueur du côté de l'emboîtement mâle afin de pouvoir en adapter la longueur à la configuration de l'installation.		1	P.	-	63,01	PJT170807030	✓
1	ÉLÉMENT DROIT L 500 80/125 G.P		1	P.	-	80,94	PJT170807040	✓
1	ÉLÉMENT DROIT L 1000 80/125 G.P		1	P.	-	113,89	PJT170807050	✓
1	ÉLÉMENT DROIT L 2000 80/125 G.P		1	P.	-	169,52	PJT170807070	✓
	ÉLÉMENT RÉGLABLE 80/125 G.P L'élément coulissant s'utilise en complément d'un élément droit sur lequel il coulisse. Positionné à proximité de l'appareil de chauffage, il facilite le raccordement et le démontage annuel nécessaire au contrôle de vacuité et aux opérations de maintenance réglementaires.		1	P.	-	102,41	PJT170807370	✓

DUALIS 80/125 - COUDE



cheminées
Poujoulat

	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2	ÉLÉMENT COUDE à 45° 80/125 G.P Le coude à 45° permet de réaliser les changements de direction et les déviements nécessaires à la réalisation de l'installation. Afin de le compter dans les longueurs utiles des montages, un coude 45° équivaut à 0,5 mètre de conduit.		1	P.	-	52,21	PJT170807210	✓
3	ÉLÉMENT COUDE à 90° 80/125 G.P		1	P.	-	83,75	PJT170807310	✓
	ÉLÉMENT COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE 90° 80/125 G.P Le coude à 90° avec trappe de visite permet le contrôle de vacuité obligatoire dans le cadre de l'entretien, sans démontage du conduit.		1	P.	-	177,42	PJT170807280	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



DUALIS 80/125 - TERMINAUX



	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4	TERMINAL VERTICAL 80/125 G.P NOIR Le terminal vertical s'installe en toiture et assure l'entrée de l'air comburant et l'évacuation des fumées. Ces caractéristiques techniques et sa géométrie en font un des meilleurs terminal du marché en terme de pertes de charge et de recirculation. Recoupable en partie basse, il s'adapte parfaitement à toutes les configurations de bâtiments.		1	P.	-	256,08	PJT170807510	✓
5	TERMINAL VERTICAL 80/125 G.P BRIQUE Le terminal vertical s'installe en toiture et assure l'entrée de l'air comburant et l'évacuation des fumées. Ces caractéristiques techniques et sa géométrie en font un des meilleurs terminal du marché en terme de pertes de charge et de recirculation. Recoupable en partie basse, il s'adapte parfaitement à toutes les configurations de bâtiments.		1	P.	-	256,08	PJT170807520	✓
6	TERMINAL HORIZONTAL 80/125 GP CASQUETTE Le terminal horizontal s'installe sur une façade et assure l'entrée de l'air comburant et l'évacuation des fumées. Ces caractéristiques techniques et sa géométrie en font un des meilleurs terminal du marché en terme de pertes de charge et de recirculation. Recoupable et conçu avec un nez réduit, il s'adapte parfaitement à toutes les configurations de bâtiments.		1	P.	-	159,06	PJT170807640	✓

DUALIS 80/125 - NEZ ET ROSACE



	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
7	NEZ ET ROSACE BLANC 80/125 Kit de personnalisation blanc pour terminal horizontal 80/125		1	P.	-	72,36	PJT170807950	
8	NEZ ET ROSACE NOIR 80/125 Kit de personnalisation noir pour terminal horizontal 80/125		1	P.	-	72,36	PJT170807960	
9	NEZ ET ROSACE BRIQUE 80/125 Kit de personnalisation brique pour terminal horizontal 80/125		1	P.	-	72,00	PJT170807970	

DUALIS 80/125 - ACCESSOIRES



	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10	ADAPTEUR 60/100-80/125 G.P Pièce de transformation concentrique permettant une augmentation du diamètre dans le sens de l'évacuation des fumées. Elle est utilisée verticalement et connectée directement à la chaudière. Elle permet de passer d'un diamètre 60/100 au diamètre 80/125.		1	P.	-	70,12	PJT170807850	✓
11	SACHET JOINTS AIR+FUMÉE GP 80/125 GP La pochette de joints permet le remplacement des joints d'un élément lors des phases d'entretien, que ce soit un coude ou bien un élément droit. Contient un jeu de joints air + fumée.		1	P.	-	42,12	PJT170807150	
12	SUPPORT UNIVERSEL 80/125 Support au toit pour un maintien latéral d'un conduit en traversée de charpente ou de plancher.		1	P.	-	27,59	PJT170801650	✓

KIT R-FIT



	Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1	TERMINAL HORIZONTAL R-FIT 60/100 E.P L'amélioration de l'air comburant et l'évacuation des produits de combustion des appareils à condensation sont réalisées grâce à un conduit-système concentrique de type ventouse. Afin de limiter les travaux, le terminal horizontal 60/100 existant est rénové et adapté aux nouvelles conditions de fonctionnement. Pour cela, un KIT RENOVATION intégrant un terminal horizontal DUALIS R-FIT, de marque POUJOLAT est mis en œuvre, dans chaque logement.		1	P.	-	123,62	PJT170607640	
2	KIT R-FIT 80/125 60/100 E.P Solution ventouse pour la rénovation. Kits compatibles avec les marques de chaudières : SAUNIER DUVAL - ELM LEBLANC - BOSCH		1	P.	-	223,93	PJT170607830	✓
2	KIT R-FIT 60/100 60/100 E.P Solution ventouse pour la rénovation. Kits compatibles avec les marques de chaudières : CHAFFOTEAUX - CHAPPEE - DE DIETRICH - FRISQUET - ATLANTIC - VISSMANN.		1	P.	-	223,93	PJT170607980	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



FUMISTERIE, VENTOUSES ET ACCESSOIRES

SYTEME PGI - CHAPEAU



1

cheminées
Poujoulat

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
<p>1 Chapeau en inox non peint Le chapeau terminal vertical PGI permet la parfaite évacuation des fumées et l'arrivée de l'air comburant des poêles à granulés. Il évite la pénétration de pluie dans le conduit.</p>		1	P.	-	161,33	PJT370804549999	

SYTEME PGI - TERMINAUX



2

cheminées
Poujoulat

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
<p>2 Terminal horizontal réglable 80/130 PGI. Sortie horizontale réglable de 42 à 72 cm non peinte. Le terminal horizontal réglable permet l'évacuation des produits de combustion et l'amenée de l'air combustion.</p>		1	P.	-	260,17	PJT370807839999	✓
<p>Terminal vertical 80-130 PGI Couleur noir RAL 0323. Le terminal vertical PGI noir ou brique (RAL 0311) est composé d'un élément droit de 100 cm et d'un chapeau CTIV. Il permet la parfaite évacuation.</p>		1	P.	-	284,61	PJT37080781323	✓

SYTEME PGI - SOLIN



3

4

cheminées
Poujoulat

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
<p>3 Solin Tuile 15° à 30° 80/130 PGI Couleur brique - RAL 0311 Plaque d'étanchéité de toit inclinaison 15° à 30° couleur Brique RAL 0311. Ce solin inox permet de réaliser l'étanchéité entre le conduit et la couverture tuile.</p>		1	P.	-	97,19	PJT37080786311	
<p>4 Solin tuile 30° à 45° 80/130 PGI Couleur NOIR - RAL 0323 Plaque d'étanchéité de toit inclinaisons de 30° à 45°.</p>		1	P.	-	57,63	PJT37080787323	

SYTEME PGI - ÉLÉMENT DROIT



5

6

7

cheminées
Poujoulat

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
<p>Élément droit longueur 1m 80/130 PGI. Couleur noir mat RAL 9030. Élément droit de 1000 mm pour la réalisation de conduit et de raccordement. Etanchéité mécanique obtenue par un emboîtement cône sur cône.</p>		1	P.	-	201,59	PJT370807059030	✓
<p>5 Élément droit longueur 250 80/130 PGI. Couleur noir mat RAL 9030.</p>		1	P.	-	119,26	PJT370807039030	✓
<p>Élément droit longueur 450 80/130 PGI. Couleur noir mat RAL 9030.</p>		1	P.	-	139,59	PJT370807049030	✓
<p>6 Élément droit prise d'air 90° 80/130 PGI. Té arrière d'entrée d'air peint couleur noir mat RAL 9030.</p>		1	P.	-	98,78	PJT370807089030	✓
<p>7 Élément droit réglable 80/130 PGI. Couleur noir mat RAL 9030. Élément droit réglable de 39 à 56 cm pour la réalisation de conduit de fumée. Il permet grâce à sa plage de réglage de s'adapter à toutes les configurations.</p>		1	P.	-	176,14	PJT370807299030	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



■ SYTEME PGI - COUDE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
8 Coude à 45° 80/130 PGI Couleur noir mat RAL 9030. Coude à 45° permettant la réalisation de dévoiement dans le conduit de fumée. Etanchéité mécanique obtenue par un emboîtement cône sur cône.		1	P.	-	151,44	PJT370807219030	✓
9 Coude à 90° 80/130 PGI Couleur noir mat RAL 9030.		1	P.	-	170,13	PJT370807419030	✓

■ SYTEME PGI - TE ARRIÈRE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
10 Té arrière 80/130 PGI pour poêle à granulés Couleur noir mat RAL 9030. Té de raccordement entre le poêle et le conduit de fumée. Son tampon bas démontable facilite les opérations de ramonage.		1	P.	-	123,18	PJT370807509030	✓
11 Té arrière prise d'air 135° 80/130 PGI pour poêle à granulés Couleur noir mat RAL 9030. Élément droit de prise d'air à 135° permettant de raccorder un poêle à granulés bois en configuration concentrique.		1	P.	-	114,66	PJT370807899030	

■ SYTEME PGI - ADAPTATEUR



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Adaptateur sortie de fumée pour poêle à granulés 80 PGI. Adaptateur pour les poêles à granulés de la marque DE DIETRICH en sortie fumée. Il permet une connexion parfaite entre le système PGI et l'appareil.		1	P.	-	45,61	PJT370804869999	
12 Adaptateur sortie de fumée pour poêle à granulés 80 PGI. Couleur noir mat RAL 9030. Adaptateur universel pour les poêles à granulés en sortie fumée. Il permet une connexion parfaite entre le système PGI et l'appareil.		1	P.	-	55,00	PJT370804669030	✓

■ SYTEME PGI - COQUILLE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
13 Coquille isolante 80-130 PGI. La coquille isolante placée autour du conduit, permet d'assurer la rupture du pont thermique au passage des conduits en plafond. Cet accessoire est conforme aux exigences des constructions modernes dans le cadre du label BBC, Maisons passives, ou conforme à la réglementation thermique (RT).		1	P.	-	155,99	PJT370807440	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



REGULATION PROGRAMMATION GESTION
P.677



POMPES A CHALEUR
P.687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE
P.704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE
P.713



FUMISTERIE
P.716



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P.724

FUMISTERIE, VENTOUSES ET ACCESSOIRES

■ SYTEME PGI - TRAVERSÉE DE MUR



cheminées **Poujoulat**

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
14 Kit pour la traversée de mur avec un terminal horizontal en sortie. Ce kit permet l'installation d'un terminal horizontal en respectant la réglementation thermique 2012. Il est composé d'une coquille isolante en laine de roche de 450 mm recoupable jusqu'à 300 mm, de 2 plaques d'étanchéité et de 2 plaques de finition en inox.		1	P.	-	498,87	PJT370807389999	

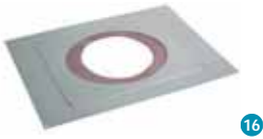
■ SYTEME PGI - PLAQUE DE PROPRETÉ



cheminées **Poujoulat**

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
15 Plaque de propreté 10° à 30° Inox 80 PGI Couleur: NOIR GRA - RAL 9030. Cette plaque en inox permet de réaliser une finition soignée autour du conduit lors d'une traversée de paroi. Elle est adaptée à aux traverses de mur ou de plafond de pente comprise entre 10 et 30°.		1	P.	-	98,81	PJT370804269030	
Plaque de propreté non peinte. Cette plaque en inox permet de réaliser une finition autour du conduit d'une traversée de paroi. Elle est adaptée aux traversées de mur ou de plafond de pente comprise entre 0 et 10°.		1	P.	-	76,02	PJT370804259999	✓
15 Plaque de propreté pour sortie horizontale 80/130 PGI Couleur noir RAL 9030. Plaque de propreté qui permet la finition esthétique de la sortie horizontale.		1	P.	-	58,30	PJT370807169030	

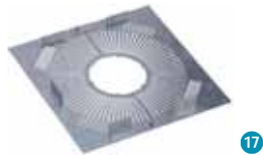
■ SYTEME PGI - PLAQUE DE DISTANCE



cheminées **Poujoulat**

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
16 Plaque de distance de sécurité étanche 80/130 PGI. La plaque de sécurité étanche répond aux exigences de perméabilité à l'air du logement (RT 2012, BBC) et assure la distance de sécurité aux matériaux combustibles fixée par le DTU (distance = 8 cm)		1	P.	-	84,76	PJT370807430	

■ SYTEME PGI - PLAQUE DE SECURITE



cheminées **Poujoulat**

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
17 Plaque de sécurité 80/130 PGI non peinte respectant la distance de sécurité. La plaque de distance de sécurité permet de positionner les conduits conformément aux distances de sécurité précisées dans le DTU. Cette plaque est ventilée.		1	P.	-	79,58	PJT370807429999	

■ SYTEME PGI - SILICONE



cheminées **Poujoulat**

Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
18 Tube de silicone U transparent 80 ml. Silicone assurant l'étanchéité du flexible air.		1	P.	-	N.C	PJT5500284	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
OEUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



en partenariat avec eio



Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy Equip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

RADIATEURS EAU CHAUDE DESIGN

ARTEMIA



1



2

UN DESIGN MINIMALISTE PARFAIT POUR LES INTÉRIEURS CONTEMPORAINS !

Radiateur décoratif de chauffage central en acier.

Façade lisse d'une extrême finesse pour une finition parfaite.

Conçu sur une base de radiateur tubulaire, pour un confort thermique parfait.

Ultra-fin, moins de 8 cm d'épaisseur totale pour une plus grande discrétion.

ASTUCIEUX : fixation sur charnière (à droite ou à gauche) pour une pose facilitée, sur tous types de murs.

INNOVANT, il est équipé de 2 types de raccords pour plus de modularité : fixes (modèles VXT)

ou avec flexibles (modèles VXTX).

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.



Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ARTEMIA Vertical blanc 778W, raccord fixe	778	1707	517	33	blanc		1	P.	-	1045,24	ACAVXT171052	
1 ARTEMIA Vertical blanc 988W, raccord fixe	988	1855	617	42.5	blanc		1	P.	-	1169,68	ACAVXT186062	
2 ARTEMIA Vertical blanc 778W, raccord flexible	778	1707	517	33	blanc		1	P.	-	1045,24	ACAVXTX171052	
2 ARTEMIA Vertical blanc 988W, raccord flexible	988	1855	617	42.5	blanc		1	P.	-	1169,68	ACAVXTX186062	

PLANEA



1



2

UNE ESTHETIQUE ORIGINALE ET CONTEMPORAINE AVEC SA SURFACE PLANE STRIEE !

Radiateur décoratif de chauffage central en acier.

Disponible en version horizontale (modèles PLV) ou verticale (modèles PLH) afin de s'adapter au mieux à l'espace disponible dans la pièce.

Faible saillie au mur (5,5 cm seulement pour les modèles simples) pour un appareil de la plus grande discrétion.

Large choix de raccords pour faciliter et améliorer l'esthétique de l'installation.

Particulièrement adapté aux PAC et systèmes de basse température.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

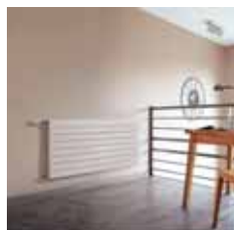


Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 PLANEA Vertical simple blanc 976W	976	1800	560	25.2	blanc		1	P.	-	665,52	ACAPLH180056	
1 PLANEA Vertical double éléments blanc 1512W	1512	1800	560	50.5	blanc		1	P.	-	1469,72	ACAPLHD180056	
2 PLANEA Horizontal simple blanc 468W	468	560	800	11.6	blanc		1	P.	-	471,41	ACAPLVD056080	
2 PLANEA Horizontal double éléments blanc 798W	798	560	800	23.9	blanc		1	P.	-	859,65	ACAPLVD056080	

FASSANE PREM'S HORIZONTAL



1



2

UN GRAND CLASSIQUE INDEMODABLE D'ACOVA !

Radiateur décoratif de chauffage central en acier.

Grande surface de rayonnement conférant un excellent confort thermique, idéal pour les grands volumes.

Extra plat (moins de 10 cm), il peut s'intégrer astucieusement dans des espaces étroits pour un gain de place assuré.

Une gamme de 24 modèles verticaux et horizontaux, simples et doubles, permettant de répondre aux configurations les plus courantes.

NOUVEAU : montage facilité avec de nouvelles fixations au mur renforcées.

Disponible exclusivement en blanc.

Fabriqué en France.



Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ELEMENTS VERTICAUX												
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 615W	615	600	592	17	blanc		1	P.	-	376,63	ACASHXD060059	
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 769W	769	600	740	21.2	blanc		1	P.	-	474,64	ACASHXD060074	
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 923W	923	600	888	25.4	blanc		1	P.	-	558,65	ACASHXD060088	
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.600mm 1077W	1077	600	1036	29.7	blanc		1	P.	-	642,67	ACASHXD060104	
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 708W	708	700	592	19.4	blanc		1	P.	-	404,63	ACASHXD070059	✓
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 885W	885	700	740	24.3	blanc		1	P.	-	488,64	ACASHXD070074	✓
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 1062W	1062	700	888	29.2	blanc		1	P.	-	586,65	ACASHXD070088	✓
1 FASSANE Prem's dble élts vert. Haut.700mm 1239W	1239	700	1036	34	blanc		1	P.	-	684,66	ACASHXD070104	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUES P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

RADIATEURS EAU CHAUDE DESIGN

■ FASSANE PREM'S HORIZONTAL

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ELEMENTS HORIZONTALS												
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 592mm 855W	855	592	800	20.4	blanc		1	P.	-	432,63	ACASVXD059080	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 592mm 1069W	1069	592	1000	25.5	blanc		1	P.	-	488,64	ACASVXD059100	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 592mm 1283W	1283	592	1200	30.5	blanc		1	P.	-	530,65	ACASVXD059120	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 592mm 1497W	1497	592	1400	35.6	blanc		1	P.	-	642,67	ACASVXD059140	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 740mm 1036W	1036	740	800	25.4	blanc		1	P.	-	502,66	ACASVXD074080	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 740mm 1295W	1295	740	1000	31.8	blanc		1	P.	-	600,65	ACASVXD074100	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 740mm 1554W	1554	740	1200	38.1	blanc		1	P.	-	712,66	ACASVXD074120	
2 FASSANE Prem's dble étts horiz.Haut. 740mm 1813W	1813	740	1400	44.5	blanc		1	P.	-	796,66	ACASVXD074140	

■ FASSANE PREM'S VERTICAL



UN GRAND CLASSIQUE INDEMODABLE D'ACOVA !

Radiateur décoratif de chauffage central en acier.

Grande surface de rayonnement conférant un excellent confort thermique, idéal pour les grands volumes.

Extra plat (moins de 10 cm), il peut s'intégrer astucieusement dans des espaces étroits pour un gain de place assuré.

Une gamme de 24 modèles verticaux et horizontaux, simples et doubles, permettant de répondre aux configurations les plus courantes.

NOUVEAU : montage facilité avec de nouvelles fixations au mur renforcées.

Disponible exclusivement en blanc.

Fabriquée en France.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SIMPLE SHX												
1 FASSANE Prem's vertical simple 628W	628	2000	296	13.3	blanc		1	P.	-	320,62	ACASHX200029	
1 FASSANE Prem's vertical simple 942W	942	2000	444	19.9	blanc		1	P.	-	418,64	ACASHX200044	
1 FASSANE Prem's vertical simple 1256W	1256	2000	592	26.6	blanc		1	P.	-	530,65	ACASHX200059	
1 FASSANE Prem's vertical simple 1570W	1570	2000	740	32.2	blanc		1	P.	-	628,66	ACASHX200074	
DOUBLE SHXD												
FASSANE Prem's vertical double 924W	924	2000	296	25.6	blanc		1	P.	-	656,65	ACASHXD200029	
FASSANE Prem's vertical double 1386W	1386	2000	444	38.5	blanc		1	P.	-	838,68	ACASHXD200044	
FASSANE Prem's vertical double 1848W	1848	2000	592	51.3	blanc		1	P.	-	1020,67	ACASHXD200059	
FASSANE Prem's vertical double 2310W	2310	2000	740	64.1	blanc		1	P.	-	1216,70	ACASHXD200074	

■ VUELTA



DES MILLIERS DE RÉFÉRENCES POUR DONNER DU STYLE À TOUS LES INTÉRIEURS !

Radiateur décoratif de chauffage central en acier.

Design rétro pour les décorations esprit vintage ou loft.

Équipé en standard de 6 connexions pour les besoins en rénovation (sauf modèles verticaux).

Gamme complète, adaptée à tous les besoins en puissance, pour un encombrement réduit : version verticale (modèles MCV), horizontale (MCA), étroite (MCE) ou plinthe (MCP) pour les installations sous les grands vitrages.

NOUVEAU : toutes tailles disponibles en sur-mesure !

Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.

Disponible dans les 46 couleurs Acova et en finition Technotone (sauf modèle plinthe).

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 VUELTA vertical blanc 1104W	1104	2007	406	23.9	blanc		1	P.	-	424,42	ACAM2C208200	
2 VUELTA horizontal blanc 1523W	1523	605	1176	32.71	blanc		1	P.	-	645,88	ACAM6C325060	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



PLAN VERTICAL 6 ORIFICES



1

Radiateur décoratif en acier avec face avant plane lisse.
Fonctionne sur le circuit de chauffage central.
Finitions : couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.
Couleur : disponible standard en Blanc Traffic Ral 9016.
Fixations : livré avec des consoles de fixation pour cloisons légères.
Raccordement : 6 orifices Ø 15/21 dont 2 orifices centraux entraxe 50mm.
Accessoires : bouchon vidange, bouchon purgeur et bouchon plein.



Désignation	Emission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/1800													
1 VERTICAL PLAN 21 1800 300	886	21	1800	300	6	blanc		1	P.	-	840,79	FIN21PV1800300	
1 VERTICAL PLAN 21 1800 450	1329	21	1800	450	6	blanc		1	P.	-	1007,13	FIN21PV1800450	
1 VERTICAL PLAN 21 1800 600	1772	21	1800	600	6	blanc		1	P.	-	1198,58	FIN21PV1800600	
1 VERTICAL PLAN 21 1800 750	2216	21	1800	750	6	blanc		1	P.	-	1392,60	FIN21PV1800750	
TYPE 21/1950													
1 VERTICAL PLAN 21 1950 300	936	21	1950	300	6	blanc		1	P.	-	864,84	FIN21PV1950300	
1 VERTICAL PLAN 21 1950 450	1404	21	1950	450	6	blanc		1	P.	-	1029,64	FIN21PV1950450	✓
1 VERTICAL PLAN 21 1950 600	1873	21	1950	600	6	blanc		1	P.	-	1233,76	FIN21PV1950600	✓
1 VERTICAL PLAN 21 1950 750	2341	21	1950	750	6	blanc		1	P.	-	1436,04	FIN21PV1950750	

REGGANE DECO VERTICAL



1

Radiateur décoratif en acier avec face avant décorative rainurée.
Fonctionne sur le circuit de chauffage central.
Finitions : couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.
Couleur : disponible standard en Blanc Traffic Ral 9016.
Fixations : livré avec des consoles de fixation pour cloisons légères.
Raccordement : 6 orifices Ø 15/21 dont 2 orifices centraux entraxe 50mm.
Accessoires : bouchon vidange, bouchon purgeur et bouchon plein.



Désignation	Emission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/1800													
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 450	1332	21	1800	450	6	blanc		1	P.	-	942,00	FIN21DV1800450	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 600	1776	21	1800	600	6	blanc		1	P.	-	1187,00	FIN21DV1800600	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1800 750	2220	21	1800	750	6	blanc		1	P.	-	1441,60	FIN21DV1800750	
TYPE 21/1950													
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 450	1404	21	1950	450	6	blanc		1	P.	-	975,30	FIN21DV1950450	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 600	1872	21	1950	600	6	blanc		1	P.	-	1233,10	FIN21DV1950600	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 1950 750	2340	21	1950	750	6	blanc		1	P.	-	1489,20	FIN21DV1950750	
TYPE 21/2100													
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 450	1467	21	2100	450	6	blanc		1	P.	-	1013,70	FIN21DV2100450	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 600	1956	21	2100	600	6	blanc		1	P.	-	1269,70	FIN21DV2100600	
1 FINIMETAL DECO VERT 21 2100 750	2445	21	2100	750	6	blanc		1	P.	-	1543,40	FIN21DV2100750	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RADIATEURS EAU CHAUDE DESIGN

■ CHORUS HORIZONTAL 4 CONNEXIONS



Élégant et soigné, le radiateur décoratif Chorus Décl'ic Horizontal reste fidèle à l'esprit décoratif avec ses tubes aux bords arrondis. La forme triangulaire de son collecteur permet une circulation optimale du fluide. Son raccordement vous offre une réversibilité gauche/droite et haut/bas pour répondre à tous vos besoins.



Désignation	Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccordements standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chorus Horizontal type 20 605x600 RAL 9016 4 connexions	714	20	605	600	4	blanc		1	P.	-	954,80	FIN8SH20060	
Chorus Horizontal type 20 605x800 RAL 9016 4 connexions	952	20	605	800	4	blanc		1	P.	-	1055,80	FIN8SH20080	✓
Chorus Horizontal type 20 605x1000 RAL 9016 4 connexions	1190	20	605	1000	4	blanc		1	P.	-	1156,80	FIN8SH20100	
Chorus Horizontal type 20 605x1200 RAL 9016 4 connexions	1428	20	605	1200	4	blanc		1	P.	-	1180,90	FIN8SH20120	
Chorus Horizontal type 20 605x1400 RAL 9016 4 connexions	1666	20	605	1400	4	blanc		1	P.	-	1359,80	FIN8SH20140	

■ CHORUS VERTICAL 6 CONNEXIONS



Élégant et soigné, le radiateur décoratif Chorus Décl'ic Horizontal reste fidèle à l'esprit décoratif avec ses tubes aux bords arrondis. La forme triangulaire de son collecteur permet une circulation optimale du fluide. Son raccordement vous offre une réversibilité gauche/droite et haut/bas pour répondre à tous vos besoins.

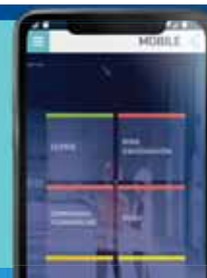


Désignation	Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de raccordements standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Chorus Vertical type 20 2000x305 RAL 9016 raccordement universel	984	20	2000	305	6	blanc		1	P.	-	1055,00	FIN4SV20200	
Chorus Vertical type 20 2000x380 RAL 9016 raccordement universel	1228	20	2000	380	6	blanc		1	P.	-	1223,00	FIN5SV20200	
Chorus Vertical type 20 2000x455 RAL 9016 raccordement universel	1476	20	2000	455	6	blanc		1	P.	-	1327,50	FIN6SV20200	
Chorus Vertical type 20 2000x530 RAL 9016 raccordement universel	1719	20	2000	530	6	blanc		1	P.	-	1495,40	FIN7SV20200	
Chorus Vertical type 20 2000x605 RAL 9016 raccordement universel	1968	20	2000	605	6	blanc		1	P.	-	1663,20	FIN8SV20200	✓
Chorus Vertical type 20 2000x680 RAL 9016 raccordement universel	2210	20	2000	680	6	blanc		1	P.	-	1831,40	FIN9SV20200	
Chorus Vertical type 20 2000x755 RAL 9016 raccordement universel	2460	20	2000	755	6	blanc		1	P.	-	1999,00	FIN10SV20200	



Toute votre entreprise
à portée de main avec
Esabora Mobile

esabora
EXPERT, COMME VOUS.



Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RAMO 6 ORIFICES



Le radiateur panneaux habillé Ramo est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Il se distingue par de fines rainures horizontales ornant sa face avant. Cet habillage lui donne un air élané et contemporain.



Désignation	Emission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/900													
1 RAMO 21S 900 450	776	21	900	450	6	blanc		1	P.	-	479,70	RADRA219000450R	
1 RAMO 21S 900 600	1034	21	900	600	6	blanc		1	P.	-	570,45	RADRA219000600R	✓
1 RAMO 21S 900 750	1293	21	900	750	6	blanc		1	P.	-	656,03	RADRA219000750R	
1 RAMO 21S 900 900	1552	21	900	900	6	blanc		1	P.	-	739,93	RADRA219000900R	✓
1 RAMO 21S 900 1050	1810	21	900	1050	6	blanc		1	P.	-	830,74	RADRA219001050R	
1 RAMO 21S 900 1200	2069	21	900	1200	6	blanc		1	P.	-	914,97	RADRA219001200R	
TYPE 22/900													
1 RAMO 22 900 450	1037	22	900	450	6	blanc		1	P.	-	519,53	RADRA229000450R	
1 RAMO 22 900 600	1383	22	900	600	6	blanc		1	P.	-	619,78	RADRA229000600R	
1 RAMO 22 900 750	1729	22	900	750	6	blanc		1	P.	-	720,66	RADRA229000750R	
1 RAMO 22 900 900	2075	22	900	900	6	blanc		1	P.	-	819,29	RADRA229000900R	
1 RAMO 22 900 1050	2420	22	900	1050	6	blanc		1	P.	-	924,44	RADRA229001050R	
1 RAMO 22 900 1200	2766	22	900	1200	6	blanc		1	P.	-	1024,36	RADRA229001200R	

E.FLOW INTEGRA 8 ORIFICES



Le radiateur panneaux E.Flow est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Ses 8 orifices de raccordement en font le radiateur adapté à toutes les situations de par sa flexibilité et sa simplicité d'installation.

Caractéristiques :

Raccordement : 8 orifices (2xØ15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle

- 2xØ20/27 au centre - mâle
- 4xØ15/21 latéral gauche et droite - femelle.)

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Insert thermostatique pré-monté : M30x1,5

Livré avec : types 11, 21S, 22, 33 : Set de montage

MCW-5 (vis et chevilles), consoles MCW-5 - type 33 hauteur 300 mm - sans pattes de fixations : Set de montage MCA-Q (pièce supérieure de blocage, vis et chevilles), consoles MCA-Q.



Désignation	Emission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/750													
1 INTEGRA E-FLOW 21S 750 600	957	21	750	600	8	blanc		1	P.	-	331,73	RADEIN217500600R	
1 INTEGRA E-FLOW 21S 750 750	1196	21	750	750	8	blanc		1	P.	-	378,67	RADEIN217500750R	
1 INTEGRA E-FLOW 21S 750 900	1436	21	750	900	8	blanc		1	P.	-	467,62	RADEIN217500900R	
1 INTEGRA E-FLOW 21S 750 1050	1675	21	750	1050	8	blanc		1	P.	-	514,60	RADEIN217501050R	✓
TYPE 21/900													
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 450	823	21	900	450	8	blanc		1	P.	-	300,42	RADEIN219000450R	✓
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 600	1097	21	900	600	8	blanc		1	P.	-	356,54	RADEIN219000600R	✓
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 750	1372	21	900	750	8	blanc		1	P.	-	449,27	RADEIN219000750R	✓
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 900	1646	21	900	900	8	blanc		1	P.	-	524,51	RADEIN219000900R	✓
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 1050	1920	21	900	1050	8	blanc		1	P.	-	598,58	RADEIN219001050R	
1 INTEGRA E-FLOW 21S 900 1200	2195	21	900	1200	8	blanc		1	P.	-	673,40	RADEIN219001200R	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RADIATEURS EAU CHAUDE

■ INTEGRA 6 ORIFICES



Le radiateur panneaux Integra est composé d'une tuyauterie et d'un corps de vanne intégrés, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Sa finition soignée lui assure une intégration impeccable partout où vous choisirez de l'installer.

Caractéristiques :

Raccordement : 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm)

Pression de service : 6 bars (pression d'essai : 7,8 bars)

Pas : 50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)

Insert thermostatique pré-monté : M30x1,5

1 Livré avec : types 21S et 22 réversibles : Set de montage MCA-A (1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles), console MCA-A.



Designation	Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/900													
1 21S 900 0450 INTEGRA REVERSIBLE	823	21	900	450	6	blanc		1	P.	-	280,95	RADINT219000450	✓
1 21S 900 0600 INTEGRA REVERSIBLE	1097	21	900	600	6	blanc		1	P.	-	350,81	RADINT219000600	✓
1 21S 900 0750 INTEGRA REVERSIBLE	1372	21	900	750	6	blanc		1	P.	-	408,09	RADINT219000750	✓
1 21S 900 0900 INTEGRA REVERSIBLE	1646	21	900	900	6	blanc		1	P.	-	489,79	RADINT219000900	✓
1 21S 900 1050 INTEGRA REVERSIBLE	1920	21	900	1050	6	blanc		1	P.	-	551,99	RADINT219001050	✓
TYPE 22/750													
1 INTEGRA 22 750 450 REVERSIBLE	968	22	750	450	6	blanc		1	P.	-	307,66	RADINT227500450	✓
1 INTEGRA 22 750 600 REVERSIBLE	1290	22	750	600	6	blanc		1	P.	-	370,28	RADINT227500600	✓
1 INTEGRA 22 750 750 REVERSIBLE	1613	22	750	750	6	blanc		1	P.	-	448,15	RADINT227500750	✓
1 INTEGRA 22 750 900 REVERSIBLE	1935	22	750	900	6	blanc		1	P.	-	499,31	RADINT227500900	✓
TYPE 22/900													
1 INTEGRA 22 900 450 REVERSIBLE	1092	22	900	450	6	blanc		1	P.	-	351,19	RADINT229000450	✓
1 INTEGRA 22 900 600 REVERSIBLE	1456	22	900	600	6	blanc		1	P.	-	432,90	RADINT229000600	✓
1 INTEGRA 22 900 750 REVERSIBLE	1820	22	900	750	6	blanc		1	P.	-	524,12	RADINT229000750	✓

■ COMPACT 4 ORIFICES



Le radiateur panneaux Compact possède une finition soignée, il est habillé de deux joues latérales et d'une élégante grille supérieure. Son profil arrondi garantit une excellente protection.

Raccordement :

4 orifices Ø 15/21

Accessoires : bouchon vidange, bouchon purgeur et bouchon plein



Designation	Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21/750												
COMPACT 21S 750 450	718	21	750	450	4		1	P.	-	171,77	RADKMP217500450	✓
COMPACT 21S 750 600	957	21	750	600	4		1	P.	-	227,89	RADKMP217500600	✓
COMPACT 21S 750 750	1196	21	750	750	4		1	P.	-	284,39	RADKMP217500750	✓
COMPACT 21S 750 900	1436	21	750	900	4		1	P.	-	341,64	RADKMP217500900	✓
COMPACT 21S 750 1050	1675	21	750	1050	4		1	P.	-	398,18	RADKMP217501050	✓
TYPE 21/900												
COMPACT 21S 900 450	823	21	900	450	4		1	P.	-	199,25	RADKMP219000450	✓
COMPACT 21S 900 600	1097	21	900	600	4		1	P.	-	264,15	RADKMP219000600	✓
COMPACT 21S 900 750	1372	21	900	750	4		1	P.	-	326,39	RADKMP219000750	✓
COMPACT 21S 900 900	1646	21	900	900	4		1	P.	-	396,25	RADKMP219000900	✓
COMPACT 21S 900 1050	1920	21	900	1050	4		1	P.	-	476,01	RADKMP219001050	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RADIATEURS EAU CHAUDE

SAMBA - 4 ORIFICES



Notre gamme de radiateurs Samba respire la douceur par leurs lignes et par la chaleur qu'ils répandent dans chaque pièce. La solidité de l'acier et une technologie d'avant-garde assurent un confort thermique durable et optimisé. Et cela en toute simplicité !



Désignation	Puissance DELTA T30° (W)	Puissance DELTA T50° (W)	Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nombre de raccords standard	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TYPE 21 HT 600													
Radiateur eau chaude SAMBA 21-600-500 15 éléments	329	642	21	500	500	4		1	P.	-	157,00	BRJCC215H615	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-600-600 18 éléments	394	770	21	500	600	4		1	P.	-	175,00	BRJCC215H618	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-600-700 21 éléments	460	899	21	500	700	4		1	P.	-	195,00	BRJCC215H621	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-600-800 24 éléments	526	1027	21	500	800	4		1	P.	-	224,00	BRJCC215H624	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-600-900 27 éléments	591	1153	21	500	900	4		1	P.	-	250,00	BRJCC215H627	✓
TYPE 21 HT 700													
Radiateur eau chaude SAMBA 21-700-500 15 éléments	372	728	21	700	500	4		1	P.	-	162,00	BRJCC215H715	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-700-600 18 éléments	446	873	21	700	600	4		1	P.	-	190,00	BRJCC215H718	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-700-700 21 éléments	521	1019	21	700	700	4		1	P.	-	220,00	BRJCC215H721	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-700-800 24 éléments	595	1164	21	700	800	4		1	P.	-	246,00	BRJCC215H724	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-700-900 27 éléments	670	1310	21	700	900	4		1	P.	-	281,00	BRJCC215H727	✓
TYPE 21 HT 900													
Radiateur eau chaude SAMBA 21-900-500 15 éléments	458	896	21	900	500	4		1	P.	-	196,00	BRJCC215H915	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-900-600 18 éléments	549	1075	21	900	600	4		1	P.	-	236,00	BRJCC215H918	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-900-700 21 éléments	641	1254	21	900	700	4		1	P.	-	278,00	BRJCC215H921	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-900-800 24 éléments	732	1433	21	900	800	4		1	P.	-	309,00	BRJCC215H924	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 21-900-900 27 éléments	824	1612	21	900	900	4		1	P.	-	343,00	BRJCC215H927	✓
TYPE 22 HT 600													
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-500 15 éléments	420	824	22	600	500	4		1	P.	-	195,00	BRJCC235H615	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-600 18 éléments	504	988	22	600	600	4		1	P.	-	209,00	BRJCC235H618	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-700 21 éléments	588	1153	22	600	700	4		1	P.	-	247,00	BRJCC235H621	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-800 24 éléments	672	1318	22	600	800	4		1	P.	-	272,00	BRJCC235H624	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-900 27 éléments	756	1482	22	600	900	4		1	P.	-	304,00	BRJCC235H627	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-600-1000 30 éléments	840	1647	22	600	1000	4		1	P.	-	338,00	BRJCC235H630	✓
TYPE 22 HT 700													
Radiateur eau chaude SAMBA 22-700-500 15 éléments	476	930	22	700	500	4		1	P.	-	215,00	BRJCC235H715	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-700-600 18 éléments	571	1116	22	700	600	4		1	P.	-	236,00	BRJCC235H718	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-700-700 21 éléments	666	1302	22	700	700	4		1	P.	-	279,00	BRJCC235H721	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-700-800 24 éléments	761	1488	22	700	800	4		1	P.	-	313,00	BRJCC235H724	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-700-900 27 éléments	856	1647	22	700	900	4		1	P.	-	346,00	BRJCC235H727	✓
TYPE 22 HT 900													
Radiateur eau chaude SAMBA 22-900-500 15 éléments	581	1128	22	900	500	4		1	P.	-	261,00	BRJCC235H915	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-900-600 18 éléments	697	1354	22	900	600	4		1	P.	-	299,00	BRJCC235H918	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-900-700 21 éléments	813	1579	22	900	700	4		1	P.	-	344,00	BRJCC235H921	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-900-800 24 éléments	929	1805	22	900	800	4		1	P.	-	388,00	BRJCC235H924	✓
Radiateur eau chaude SAMBA 22-900-900 27 éléments	1045	2030	22	900	900	4		1	P.	-	436,00	BRJCC235H927	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



VENTILO RADIATEURS

FASSANE NEO



LE 1er VENTILO-RADIATEUR CONÇU POUR LA BASSE TEMPÉRATURE ET LE RAFFRAÎCHISSEMENT !

Ventilo-radiateur® design en acier.

La puissance de la convection combinée au confort du rayonnement. Puissance multipliée par 3, dans un encombrement réduit, grâce à une série de ventilateurs ultraplats et silencieux.

Confort d'été : solution de rafraîchissement dans le cadre d'une installation avec PAC Air / Eau réversible ou PAC géothermique.

Modèles compacts et puissants pour une solution gain de place, livré avec insert et tête thermostatique design (VNX).

Disponible en version horizontale ou verticale pour s'adapter à l'espace disponible dans la pièce.

Particulièrement adapté aux PAC et systèmes basse température.

Disponible dans les 46 couleurs Acova fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
HORIZONTAL												
1 Fassane Neo EC H, Blanc RAL 9016, 2020W	2020	592	1000	30	blanc		1	P.	1,67	1849,98	ACAVNX059100BF	
1 Fassane Neo EC H, Blanc RAL 9016, 3178W	3178	592	1500	43	blanc		1	P.	1,67	2295,60	ACAVNX059150BF	✓
VERTICAL												
2 Fassane Neo EC V, Blanc RAL 9016, 2955W	2955	1800	592	49	blanc		1	P.	1,67	3036,49	ACAHNX180059BF	
2 Fassane Neo EC V, Blanc RAL 9016, 3470W	3470	2000	740	61	blanc		1	P.	1,67	3438,58	ACAHNX200074BF	

IVECTORS2



iVECTOR S2

Un ventilo-convecteur hydraulique doté d'une capacité de refroidissement et de chauffage intelligente.

FINIMETAL

Désignation	Puissance 75/65/20°C (mini/maxi)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
VENTILO-CONVECTEUR iVector S2 VS7 2P AUTO V2V pour montage en applique version 2 tubes avec écran intégré avec vanne 2 voies	810/2210	735	579	17	blanc		1	P.	-	N.C	FINS072PAUV	
VENTILO-CONVECTEUR iVector S2 VS9 2P AUTO V2V pour montage en applique version 2 tubes avec écran intégré avec vanne 2 voies	1850/4710	935	579	20	blanc		1	P.	-	N.C	FINS092PAUV	
VENTILO-CONVECTEUR iVector S2 VS11 2P AUTO V2V pour montage en applique version 2 tubes avec écran intégré avec vanne 2 voies	2680/6620	1135	579	23	blanc		1	P.	-	N.C	FINS112PAUV	
VENTILO-CONVECTEUR iVector S2 VS13 2P AUTO V2V pour montage en applique version 2 tubes avec écran intégré avec vanne 2 voies	3290/8420	1335	579	26	blanc		1	P.	-	N.C	FINS132PAUV	
VENTILO-CONVECTEUR iVector S2 VS15 2P AUTO V2V pour montage en applique version 2 tubes avec écran intégré avec vanne 2 voies	3340/9540	1535	579	29	blanc		1	P.	-	N.C	FINS152PAUV	

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

FASSANE SPA TWIST



LA FORME ASYMÉTRIQUE ET SA FONCTION PIVOTANTE FACILITENT LE QUOTIDIEN !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Son design asymétrique et sa fonction pivotante facilitent la pose des serviettes et le nettoyage de l'appareil.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à gauche (modèles FLT) ou à droite (modèles FRT).

INCLUS : robinetterie design chromée + 2 patères dans la teinte du radiateur.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FASSANE SPA TWIST EC DROITE, 594 W	594	1280	550	16.7	blanc		1	P.	-	989,99	ACAFRT118055	
1 FASSANE SPA TWIST EC DROITE, 809 W	809	1773	550	22.2	blanc		1	P.	-	1142,30	ACAFRT168055	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAÎCHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801

ÉMETTEURS EAU CHAUDE

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

■ FASSANE SPA + AIR ASYMETRIQUE



LA FORME ASYMÉTRIQUE TRÈS PRATIQUE ALLIÉE AU CONFORT RAPIDE DU SOUFFLANT !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Son design asymétrique facilite la pose des serviettes.

Disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à gauche (modèles FL) ou à droite (modèles FR).

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Le soufflant 1000W offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné avec le radiateur). Il assure une montée en température encore plus rapide et permet de chauffer toute l'année (même lorsque la chaudière est arrêtée).

Avec télécommande IRS. Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

INCLUS : 2 patères dans la teinte du radiateur.

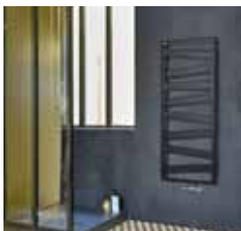
Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
FASSANE Spa air asym EC blanc 594W	594+1000	1212	550	17	blanc		1	P.	1,67	764,11	ACAFR118055IFS	
FASSANE Spa air asym EC blanc 809W	809+1000	1705	550	22.5	blanc		1	P.	1,67	922,65	ACAFR168055IFS	

■ KAZEANE



UN DESIGN GRAPHIQUE, AUDACIEUX ET ORIGINAL !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Les éléments disposés en quinconce assurent un parfait maintien des serviettes.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

INCLUS : robinetterie design chromée.

Disponible dans les 46 couleurs Acova et en finition chromée.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
KAZEANE EC blanc 509W	509	1266	500	10.7	blanc		1	P.	-	556,03	ACAKZ120050	✓
KAZEANE EC blanc 621W	621	1567	500	13.1	blanc		1	P.	-	646,72	ACAKZ150050	✓
KAZEANE EC blanc 743W	743	1661	600	15.4	blanc		1	P.	-	677,38	ACAKZ170060	✓

■ FASSANE SPA ASYMETRIQUE



UNE ESTHÉTIQUE CLASSIQUE EN VERSION ASYMÉTRIQUE !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Son design asymétrique facilite la pose des serviettes.

Disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à gauche (modèles FL) ou à droite (modèles FR).

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

INCLUS : 2 patères dans la teinte du radiateur.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
FASSANE Spa EC asym.Droit blanc 594W	594	1183	550	14.5	blanc		1	P.	-	533,02	ACAFR118055	
FASSANE Spa EC asym.Droit blanc 809W	809	1676	550	20	blanc		1	P.	-	691,56	ACAFR168055	

■ FASSANE SPA SYMETRIQUE



UNE ESTHÉTIQUE CLASSIQUE EN VERSION SYMÉTRIQUE !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Adaptable en mixte pour un fonctionnement lorsque la chaudière est arrêtée.

INCLUS : 2 patères dans la teinte du radiateur.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 FASSANE Spa EC blanc 625W	625	1333	500	14	blanc		1	P.	-	426,37	ACAFAS133050	✓
1 FASSANE Spa EC blanc 1019W	1019	1851	600	23	blanc		1	P.	-	599,96	ACAFAS185060	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

■ CALA + AIR



LE CONFORT RAPIDE DU SOUFFLANT !

Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds soudés sur collecteurs.

ASTUCIEUX : de nombreux espaces pour ranger les serviettes.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Le soufflant 1000W offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné avec le radiateur). Il assure une montée en température encore plus rapide et permet de chauffer toute l'année (même lorsque la chaudière est arrêtée).

Avec télécommande IRS. Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

Disponible dans les 46 couleurs Acova et en finition chromée.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CALA Air EC blanc 612W	612 + 1000	1198	496	15.7	blanc		1	P.	1,67	607,04	ACALN112050IFS	✓
1 CALA Air EC blanc 880W	880 + 1000	1718	496	21.5	blanc		1	P.	1,67	672,85	ACALN172050IFS	
1 CALA Air EC blanc 973W	973 + 1000	1798	496	23.2	blanc		1	P.	1,67	691,75	ACALN180050IFS	

■ ATOLL SPA + AIR



LE DESIGN INTÉPREL ASSOCIÉ AU CONFORT DU SOUFFLANT !

Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds dans collecteurs.

ASTUCIEUX : de nombreux espaces pour ranger les serviettes.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Le soufflant 1000W offre une solution de chauffage d'appoint efficace pour gérer les imprévus (seul ou en combiné avec le radiateur). Il assure une montée en température encore plus rapide et permet de chauffer toute l'année (même lorsque la chaudière est arrêtée).

Avec télécommande IRS. Gestion programmée ou à la demande pour un confort au quotidien et des économies d'énergie.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ATOLL Spa air EC 429 W blanc	429 + 1000	970	500	9.5	blanc		1	P.	1,67	482,72	ACASL090050IFS	✓
1 ATOLL Spa EC 592 W blanc	592 + 1000	1330	500	11.9	blanc		1	P.	1,67	533,52	ACASL130050IFS	
1 ATOLL Spa air EC 945 W blanc	945 + 1000	1730	600	17	blanc		1	P.	1,67	584,34	ACASL170060IFS	

■ CALA ASYMETRIQUE



UN BEST-SELLER TOUJOURS PLUS ELEGANT DANS SA VERSION ASYMETRIQUE !

Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds soudés sur collecteurs.

Son design asymétrique facilite la pose des serviettes.

Disponible en deux versions afin de s'adapter au mieux à votre salle de bains : collecteurs à gauche (modèles LNL) ou à droite (modèles LNR).

ASTUCIEUX : de nombreux espaces pour ranger les serviettes.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
CALA EC asym. gauche blanc 572W	572	1441	396	12.9	blanc		1	P.	-	466,69	ACALNL145040	
CALA EC asym. gauche blanc 672W	672	1441	496	15	blanc		1	P.	-	466,69	ACALNL145050	
CALA EC asym. gauche blanc 547W	547	1161	496	12.1	blanc		1	P.	-	413,37	ACALNL112050	

■ CALA



DE NOMBREUX MODÈLES POUR TOUTES LES ENVIES ET LES CONFIGURATIONS !

Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds soudés sur collecteurs.

Très large choix de dimensions et de formats pour s'adapter à tous les espaces.

ASTUCIEUX : de nombreux espaces pour ranger les serviettes. Convient aux petits espaces notamment grâce à sa faible largeur.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Existe en raccordement centrés ou excentrés. Existe en double épaisseur pour une puissance accrue.

Disponible dans les 46 couleurs Acova, en finition chromée ou inox.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CALA EC blanc 612W	612	1161	496	12.1	blanc		1	P.	-	366,83	ACALN112050	✓
1 CALA EC blanc 880W	880	1681	496	17.9	blanc		1	P.	-	432,66	ACALN168050	
1 CALA EC blanc 973W	973	1761	496	19.6	blanc		1	P.	-	451,54	ACALN176050	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

ÉMETTEURS EAU CHAUDE

SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

■ ATOLL SPA



DESIGN SOBRE POUR TOUS TYPES D'INTÉRIEUR !
Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds dans collecteurs.
Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.
Équipé de 4 connexions et réversible gauche/droite/haut/bas.
Existe en raccordement centrés ou excentrés.
Disponible dans les 46 couleurs Acova et en finition chromée.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ATOLL Spa EC blanc 571W	571	1146	500	8.7	blanc		1	P.	-	218,72	ACASL120050	✓
1 ATOLL Spa EC blanc 716W	716	1466	500	10.9	blanc		1	P.	-	260,33	ACASL150050	✓
1 ATOLL Spa EC blanc 839W	839	1466	600	12.3	blanc		1	P.	-	267,55	ACASL150060	✓
1 ATOLL Spa EC blanc 966W	966	1706	600	14.2	blanc		1	P.	-	306,98	ACASL170060	✓

■ BANGA RACCORDEMENT CENTRAL



Radiateur sèche-serviettes en acier.
Fonctionne sur le raccord central eau chaude.
Finitions : couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester.
Couleur : disponible uniquement en Blanc Traffic Ral 9016.
Fixations : 3 fixations indépendantes du radiateur.
Raccordement : 2 orifices centraux ⌀ 15/21 F à portée plate entraxe 50mm et purgeur d'air ⌀ 15/21 à jet orientable.
Pression de service maximum: 10 bar.

Désignation	Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 BANGA15T050 HYD C5 R9016	374	862	500	blanc		1	P.	-	197,00	RADBAN1550CM	✓
1 BANGA21T050 HYD C5 R9016	528	1222	500	blanc		1	P.	-	222,30	RADBAN2150CM	✓
1 BANGA30T050 HYD C5 R9016	689	1537	500	blanc		1	P.	-	244,60	RADBAN3050CM	✓
1 BANGA26T060 HYD C5 R9016	758	1537	600	blanc		1	P.	-	268,90	RADBAN2660CM	✓
1 BANGA32T060 HYD C5 R9016	921	1807	600	blanc		1	P.	-	301,80	RADBAN3260CM	✓
1 BANGA36T075 HYD C5 R9016	1183	1807	750	blanc		1	P.	-	340,40	RADBAN3675CM	✓

SÈCHES-SERVIETTES MIXTES

■ KARENA SPA **NOUVEAUTÉ**

UN DESIGN ÉPURE ET SOIGNE AVEC SA FORME PLANE AJOURÉE ET SES BORDS BISEAUTÉS !
Un très large choix de dimensions et de formats pour s'adapter à tous les espaces.
Existe en modèle 40 cm de large et en format horizontal, pour les petits espaces.
En version mixte, c'est un appareil raccordé sur l'installation de chauffage central, mais qui en plus est équipé d'une résistance électrique qui permet un fonctionnement en intersaison lorsque la chaudière est arrêtée.
INCLUS : robinetterie design chromée.
Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
KARENA SPA mixte blanc 690/600W	690/600	1540	500	14	blanc		1		1,67	1262,39	ACAASV150050GF	✓
KARENA SPA mixte blanc 775/750W	775/750	1750	500	16.8	blanc		1		1,67	1363,53	ACAASV180050GF	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



SÈCHES-SERVIETTES MIXTES

REGATE ASX MIXTE



UNE LIGNE SOBRE ET INTÉPRELLE POUR TOUS LES INTÉRIEURS !

Radiateur sèche-serviettes en acier.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

Extra-plat pour une intégration facilitée.

En version mixte, c'est un appareil raccordé sur l'installation de chauffage central, mais qui en plus est équipé d'une résistance électrique qui permet un fonctionnement en intersaison lorsque la chaudière est arrêtée.

INCLUS : 2 patères dans la teinte du radiateur.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

Fabriqué en France.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Régate ASX TF Mixte blanc 583W/600W	583/600	1306	500	15.2	blanc		1	P.	1,67	1255,48	ACAASX126050	
Régate ASX TF Mixte blanc 1307W/1500W	691/900	1528	500	18	blanc		1	P.	1,67	1436,46	ACAASX148050	
Régate ASX GF Mixte blanc 1307/1500W	1307/1500	1898	800	32.7	blanc		1	P.	1,67	1949,24	ACAASX185080GF	

CALA MIXTE



POUR UN CONFORT TOUTE L'ANNÉE !

Radiateur sèche-serviettes en acier, tubes ronds soudés sur collecteurs.

ASTUCIEUX : de nombreux espaces pour ranger les serviettes.

Chaleur homogène pour chauffer la salle de bains et les serviettes.

En version mixte, c'est un appareil raccordé sur l'installation de chauffage central, mais qui en plus est équipé d'une résistance électrique qui permet un fonctionnement en intersaison lorsque la chaudière est arrêtée.

Disponible dans les 46 couleurs Acova.

ACOVA

Désignation	Puissance (W)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Couleur	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CALA mixte GF blanc 612/600W	612/600	1186	496	12.5	blanc		1	P.	1,67	702,38	ACAALN112050GF	
1 CALA mixte GF blanc 880/600W	880/600	1706	496	18.1	blanc		1	P.	1,67	751,81	ACAALN168050GF	✓
1 CALA mixte GF blanc 973/900W	973/900	1786	496	19.9	blanc		1	P.	1,67	770,62	ACAALN176050GF	✓

TÊTES THERMOSTATIQUES CONNECTÉES

TÊTES THERMOSTATIQUES INTELLIGENTES ADDITIONNELLES

Netatmo

Désignation	Temps de réaction (ms)	Élément de régulation	Blocage / limitation de la plage de réglage	Finition capteur de température	Dimension du capteur de perçage	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Starter Pack - Têtes Thermostatiques Intelligentes Additionnelles Raccordement : M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini, Vaillant, Petinarolli, Danfoss RAV, M28x1	1	autre	Oui	autre	autre		1	P.	-	204,00	NTTNPV-PRO	✓
 Tête Thermostatique Intelligente Additionnelle Raccordement : M30x1.5, M30x1.0, M28x1.5, Danfoss RAVL, Danfoss RA, Giacomini, Vaillant, Petinarolli, Danfoss RAV, M28x1	1	autre	Oui	autre	autre		1	P.	-	82,67	NTTNAV-PRO	✓

TÊTE THERMOSTATIQUE

Danfoss

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Tête électronique Ally™ Zigbee 3.0, avec adaptateurs pour corps Danfoss et corps M30x1.5			1	P.	-	N.C	DFS01462420 ✓
 Tête électronique Eco 2, avec adaptateurs pour corps Danfoss et corps M30x1.5			1	P.	-	N.C	DFS01461001

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



TETES THERMOSTATIQUES CONNECTEES

■ TETE THERMOSTATIQUE

La tête thermostatique IO a été conçue pour ajuster la température désirée dans chacune des pièces du logement. L'efficacité de la régulation est gérée par un algorithme de chauffage très intelligent qui croise les données de deux capteurs de température et d'eau ainsi que celles de la régulation par auto apprentissage. Fonction réinitialisation). Affichage LED. Compatibilité radiateur M28/M30/RAV/RA - Native M30 x 1,5mm. 3 adaptateurs : M28 x 2(mm, RA, RAV Ergonomie : 2 boutons mécaniques (cible de réglage +/-, appairage)



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 <p>Tête thermostatique IO Caractéristiques techniques : - Dimensions 90x55x60mm - Type de pile 2 x AA Alkaline - Autonomie 2 ans - Réglage de température : +/-0,5°C - Plage de réglage : 5°/26°C - Température d'utilisation : -10°/50°C - Altitude d'exploitation : <2000m - Capteur de température : intégré - Répétabilité d'humidité : +/-0,2% - Degré de pollution : Pol.2 - Indice de protection : IP20</p>		1	P.	-	94,85	SYF1870508	✓

ROBINETTERIE RADIATEUR

■ ROBINETTERIE RADIATEUR - TETES THERMOSTATIQUES



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 <p>Tête thermostatique vanne radiateur RTN51G Pour la régulation autonome de la température ambiante, en association avec les vannes de radiateur VDN../VEN../VUN.. ou les mini vannes combinées VPD../VPE.. Réglage de consigne par poignée rotative. Exécution avec position fermée et position hors-gel. Cavaliers pour limitation minimale ou maximale ou blocage de la consigne.</p>		1	P.	-	21,80	SBARTN51G	✓
 <p>Tête thermostatique avec sonde déportée RTN71 Pour la régulation autonome de la température ambiante, en association avec les vannes de radiateur VDN../VEN../VUN.. ou les mini vannes combinées VPD../VPE.. Réglage de consigne par poignée rotative. Exécution avec position fermée et position hors-gel. Cavaliers pour limitation minimale ou maximale ou blocage de la consigne.</p>		1	P.	-	83,37	SBARTN71	
 <p>Tête thermostatique commande à distance RTN81 Pour la régulation autonome de la température ambiante, en association avec les vannes de radiateur VDN../VEN../VUN.. ou les mini vannes combinées VPD../VPE.. Réglage de consigne par poignée rotative. Exécution avec position fermée et position hors-gel. Cavaliers pour limitation minimale ou maximale ou blocage de la consigne.</p>		1	P.	-	90,25	SBARTN81	

■ ROBINETTERIE RADIATEUR - CORPS THERMOSTATIQUES



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 <p>Vanne radiateur équer. inverse PN10 DN10 VDN210 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	27,90	SBAVUN210	
 <p>Vanne radiateur équer. inverse PN10 DN15 VDN215 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	32,25	SBAVUN215	
 <p>Vanne radiateur droite PN10 DN10 VDN210 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	25,79	SBAVDN210	✓
 <p>Vanne radiateur droite PN10 DN15 VDN215 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	29,13	SBAVDN215	
 <p>Vanne radiateur droite PN10 DN20 VDN220 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	42,87	SBAVDN220	✓
 <p>Vanne radiateur équerre PN10 DN10 VEN210 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	25,79	SBAVEN210	✓
 <p>Vanne radiateur équerre PN10 DN15 VEN215 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	29,13	SBAVEN215	✓
 <p>Vanne radiateur équerre PN10 DN20 VEN220 Vanne thermostatizable, pour la régulation de la température ambiante par limitation du débit sur installations de chauffage bitube.</p>		1	P.	-	42,87	SBAVEN220	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETTERIE RADIATEUR - ANTI VANDALISME

SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Protection anti-vandalisme RTN. ATN2 Convient pour les têtes thermostatiques RTN51..		1	P.	-	8,34	SBAATN2	

ROBINETTERIE RADIATEUR - COMMANDE MANUELLE

SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Commande manuelle VEN/VDN/VUN ATN4 Réglage manuel de la course des vannes VEN... VDN... et VUN..		1	P.	-	2,68	SBAATN4	

ROBINETTERIE RADIATEUR - COUDE DE RÉGLAGE

SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Coude de réglage PN10 DN10 kvs 0..1,8 AEN10 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	20,83	SBAAEN10	
 Coude de réglage PN10 DN15 kvs 0..2,5 AEN15 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	21,81	SBAAEN15	
 Coude de réglage PN10 DN20 kvs 0..3,0 AEN20 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	29,41	SBAAEN20	

ROBINETTERIE RADIATEUR - TE DE RÉGLAGE

SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Té de réglage PN10 DN10 kvs 0..1,8 ADN10 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	19,95	SBAADN10	
 Té de réglage PN10 DN15 kvs 0..2,5 ADN15 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	20,87	SBAADN15	✓
 Té de réglage PN10 DN20 kvs 0..3,0 ADN20 Réduction du débit pour l'équilibrage hydraulique et isolement en cas de démontage / échange du radiateur.		1	P.	-	28,15	SBAADN20	

ROBINETTERIE RADIATEUR - TETE THERMOSTATIQUE

COMAP

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Tête thermostatique liquide SENSOM28		1	P.	-	48,49	CMPR100000	✓
 Tête thermostatique liquide SENSOM30		1	P.	-	48,88	CMPR100100	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETTERIE RADIATEUR - CORPS THERMOSTATIQUE

COMAP

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	D.E.E.E € HT	P.U. € HT	Référence	
 D933-R806 corps thermostatique Kv fixe double EQ M30 1/2'		1	P.	-	43,88	CMPR806404	✓
 Corps thermostatique Kv fixe équerre inverse M28 3/8 - KV 0.55		1	P.	-	33,87	CMPR807603	✓
 Corps thermostatique Kv fixe équerre inverse M28 1/2 - KV 0.55		1	P.	-	36,08	CMPR807604	✓
 R808 corps thermostatique Kv fixe EQ M28 3/8'		1	P.	-	31,48	CMPR808603	✓
 R808 corps thermostatique Kv fixe EQ M28 1/2'		1	P.	-	32,24	CMPR808604	✓
 R809 corps thermostatique Kv fixe DT M28 3/8' - KV 0.55		1	P.	-	32,33	CMPR809603	✓
 R809 corps thermostatique Kv fixe DT M28 1/2'		1	P.	-	33,49	CMPR809604	✓
 R868 AUTOSAR equerre M30 2JT 3/8		1	P.	-	72,43	CMPR868403B	✓
 R869 AUTOSAR droit M30 2JT 3/8		1	P.	-	72,43	CMPR869403B	
 R867 AUTOSAR equerre inverse M30 2JT 3/8		1	P.	-	83,84	CMPR867403B	
 R868 AUTOSAR equerre M30 2JT 1/2		1	P.	-	70,34	CMPR868404B	✓
 R869 AUTOSAR droit M30 2JT 1/2		1	P.	-	70,34	CMPR869404B	
 R867 AUTOSAR equerre inverse M30 2JT 1/2		1	P.	-	77,71	CMPR867404B	

ROBINETTERIE RADIATEUR - FLEXOSAR

COMAP

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	D.E.E.E € HT	P.U. € HT	Référence	
 FLEXOSAR RTH 1/2 3/4' E M30x1.5		1	P.	-	99,53	CMPL234005001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETTERIE RADIATEUR - COMMANDE MANUELLE

COMAP

Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 505 Commande manuelle avec écrou métal M28x1,5		1	P.	-	7,81	CMP505005	
 506 Commande manuelle M28 et M30 x 1,5		1	P.	-	5,89	CMP140001001	✓

ROBINETTERIE RADIATEUR - INSERT THERMOSTATIQUE

COMAP

Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 955 Insert thermostatique à Kv réglable po/RI 1/2" type long		1	P.	-	24,83	CMP955003	✓

ROBINETTERIE RADIATEUR - ACCESSOIRES

COMAP

Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 5825 Bague d'inviolabilité M28		1	P.	-	7,28	CMP582500	

ROBINETTERIE RADIATEUR - KIT HYDROCABLE

COMAP

Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Kit hydrocâblé TH M30 court Kv réglable équerre inverse PER à sertir 12-1/2JT		1	P.	-	86,51	CMPR857121H	✓
 Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre inverse PER à sertir 12-1/2JT		1	P.	-	88,24	CMPR857122H	✓
 Kit hydrocâblé TH M30 court Kv réglable équerre inverse PER à glissement 12-1/2JT		1	P.	-	88,24	CMPR857221H	✓
 Kit hydrocâblé TH M30 long Kv réglable équerre inverse PER à glissement 12-1/2JT		1	P.	-	88,24	CMPR857222H	✓

ROBINET MANUEL

COMAP

Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 418U Robinet manuel simple réglage EUROSAR équerre 3/8"		1	P.	-	28,23	CMP418203	✓
 418U Robinet manuel simple réglage EUROSAR équerre 1/2"		1	P.	-	33,21	CMP418204	✓
 419U Robinet manuel simple réglage EUROSAR droit 3/8"		1	P.	-	31,36	CMP419203	✓
 419U Robinet manuel simple réglage EUROSAR droit 1/2"		1	P.	-	37,09	CMP419204	✓
 942 Cartouche Manuelle type long 1/2"		1	P.	-	48,64	CMP942000	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RACCORD DE REGLAGE

COMAP

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 3428 Raccord de réglage à mémoire, équerre à visser 3/8		1	P.	-	20,03	CMP428303	✓
 3428 Raccord de réglage à mémoire, équerre à visser 1/2		1	P.	-	24,05	CMP428304	✓
 3429 Raccord de réglage à mémoire, droit à visser 3/8		1	P.	-	21,93	CMP429303	✓
 3429 Raccord de réglage à mémoire, droit à visser 1/2		1	P.	-	27,14	CMP429304	✓
 960 Module droit bitube F3/4-M22		1	P.	-	23,96	CMP960100-AF	✓
 965 Module équerre bitube F3/4-M22		1	P.	-	27,13	CMP965100-AF	✓

RACCORDS MECANIQUES

COMAP

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 825P Rac Comp pr Rob/Tub PEX M22-12x1,1		1	P.	-	9,33	CMP825221	
 825P Rac Comp pr Rob/Tub PEX M22-16x1,5		1	P.	-	9,33	CMP825261	✓
 835P Rac Comp pr Rob/Tub PEX M22-12x1,1		1	P.	-	9,64	CMP835221	✓
 835P Rac Comp pr Rob/Tub PEX M22-16x1,5		1	P.	-	9,64	CMP835261	✓
 839 Rac Comp Skin M22-16x2		1	P.	-	10,48	CMP839516	✓
 835PE Rac Comp PEX 3/4E 16x1,5		1	P.	-	8,88	CMPA731001001	✓
 835PE Rac Comp PEX/SKIN 3/4E 16x2		1	P.	-	11,63	CMPA731002001	✓
 835PE Compression 3/4E - PEX 12x1,1		1	P.	-	12,27	CMP835720	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - RÉGLAGE



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Coude de réglage RLV-S 15 1/2'		1	P.	-	13,88	DFS003L0123	✓
 Té de réglage RLV-S 15 1/2'		1	P.	-	13,88	DFS003L0124	✓

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - CORPS THERMOSTATIQUE



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2' équerre dimensions NF		1	P.	-	23,92	DFS013G6583	✓
 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2' droit dimensions NF		1	P.	-	23,92	DFS013G6584	✓
 RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, 1/2' équerre inversée		1	P.	-	38,23	DFS013G6593	✓

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - TETE THERMOSTATIQUE



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 RA 2920 Tête thermostatique technologie gaz renforcée pour collectivités		1	P.	-	56,91	DFS013G2920	✓
 RA 2990 Tête thermostatique technologie gaz		1	P.	-	50,57	DFS013G2990	✓
 RAW 5014 Tête thermostatique technologie liquide pour corps RA Vt 0,2K		1	P.	-	35,42	DFS013G5014	✓
 RAW-K 5013, Tête thermostatique technologie liquide raccord M30x1,5 Vt 0,2K		1	P.	-	28,94	DFS013G5013	✓

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - RÉPARTITEUR



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 RLV-KB Répartiteur droit pour radiateur 1/2" F		1	P.	-	22,10	DFS003L0392	
 RLV-KB Répartiteur équerre pour radiateur 1/2" F		1	P.	-	22,10	DFS003L0394	
 Raccord à visser pour tube PER 16x1,5		1	P.	-	11,31	DFS013G4157	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - VOLANT SIMPLE RÉGLAGE



Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Volant manuel blanc pour corps RA		1	P.	-	11,29	DFS013G5002	✓

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - INSERT THERMOSTATIQUE



Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Insert thermostatique seul		1	P.	-	19,53	DFS013G7390	
 Insert thermostatique droit avec bouchon		1	P.	-	24,56	DFS013G7370	✓

ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE - KIT HYDROCABLÉ



Designation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre + RLV-S pour PER 12mm, à glisser avec coude orientable		1	P.	-	62,44	DFS013G2320	
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre + RLV-S pour PER 16mm, à glisser avec coude orientable		1	P.	-	62,60	DFS013G2321	
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre inversée + RLV-S pour PER 12mm, à glisser avec coude orientable		1	P.	-	75,01	DFS013G2322	✓
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre inversée + RLV-S pour PER 16mm, à glisser avec coude orientable		1	P.	-	62,44	DFS013G2323	
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre inversée + RLV-S pour PER 12mm, à sertir avec coude orientable		1	P.	-	75,01	DFS013G2326	✓
 kit hydrocablé 75mm HC-RE. RA-IN équerre inversée + RLV-S pour PER 16mm, à sertir avec coude orientable		1	P.	-	75,01	DFS013G2327	✓

ROBINETS DE CHAUFFAGE - TETES THERMOSTATIQUES



Designation	Raccordement à la vanne de radiateur	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 TETE THERMOSTATIQUE SEULE	M30 x 1,5		1	P.	-	26,86	SHE220	✓
 TETE THERMOSTATIQUE CHROM SCH SERV			1	P.	-	33,52	SHE601512802	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE RADIATEUR

ROBINETS DE CHAUFFAGE - CORPS THERMOSTATIQUES



Designation	Traitement de la surface	Raccordement 2	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 CORPS THERMOSTATISABLE EQUERRE F 15/21	nickelé	1/2 pouce (15)		1	P.	-	20,84	SHE601510126	
 CORPS THERMOSTATISABLE DROIT F 15/21	nickelé	1/2 pouce (15)		1	P.	-	30,41	SHE601510127	
 CORPS THERMOST. EQUERRE INV. F 15/21	nickelé	1/2 pouce (15)		1	P.	-	26,09	SHE601510128	
 CORPS THERMOSTATISABLE DROIT F 20/27	nickelé	3/4 pouce (20)		1	P.	-	46,51	SHE530	

ROBINETS DE CHAUFFAGE - COUDE DE REGLAGE



Designation	Commande	Traitement de la surface	Raccordement 2	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 COUDE DE REGLAGE NICKELE 12/17	commande manuelle	nickelé	3/8 pouce (10)		1	P.	-	11,49	SHE28512N	✓
 COUDE DE REGLAGE NICKELE 15/21	commande manuelle	nickelé	1/2 pouce (15)		1	P.	-	10,93	SHE28515N	✓
 COUDE DE REGLAGE NICKELE 20/27	commande manuelle	nickelé	3/4 pouce (20)		1	P.	-	30,75	SHE28520N	✓

ROBINETS DE CHAUFFAGE - TE DE REGLAGE



Designation	Commande	Traitement de la surface	Raccordement 2	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 TE DE REGLAGE NICKELE 3/8	commande manuelle	nickelé	3/8 pouce (10)		1	P.	-	13,07	SHE28612N	✓
 TE DE REGLAGE NICKELE 1/2	commande manuelle	nickelé	1/2 pouce (15)		1	P.	-	14,35	SHE28615N	✓
 TE DE REGLAGE NICKELE 3/4	commande manuelle	nickelé	3/4 pouce (20)		1	P.	-	33,22	SHE28620N	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796

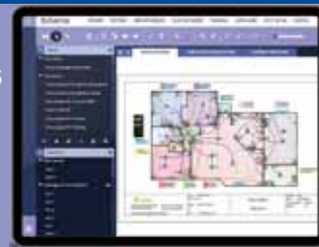


SANITAIRE
P.801



Esabora Schema :
créez vos implantations
électriques en toute
simplicité.

Esabora
EXPERT, COMME VOUS



DALLES ISOLANTES

■ TMS : PANNEAUX DE MOUSSE ISOLANTE POLYURÉTHANE

TMS® est constitué d'une plaque de mousse de polyuréthane isolante et d'un parement multi-couches étanche.

Avantages :

- Polyvalent : supporte tous types de chapes (traditionnelles, fluides...)
- Fortes résistances thermiques.
- Parement multi-couches étanche.
- Rainé bouveté 4 côtés.
- Quadrillé sur 1 face.

TMS® est l'isolant sol universel, sous chape flottante (traditionnelle ou fluide), adapté à toutes les techniques de chauffage. Pose directe des éléments chauffants. Pas de pose de film polyéthylène sous l'élément chauffant.



Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Résistance thermique Rd (W/m².K)	Matériau	Épaisseur (mm)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TMS PANNEAUX DE MOUSSE ISOLANTE POLYURÉTHANE													
1 TMS 25 mm 1200x1000	25	1.00	1.20	1,00	polyuréthane			1	P.	-	24,62	EFSTMS25MM1200X1000	✓
1 TMS 30 mm 1200x1000	30	1.00	1.20	1,30	polyuréthane			1	P.	-	25,93	EFSTMS30MM1200X1000	✓
1 TMS 40 mm 1200x1000	40	1.00	1.20	1,85	polyuréthane			1	P.	-	31,66	EFSTMS40MM1200X1000	✓
1 TMS 48 mm 1200x1000	48	1.00	1.20	2,20	polyuréthane			1	P.	-	37,97	EFSTMS48MM1200X1000	✓
1 TMS 52 mm 1200x1000	52	1.00	1.20	2,40	polyuréthane			1	P.	-	40,32	EFSTMS52MM1200X1000	✓
1 TMS 56 mm 1200x1000	56	1.00	1.20	2,60	polyuréthane			1	P.	-	42,59	EFSTMS56MM1200X1000	✓
1 TMS 68 mm 1200x1000	68	1.00	1.20	3,15	polyuréthane			1	P.	-	51,74	EFSTMS68MM1200X1000	✓
1 TMS 80 mm 1200x1000	80	1.00	1.20	3,70	polyuréthane			1	P.	-	60,58	EFSTMS80MM1200X1000	✓
1 TMS 100 mm 1200x1000	100	1.00	1.20	4,65	polyuréthane			1	P.	-	72,38	EFSTMS100MM1200X1000	✓
1 TMS 120 mm 1200x1000	120	1.00	1.20	5,55	polyuréthane			1	P.	-	86,56	EFSTMS120MM1200X1000	✓
ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE													
EFIRIVE LARG 120mm EP 5mm	5	0.12	50		polyéthylène	5		1	P.	-	78,60	EFSEFIRIVELARG120MMEP5MM	
EFIRIVE LARG 150mm EP 5mm	5	0.15	50		polyéthylène	5		1	P.	-	83,31	EFSEFIRIVELARG150MMEP5MM	
EFIRIVE LARG 150mm EP 8mm	8	0.15	25		polyéthylène	8		1	P.	-	46,11	EFSEFIRIVELARG150MMEP8MM	
EFIRIVE LARG 180mm EP 5mm	5	0.18	50		polyéthylène	5		1	P.	-	91,00	EFSEFIRIVELARG180MMEP5MM	

■ ROTHAFLEX



La dalle ROTHAFLEX est une dalle isolante, plane, de désolidarisation du sol pour plancher chauffant rafraichissant hydraulique.

Son système rainuré-bouveté permet une mise en œuvre facile, rapide et plus sécurisée.

Son quadrillage au pas de 10 cm, permet une pose du tube plus facile et donc plus rapide.

Résistances thermiques de 1,05 à 5,55 m².K/W



Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Plaque à agraffer	Résistance thermique Rd (W/m².K)	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ROTHAFLEX 24 - dalle plane en PUR - ép. 24 - R = 1.05 m².K/W - S = 1.20 m²	24	1.00	1.20	OUI	1.05		21	P.	-	35,48	OTH1409010329	✓
1 ROTHAFLEX 30 - dalle plane en PUR - ép. 30 - R = 1.35 m².K/W - S = 1.20 m²	30	1.00	1.20	OUI	1.35		16	P.	-	41,25	OTH1409010330	✓
1 ROTHAFLEX 52 - dalle plane en PUR - ép. 52 - R = 2.40 m².K/W - S = 1.20 m²	52	1.00	1.20	OUI	2.40		9	P.	-	56,39	OTH1409010333	✓
1 ROTHAFLEX 56 - dalle plane en PUR - ép. 56 - R = 2.60 m².K/W - S = 1.20 m²	56	1.00	1.20	OUI	2.60		8	P.	-	60,21	OTH1409010334	✓
1 ROTHAFLEX 80 - dalle plane en PUR - ép. 80 - R = 3.70 m².K/W - S = 1.20 m²	80	1.00	1.20	OUI	3.70		6	P.	-	86,01	OTH1409010337	✓
1 ROTHAFLEX 101 - dalle plane en PUR - ép. 100 - R = 4.65 m².K/W - S = 1.20 m²	100	1.00	1.20	OUI	4.65		5	P.	-	105,71	OTH1409010340	✓
1 ROTHAFLEX 120 - dalle plane en PUR - ép. 120 - R = 5.55 m².K/W - S = 1.20 m²	120	1.00	1.20	OUI	5.55		4	P.	-	140,94	OTH1409010341	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



REGULATION PROGRAMMATION GESTION
P.677



POMPES A CHALEUR
P.687



CHAUDIERES GAZ ET ELECTRIQUE
P.704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE
P.713



FUMISTERIE
P.718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P.724

DALLES ISOLANTES

ROTHERM ICE



Dalle ICE, la solution Thermo-Acoustique

La dalle ICE est une dalle isolante, à plots, de désolidarisation du sol pour plancher chauffant rafraichissant hydraulique.

Son système tenons et mortaises permet une mise en œuvre facile, rapide et plus sécurisée. Son pas de pose multiple de 7,5 cm et les plots permettent une pose du tube plus facile et donc plus rapide. Grâce aux plots plus besoin d'utiliser d'agrafes.

La dalle ROTHERM ICE dispose d'un classement acoustique ΔLw = 20dB.

Résistances thermiques de 0,75 à 3,00 m².K/W

Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (mm)	Résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	Plaque à plots	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Rotherm ICE 075	26	900	1200	0.75	oui		1	P.	-	31,88	OTH1409011300	✓
1 Rotherm ICE 240	82	900	1200	2.40	oui		1	P.	-	76,02	OTH1409011304	

DALLE ISOLANTE POLYSTYRENE PLANEA



L'élément principal du système Planea est une dalle isolante en Néopor, une évolution technologique du polystyrène, recyclable et qui est recouverte d'une chape flottante chauffante ou rafraichissante dans laquelle sont noyés des tubes en matériau de synthèse permettant la circulation d'eau.

- Pose simple : quadrillage supérieur pour le repérage du pas et quadrillage inférieur pour le repérage des découpes.
 - Manipulation aisée avec des dalles d'1 m² qui facilitent également les calculs.
 - Chantier sûr et rapide garanti par l'assemblage tenon et mortaise : étanchéité assurée (même en cas de chape fluide) et pas de film supplémentaire à poser.
 - Haut niveau d'isolation thermique : R=0,75 pour une dalle de seulement 24 mm. La perforation des agrafes ne réduit pas le pouvoir isolant du Néopor à cellules fermées, à l'inverse des mousses.
- (Sous certification ACERMI N° 08/007/512)

Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	Plaque à agrafes	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dalle PLANEA 0,75 EP 24MM	24	830	1280	0.75	OUI		16	P.	-	25,93	CMP9890075	
1 Dalle PLANEA 2,4 EP74MM	74	830	1280	2.4	OUI		5	P.	-	46,46	CMP9890215	

DALLE ISOLANTE POLYURETHANE EXACT



L'élément principal du système Exact est une dalle isolante en polyuréthane revêtue sur ses deux faces d'une couche étanche et qui est recouverte d'une chape flottante chauffante ou rafraichissante dans laquelle sont noyés des tubes en matériau de synthèse permettant la circulation d'eau.

Grâce à sa haute résistance thermique, la dalle Exact est particulièrement compétitive pour réaliser de grandes surfaces.

Fortes résistances thermiques permettant, à performance égale, d'utiliser une dalle d'épaisseur plus faible, ce qui entraîne un gain en hauteur sur les projets.

- Pose facile : dalle plane et rigide pour faciliter la circulation sur le chantier et l'agrafage du tube.
 - Découpe des dalles et fixation des tubes facilitées par le parement quadrille sur les deux faces, qui permet aussi de respecter aisément les plans fournis.
 - Large gamme d'épaisseurs permettant d'optimiser au plus juste l'isolation nécessaire sur chaque projet.
- (Sous certification ACERMI N° 13/173/881)

Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	Plaque à agrafes	Matériau	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 EXACT dalle plane PU 1,2m ² , R=2,60, 56mm	56	1.00	1.20	2.6	OUI	polyuréthane		7	P.	-	63,67	CMPC110033001	✓
1 EXACT dalle plane PU 1,2m ² , R=4,65, 100mm	100	1.00	1.20	4.65	OUI	polyuréthane		4	P.	-	110,09	CMPC110037001	✓

DALLE A PLOTS ISOLANTE OPTIMA



L'élément principal du système Optima est une dalle isolante en PSE recyclable utilisée comme barrière thermique et qui est recouverte d'une chape flottante chauffante ou rafraichissante dans laquelle sont noyés des tubes en matériau de synthèse permettant la circulation d'eau.

Grâce à sa haute résistance mécanique, la dalle Optima est particulièrement indiquée pour les locaux recevant des charges lourdes.

- Gain de temps grâce aux plots autobloquants pour tubes de diamètre 16 et 20, ne nécessitant quasiment pas d'agrafes.
 - Pose facile et fiable grâce à l'assemblage tenon et mortaise, qui évite de fixer les dalles entre elles et qui empêche l'infiltration du béton lors du coulage de la dalle.
 - Chantier rapide et sûr : surface réduite (1 m²) qui facilite la manipulation et dalles bidirectionnelles qui s'adaptent à toutes les pièces.
 - Grande résistance au piétinement.
 - Isolation phonique renforcée par la densité de la dalle.
- (Sous certification N° CSTBat 20/10-191)

Désignation	Épaisseur d'isolation (mm)	Largeur (m)	Longueur (m)	Résistance thermique Rd (W/(m ² .K))	Plaque à plots	WiFi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dalle Optima 25 1m ² - R=0,75 - Ep=24mm	24	0.869	1.207	0.75	OUI		12	P.	-	33,26	CMPC120017001	✓
1 Dalle Optima 25 1m ² - R=1,25 - Ep=41mm	41	0.869	1.207	1.25	OUI		8	P.	-	46,98	CMPC120018001	
1 Dalle Optima 25 1m ² - R=1,70 - Ep=56mm	56	0.869	1.207	1.70	OUI		14	P.	-	49,85	CMPC120019001	
1 Dalle Optima 25 1m ² - R=2,10 - Ep=69mm	69	0.869	1.207	2.10	OUI		6	P.	-	55,56	CMPC120020001	
1 Dalle Optima 25 1m ² - R=2,40 - Ep=80mm	80	0.869	1.207	2.40	OUI		6	P.	-	55,84	CMPC120024001	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICHISSANT

COLLECTEURS

COLLECTEURS NIS



Collecteur en matériau de synthèse.
+ simple, + sûr, + résistant, + rapide à installer.
Étanche et pré-monté. Anticorrosion. Modulable avec mémoire de réglage.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ensemble départ/retour NIS avec débitmètre 1 circuit		1	P.	-	85,48	OTH1409040412	✓
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 3 circuits		1	P.	-	292,74	OTH1409040414	✓
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 4 circuits		1	P.	-	342,52	OTH1409040415	✓
1 Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 5 circuits		1	P.	-	395,28	OTH1409040416	✓
Collecteur pré-monté NIS avec débitmètre 6 circuits		1	P.	-	448,03	OTH1409040417	✓
Jeu de purgeur automatique NIS + clé		1	P.	-	38,50	OTH1409040423	✓
Kit manometre 0-10 bars 3/8" NIS		1	P.	-	47,60	OTH1409040436	✓
2 Raccords à compression DN 16 mm pour tube MAXIPRO ou MAXITHERM 13X16		1	P.	-	8,73	OTH1409040040	✓
Raccords à compression DN 17 mm pour tube X-PERT S+		1	P.	-	10,60	OTH1409200406	✓

COLLECTEUR MODULAIRE SYNTHETIQUE K9000TP



Ces collecteurs de conception modulaire, sont constitués de modules en polyamide renforcé par fibres de verre. Les modules sont raccordés entre eux via un système breveté qui donne un maximum de flexibilité à l'installation et permet de gagner du temps sur le chantier.

- Entièrement modulaire : permet d'ajuster la configuration à tout moment, sans outil spécifique, tout en garantissant l'étanchéité du système.
- S'adapte à toutes les situations possibles, par exemple une arrivée des tubes au-dessus.
- Excellente longévité, compatibles avec le chauffage et le rafraîchissement ainsi qu'avec une utilisation en géothermie.
- Pré-assemblé en usine, permettant un gain de temps sur le chantier, avec toutefois la possibilité de commander chaque élément séparément.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 2 Circuits		1	P.	-	603,04	CMPC321010001	
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 3 Circuits		1	P.	-	539,25	CMPC321011001	✓
1 K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 4 Circuits		1	P.	-	616,83	CMPC321012001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 5 Circuits		1	P.	-	710,62	CMPC321013001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 6 Circuits		1	P.	-	771,03	CMPC321014001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 7 Circuits		1	P.	-	876,31	CMPC321015001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 8 Circuits		1	P.	-	966,22	CMPC321016001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 9 Circuits		1	P.	-	1342,52	CMPC321017001	✓
K9000TP Collecteurs synthé RTS & débitmètre 1' - 10 Circuits		1	P.	-	1448,11	CMPC321018001	
KE9000TP Kit d'extension pour collecteur 9000TP 1'		1	P.	-	108,19	CMPC321020001	✓
2 835PE Rac Comp PEX 3/4E 16x1,5		1	P.	-	8,88	CMPA731001001	✓

COLLECTEUR MONOBLOC INOX V9006



Le collecteur V9006 en inox est spécialement conçu pour le chauffage par le sol à basse température Biofloor.

- Fiable et très facile à poser, sur tous les chantiers.
- Equipe des éléments indispensables (débitmètres et vanne de vidange), il répond au besoin de compétitivité des projets de moyenne à grande envergure.
- Grande robustesse et forte résistance à la corrosion.

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collecteur PCBT inox 2 circuits pré-assemblé		1	P.	-	261,39	CMPCP311402001	
Collecteur PCBT inox 3 circuits pré-assemblé		1	P.	-	303,21	CMPCP311403001	
1 Collecteur PCBT inox 4 circuits pré-assemblé		1	P.	-	355,66	CMPCP311404001	
Collecteur PCBT inox 5 circuits pré-assemblé		1	P.	-	402,78	CMPCP311405001	
Collecteur PCBT inox 6 circuits pré-assemblé		1	P.	-	451,11	CMPCP311406001	
Collecteur PCBT inox 7 circuits pré-assemblé		1	P.	-	498,26	CMPCP311407001	
Collecteur PCBT inox 8 circuits pré-assemblé		1	P.	-	545,38	CMPCP311408001	
Collecteur PCBT inox 9 circuits pré-assemblé		1	P.	-	592,43	CMPCP311409001	
Collecteur PCBT inox 10 circuits pré-assemblé		1	P.	-	641,37	CMPCP311410001	
2 835PE Rac Comp PEX 3/4E 16x1,5		1	P.	-	8,88	CMPA731001001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

COLLECTEURS

COLLECTEUR INOX PREMIUM



- . Collecteurs inox
- . Vannes à sphère 1» aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques positionnés sur les collecteurs pour une meilleure efficacité
- . Organes de remplissage/vidange sur collecteurs
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports en inox
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres adhésifs sur collecteurs aller et retour



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
collecteur complet 2 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	358,88	TETCOLLINH2	
collecteur complet 3 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	394,65	TETCOLLINH3	✓
collecteur complet 4 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	478,50	TETCOLLINH4	✓
collecteur complet 5 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	543,35	TETCOLLINH5	✓
collecteur complet 6 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	609,31	TETCOLLINH6	✓
collecteur complet 7 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	671,92	TETCOLLINH7	✓
collecteur complet 8 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	740,12	TETCOLLINH8	✓
collecteur complet 9 dep inox racc horiz	acier inoxydable		1	P.	-	801,61	TETCOLLINH9	✓

COLLECTEUR INOX

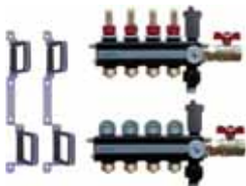


- . Collecteurs inox
- . Vannes à sphère 1» aller et retour, en laiton nickelé
- . Terminaux avec purgeurs manuels et organes de remplissage/vidange, en laiton nickelé
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports réglable en hauteur (A/R : 210/273 mm) – possibilité de décalage latéral A/R
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres adhésifs sur collecteurs aller et retour



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collecteur Inox 2c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	228,07	TETCOLLINPB16-02	
Collecteur Inox 3c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	258,26	TETCOLLINPB16-03	
Collecteur Inox 4c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	289,56	TETCOLLINPB16-04	
Collecteur Inox 5c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	319,75	TETCOLLINPB16-05	
Collecteur Inox 6c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	349,93	TETCOLLINPB16-06	
Collecteur Inox 7c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	381,24	TETCOLLINPB16-07	
Collecteur Inox 8c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	411,42	TETCOLLINPB16-08	
Collecteur Inox 9c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	443,85	TETCOLLINPB16-09	
Collecteur Inox 10c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	474,03	TETCOLLINPB16-10	
Collecteur Inox 11c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	505,34	TETCOLLINPB16-11	
Collecteur Inox 12c.-vannes A/R, purgeurs man., racc. PER 13x16	acier inoxydable		1	P.	-	535,52	TETCOLLINPB16-12	

COLLECTEUR SYNTHESE PREMIUM



- . Collecteurs matériau de synthèse double paroi : peu de condensation en mode rafraichissement.
- . Construction modulaire. Matériau de synthèse renforcé en fibres de verre : extrêmement résistant.
- . Vannes à sphère 1» aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques et organes de remplissage/vidange sur les collecteurs
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports en inox
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres sur collecteurs aller et retour



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collecteur complet 3 départs ms racc horiz			1	P.	-	472,91	TETCOLLMSH3	✓
Collecteur complet 4 départs ms racc horiz			1	P.	-	531,05	TETCOLLMSH4	✓
Collecteur complet 5 départs ms racc horiz			1	P.	-	594,78	TETCOLLMSH5	✓
Collecteur complet 6 départs ms racc horiz			1	P.	-	657,38	TETCOLLMSH6	
Collecteur complet 7 départs ms racc horiz			1	P.	-	719,99	TETCOLLMSH7	
Collecteur complet 8 départs ms racc horiz			1	P.	-	782,60	TETCOLLMSH8	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801

PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICHISSANT

COLLECTEURS

■ COLLECTEUR SYNTHESE MONOBLOC



- . Collecteurs en matériau de synthèse. Construction monobloc.
- . Grande résistance à la pression et au voilage. Dilatation minimale.
- . Vannes à sphère 1» aller et retour, en laiton nickelé
- . Purgeurs automatiques et organes de remplissage/vidange en matériau de synthèse
- . Débitmètres sur collecteur aller, vannes motorisables sur collecteur retour
- . Supports réglable en hauteur (A/R : 210/273 mm) – possibilité de décalage latéral A/R
- . Raccords Eurocône 13x16 inclus (10x12 ou 16x20 : nous consulter)
- . Thermomètres sur collecteur aller et retour



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 2 dep		1	P.	-	226,95	TETCOLLMSCP16-2	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 3 dep		1	P.	-	253,79	TETCOLLMSCP16-3	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 4 dep		1	P.	-	281,74	TETCOLLMSCP16-4	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 5 dep		1	P.	-	309,69	TETCOLLMSCP16-5	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 6 dep		1	P.	-	337,64	TETCOLLMSCP16-6	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 7 dep		1	P.	-	365,59	TETCOLLMSCP16-7	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 8 dep		1	P.	-	393,54	TETCOLLMSCP16-8	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 9 dep		1	P.	-	413,66	TETCOLLMSCP16-9	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 10 dep		1	P.	-	449,44	TETCOLLMSCP16-10	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 11 dep		1	P.	-	477,39	TETCOLLMSCP16-11	✓
Collecteur mat synthèse monobloc avec eurocones avec vannes - 12 dep		1	P.	-	505,34	TETCOLLMSCP16-12	✓

TUBES POUR PLANCHERS

■ TUBE PE-RT AVEC BAO PROTÉGÉE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 120m		1	P.	-	221,29	OTH1409020129	✓
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 240m		1	P.	-	442,58	OTH1409020130	✓
1 Tube Maxipro 16x1.5 BAO 600m		1	P.	-	1106,45	OTH1409020131	✓
1 Tube Maxipro 20x1.9 BAO 200m		1	P.	-	601,44	OTH1409020123	✓
2 Tube X-pert S5+ 17x2 BAO 240m		1	P.	-	766,77	OTH1409020134	✓
2 Tube X-pert S5+ 17x2 BAO 600m		1	P.	-	1825,64	OTH1409020136	✓

■ TUBE PE-XA



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tube nu PE-Xa rouge 16 - 240 m		1	P.	-	298,11	OTH1409020742	✓
1 Tube nu PE-Xa rouge 16 - 600 m		1	P.	-	745,27	OTH1409020743	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



TUBES POUR PLANCHERS

■ TUBE PER NU



COMAP

Désignation	Avec fourreau	Couleur tuyau	Épaisseur de paroi (mm)	Température max. (°C)	Diamètre externe du tube (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 80m	Non	rouge	1.5	90	16		80	M.	-	2,47	CMPB612001006	✓
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 100m	Non	rouge	1.5	90	16		100	M.	-	2,44	CMPB612001001	✓
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 120m	Non	rouge	1.5	90	16		120	M.	-	2,44	CMPB612001002	✓
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 200m	Non	rouge	1.5	90	16		200	M.	-	2,42	CMPB612001003	✓
Tube PER nu rouge 16x1,5 - 240m	Non	rouge	1.5	90	16		240	M.	-	2,42	CMPB612001004	✓

■ TUBE PER BAO



Les tubes PER avec BAO (barrière anti-oxygène) de COMAP sont recommandés pour les installations de chauffage et de plancher chauffant. La barrière anti-oxygène, composée d'une couche d'EVOH (Copolymère éthylène alcool vinylique) empêche l'oxygène de s'infiltrer. Elle limite ainsi la formation de boues dans les réseaux et favorise une plus grande longévité des tubes dans les installations.

En outre, la BAO rend le tube plus flexible donc plus facile à installer (surtout pour les installations de chauffage par le sol).

En savoir plus sur les solutions de chauffage par le sol COMAP

Certifié CSTBat. Avis technique 14/11-1688

COMAP

Désignation	Avec fourreau	Couleur tuyau	Épaisseur de paroi (mm)	Température max. (°C)	Diamètre externe du tube (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 120m	Non	rouge	1.5	90	16		120	M.	-	4,43	CMPB613001002	✓
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 200m	Non	rouge	1.5	90	16		200	M.	-	4,55	CMPB613001003	✓
Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 240m	Non	rouge	1.5	90	16		240	M.	-	4,43	CMPB613001004	✓

PACK COMPLET PLANCHER CHAUFFANT

■ RBOX



Une box qui contient tous les composants (hors isolant) nécessaires à la réalisation d'un plancher chauffant rafraîchissant.

La quantité optimale de chaque composant pour couvrir une surface donnée.

Simplicité : Une box = une surface

Rapidité : une seule référence à commander (au lieu de 6)

Des composants de qualité : le meilleur des produits ROTH réunis dans une box

Extension de garantie à 15 ans pour l'achat d'une R BOX + isolant ROTHAFLEX

Coudes de guidage offerts.

Roth

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚚
1 RBOX 50 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 50M ²		1	P.	-	1184,49	OTH1409040620	
1 RBOX 65 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 65M ²		1	P.	-	1538,73	OTH1409040621	✓
1 RBOX 80 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 80M ²		1	P.	-	1892,97	OTH1409040622	✓
1 RBOX 95 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 95M ²		1	P.	-	2247,21	OTH1409040623	
1 RBOX 110 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 110M ²		1	P.	-	2604,77	OTH1409040624	
1 RBOX 125 KIT composants pour plancher chauffant pour une surface jusqu'à 125M ²		1	P.	-	2956,80	OTH1409040625	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





PLANCHER CHAUFFANT RAFRAICHISSANT

COMPOSANTS PLANCHER CHAUFFANT

COMPOSANTS PLANCHER CHAUFFANT

Agrafeuse SPEEDSTAR + CAVALIERS CFEX = La combinaison unique et innovante



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Cavalier CFEX (1000 PCES) Rehausse du tube de 3 mm = jusqu'à -15% de temps de chauffe Capacité de perforation de l'isolant améliorée. Ergots anti-arrachements		1	P.	-	0,14	OTH1409040000	✓
 Agrafeuse Speedstar pour cavaliers ROTH Grande vitesse d'agrafage. Confort d'usage, gain de temps et moins d'efforts sur chantier, pas de maintenance.		1	P.	-	627,78	OTH1409050616	✓
 Bordure de plinthe BL 60 avec bavette. Mousse ht 150 mm		1	P.	-	73,80	OTH1409040002	✓
 Adjuvant AD 5 (Bidon de 5 litres)		1	P.	-	95,90	OTH1409040060	✓

DEROULEUR DE TUBE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Dérouleur de tube		1	P.	-	1447,29	OTH1409040130	
2 Dérouleur de tube à l'horizontal		1	P.	-	1134,00	OTH1409040131	

ACCESSOIRES PCBT



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Isolant périphérique adhésif pour chape liquide. Roul. 50 m. Couleur bleue		1	P.	-	202,78	CMPC260004002	✓
 Isolant périphérique pour chape traditionnelle. Roul. 50 M		1	P.	-	152,11	CMPC33877	✓
 Armoire métallique pour collecteurs, 2 à 6 circuits (500x600x167)		1	P.	-	511,32	CMPC98610206	
 9503 Coude guide 90DEG 16-18mm		1	P.	-	12,52	CMPC250008001	✓
 TC1620 Agrafeuse Biofloor		1	P.	-	1713,11	CMPTC162001	✓
 TC1621 Agrafe 16-20mm Long 40mm		300	P.	-	0,17	CMPTC162100	✓
 Fluidifiant chape Rétichape 20L - 23kg		1	P.	-	486,32	CMPC220002002	✓
 Antigel Greenway prêt-à-l'emploi - Bidon de 20L		1	P.	-	612,41	CMPC220004002	
 Antigel rétrofluide prêt-à-l'emploi - Bidon de 20L		1	P.	-	345,63	CMPC220001002	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE, PAC AIR-EAU, PLOMBERIE ET SANITAIRE



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

COMPOSANTS PLANCHER CHAUFFANT

■ AGRAFES



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 agrafes fixation plancher - 40 mm - boîte de 300 pièces		1	P.	-	14,76	TETAGRAF40	✓
1 agrafes fixation plancher - 60 mm - boîte de 300 pièces		1	P.	-	17,11	TETAGRAF60	✓

REGULATION

■ DOMOLINE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Tête thermique 230V-1W-NF pour collecteur HXD/NIS		1	P.	0,12	49,38	OTH1409040289	✓
 Domoline thermostat d'ambiance Radio Fréquence ROTH France		1	P.	0,12	150,02	OTH1409100109	✓
 Domoline Elément de base radio commandé 8 canaux (max. 8 therm. / 16 moteurs)		1	P.	0,12	538,63	OTH1409100110	✓
 Domoline Elément de base radio commandé 1 canal (max. 1 therm. / 5 moteurs)		1	P.	0,12	149,87	OTH1409100111	✓
 ADAPTEUR TETE THERMIQUE COLL INOX		1	P.	-	5,68	OTH1409040292	✓

■ REGULATION BIOFLOOR



Biofloor Connect est le système de régulation sans fil de COMAP. Il facilite l'installation et est pilotable depuis smartphone et tablette. Une solution de professionnels qui allie un haut niveau de technicité à la simplicité d'utilisation permise par la domotique. Certifié eu.bac, avec un CA de 0,5K, il permet un gain de Cep jusqu'à 10% démontrant son haut niveau de précision et sa contribution à la performance énergétique de toute l'installation.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Thermostat basic, chaud, 230V Biofloor		1	P.	0,02	90,26	CMPC411012001	
Thermostat électronique filaire Chaud/Froid 230V		1	P.	0,02	300,09	CMPC411016001	
Régulateur, chaud froid 230V 10voies Biofloor		1	P.	0,11	297,61	CMPC412010001	✓

■ REGULATION TEC



Pour une zone plancher et 2eme départ radiateur direct

- Régulation TECCONTROL par loi d'eau prédéfinie en fonction de la température extérieure - Compatible avec les chaudières existantes - Modèle réversible
- Bouteilles casse-pression en matériau de synthèse - Évite la réalisation d'une soupape différentielle en cas de circuits radiateurs.
- Casse la circulation du circuit chaudière pour permettre une très bonne autorité à la vanne trois voies (1,2° d'hystérésis)
- Purgeur dégazeur Pneumatex® - Protège contre le développement de la boue dans les circuits
- Bouchon de vidange du pot à boues pour un nettoyage efficace et rapide, - Sonde d'ambiance (option) - Sonde extérieure
- Vanne 3 voies - Circulateur Wilo basse consommation - Régulation TECCONTROL à loi d'eau prédéfinie en fonction de la température extérieure



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Module de régulation TEC-S_LT pour une zone plancher sans regulation		1	P.	-	1669,36	TETEC-S_LT	
Module de régulation TEC-S_STD avec REGUL-TEC		1	P.	-	1829,79	TETEC-S_STD	
Module de régulation TEC-S_MULTI avec REGUL-TEC multi		1	P.	-	1669,36	TETEC-S_MULTI	

SECURITE

■ AQUASTAT DE SECURITE



Aquastat de sécurité, à réarmement manuel. Pose sur tuyauterie par ressort de maintien à contact inverseur. Spécial plancher chauffant. Conforme au DTU 65-14. Pré-réglé 60°C. Sortie de relais contact inverseur libre de potentiel. Degré de protection IP40. Classe d'isolation I. 3/8 pouce.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Aquastat applique aquanorm à réarmement manuel		1	P.	-	86,48	TMRAARM	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.

 PLANCHER CHAUFFANT RAFFRAICHISSANT P. 744	 COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE P. 752	 VANNES ET MOTEURS P. 778	 TRAITEMENT DE L'EAU P. 787	 OUTILLAGE, FIXATION, CONSOMMABLE PLOMBERIE P. 796	 SANITAIRE P. 801
--	--	--	--	---	--



rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

TUBE CUIVRE

■ TUBE CUIVRE

«Nos tubes cuivre sont conformes à la norme NF EN 1057, ils sont destinés au transport de l'eau chaude, de l'eau froide et de chauffage, des combustibles liquides et gazeux, des gaz et de l'évacuation...(domaine défini par la norme).

Ils sont garantis pour une durée de 30 ans, dans des conditions normales d'application, contre tous vices cachés et les corrosions du type Pitting liées à la présence de films carbonés.»

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE «DUR» 5ML



1



Désignation	Dureté cuivre	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 8x1mm	dur	5	M.	-	6,54	CUICUE8	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 10x1mm	dur	5	M.	-	7,02	CUICUE10	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 12x1mm	dur	5	M.	-	8,35	CUICUE12	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 14x1mm	dur	5	M.	-	9,63	CUICUE14	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 16x1mm	dur	5	M.	-	11,21	CUICUE16	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 18x1mm	dur	5	M.	-	12,70	CUICUE18	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 22x1mm	dur	5	M.	-	15,61	CUICUE22	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 28x1mm	dur	5	M.	-	20,27	CUICUE28	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 32x1mm	dur	5	M.	-	24,52	CUICUE32	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 35x1mm	dur	5	M.	-	26,90	CUICUE35	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 40x1mm	dur	5	M.	-	31,17	CUICUE40	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 42x1mm	dur	5	M.	-	32,53	CUICUE42	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 52x1mm	dur	5	M.	-	41,90	CUICUE52	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 54x1mm	dur	5	M.	-	44,93	CUICUE54	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 54x1,5 mètres	dur	5	M.	-	62,75	CUICUE54X15	✓
1 Tube cuivre écroui barre de 5 mètres 63x1,6mm	dur	5	M.	-	84,27	CUICUE63	✓

■ TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE «DEMI-DUR» 5 ML



1



Désignation	Dureté cuivre	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 12x1mm	demi-dur	5	M.	-	8,35	CUICUMIDUR12	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 14x1mm	demi-dur	5	M.	-	9,63	CUICUMIDUR14	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 15x1mm	demi-dur	5	M.	-	10,66	CUICUMIDUR15	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 16x1mm	demi-dur	5	M.	-	11,21	CUICUMIDUR16	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 18x1mm	demi-dur	5	M.	-	12,70	CUICUMIDUR18	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 22x1mm	demi-dur	5	M.	-	15,61	CUICUMIDUR22	✓
1 Tube demi-dur barre de 5 mètres 28x1mm	demi-dur	5	M.	-	20,27	CUICUMIDUR28	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



TUBE CUIVRE

TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE «DEMI-DUR» 4ML



1



Désignation	Dureté cuivre	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Tube demi-dur barre de 4 mètres 12x1mm	demi-dur		4	M.	-	8,35	CUIDD010204	✓
1 Tube demi-dur barre de 4 mètres 14x1mm	demi-dur		4	M.	-	9,63	CUIDD010205	✓
1 Tube demi-dur barre de 4 mètres 16x1mm	demi-dur		4	M.	-	11,21	CUIDD010206	✓
1 Tube demi-dur barre de 4 mètres 18x1mm	demi-dur		4	M.	-	12,70	CUIDD010307	✓
1 Tube demi-dur barre de 4 mètres 22x1mm	demi-dur		4	M.	-	15,61	CUIDD010209	✓
1 Tube écroui barre de 4 mètres 28x1mm	dur		4	M.	-	20,27	CUIDD010211	✓
1 Tube écroui barre de 4 mètres 32x1mm	dur		4	M.	-	24,52	CUIDD010212	✓

TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE PRE-GAINE COURONNE



Désignation	Dureté cuivre	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Tube Pré-Gainé 10/12 CAMLEX Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	10,85	CUICUI12	✓
Tube Pré-Gainé 12/14 CAMLEX Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	12,21	CUICUI14	✓
Tube Pré-Gainé 14/16 CAMLEX Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	14,28	CUICUI16	✓
Tube Pré-Gainé 16/18 CAMLEX Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	16,19	CUICUI18	✓
Tube Pré-Gainé 20/22 CAMLEX Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	19,95	CUICUI22	✓

TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE RECUIT COURONNE



2



Désignation	Dureté cuivre	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 4/6	demi-dur		50	M.	-	4,46	CUICUR6	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 6/8	demi-dur		50	M.	-	6,27	CUICUR8	
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 8/10	demi-dur		50	M.	-	7,68	CUICUR10	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 10/12	demi-dur		50	M.	-	9,23	CUICUR12	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 12/14	demi-dur		50	M.	-	10,75	CUICUR14	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 50 mètres 14/16	demi-dur		50	M.	-	12,42	CUICUR16	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 35 mètres 16/18	demi-dur		35	M.	-	14,20	CUICUR18	✓
2 Tube cuivre recuit couronne 35 mètres 20/22	demi-dur		35	M.	-	17,59	CUICUR22	✓

TUBE CUIVRE - TUBE CUIVRE PRE-ISOLE



3



Désignation	Dureté cuivre	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
3 Tube Pré-Isolé CAM-FLEX 10X12 Couronne de 50 mètres	demi-dur		50	M.	-	11,04	CUIEWICUI12	
3 Tube Pré-Isolé CAM-FLEX 12X14 Couronne de 50 mètres	demi-dur		50	M.	-	12,50	CUIEWICUI14	
3 Tube Pré-Isolé CAM-FLEX 14X16 Couronne de 50 mètres	demi-dur		50	M.	-	14,48	CUIEWICUI16	✓
3 Tube Pré-Isolé CAM-FLEX 16X18 Couronne de 50 mètres	demi-dur		50	M.	-	16,38	CUIEWICUI18	
3 Tube Pré-Isolé CAM-FLEX 20X22 Couronne de 25 mètres	demi-dur		25	M.	-	20,33	CUIEWICUI22	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
CUIVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

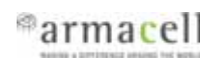


ISOLANT DE TUYAUTERIE

■ ARMAFLEX XG TOP SEAL



ARMAFLEX XG TOP SEAL est la solution d'isolation qui permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Son manchon fendu auto-adhésif avec une bande de recouvrement en PVC permet une meilleure protection de la surface de la coupe longitudinale et assure une installation rapide et fiable tout en garantissant une finition efficace et esthétique. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous isolation.

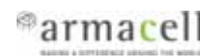


Désignation	Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur (mm)	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Armaflex XG Top Seal recouvrement-Ep. 19mm-Diam. 15mm	15	19		2	M.	-	13,60	AF7XG-19X015-TS	✓
Armaflex XG Top Seal recouvrement-Ep. 19mm-Diam. 18mm	18	19		2	M.	-	14,17	AF7XG-19X018-TS	✓
Armaflex XG Top Seal recouvrement-Ep. 25mm-Diam. 22mm	22	25		2	M.	-	26,43	AF7XG-25X022-TS	✓
Armaflex XG Top Seal recouvrement-Ep. 32mm-Diam. 28mm	28	32		2	M.	-	37,63	AF7XG-32X028-TS	
Armaflex XG Top Seal recouvrement-Ep. 32mm-Diam. 35mm	35	32		2	M.	-	46,46	AF7XG-32X035-TS	

■ ARMAFLEX XG STANDARD



ARMAFLEX XG, solution d'isolation flexible professionnelle, permet une maîtrise efficace des phénomènes de condensation. Sa structure micro-cellulaire unique permet une installation rapide. La combinaison optimale d'une conductivité thermique faible avec une bonne résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet une efficacité énergétique à long terme, prévient l'entrée de la vapeur d'eau et réduit le risque de corrosion sous l'isolation.



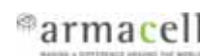
Désignation	Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur (mm)	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Armaflex XG Standard-Ep. 40mm-Diam. 42mm	42	40		2	M.	-	67,51	AF7XG-40X042	
Armaflex XG Standard-Ep. 40mm-Diam. 48mm	48	40		2	M.	-	75,53	AF7XG-40X048	
Armaflex XG Standard-Ep. 40mm-Diam. 54mm	54	40		2	M.	-	79,90	AF7XG-40X054	

■ SUPPORT ARMAFIX ECOLIGHT



Support de tuyauterie pour installations de réfrigération et de climatisation permettant d'éviter la condensation sur les points de supportage.

- Support de tuyauterie léger
- Très haute résistance à la compression
- Respectueux de l'environnement: fabriqué avec du PET issu à 100% de bouteilles en PET recyclées
- Empêche les ponts thermiques
- Compatible avec les solutions d'isolation flexibles d'Armacell
- Colliers de serrage assortis aux supports



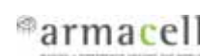
Désignation	Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur (mm)	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 19mm-Diam.15mm	15	19		1	P.	-	5,76	AF7ECP-19X015	
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 19mm-Diam.18mm	17	19		1	P.	-	6,09	AF7ECP-19X018	
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 25mm-Diam.22mm	22	25		1	P.	-	8,49	AF7ECP-25X022	
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 32mm-Diam.28mm	28	32		1	P.	-	10,09	AF7ECP-32X028	
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 32mm-Diam.35mm	35	32		1	P.	-	11,03	AF7ECP-32X035	
1 Support Tuyauterie Isolant ECOLIGHT Ep. 32mm-Diam.54mm	54	32		1	P.	-	15,57	AF7ECP-32X054	

■ ARMACOMFORT AB ALU PLUS



L'ISOLANT HAUTES PERFORMANCES DE FAIBLE ÉPAISSEUR POUR LE TRAITEMENT ACOUSTIQUE DES CANALISATIONS D'EAUX USÉES ET PLUVIALES.

ArmaComfort AB Alu combine d'excellentes performances acoustiques à un excellent classement feu B-s1,d0 afin d'assurer aussi bien le confort que la sécurité des personnes en cas d'incendie. Sa grande flexibilité et son faible encombrement facilitent sa mise en oeuvre.



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 ArmaComfort AB Alu Plus - rouleau 2m		1	P.	-	207,08	AF7AO-11-99/E-AB-AL+	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

ISOLANT DE TUYAUTERIE

ACCESSOIRES ARMAFLEX



Désignation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Accessoires Colle ArmaFlex 520 - Pot de 0,25 litre + pinceau	1	P.	-	37,06	AF7ADH520/0,25E	✓
2 ArmaFlex XG Ruban isolant adhésif - Ep. 3mm - longueur 15m - largeur 50 mm	1	P.	-	122,15	AF7XG-TAPE	✓

TUBE MULTICOUCHE

TUBE MULTICOUCHE PEX AL PEX - GAMME 0,4 MULTISKIN



Désignation	Couleur tuyau	Longueur (ml)	Température max. (°C)	Couleur de gaine	Diamètre externe du tube	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
MULTISKIN EN BARRE DE 5 METRES											
1 Tube MultiSkin 16x2 - 5m	blanc	5	95		16	5	M.	-	6,71	CMPB111001004	✓
1 Tube MultiSkin 20x2 - 5m	blanc	5	95		20	5	M.	-	8,98	CMPB111003004	✓
1 Tube MultiSkin 26x3 - 5m	blanc	5	95		26	5	M.	-	15,14	CMPB111004004	✓
1 Tube MultiSkin 32x3 - 5m	blanc	5	95		32	5	M.	-	20,08	CMPB111005004	✓
MULTISKIN EN COURONNE											
2 Tube MultiSkin 16x2 - 100m	blanc	100	95		16	100	M.	-	4,53	CMPB112002002	✓
2 Tube MultiSkin 20x2 - 100m	blanc	100	95		20	100	M.	-	7,21	CMPB112004001	✓
2 Tube MultiSkin 26x3 - 50m	blanc	50	95		26	50	M.	-	12,33	CMPB112005001	✓
2 Tube MultiSkin 32x3 - 50m	blanc	50	95		32	50	M.	-	20,15	CMPB112006001	✓
MULTISKIN GAINÉ BLEU EN COURONNE											
3 Tube MultiSkin Gainé Bleu 16x2 - 100m	bleu	100	95	bleu	16	100	M.	-	6,97	CMPB121002003	✓
3 Tube MultiSkin Gainé Bleu 20x2 - 50m	bleu	50	95	bleu	20	50	M.	-	9,56	CMPB121004002	✓
3 Tube MultiSkin Gainé Bleu 26x3 - 50m	bleu	50	95	bleu	26	50	M.	-	14,79	CMPB121005001	✓
MULTISKIN GAINÉ ROUGE EN COURONNE											
4 Tube MultiSkin Gainé Rouge 16x2 - 100m	rouge	100	95	rouge	16	100	M.	-	6,97	CMPB122002003	✓
4 Tube MultiSkin Gainé Rouge 20x2 - 50m	rouge	50	95	rouge	20	50	M.	-	9,56	CMPB122004002	✓
4 Tube MultiSkin Gainé Rouge 26x3 - 50m	rouge	50	95	rouge	26	50	M.	-	14,79	CMPB122005001	✓



HABITAT RÉSIDENTIEL

ENSEMBLE POUR TRANSFORMER
L'HABITAT DES FRANÇAIS !



Venez découvrir votre espace dédié sur rexel.fr

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE

TUBE MULTICOUCHE

■ TUBE MULTICOUCHE PERT AL PERT - GAMME 0,2 BETASKIN



COMAP

Désignation	Couleur tuyau	Longueur (ml)	Diamètre externe du tube	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
BETASKIN										
1 Tubes BetaSKIN 16x2 - 100m	blanc	100	16		100	M.	-	3,62	CMPB212002001	✓
1 Tubes BetaSKIN 16x2 - 200m	blanc	200	16		200	M.	-	3,62	CMPB212002002	✓
1 Tubes BetaSKIN 20x2 - 100m	blanc	100	20		100	M.	-	5,77	CMPB212004001	✓
1 Tubes BetaSKIN 26x3 - 50m	blanc	50	26		50	M.	-	9,87	CMPB212005001	✓
1 Tubes BetaSKIN 32x3 - 50m	blanc	50	32		50	M.	-	16,12	CMPB212006001	✓
BETASKIN GAINÉ										
2 Tube BetaSkin Gainé Bleu 16x2 - 100m	bleu	100	16		100	M.	-	5,58	CMPB221001001	✓
3 Tube BetaSkin Gainé Rouge 16x2 - 100m	rouge	100	16		100	M.	-	5,58	CMPB222001001	✓
3 Tube BetaSkin Gainé Rouge 20x2 - 50m	rouge	50	20		50	M.	-	7,66	CMPB222004001	✓
2 Tube BetaSkin Gainé Bleu 20x2 - 50m	bleu	50	20		50	M.	-	7,66	CMPB221004001	✓

TUBE PER

■ TUBE PER NU



COMAP

Désignation	Couleur	Longueur (ml)	Température max. (°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
TUBE PER NU BLEU										
1 Tube PER nu bleu 20x1,9 - 200m	bleu	200	90		200	M.	-	4,12	CMPB611003003	✓
1 Tube PER nu bleu 12x1,1 - 200m	bleu	200	90		200	M.	-	1,74	CMPB611005002	✓
TUBE PER NU ROUGE										
2 Tube PER nu rouge 12x1,1 - 200m	rouge	200	90		200	M.	-	1,74	CMPB612009002	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 100m	rouge	100	90		100	M.	-	2,44	CMPB612001001	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 120m	rouge	120	90		120	M.	-	2,44	CMPB612001002	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 200m	rouge	200	90		200	M.	-	2,42	CMPB612001003	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 240m	rouge	240	90		240	M.	-	2,42	CMPB612001004	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 800m	rouge	800	90		800	M.	-	2,44	CMPB612001005	✓
2 Tube PER nu rouge 16x1,5 - 80m	rouge	80	90		80	M.	-	2,47	CMPB612001006	✓
2 Tube PER nu rouge 20x1,9 - 200m	rouge	200	90		200	M.	-	4,12	CMPB612003003	✓
2 Tube PER nu rouge 25x2,3 - 100m	rouge	100	90		100	M.	-	7,65	CMPB612004001	✓

■ TUBE PER GAINÉ ISOLE



COMAP

Désignation	Avec fourreau	Couleur tuyau	Épaisseur de paroi (mm)	Diamètre externe du tube (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
1 Tube PER gainé isolé bleu 25x2,3 - 50m	Oui	bleu	2,3	25		50	M.	-	33,26	CMPB642003001	✓
1 Tube PER gainé isolé rouge 25x2,3 - 50m	Oui	rouge	2,3	25		50	M.	-	33,26	CMPB642007001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



ÉQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

TUBE PER

TUBE PER GAINÉ



COMAP

Désignation	Couleur tuyau	Longueur (ml)	Température max. (°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TUBE PER GAINÉ BLEU										
1 Tube PER gainé bleu 16x1,5 - 100m	bleu	100	90		100	M.	-	3,83	CMPB621001001	✓
1 Tube PER gainé bleu 20x1,9 - 50m	bleu	50	90		50	M.	-	5,70	CMPB621002001	✓
1 Tube PER gainé bleu 25x2,3 - 50m	bleu	50	90		50	M.	-	7,87	CMPB621003001	✓
1 Tube PER gainé bleu 12x1,1 - 100m	bleu	100	90		100	M.	-	2,89	CMPB621004001	✓
TUBE PER GAINÉ ROUGE										
2 Tube PER gainé rouge 16x1,5 - 60m	rouge	60	90		60	M.	-	3,83	CMPB622001001	✓
Tube PER gainé rouge 16x1,5 - 100m	rouge	100	90		100	M.	-	3,83	CMPB622001002	✓
Tube PER gainé rouge 20x1,9 - 50m	rouge	50	90		50	M.	-	5,70	CMPB622002001	✓
2 Tube PER gainé rouge 25x2,3 - 50m	rouge	50	90		50	M.	-	7,87	CMPB622003001	✓
Tube PER gainé rouge 12x1,1 - 100m	rouge	100	90		100	M.	-	2,89	CMPB622004001	✓
TUBE PER GAINÉ ROUGE ET BLEU										
3 Tube PER gainé Twin 12x1,1 - 50m		50	90		50	M.	-	6,72	CMPB631001001	✓
3 Tube PER gainé Twin 16x1,5 - 50m		50	90		50	M.	-	8,89	CMPB631002002	✓

TUBE PER BAO



COMAP

Désignation	Avec fourreau	Couleur tuyau	Épaisseur de paroi (mm)	Température max. (°C)	Diamètre externe du tube (mm)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
TUBE PER BAO ROUGE NU												
1 Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 120m	Non	rouge	1.5	90	16		120	M.	-	4,43	CMPB613001002	✓
1 Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 200m	Non	rouge	1.5	90	16		200	M.	-	4,55	CMPB613001003	✓
1 Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 240m	Non	rouge	1.5	90	16		240	M.	-	4,43	CMPB613001004	✓
1 Tube PER BAO rouge 16x1,5 - 800m	Non	rouge	1.5	90	16		800	M.	-	4,23	CMPB613001005	✓
1 Tube PER BAO rouge 20x1,9 - 200m	Non	rouge	1.9	90	20		200	M.	-	6,97	CMPB613002003	
1 Tube PER BAO rouge 12x1,1 - 200m	Non	rouge	1.1	90	12		200	M.	-	3,33	CMPB613004001	✓
TUBE PER BAO BLEU NU												
2 Tube PER BAO bleu 12x1,1 - 200m	Non	bleu	1.1	90	12		200	M.	-	5,82	CMPB613020001	✓
2 Tube PER BAO bleu 16x1,5 - 200m	Non	bleu	1.5	90	16		200	M.	-	8,09	CMPB613021001	
2 Tube PER BAO bleu 20x1,9 - 200m	Non	bleu	1.9	90	20		200	M.	-	11,38	CMPB613022001	✓
TUBE PER BAO GAINÉ BLEU												
3 Tube PER BAO gainé bleu 12x1,1 - 100m	Oui	bleu	1.1	90	12		100	M.	-	10,09	CMPB623003001	✓
3 Tube PER BAO gainé bleu 16x1,5 - 100m	Oui	bleu	1.5	90	16		100	M.	-	12,49	CMPB623002001	✓
TUBE PER BAO GAINÉ ROUGE												
4 Tube PER BAO gainé rouge 12x1,1 - 100m	Oui	rouge	1.1	90	12		100	M.	-	10,09	CMPB624003001	✓
4 Tube PER BAO gainé rouge 16x1,5 - 100m	Oui	rouge	1.5	90	16		100	M.	-	12,49	CMPB624002001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



TUBE PERT

TUBE PERT BLANC NU



Le tube Calineo RT en PERT de nouvelle génération est destiné à la distribution d'eau froide et d'eau chaude. Il concerne le marché sanitaire et chauffage pour 3 classes d'applications, certifiées par le CSTB (n° Avis Technique : 14.1/20-2296_V1) :

- Classe 2 : sanitaire hydro distribution
- Classe 4 : plancher chauffant
- Classe 5 : alimentation radiateur haute température

Le tube Calineo RT est blanc et s'intègre parfaitement dans les espaces de vie. Il valorise vos installations et reste idéal pour les installations apparentes grâce à sa couleur blanche.

JANO
by ELYDAN

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PERT INTÉRIEUR BLEU							
1 CALINEO PERT BLANC/B 10x12 C100M		100	M.	-	0,89	JAN28887	✓
1 CALINEO PERT BLANC/B 10x12 C200M		200	M.	-	0,89	JAN28888	
1 CALINEO PERT BLANC/B 13x16 C100M		100	M.	-	1,21	JAN28889	✓
1 CALINEO PERT BLANC/B 13x16 C200M		200	M.	-	1,21	JAN28890	
1 CALINEO PERT BLANC/B 16x20 C100M		100	M.	-	2,06	JAN28891	
1 CALINEO PERT BLANC/B 20x25 C50M		50	M.	-	3,47	JAN28892	
1 CALINEO PERT BLANC/B 26x32 C50M		50	M.	-	7,00	JAN28893	
PERT INTÉRIEUR ROUGE							
1 CALINEO PERT BLANC/R 10x12 C100M		100	M.	-	0,89	JAN28894	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 10x12 C200M		200	M.	-	0,89	JAN28895	
1 CALINEO PERT BLANC/R 13x16 C100M		100	M.	-	1,21	JAN28896	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 13x16 C120M		120	M.	-	1,21	JAN28897	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 13x16 C200M		200	M.	-	1,21	JAN28898	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 13x16 C240M		240	M.	-	1,21	JAN28899	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 13x16 C800M		800	M.	-	1,21	JAN28900	
1 CALINEO PERT BLANC/R 16x20 C100M		100	M.	-	2,06	JAN28901	
1 CALINEO PERT BLANC/R 16x20 C120M		120	M.	-	2,06	JAN28902	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 16x20 C240M		240	M.	-	2,06	JAN28903	✓
1 CALINEO PERT BLANC/R 16x20 C800M		800	M.	-	2,06	JAN28904	
1 CALINEO PERT BLANC/R 20x25 C50M		50	M.	-	3,47	JAN28905	✓

TUBE PERT BLANC BAO



Le tube Calineo RT BAO en PERT de nouvelle génération est destiné à la distribution d'eau froide et d'eau chaude. Il concerne le marché sanitaire et chauffage pour 3 classes d'applications, certifiées par le CSTB (n° Avis Technique : 14.1/20-2296_V1) :

- Classe 2 : sanitaire hydro distribution
- Classe 4 : plancher chauffant
- Classe 5 : alimentation radiateur haute température

Sa version BAO consiste à diminuer la quantité d'oxygène dans l'installation et donc les risques de corrosion. Il est donc largement recommandé de l'utiliser pour les planchers chauffants.

JANO
by ELYDAN

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 13x16 C100M		1	M.	-	1,70	JAN28907	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 13x16 C240M		1	M.	-	1,70	JAN28908	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 13x16 C800M		1	M.	-	1,70	JAN28909	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 16x20 C100M		1	M.	-	2,99	JAN28910	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 16x20 C240M		1	M.	-	2,99	JAN28911	
1 CALINEO PERT BLANC/R BAO 16x20 C800M		1	M.	-	2,99	JAN28912	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



TUBE PERT

TUBE PERT PREGAINE



Hydrocâblé pré-gainé : tube Calineo RT + conduit type ICTA 450N

Un gain de temps pour l'installateur lors de la mise en œuvre

Ce système de tubes hydrocâblé est destiné pour la distribution d'eau chaude et d'eau froide à usage sanitaire. Il est composé d'un tube Calineo RT à l'intérieur et d'un conduit type ICTA 450N à l'extérieur.

Matière : Gaine extérieure en Polyoléfine rouge ou bleu et tube intérieur en PERT type 2

Normes : Avis technique CSTB n°14.1/20-2296_V1

Conditionnement : couronne de 50 et 100 m

JANO
by ELYDAN

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IB 10X12 Ø22B 100M P20		100	M.	-	1,55	JAN28913	✓
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IB 13X16 Ø26B 100M P16		100	M.	-	1,89	JAN28915	✓
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IB 16X20 Ø32B 50M P16		50	M.	-	3,36	JAN28917	✓
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IB 20X25 Ø40B 50M P8		50	M.	-	4,94	JAN28919	✓
2 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IR 10X12 Ø22R 100M P20		100	M.	-	1,55	JAN28914	✓
2 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IR 13X16 Ø26R 100M P16		100	M.	-	1,89	JAN28916	✓
2 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IR 16X20 Ø32R 50M P16		50	M.	-	3,36	JAN28918	✓
2 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IR 20X25 Ø40R 50M P8		50	M.	-	4,94	JAN28920	✓

TUBE PERT DUO PREGAINE



Ce système de tubes hydrocâblé pré-gainé DUO est destiné pour la distribution d'eau chaude et d'eau froide à usage sanitaire. Il est composé d'un tube Calineo RT à l'intérieur et de deux conduits type ICTA 450N translucides séparables par déchirement à l'extérieur.

Matière : Gaine extérieure en polypropylène et tube intérieur en PERT type 2

Normes : Avis technique CSTB n°14.1/20-2296_V1

Conditionnement : couronne de 50 m

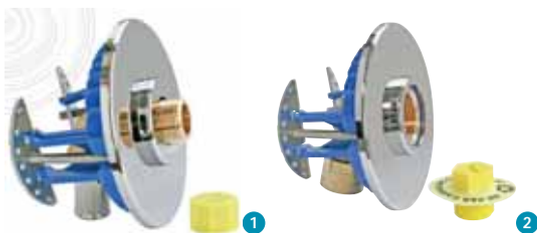
1 Gain de temps pour les branchements, gaine DUO séparables par déchirement

JANO
by ELYDAN

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IRB DUO 2* 10X12 Ø22BR 50M		50	M.	-	3,81	JAN28921	✓
1 HYDROCABLE CALINEO PERT BLANC/IRB DUO 2* 13X16 Ø26BR 50M		50	M.	-	5,01	JAN28922	✓

FIXOPLAC

FIXOPLAC SIMPLE



ayor

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SIMPLE A SERTIR							
Fixoplac MAL coudé simple DN16 à sertir femelle 15/21		1	P.	-	34,59	SHE303510110	✓
1 Fixoplac wc simple DN12 à sertir mâle 12/17		1	P.	-	34,59	SHE303510113	✓
SIMPLE A GLISSEMENT							
2 Fixoplac MAL coudé simple DN16 à glissement femelle 15/21		1	P.	-	34,59	SHE303510210	✓
Fixoplac wc simple DN12 à glissement mâle 12/17		1	P.	-	34,59	SHE303510213	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE

FIXOPLAC

■ FIXOPLAC DOUBLE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
DOUBLE BAIN-DOUCHE A SERTIR							
1 Fixoplac bain-douche double DN16 à sertir PER 15/21 F		1	P.	-	53,36	SHE303510102	✓
DOUBLE SOUS EVIER/LAVABO A SERTIR							
Fixoplac lavabo double DN16 à sertir mâle 12/17		1	P.	-	49,53	SHE303510106	✓
DOUBLE BAIN-DOUCHE A GLISSEMENT							
Fixoplac bain-douche double DN16 à glissement PER 15/21 F		1	P.	-	53,36	SHE303510202	✓
DOUBLE SOUS EVIER/LAVABO A GLISSEMENT							
2 Fixoplac lavabo double DN16 à glissement mâle 12/17		1	P.	-	49,53	SHE303510206	✓

ROBIZ'PLAK

■ ROBIZ'PLAK **NOUVEAUTÉ**

Plaque sécable conférant une application multiple au standard du marché.
Coudes orientables s'adaptant à la configuration des arrivées d'eau.
Vis de fixation des coudes prémontées sur la plaque de raccordement.
Installation visible.

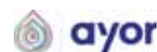


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak PER D=12 mm à sertir		1	P.	-	58,57	BIZ400412	✓
Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak PER D= 16 mm à sertir		1	P.	-	58,57	BIZ400416	✓
Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak PER D= 12 mm à glissement		1	P.	-	58,57	BIZ400512	✓
Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak PER D= 16 mm à glissement		1	P.	-	58,57	BIZ400516	✓
Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak multicouche D= 16 mm à sertir		1	P.	-	62,91	BIZ400316	✓

REGLETTE DE RACCORDEMENT

■ RACCORDEMENT MULTI-ENTRAXE **NOUVEAUTÉ**

Ax'O est un adaptateur d'entraxe universel pour robinetterie de douche et bain-douche qui permet de compenser des entraxes allant de 55 à 130 mm et de poser une robinetterie d'entraxe 150 mm (mitigeur mécanique, thermostatique et mélangeur) sur toutes les installations à rénover avec une étanchéité assurée par des joints plats intégrés testés et approuvés par nos experts.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Reglette multi entraxe Rond chromé		1	P.	-	N.C	SHE502511502	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS LAITON

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - COUDE 92 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 14-1/2		1	P.	-	3,27	CMPE112030001	✓
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 16-1/2		1	P.	-	3,69	CMP1377	✓
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 18-1/2		1	P.	-	6,58	CMP1378	✓
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 16-3/4		1	P.	-	7,01	CMP1379	✓
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 18-3/4		1	P.	-	8,62	CMP1380	✓
Coude 90DEG femelle à souder-mâle à visser 22-3/4		1	P.	-	8,68	CMP1382	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - COUDE 90 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude 90DEG femelle à souder-femelle à visser 14-1/2		1	P.	-	2,91	CMPE112005001	✓
Coude 90DEG femelle à souder-femelle à visser 16-1/2		1	P.	-	3,58	CMPE112006001	✓
Coude 90DEG femelle à souder-femelle à visser 18-1/2		1	P.	-	4,90	CMP1392	✓
Coude 90DEG femelle à souder-femelle à visser 18-3/4		1	P.	-	7,67	CMP1394	✓
Coude 90DEG femelle à souder-femelle à visser 22-3/4		1	P.	-	8,08	CMP1396	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - TÉ 130 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Té femelle 14-1/2		1	P.	-	5,42	CMP1496	✓
Té femelle 22-3/4		1	P.	-	13,93	CMP1501	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - MAMELON 243 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 14-3/8		1	P.	-	1,14	CMPE111005001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 14-1/2		1	P.	-	1,90	CMPE111009001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 16-1/2		1	P.	-	1,92	CMPE111011001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 18-1/2		1	P.	-	2,65	CMPE112038001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 16-3/4		1	P.	-	5,31	CMPE111016001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 18-3/4		1	P.	-	3,80	CMPE112042001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 22-3/4		1	P.	-	3,05	CMPE111019001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 22-1"		1	P.	-	8,14	CMPE111021001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 28-1"		1	P.	-	5,55	CMPE111022001	✓
Mamelon femelle à souder, mâle à visser 32-1"		1	P.	-	13,48	CMPE112045001	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - MANCHON 270 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Manchon femelle à souder-femelle à visser 14-1/2		1	P.	-	2,61	CMPE111049001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 16-1/2		1	P.	-	2,74	CMPE111051001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 18-1/2		1	P.	-	2,65	CMPE112072001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 16-3/4		1	P.	-	4,62	CMPE112076001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 18-3/4		1	P.	-	4,79	CMPE112077001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 22-3/4		1	P.	-	5,17	CMPE112079001	✓
Manchon femelle à souder-femelle à visser 28-1"		1	P.	-	9,64	CMPE112082001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RACCORDS LAITON

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - UNION 341 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 14-1/2		1	P.	-	6,62	CMPE111121001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 14-3/4		1	P.	-	11,25	CMPE112140001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 16-1/2		1	P.	-	6,72	CMPE111123001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 18-1/2		1	P.	-	9,69	CMPE112139001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 16-3/4		1	P.	-	8,84	CMPE112141001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 18-3/4		1	P.	-	9,47	CMPE112142001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 22-3/4		1	P.	-	10,94	CMPE111129001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 22-1"		1	P.	-	14,70	CMPE111131001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-mâle à visser 28-1"		1	P.	-	17,42	CMPE111132001	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - UNION 340 GCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 14-1/2		1	P.	-	7,09	CMPE112116001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 16-1/2		1	P.	-	7,38	CMPE112117001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 18-1/2		1	P.	-	9,92	CMPE112118001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 14-3/4		1	P.	-	11,96	CMPE112119001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 16-3/4		1	P.	-	8,87	CMPE112120001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 18-3/4		1	P.	-	8,71	CMPE112121001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 22-3/4		1	P.	-	11,31	CMPE111102001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 22-1"		1	P.	-	16,53	CMPE111104001	✓
Union droit à joint sphéro-conique femelle à souder-femelle à visser 28-1"		1	P.	-	17,69	CMPE111105001	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - RACCORD COUDÉ 2 AGCU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Raccord 2 pièces femelle à joint plat, écrou prisonnier 14-1/2		1	P.	-	4,21	CMPE111208001	✓
Raccord 2 pièces femelle à joint plat, écrou prisonnier 16-1/2		1	P.	-	4,56	CMPE11210001	✓
Raccord 2 pièces femelle à joint plat, écrou prisonnier 16-3/4		1	P.	-	6,63	CMPE11213001	✓
Raccord 2 pièces femelle à joint plat, écrou prisonnier 18-3/4		1	P.	-	6,52	CMPE11214001	✓
Raccord 2 pièces femelle à joint plat, écrou prisonnier 22-3/4		1	P.	-	7,21	CMPE11215001	✓

RACCORDS LAITON GCU / FER CUIVRE - RACCORD DROIT 359 GCLU

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Raccord 2 pièces droit F-F à joint plat, douille cuivre-écrou 14-1/2		1	P.	-	1,94	CMPE131007001	✓
Raccord 2 pièces droit F-F à joint plat, douille cuivre-écrou 16-3/4		1	P.	-	3,56	CMPE131011001	✓
Raccord 2 pièces droit F-F à joint plat, douille cuivre-écrou 18-3/4		1	P.	-	3,61	CMPE131012001	✓
Raccord 2 pièces droit F-F à joint plat, douille cuivre-écrou 22-3/4		1	P.	-	4,67	CMPE131013001	✓
Raccord 2 pièces droit F-F à joint plat, douille cuivre-écrou 28-1"		1	P.	-	7,79	CMPE112185001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - UNION MF

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Raccord union mâle-femelle sphéro-conique 1/2	laiton		1	P.	-	11,82	CMP1462	✓
Raccord union mâle-femelle sphéro-conique 3/4	laiton		1	P.	-	16,64	CMP1463	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS LAITON

RACCORDS LAITON A VISSER - RÉDUCTION MÂLE-FEMELLE SANS BUTÉE

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction mâle-femelle sans butée, brut 1/2-3/8	laiton		1	P.	-	1,25	CMPE122010001	✓
Réduction mâle-femelle sans butée, brut 3/4-3/8	laiton		1	P.	-	3,92	CMPE122011001	✓
Réduction mâle-femelle sans butée, brut 3/4-1/2	laiton		1	P.	-	2,62	CMPE122012001	✓
Réduction mâle-femelle sans butée, brut 1"-3/4"	laiton		1	P.	-	3,99	CMPE122014001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - MANCHON FEMELLE SANS BUTÉE

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon femelle sans butée, brut 1/2	laiton		1	P.	-	3,00	CMPE122026001	✓
Manchon femelle sans butée, brut 3/4	laiton		1	P.	-	4,34	CMPE122027001	✓
Manchon femelle sans butée, brut 1"	laiton		1	P.	-	8,37	CMPE122028001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - RÉDUCTION MF

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction égale long mâle-femelle 1/2	laiton		1	P.	-	21,35	CMPE122056001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - ECROU 6 PANS

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Ecrou 6 pans à collet battu, brut 12-3/8	laiton		1	P.	-	1,04	CMPE122069001	✓
Ecrou 6 pans à collet battu, brut 12-1/2	laiton		1	P.	-	1,56	CMPE122071001	✓
Ecrou 6 pans à collet battu, brut 14-1/2	laiton		1	P.	-	1,44	CMPE211189001	✓
Ecrou 6 pans à collet battu, brut 16-3/4	laiton		1	P.	-	2,52	CMPE122075001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - MAMELON ÉGAL MÂLE-FEMELLE AVEC BUTÉE

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Mamelon égal mâle-femelle avec butée, brut 3/8	laiton		1	P.	-	1,93	CMPE122021001	✓
Mamelon égal mâle-femelle avec butée, brut 1/2	laiton		1	P.	-	2,58	CMPE211074001	✓
Mamelon égal mâle-femelle avec butée, brut 3/4	laiton		1	P.	-	3,70	CMPE211075001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - RÉDUCTION MÂLE-MÂLE

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction mâle-mâle, brut 1/2-3/8	laiton		1	P.	-	2,11	CMPE211084001	✓
Réduction mâle-mâle, brut 3/4-1/2	laiton		1	P.	-	3,19	CMPE211087001	✓
Réduction mâle-mâle, brut 1"-3/4"	laiton		1	P.	-	5,68	CMPE211089001	✓
Réduction mâle-mâle, brut 1"1/4-1"	laiton		1	P.	-	12,40	CMPE211091001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RACCORDS LAITON

RACCORDS LAITON A VISSER - RÉDUCTION MÂLE-FEMELLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction mâle-femelle, brut 3/8-1/2	laiton		1	P.	-	2,43	CMPE211105001	✓
Réduction mâle-femelle, brut 1/2-3/4	laiton		1	P.	-	3,97	CMPE211108001	✓
Réduction mâle-femelle, brut 3/4-1"	laiton		1	P.	-	6,21	CMPE211111001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - MAMELON MÂLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Mamelon mâle, brut 3/8	laiton		1	P.	-	1,40	CMPE211139001	✓
Mamelon mâle, brut 1/2	laiton		1	P.	-	1,88	CMPE211140001	✓
Mamelon mâle, brut 3/4	laiton		1	P.	-	2,78	CMPE211141001	✓
Mamelon mâle, brut 1"	laiton		1	P.	-	5,00	CMPE211142001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - BOUCHON MÂLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Bouchon mâle, brut 3/8	laiton		1	P.	-	1,24	CMPE122040001	✓
Bouchon mâle, brut 1/2	laiton		1	P.	-	1,95	CMPE211158001	✓
Bouchon mâle, brut 3/4	laiton		1	P.	-	3,20	CMPE211160001	✓
Bouchon mâle, brut 1"	laiton		1	P.	-	6,78	CMPE122042001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - BOUCHON FEMELLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Bouchon femelle, brut 3/8	laiton		1	P.	-	1,08	CMPE211167001	✓
Bouchon femelle, brut 1/2	laiton		1	P.	-	1,60	CMPE211168001	✓
Bouchon femelle, brut 3/4	laiton		1	P.	-	2,91	CMPE211170001	✓
Bouchon femelle, brut 1"	laiton		1	P.	-	5,13	CMPE122049001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - COUDE FEMELLE-FEMELLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coude 90DEG femelle à visser, brut 1/2	laiton		1	P.	-	4,47	CMPE212004001	✓
Coude 90DEG femelle à visser, brut 3/4	laiton		1	P.	-	7,42	CMPE212005001	✓
Coude 90DEG femelle à visser, brut 1"	laiton		1	P.	-	12,14	CMPE212006001	✓

RACCORDS LAITON A VISSER - COUDE MÂLE-FEMELLE

COMAP



Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coude 90DEG mâle à visser- femelle à visser, brut 1/2	laiton		1	P.	-	5,66	CMPE212020001	✓
Coude 90DEG mâle à visser- femelle à visser, brut 3/4	laiton		1	P.	-	6,93	CMPE212021001	✓
Coude 90DEG mâle à visser- femelle à visser, brut 1"	laiton		1	P.	-	13,68	CMPE212022001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS LAITON

RACCORDS LAITON A VISSER - TÉ FEMELLE

COMAP


Désignation	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Té femelle à visser Brut 1/2	laiton		1	P.	-	6,13	CMP212033001	✓
Té femelle à visser Brut 3/4	laiton		1	P.	-	9,52	CMP212034001	✓
Té femelle à visser Brut 1"	laiton		1	P.	-	18,82	CMP212035001	✓

INSERT POUR SERTISSAGE MULTICOUCHE

INSERT TH

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Insert TH 16 NOVOPRESS		1	P.	-	252,49	CMP7023016	
Insert TH 20 NOVOPRESS		1	P.	-	252,49	CMP7023020	
Insert TH 26 NOVOPRESS		1	P.	-	252,49	CMP7023026	
Insert THL 32 NOVOPRESS		1	P.	-	252,49	CMP7023032	
Boîte avec inserts TH 16 - 20 - 26 NOVOPRESS		1	P.	-	719,66	CMP7030031	

RACCORDS MULTICOUCHE A SERTIR

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - APPLIQUE MURALE

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Applique murale à sertir, femelle à visser 16x2 - 1/2 - H52		1	P.	-	20,32	CMP74716W1612	✓
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 1/2 - H52		1	P.	-	22,19	CMP74716W2012	✓
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 3/4 - H46		1	P.	-	30,15	CMP74716W2034	✓
Applique murale à sertir, femelle à visser 16x2 - 1/2 - H46		1	P.	-	20,85	CMP74736W1612	✓
Applique murale à sertir, femelle à visser 20x2 - 1/2 - H40		1	P.	-	28,05	CMP74736W2012	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - BOUCHON FEMELLE

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Bouchon 16x2		1	P.	-	10,00	CMP7300W16	✓
Bouchon 20x2		1	P.	-	12,66	CMP7300W20	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - COUDE ECROU LIBRE

COMAP


Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Coude à écrou tournant 16x2 - 1/2		1	P.	-	16,48	CMP70966W1612	✓
Coude à écrou tournant 16x2 - 3/4		1	P.	-	18,84	CMP70966W1634	✓
Coude à écrou tournant 20x2 - 1/2		1	P.	-	18,18	CMP70966W2012	✓
Coude à écrou tournant 20x2 - 3/4		1	P.	-	18,99	CMP70966W2034	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE

RACCORDS MULTICOUCHE A SERTIR

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - COUDE EGAL 90°



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude égal 16x2		1	P.	-	12,16	CMP7090W16	✓
Coude égal 20x2		1	P.	-	15,44	CMP7090W20	✓
Coude égal 26x3		1	P.	-	25,35	CMP7090W26	✓
Coude égal 32x3		1	P.	-	39,12	CMP7090W32	✓
Coude égal 40x3,5		1	P.	-	65,62	CMP7090W40	✓
Coude égal 50x4		1	P.	-	94,00	CMP7090W50	✓
Coude égal 63x4,5		1	P.	-	189,67	CMP7090W63	✓

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - COUDE FEMELLE A VISSER



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude femelle à visser 20x2 - 1/2		1	P.	-	13,44	CMP7090GW2012	✓
Coude femelle à visser 20x2 - 3/4		1	P.	-	18,32	CMP7090GW2034	✓
Coude femelle à visser 26x3 - 3/4		1	P.	-	24,24	CMP7090GW2634	✓
Coude femelle à visser 32x3 - 1"		1	P.	-	39,68	CMP7090GW321	✓
Coude femelle à visser 40x3,5 - 1"1/4		1	P.	-	66,61	CMP7090GW40114	✓
Coude femelle à visser 50x4 - 1"1/2		1	P.	-	92,49	CMP7090GW50112	✓

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - COUDE MALE A JOINT TORIQUE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude mâle avec joint torique 26x3 - 1"		1	P.	-	63,37	CMP7098DW261	✓

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - COUDE MALE A VISSER



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude mâle à visser 16x2 - 1/2		1	P.	-	12,25	CMP7092GW1612	✓
Coude mâle à visser 20x2 - 1/2		1	P.	-	13,34	CMP7092GW2012	✓
Coude mâle à visser 20x2 - 3/4		1	P.	-	18,14	CMP7092GW2034	✓
Coude mâle à visser 26x3 - 3/4		1	P.	-	24,00	CMP7092GW2634	✓
Coude mâle à visser 32x3 - 1"		1	P.	-	39,35	CMP7092GW321	✓

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - KIT FIXATION



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 16x1/2"		1	P.	-	111,53	CMP7778W1612	✓
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 20x1/2"		1	P.	-	121,68	CMP7778W2012	✓

COMAP

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - MANCHON A SERTIR/COMPRESSION



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Manchon à sertir et à compression 16x2 - Cu 15		1	P.	-	12,58	CMP7240JW1615	✓
Manchon à sertir et à compression 26x3 - Cu 22		1	P.	-	23,89	CMP7240JW2622	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS MULTICOUCHE A SERTIR

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - MANCHON EGAL

COMAP


Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon égal 16x2		1	P.	-	10,15	CMP7270W16	✓
Manchon égal 20x2		1	P.	-	12,85	CMP7270W20	✓
Manchon égal 26x3		1	P.	-	21,10	CMP7270W26	✓
Manchon égal 32x3		1	P.	-	32,59	CMP7270W32	✓
Manchon égal 40x3,5		1	P.	-	54,68	CMP7270W40	✓
Manchon égal 50x4		1	P.	-	78,28	CMP7270W50	✓
Manchon égal 63x4,5		1	P.	-	158,02	CMP7270W63	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - MANCHON REDUIT

COMAP


Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon réduit 20x2 - 16x2		1	P.	-	12,52	CMP7240W2016	✓
Manchon réduit 26x3 - 16x3		1	P.	-	17,28	CMP7240W2616	✓
Manchon réduit 26x3 - 20x2		1	P.	-	19,94	CMP7240W2620	✓
Manchon réduit 32x3 - 20x2		1	P.	-	26,91	CMP7240W3220	✓
Manchon réduit 32x3 - 26x3		1	P.	-	32,14	CMP7240W3226	✓
Manchon réduit 40x3,5 - 26x3		1	P.	-	46,17	CMP7240W4026	✓
Manchon réduit 40x3,5 - 32x3		1	P.	-	53,26	CMP7240W4032	✓
Manchon réduit 50x4 - 32x3		1	P.	-	65,54	CMP7240W5032	✓
Manchon réduit 50x4 - 40x3,5		1	P.	-	76,24	CMP7240W5040	✓
Manchon réduit 63x4,5 - 40x3,5		1	P.	-	131,65	CMP7240W6340	✓
Manchon réduit 63x4,5 - 50x4		1	P.	-	152,90	CMP7240W6350	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD PASSERELLE MULTICOUCHE - MALE A SOUDER

COMAP


Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon à sertir et à souder 16x2 - Cu 15		1	P.	-	9,39	CMP7873W1615	

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD DROIT ECROU TOURNANT JOINT TORIQUE

COMAP


Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Raccord droit à écrou tournant, joint torique, série 'E' et M22 16x2 - M22		1	P.	-	12,41	CMP7359GOW1622	✓
Raccord droit à écrou tournant, joint torique, série 'E' et M22 20x2 - M22		1	P.	-	13,22	CMP7359GOW2022	

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD DROIT ECROU TOURNANT

COMAP


Désignation	Wifi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 1/2		1	P.	-	10,73	CMP7359GW1612	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 3/4		1	P.	-	14,63	CMP7359GW1634	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 16x2 - 3/8		1	P.	-	10,53	CMP7359GW1638	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 20x2 - 1/2		1	P.	-	13,53	CMP7359GW2012	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 20x2 - 3/4		1	P.	-	14,63	CMP7359GW2034	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 26x3 - 1"		1	P.	-	26,76	CMP7359GW261	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 26x3 - 3/4		1	P.	-	22,29	CMP7359GW2634	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 50x4 - 1 1/2		1	P.	-	103,01	CMP7359GW50112	✓
Raccord droit à écrou tournant, nickelé série 'E' 63x4,5 - 2"		1	P.	-	146,75	CMP7359GW632	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RACCORDS MULTICOUCHE A SERTIR

COMAP

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD DROIT FEMELLE



Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Manchon droit femelle à visser 16x2 - 1/2		1	P.	-	9,59	CMP7270GW1612	✓
Manchon droit femelle à visser 20x2 - 1/2		1	P.	-	10,48	CMP7270GW2012	✓
Manchon droit femelle à visser 20x2 - 3/4		1	P.	-	14,22	CMP7270GW2034	✓
Manchon droit femelle à visser 26x3 - 1"		1	P.	-	23,93	CMP7270GW261	✓
Manchon droit femelle à visser 26x3 - 3/4		1	P.	-	18,85	CMP7270GW2634	✓
Manchon droit femelle à visser 32x3 - 1"		1	P.	-	30,84	CMP7270GW321	✓
Manchon droit femelle à visser 63x4,5 - 2"		1	P.	-	151,38	CMP7270GW632	✓

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD DROIT MALE CYLINDRIQUE



COMAP

Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 16x2 - 1/2 cyl		1	P.	-	9,29	CMP7243CW1612	✓
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 16x2 - 3/8 cyl		1	P.	-	7,71	CMP7243CW1638	✓
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 20x2 - 1/2 cyl		1	P.	-	10,12	CMP7243CW2012	✓
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 20x2 - 3/4 cyl		1	P.	-	13,76	CMP7243CW2034	✓
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 26x3 - 1" cyl		1	P.	-	23,15	CMP7243CW261	✓
Manchon droit, filetage mâle cylindrique 26x3 - 3/4 cyl		1	P.	-	18,23	CMP7243CW2634	✓

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD DROIT MALE CONIQUE



COMAP

Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Manchon droit, filetage mâle conique 16x2 - 1/2		1	P.	-	8,27	CMP7243GW1612	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 20x2 - 1/2		1	P.	-	8,98	CMP7243GW2012	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 20x2 - 3/4		1	P.	-	12,25	CMP7243GW2034	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 26x3 - 1"		1	P.	-	20,60	CMP7243GW261	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 26x3 - 3/4		1	P.	-	16,21	CMP7243GW2634	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 32x3 - 1"		1	P.	-	26,51	CMP7243GW321	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 40x3,5 - 1 1/4		1	P.	-	44,53	CMP7243GW40114	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 50x4 - 1 1/2		1	P.	-	61,82	CMP7243GW50112	✓
Manchon droit, filetage mâle conique 63x4,5 - 2"		1	P.	-	130,22	CMP7243GW632	✓

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD PASSERELLE ACIER



COMAP

Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Raccord passerelle Multicouche 16x2 (profil TH) - Acier 15 (profil M)		1	P.	-	19,13	CMP7872W1615	
Raccord passerelle Multicouche 20x2 (profil TH) - Acier 15 (profil M)		1	P.	-	20,16	CMP7872W2015	
Raccord passerelle Multicouche 20x2 (profil TH) - Acier 22 (profil M)		1	P.	-	28,52	CMP7872W2022	✓
Raccord passerelle Multicouche 26x2 (profil TH) - Acier 22 (profil M)		1	P.	-	36,36	CMP7872W2622	

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD PASSERELLE CUIVRE



COMAP

Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 16x2		1	P.	-	23,43	CMP7871W1615	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu16 - Skin 16x2		1	P.	-	24,93	CMP7871W1616	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu18 - Skin 16x2		1	P.	-	28,22	CMP7871W1618	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 20x2		1	P.	-	24,70	CMP7871W2015	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu18 - Skin 20x2		1	P.	-	28,60	CMP7871W2018	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu22 - Skin 20x2		1	P.	-	34,94	CMP7871W2022	✓
Raccord passerelle cuivre (profil V) - MultiSKIN (profil TH) Cu15 - Skin 26x2		1	P.	-	34,62	CMP7871W2615	✓

■ RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - RACCORD PASSERELLE PER



COMAP

Désignation	☑	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	☑
Raccord passerelle PER-MultiSKIN 16x2 Skin - 16x1,5 PER		1	P.	-	14,57	CMP7870W1616	✓
Raccord passerelle PER-MultiSKIN 20x2 Skin - 20x1,9 PER		1	P.	-	18,48	CMP7870W2020	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS MULTICOUCHE A SERTIR

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - ROBINET



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 16x2		1	P.	-	59,81	CMP7694W16	
Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 20x2		1	P.	-	75,85	CMP7694W20	
Robinet à tournant sphérique à connexion SKIN intégrées 26x3		1	P.	-	124,65	CMP7694W26	

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - SUPPORT MURAL



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Support mural de 2 appliques à sertir 16x2 - 1/2 - ia150		1	P.	-	49,73	CMP7507W1612	✓
Support mural de 2 appliques à sertir 20x2 - 1/2 - ia150		1	P.	-	50,92	CMP7507W2012	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - TE EGAL



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Té égal 16x2		1	P.	-	16,50	CMP7130W16	✓
Té égal 20x2		1	P.	-	20,94	CMP7130W20	✓
Té égal 26x3		1	P.	-	34,41	CMP7130W26	✓
Té égal 32x3		1	P.	-	53,11	CMP7130W32	✓
Té égal 40x3,5		1	P.	-	89,10	CMP7130W40	✓
Té égal 50x4		1	P.	-	127,63	CMP7130W50	✓
Té égal 63x4,5		1	P.	-	257,55	CMP7130W63	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - TE FEMELLE A VISSER



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Té femelle à visser 16x2 - 1/2 - 16x2		1	P.	-	17,83	CMP7130GW161216	✓
Té femelle à visser 20x2 - 1/2 - 20x2		1	P.	-	21,19	CMP7130GW201220	✓
Té femelle à visser 20x2 - 3/4 - 20x2		1	P.	-	25,63	CMP7130GW203420	✓
Té femelle à visser 26x3 - 1/2 - 26x3		1	P.	-	33,38	CMP7130GW261226	✓
Té femelle à visser 26x3 - 3/4 - 26x3		1	P.	-	37,78	CMP7130GW263426	✓
Té femelle à visser 26x3 - 1" - 26x3		1	P.	-	44,02	CMP7130GW26126	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - TE MALE A VISSER



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Té mâle à visser 26x3 - 1" - 26x3		1	P.	-	42,23	CMP7132GW26126	✓

RACCORD MULTICOUCHE SKINPRESS - TE REDUIT



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Té réduit 16x2-20x2-16x2		1	P.	-	20,60	CMP7130RW162016	✓
Té réduit 20x2-16x2-16x2		1	P.	-	20,60	CMP7130RW201616	✓
Té réduit 20x2-16x2-20x2		1	P.	-	21,70	CMP7130RW201620	✓
Té réduit 20x2-20x2-16x2		1	P.	-	21,70	CMP7130RW202016	✓
Té réduit 20x2-26x3-16x2		1	P.	-	30,09	CMP7130RW202616	✓
Té réduit 20x2-26x3-20x2		1	P.	-	30,32	CMP7130RW202620	✓
Té réduit 26x3-16x2-16x2		1	P.	-	26,09	CMP7130RW261616	✓
Té réduit 26x3-16x2-20x2		1	P.	-	30,09	CMP7130RW261620	✓
Té réduit 26x3-16x2-26x3		1	P.	-	32,15	CMP7130RW261626	✓
Té réduit 26x3-20x2-16x2		1	P.	-	30,09	CMP7130RW262016	✓
Té réduit 26x3-20x2-20x2		1	P.	-	30,32	CMP7130RW262020	✓
Té réduit 26x3-20x2-26x3		1	P.	-	35,01	CMP7130RW262026	✓
Té réduit 26x3-26x3-16x2		1	P.	-	32,15	CMP7130RW262616	✓
Té réduit 26x3-26x3-20x2		1	P.	-	35,01	CMP7130RW262620	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787

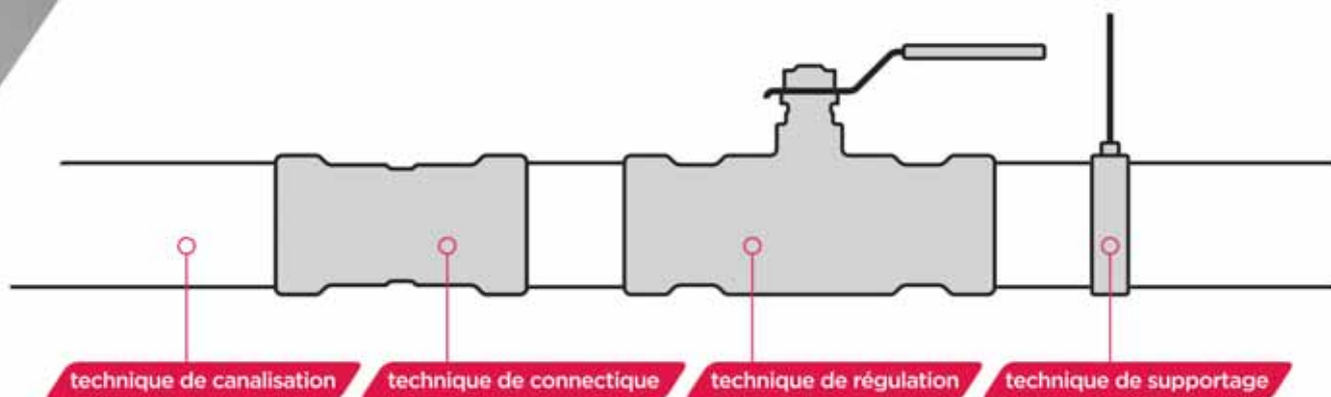


OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

N'achetez pas des produits, achetez des solutions.



Système de canalisation rainuré pour les installations techniques : l'alternative par excellence à la soudure. Pour les applications dans la construction non résidentielle, l'industrie, l'eau, le pétrole et le gaz, et l'exploitation minière.



VSH PowerPress est un système de canalisation à sertir complet pour une diversité d'applications avec tubes à paroi épaisse.



Le système complet de canalisation avec raccords à sertir à profil M, vannes, tubes et outils de sertissage.

VSH XPress est disponible en acier galvanisé, en acier inoxydable et en cuivre, et convient aux applications les plus diverses.



Système de canalisation très complet de raccords à sertir à profil V, vannes, outils et tubes.

VSH SudoPress est disponible en cuivre, en acier galvanisé et en acier inoxydable, et convient aux applications les plus diverses.



VSH Tectite est un système complet de raccords à emboîter (raccord instantané) en cuivre, en laiton et en acier inoxydable.

www.aalberts-ips.com

A integrated piping systems
aalberts

RACCORDS CUIVRE A SERTIR EAU

RACCORDS A SERTIR EAU VSH SUDOPRESS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 SudoPress Cuivre coude 45DEG FD= 16		1	P.	-	15,87	IPH6670182	✓
 SudoPress Cuivre coude 45° FF 18		1	P.	-	6,67	IPH6670279	✓
 SudoPress Cuivre Té égal FFF 42		1	P.	-	90,79	IPH6670391	✓
 SudoPress Cuivre Té réduit FFF 54x42x54		1	P.	-	124,49	IPH6670851	

RACCORDS ELECTROZINGUE

RACCORDS A SERTIR ELECTROZINGUE VSH XPRESS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 XPress Carbone coude 90° FF 42		1	P.	-	32,83	IPH6201602	✓
 XPress Carbone coude 90DEG FD= 22		1	P.	-	6,00	IPH6201657	✓
 XPress Carbone coude 45DEG FF 28		1	P.	-	8,31	IPH6201734	✓
 XPress Carbone réduction ØF 28x18		1	P.	-	4,65	IPH6202185	✓

RACCORDS INOX

RACCORDS A SERTIR INOX VSH XPRESS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 XPress Inox coude 45° FF 15		1	P.	-	16,84	IPH6190041	✓
 XPress Inox coude 45° FF 42		1	P.	-	45,87	IPH6190096	✓
 XPress Inox Té mixte taraudé FFF 28xRp1x28		1	P.	-	41,91	IPH6198599	✓
 XPress Inox equerre 90° avec filetage femelle FF 28xRp3/4		1	P.	-	48,48	IPH6198478	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE

RACCORDS A SERTIR ACIER NOIR

RACCORDS A SERTIR ACIER NOIR VSH POWERPRESS



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
 PowerPress coude 90° FF 1		1	P.	-	31,26	IPHPWR940028	
 PowerPress coude 45° FØ 1 1/2		1	P.	-	50,39	IPHPWR9400226	
 PowerPress raccord droit XPress FF 3/4x22		1	P.	-	43,49	IPHPWR9401227	
 PowerPress raccord passerelle rainuré FM 1 1/2x48.3		1	P.	-	75,63	IPHPWR9401117	

RACCORDS RAINURE

RACCORDS RAINURÉ VSH SHURJOINT



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
 VSH Shurjoint rainuré réduction FF 114.3x60.3 rouge		1	P.	-	86,36	IPH177064520E02	
 VSH Shurjoint rainuré racc. de piquage MM 73/76.1x48.3 rouge		1	P.	-	37,93	IPH177222515E02	
 VSH Shurjoint rainuré Té MMM 60.3114.3 galv		1	P.	-	45,14	IPH109030045003	
 VSH Shurjoint rainuré raccord de piquage MM 114.3x76.1 galv		1	P.	-	59,54	IPH177224529E03	

RACCORDS PVC

RACCORDS PVC - COUDE PVC MF 87°30



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
Coude simple MF 87°30 D.32		1	P.	-	2,08	NCLCF8	✓
Coude simple MF 87°30 D.40		1	P.	-	2,83	NCLCH8	✓
Coude simple MF 87°30 D.50		1	P.	-	5,56	NCLCJ8	✓
Coude simple MF 87°30 D.100		1	P.	-	14,09	NCLCT8	✓

RACCORDS PVC - COUDE PVC FF 87°30



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	Icon
Coude simple FF 87°30 D.32		1	P.	-	2,07	NCLCF88	✓
Coude simple FF 87°30 D.40		1	P.	-	2,83	NCLCH88	✓
Coude simple FF 87°30 D.50		1	P.	-	5,56	NCLCJ88	✓
Coude simple FF 87°30 D.100		1	P.	-	15,34	NCLCT88	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS PVC

RACCORDS PVC - COUDE PVC MF 45°

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude simple MF 45° D.32		1	P.	-	1,79	NCLCF4	✓
Coude simple MF 45° D.40		1	P.	-	2,51	NCLCH4	✓
Coude simple MF 45° D.50		1	P.	-	4,66	NCLCJ4	✓
Coude simple MF 45° D.100		1	P.	-	12,13	NCLCT4	✓

RACCORDS PVC - COUDE PVC FF 45°

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Coude simple FF 45° D.32		1	P.	-	1,79	NCLCF44	✓
Coude simple FF 45° D.40		1	P.	-	2,51	NCLCH44	✓
Coude simple FF 45° D.50		1	P.	-	4,66	NCLCJ44	✓
Coude simple FF 45° D.100		1	P.	-	14,56	NCLCT44	✓

RACCORDS PVC - TE PIED DE BICHE FF

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Té pied de biche FF 87°30 D.32		1	P.	-	4,67	NCLTF188	✓
Té pied de biche FF 87°30 D.40		1	P.	-	5,51	NCLTH188	✓
Té pied de biche FF 87°30 D.50		1	P.	-	11,72	NCLTJ188	✓

RACCORDS PVC - CULOTTE 45° FF

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Culotte simple FF 45° D.32		1	P.	-	3,58	NCLBF144	✓
Culotte simple FF 45° D.40		1	P.	-	5,77	NCLBH144	✓
Culotte simple FF 45° D.50		1	P.	-	9,03	NCLBJ144	✓
Culotte simple FF 45° D.100		1	P.	-	21,31	NCLBT144	✓

RACCORDS PVC - CULOTTE 45° MF

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Culotte simple MF 45° D.100		1	P.	-	17,76	NCLBT14	✓

RACCORDS PVC - TE 87°30 MF

Nicoll
by allaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Culotte simple MF 87°30 D.100		1	P.	-	17,76	NCLBT18	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



RACCORDS PVC

RACCORDS PVC - TE 87°30 FF



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Culotte simple FF 87°30 D.100		1	P.	-	20,99	NCLBT188	✓

RACCORDS PVC - MANCHON FF



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon à butée FF D.32		1	P.	-	0,98	NCLM2F	✓
Manchon à butée FF D.40		1	P.	-	1,17	NCLM2H	✓
Manchon à butée FF D.50		1	P.	-	2,12	NCLM2J	✓
Manchon à butée FF D.100		1	P.	-	5,87	NCLM2T	✓

RACCORDS PVC - TAMPON DE VISITE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Tampon de visite avec bouchon MF D.32		1	P.	-	1,96	NCLFF	✓
Tampon de visite avec bouchon MF D.40		1	P.	-	2,02	NCLFH	✓
Tampon de visite avec bouchon MF D.50		1	P.	-	3,00	NCLFJ	✓
Tampon de visite avec bouchon MF D.100		1	P.	-	12,21	NCLFT	✓

RACCORDS PVC - REDUCTION



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction incorporée MF D.32/25		1	P.	-	2,52	NCLIF	✓
Réduction incorporée MF D.40/32		1	P.	-	1,75	NCLIH	✓
Réduction incorporée MF D.50/40		1	P.	-	2,12	NCLIJ	✓

RACCORDS PVC - TAMPON REDUCTION



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Tampon de réduction simple MF D.100/40		1	P.	-	9,86	NCLT4	✓
Tampon de réduction pour tube MF D.93/40		1	P.	-	9,49	NCLTT4	✓
Tampon de réduction pour tube MF D.93,6/40/40		1	P.	-	14,18	NCLTT44	✓

RACCORDS PVC - COLLIER MONOBLOC



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collier monobloc insert p.7/150 D.32 gris		1	P.	-	2,49	NCLCM32	✓
Collier monobloc insert p.7/150 D.40 gris		1	P.	-	2,73	NCLCM40	✓
Collier monobloc insert p.7/150 D.50 gris		1	P.	-	3,33	NCLCM50	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RACCORDS PVC

RACCORDS PVC - COLLIER A BRIDE

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collier à bride insert p.7/150 D.100 gris		1	P.	-	7,35	NCLCOT	✓

RACCORDS PVC - REDUCTION METAL

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réduction métal plastique D.32		1	P.	-	7,59	NCLRMPF	✓
Réduction métal plastique D.40		1	P.	-	7,59	NCLRMPH	✓

RACCORDS PVC - MANCHETTE POUR SORTIES APPAREILS SANITAIRE

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchette d'adaptation M x F à joint pour sortie 30x-32		1	P.	-	14,33	NCLMAF2J	✓
Manchette d'adaptation F x F à joint pour sortie 38x40		1	P.	-	15,18	NCLMAH2J	✓

RACCORDS PVC - SECTEUR DE COUDE

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Secteur de coude MF 15° D.100		1	P.	-	9,76	NCLST1	✓
Secteur de coude MF 30° D.100		1	P.	-	10,29	NCLST3	✓

RACCORDS PVC - MANCHETTE DE REPARATION

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchette de réparation mâle D.40		1	P.	-	3,19	NCLZHH	✓

RACCORDS PVC - MANCHON DE DILATATION

Nicoll
by aliaxis



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchon de dilatation simple MF D.100		1	P.	-	32,53	NCLMT	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE

RACCORDS PVC

RACCORDS PVC - MANCHETTE SOUPLE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Manchette souple pour rénovation FF D.32		1	P.	-	15,66	NCLFLEXF	✓
Manchette souple pour rénovation FF D.40		1	P.	-	18,73	NCLFLEXH	✓
Manchette souple pour rénovation FF D.50		1	P.	-	23,93	NCLFLEXJ	✓

COLLECTEUR SANITAIRE

COLLECTEUR MONOBLOC



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Collecteur M/F 3/4" - 2 départs mâle 1/2"		1	P.	-	46,80	AF905CV-2	✓
Collecteur M/F 3/4" - 3 départs mâle 1/2"		1	P.	-	49,58	AF905CV-3	✓
Collecteur M/F 3/4" - 4 départs mâle 1/2"		1	P.	-	69,76	AF905CV-4	✓
Collecteur M/F 3/4" - 5 départs mâle 1/2"		1	P.	-	89,16	AF905CV-5	✓
Collecteur M/F 3/4" - 6 départs mâle 1/2"		1	P.	-	105,41	AF905CV-6	✓

COLLECTEUR SANITAIRE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
SANS VANNES							
1 Collecteur portée plate 3/4" 3 sorties		1	P.	-	20,44	SHE2745-03-20	✓
2 Collecteur portée plate 3/4" 4 sorties		1	P.	-	27,62	SHE2745-04-20	✓
AVEC VANNES							
3 Collecteur portée plate vannes bs 3/4" 3 sorties		1	P.	-	45,05	SHE2746-03-20	✓
4 Collecteur portée plate vannes bs 3/4" 4 sorties		1	P.	-	59,53	SHE2746-04-20	✓

VANNES D'ISOLEMENTS

VANNE DE COUPURE



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
VANNE F/F							
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 3/8" PN40		1	P.	-	11,14	AF9204-12	✓
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 1/2" PN40		1	P.	-	14,05	AF9204-15	✓
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 3/4" PN40		1	P.	-	20,54	AF9204-20	✓
1 Vanne F/F laiton levier plat rouge 1" PN32		1	P.	-	33,06	AF9204-26	✓
VANNE M/F							
2 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 3/8" PN40		1	P.	-	10,65	AF9205-12	✓
2 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 1/2" PN40		1	P.	-	14,50	AF9205-15	✓
2 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 3/4" PN40		1	P.	-	21,37	AF9205-20	✓
2 Vanne M/F laiton lev.plat rouge 1" PN32		1	P.	-	33,83	AF9205-26	✓
VANNE A PURGE							
3 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 1/2"		1	P.	-	51,87	AF9106PG-15	✓
3 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 3/4"		1	P.	-	71,12	AF9106PG-20	✓
3 Vanne F/F laiton levier plat rouge avec purge 1"		1	P.	-	104,08	AF9106PG-26	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

HABILLAGE DES NOURRICES

COLLECT



Nous réalisons 2 types d'habillages pour nourrices: À largeur fixe et réglable. Ces produits sont en acier et peints en blanc. La gamme COLLECT est rapide à poser et à retirer. Seulement 2 vis invisibles suffisent pour le fixer. Le gabarit de pose est intégré au produit. Discret, plus économique qu'un habillage bois, il résiste à l'humidité.

ATOLE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Cache nourrice 11 - H450 L450 P150		1	P.	-	75,35	AOEZH11	✓
1 Cache nourrice 12 - H450 L650 P150		1	P.	-	105,78	AOEZH12	
1 Cache nourrice 13 - H450 L850 P150		1	P.	-	116,51	AOEZH13	
1 Cache nourrice 14 - H450 L450 P150		1	P.	-	101,11	AOEZH14	✓
1 Cache nourrice 15 - H450 L650 P150		1	P.	-	119,52	AOEZH15	✓
1 Cache nourrice 16 - H450 H850 P150		1	P.	-	136,50	AOEZH16	
2 ZHN largeur réglable H450L350/700P150		1	P.	-	130,79	AOEZHNR01	
2 ZHN largeur réglable H450L650/1200P150		1	P.	-	161,06	AOEZHNR02	
2 ZHN largeur réglable H650L350/700P150		1	P.	-	177,97	AOEZHNR03	
2 ZHN largeur réglable H650L650/1200P150		1	P.	-	209,05	AOEZHNR04	

COLLECT IN



La gamme COLLECT IN est composée d'un bac d'encastrement et de 3 différents types de recouvrement au choix (une porte d'accès simple, une porte d'accès RT2012 et une façade RT2012). Cette solution s'adapte pour des entraxes de fixation de 500 et 600 mm.

ATOLE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bac encastré pour nourrice en faux plafond 535x450x110mm		1	P.	-	113,73	AOEZB05	✓
2 Porte étanche à l'air RT2012 avec fermeture manuelle (4 loquets quart de tour)		1	P.	-	137,84	AOEZPAE42	✓

HABILLAGE DES DESSOUS DE CHAUDIERES

AQUAVIT



Permet le pré-montage des nourrices en atelier et de gagner du temps sur le chantier.

ATOLE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Habillage dessous de chaudière H1100xL400xP150 avec trappe H360xL350mm		1	P.	-	171,51	AOEZHCT03	
2 Habillage dessous de chaudière H1100xL520xP150 avec trappe H360xL460mm		1	P.	-	178,54	AOEZHCT04	
3 Châssis pose ZHCT03		1	P.	-	108,38	AOEZGC03	
3 Châssis pose ZHCT04		1	P.	-	116,43	AOEZGC04	
4 Gabarit pré-montage nourrice en atelier ZHCT01 et ZHCT03		1	P.	-	103,81	AOEZGNC01	
4 Gabarit pré-montage nourrice en atelier ZHCT02 et ZHCT04		1	P.	-	113,85	AOEZGNC02	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



LES SERVICES REXEL
en lien avec votre métier
de tous les jours !



Expertise
Métier



Gestion
d'entreprise



Financement
et CEE



Formation et
Certifications



Gestion
de chantier



Logistique
et transport

RACCORDS POUR VANNES FILETÉES

RACCORDS POUR VANNES FILETÉES



SIEMENS

Designation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Jeu de 2 raccords DN10 en laiton ALG132 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	27,94	SBAALG132	✓
1 Jeu de 3 raccords DN10 en laiton ALG133 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	42,27	SBAALG133	
1 Jeu de 2 raccords DN15 en laiton ALG142 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	32,76	SBAALG142	✓
1 Jeu de 3 raccords DN15 en laiton ALG143 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	49,65	SBAALG143	
2 Jeu de 2 raccords DN15 en fonte noire ALG152 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	20,26	SBAALG152	
2 Jeu de 3 raccords DN15 en fonte noire ALG153 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	25,04	SBAALG153	✓
2 Jeu de 2 raccords DN20 en fonte noire ALG202 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	25,63	SBAALG202	
2 Jeu de 3 raccords DN20 en fonte noire ALG203 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	32,87	SBAALG203	✓
2 Jeu de 2 raccords DN25 en fonte noire ALG252 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	28,25	SBAALG252	
2 Jeu de 3 raccords DN25 en fonte noire ALG253 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	36,15	SBAALG253	✓
2 Jeu de 2 raccords DN32 en fonte noire ALG322 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	41,50	SBAALG322	
2 Jeu de 3 raccords DN32 en fonte noire ALG323 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	51,56	SBAALG323	✓
2 Jeu de 2 raccords DN40 en fonte noire ALG402 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	50,15	SBAALG402	
2 Jeu de 3 raccords DN40 en fonte noire ALG403 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	63,38	SBAALG403	
2 Jeu de 2 raccords DN50 en fonte noire ALG502 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	66,04	SBAALG502	
2 Jeu de 3 raccords DN50 en fonte noire ALG503 Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	100,08	SBAALG503	
1 Jeu de 2 raccords DN15 en laiton (ECS) ALG152B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	29,01	SBAALG152B	✓
1 Jeu de 3 raccords DN15 en laiton (ECS) ALG153B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	43,42	SBAALG153B	
1 Jeu de 2 raccords DN20 en laiton (ECS) ALG202B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	43,07	SBAALG202B	
1 Jeu de 3 raccords DN20 en laiton (ECS) ALG203B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	64,78	SBAALG203B	
1 Jeu de 2 raccords DN25 en laiton (ECS) ALG252B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	54,47	SBAALG252B	
1 Jeu de 3 raccords DN25 en laiton (ECS) ALG253B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	81,62	SBAALG253B	
1 Jeu de 2 raccords DN32 en laiton (ECS) ALG322B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	72,10	SBAALG322B	
1 Jeu de 3 raccords DN32 en laiton (ECS) ALG323B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	107,79	SBAALG323B	
1 Jeu de 2 raccords DN40 en laiton (ECS) ALG402B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	103,77	SBAALG402B	
1 Jeu de 3 raccords DN40 en laiton (ECS) ALG403B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	155,52	SBAALG403B	
1 Jeu de 2 raccords DN50 en laiton (ECS) ALG502B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	167,83	SBAALG502B	
1 Jeu de 3 raccords DN50 en laiton (ECS) ALG503B Chaque raccord à vis se compose d'un écrou 6 pans, d'un manchon femelle avec butée et d'un joint plat.	1	P.	-	251,68	SBAALG503B	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE, PAC AIR-EAU, PLOMBERIE ET SANITAIRE



REGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P.677



POMPES A CHALEUR
P.687



CHAUDIERES GAZ
ET ELECTRIQUE
P.704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE
P.713



FUMISTERIE
P.718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P.724

ACCESSOIRES TERMINAUX

ACCESSOIRES TERMINAUX



SIEMENS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Adaptateur M30 x 1,5 pour STA/STP.3. AV301 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	9,12	SBAAV301	✓
2 Adaptateur M28 x 1,5 pour STA/STP.3. AV302 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	9,12	SBAAV302	
3 Adaptateur Danfoss RA-N (RA2000) p. RTN AV53 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	12,43	SBAAV53	✓
4 Adaptateur Danfoss RAVL pour RTN AV54 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	28,13	SBAAV54	✓
5 Adaptateur M30 x 1 pour STA/STP.3. AV303 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	9,12	SBAAV303	✓
6 Adaptateur Danfoss RAV pour RTN AV55 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	38,02	SBAAV55	
7 Adaptateur Giacomini pour STA/STP.3. AV63 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	9,12	SBAAV63	
8 Adaptateur Giacomini pour RTN AV56 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	37,95	SBAAV56	✓
9 Adaptateur Pettinaroli pour STA/STP.3. AV64 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	39,24	SBAAV64	✓
10 Adaptateur Herz pour RTN AV57 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	18,90	SBAAV57	
11 Kit d'adaptateurs pour STA/STP.3. AV304 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	40,42	SBAAV304	✓
12 Adaptateur Oventrop (< 2000) pour RTN AV58 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	34,80	SBAAV58	
13 Adaptateur TA (< 2000) pour RTN AV60 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	18,90	SBAAV60	
14 Adaptateur MMA pour RTN AV61 Permet l'adaptation de servomoteurs Siemens sur les vannes d'autres constructeurs.		1	P.	-	18,90	SBAAV61	

SERVOMOTEURS POUR VANNES À BOISSEAU SPHERIQUE

SERVOMOTEURS POUR VANNES À BOISSEAU SPHERIQUE



SIEMENS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 ServoM 7Nm 2pts 24V RaZ V. boiss. sphér. GMA121.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 2 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	394,84	SBAGMA121.9E	
1 ServoM 7Nm 3pts 24V RaZ V. boiss. sphér. GMA131.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 3 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	424,90	SBAGMA131.9E	
2 ServoM 7Nm 0..10V- 24V RaZ V. b. sphér. GMA161.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 0.. 10 V-, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	501,99	SBAGMA161.9E	
3 ServoM 7Nm 2pts 230V- RaZ V. b. sphér. GMA321.9E Alimentation 230 V-, signal de commande 2 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	424,90	SBAGMA321.9E	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

VANNES ET MOTEURS

SERVOMOTEURS TERMINAUX

SIEMENS

SERVOMOTEURS POUR VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
4 ServoM 2Nm 2pts 24V RaZ V. boiss. sphér. GDD121.9A Alimentation 24 V-/-, signal de commande 2 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	229,60	SBAGDD121.9A	
4 ServoM 2Nm 3pts 24V RaZ V. boiss. sphér. GDD131.9A Alimentation 24 V-/-, signal de commande 3 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	351,46	SBAGDD131.9A	
4 ServoM 2Nm 0..10V- 24V RaZ V. b. sphér. GDD161.9A Alimentation 24 V-/-, signal de commande 0.. 10 V-, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	388,62	SBAGDD161.9A	
4 ServoM 2Nm 2pts 230V- RaZ V. b. sphér. GDD321.9A Alimentation 230 V-, signal de commande 2 points, fonction retour à zéro par ressort de rappel.		1	P.	-	229,60	SBAGDD321.9A	
5 ServoM 2Nm 2pts 24V Vanne boiss. sphér. GSD141.9A Alimentation 24 V-/-, signal de commande 2 points.		1	P.	-	169,59	SBAGSD141.9A	
5 ServoM 2Nm 2pts 230V- V. boiss. sphér. GSD341.9A Alimentation 230 V-, signal de commande 2 points.		1	P.	-	169,59	SBAGSD341.9A	
6 ServoM 5Nm 2/3pts 24V- V. boiss. sphér. GDB141.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 2/3 points.		1	P.	-	206,82	SBAGDB141.9E	
6 ServoM 5Nm 2/3pts 230V- V. boiss. sphér. GDB341.9E Alimentation 230 V-, signal de commande 2/3 points.		1	P.	-	189,89	SBAGDB341.9E	✓
7 ServoM 10Nm 2/3pts 24V- V. boiss. sphér. GLB141.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 2/3 points.		1	P.	-	240,67	SBAGLB141.9E	
7 ServoM 10Nm 2/3pts 230V- V. boiss. sphér. GLB341.9E Alimentation 230 V-, signal de commande 2/3 points.		1	P.	-	240,67	SBAGLB341.9E	
5 ServoM 2Nm 0..10V- 24V V. boisseau sphérique		1	P.	-	247,79	SBAGSD161.9A	
6 ServoM 5Nm 0..10V- 24V- V. boiss. sphér. GDB161.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 0.. 10 V-.		1	P.	-	255,70	SBAGDB161.9E	
7 ServoM 10Nm 0..10V- 24V- V. boiss. sphér. GLB161.9E Alimentation 24 V-/-, signal de commande 0.. 10 V-.		1	P.	-	330,90	SBAGLB161.9E	

SERVOMOTEURS TERMINAUX

SERVOMOTEURS TERMINAUX



SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Servomoteur 100N 1,2/6,5mm KNX SSA118.09HKN Servomoteur 100n, course de 1,2/6,5mm, communication KNX		1	P.	-	319,03	SBASSA118.09HKN	
1 Servomoteur radiateur Piles AA KNX-RF SSA955 Servomoteur sans fil, pour vannes de radiateur. Alimenté par 2 piles 1,5V. Compatible avec les centrales Synco-Living QAX903 ou QAX913		1	P.	-	207,56	SBASSA955	
2 ServoM 100N 3mm TOR 230V 210s 1m STA23 Moteur thermique NF pour vanne ou collecteur plancher . 230 V-, 100 N, M30 x 1,5 ; Câble 1m ; 2,5 W maxi Moteur thermique standard avec autoadaptation de la cote de fermeture		1	P.	-	57,27	SBASTA23	✓
3 ServoM 100N 3mm TOR 230V 210s 1m STP23 Moteur thermique NO pour vanne ou collecteur plancher . 230 V-, 100 N, M30 x 1,5 ; Câble 1m ; 2,5 W maxi Moteur thermique standard avec autoadaptation de la cote de fermeture		1	P.	-	74,43	SBASTP23	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 3pts 230V 150s SSA31 Servomoteur électrique 100N pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	206,12	SBASSA31	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 3pts 230V Contact SSA31.1 Servomoteur électrique 100N pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	206,13	SBASSA31.1	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 0..10V 24V-/- 34s SSA61 Servomoteur électrique 100N pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	160,60	SBASSA61	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 0..10V équi%age SSA61EP Servomoteur électrique 100N pour vanne combinée VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	134,69	SBASSA61EP	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 3pts 24V- 150s SSA81 Servomoteur électrique 100N pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	103,81	SBASSA81	
4 ServoM 100N 2,5/5,5mm 3pts 24V- Contact SSA81.1 Servomoteur électrique 100N pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	202,12	SBASSA81.1	
5 ServoM 200N 5,5mm 3pts 230V 150s 1,5m SSB31 Servomoteur électrique 200N pour vanne terminale WP45./VXP45../VMP45..		1	P.	-	199,25	SBASSB31	
6 ServoM 200N 5,5mm 3pts 230V Contact 1,5m SSB31.1 Servomoteur électrique 200N pour vanne terminale WP45./VXP45../VMP45..		1	P.	-	278,46	SBASSB31.1	
5 ServoM 200N 5,5mm 0..10V 24V-/- 75s 1,5m SSB61 Servomoteur électrique 200N pour vanne terminale WP45./VXP45../VMP45..		1	P.	-	301,93	SBASSB61	
5 ServoM 200N 5,5mm 3pts 24V- 150s 1,5m SSB81 Servomoteur électrique 200N pour vanne terminale WP45./VXP45../VMP45..		1	P.	-	173,54	SBASSB81	
6 ServoM 200N 5,5mm 3pts 24V- Contact 1,5m SSB81.1 Servomoteur électrique 200N pour vanne terminale WP45./VXP45../VMP45..		1	P.	-	264,74	SBASSB81.1	
7 ServoM 160N 2,5/5,5mm 3pts 230V 150s SSP31 Servomoteur électrique 160N pour vanne terminale WP47./VXP47../VMP47..		1	P.	-	198,81	SBASSP31	✓
7 ServoM 160N 2,5/5,5mm 0..10V 24V-/- 34s SSP61 Servomoteur électrique 160N pour vanne terminale WP47./VXP47../VMP47..		1	P.	-	301,93	SBASSP61	
7 ServoM 160N 2,5/5,5mm 3pts 24V- 150s SSP81 Servomoteur électrique 160N pour vanne terminale WP47./VXP47../VMP47..		1	P.	-	173,81	SBASSP81	
7 ServoM 160N 2,5/5,5mm 3pts 24V- 43s 1,5m SSP81.04 Servomoteur électrique 160N pour vanne terminale WP47./VXP47../VMP47..		1	P.	-	180,45	SBASSP81.04	
2 ServoM 100N 3mm TOR/PDM 24V 270s 1m STA73 Servomoteur thermique NF pour vanne de radiateur VDN.. /VEN.. /VUN.. de zone VI.. /VXI.. ou combinée VPD.. /VPE.. ou VPP46.. /VPI46..		1	P.	-	58,40	SBASTA73	
3 ServoM 100N 3mm TOR/PDM 24V 270s 1m STP73 Servomoteur thermique NO pour vanne terminale WP47./VXP47../VMP47..		1	P.	-	74,43	SBASTP73	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P.677POMPES À CHALEUR
P.687CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P.704ÉQUIPEMENT CHAUFFAGE
P.713FUMISTERIE
P.718ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P.724

VANNES TOUT-OU-RIEN À BOISSEAU SPHERIQUE

SERVOMOTEURS TERMINAUX

SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 ServoM 100N 4,5mm Ø..10V 24V 30s 1m STA63 Servomoteur thermique NF pour vanne de radiateur VDN../VEN../VUN../de zone VI../VXI../ou combinée VPD../VPE../ou VPP46../VPI46..		1	P.	-	133,58	SBASTA63	
3 ServoM 100N 4,5mm Ø..10V 24V 30s 1m STP63 Servomoteur thermique NO pour vanne terminale WP47../VXP47../VMP47..		1	P.	-	155,59	SBASTP63	
2 ServoM 90N 3mm TOR 24V 270s 0,8m STA73HD Servomoteur thermique NF pour collecteur de plancher chauffant.		1	P.	-	56,48	SBASTA73HD	
2 ServoM 90N 3mm TOR 230V 210s 0,8m STA23HD Servomoteur thermique NF pour collecteur de plancher chauffant.		1	P.	-	55,43	SBASTA23HD	

VANNES TOUT-OU-RIEN À BOISSEAU SPHERIQUE

VANNES TOUT-OU-RIEN À BOISSEAU SPHÉRIQUE


SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 isolem. VAI60.15-15 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	81,79	SBAVAI60.15-15	✓
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 isolem. VAI60.20-22 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	98,14	SBAVAI60.20-22	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 isolem. VAI60.25-22 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI60.25-22	✓
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 isolem. VAI60.32-35 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	171,65	SBAVAI60.32-35	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 isolem. VAI60.40-68 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	204,94	SBAVAI60.40-68	✓
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 isolem. VAI60.50-96 Vanne tout-ou-rien 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	330,90	SBAVAI60.50-96	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 ChgØ. T VBI60.15-12T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	145,52	SBAVBI60.15-12T	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 ChgØ. L VBI60.15-5L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	124,27	SBAVBI60.15-5L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 ChgØ. T VBI60.20-16T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	165,27	SBAVBI60.20-16T	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 ChgØ. L VBI60.20-9L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	145,52	SBAVBI60.20-9L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN25 ChgØ. T VBI60.25-16T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	206,82	SBAVBI60.25-16T	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN25 ChgØ. L VBI60.25-9L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	180,29	SBAVBI60.25-9L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN32 ChgØ. L VBI60.32-13L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	259,45	SBAVBI60.32-13L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN32 ChgØ. T VBI60.32-25T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	297,07	SBAVBI60.32-25T	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN40 ChgØ. L VBI60.40-25L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	411,76	SBAVBI60.40-25L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN40 ChgØ. T VBI60.40-49T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	362,86	SBAVBI60.40-49T	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 ChgØ. L VBI60.50-37L Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	537,72	SBAVBI60.50-37L	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 ChgØ. T VBI60.50-73T Vanne tout-ou-rien 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	443,72	SBAVBI60.50-73T	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 isolem. VAG60.15-9 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	127,85	SBAVAG60.15-9	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 isolem. VAG60.20-17 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	143,09	SBAVAG60.20-17	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 isolem. VAG60.25-22 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	186,31	SBAVAG60.25-22	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 isolem. VAG60.32-35 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	265,09	SBAVAG60.32-35	
4 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 isolem. VAG60.40-68 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	319,62	SBAVAG60.40-68	
4 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 isolem. VAG60.50-96 Vanne tout-ou-rien 2 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	441,85	SBAVAG60.50-96	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 ChgØ. T VBG60.15-8T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	253,81	SBAVBG60.15-8T	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 ChgØ. T VBG60.20-13T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	293,30	SBAVBG60.20-13T	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN25 ChgØ. T VBG60.25-13T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	370,39	SBAVBG60.25-13T	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN32 ChgØ. T VBG60.32-25T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	532,08	SBAVBG60.32-25T	
6 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN40 ChgØ. T VBG60.40-49T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	611,05	SBAVBG60.40-49T	
6 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 ChgØ. T VBG60.50-73T Vanne tout-ou-rien 3 voies filetées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	784,03	SBAVBG60.50-73T	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAÏCHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801



VANNES ET MOTEURS

VANNES DE RÉGULATION TARAUDÉES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

■ VANNES DE RÉGULATION TARAUDÉES À BOISSEAU SPHÉRIQUE



SIEMENS

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 1 VAI61.15-1 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-1	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 1,6 VAI61.15-1.6 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-1.6	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 10 VAI61.15-10 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-10	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 2,5 VAI61.15-2.5 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-2.5	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 4 VAI61.15-4 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-4	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 6,3 VAI61.15-6.3 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	114,88	SBAVAI61.15-6.3	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 10 VAI61.20-10 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	134,23	SBAVAI61.20-10	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 4 VAI61.20-4 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	134,23	SBAVAI61.20-4	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 6,3 VAI61.20-6.3 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	134,23	SBAVAI61.20-6.3	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 10 VAI61.25-10 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	165,08	SBAVAI61.25-10	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 16 VAI61.25-16 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	165,08	SBAVAI61.25-16	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 6,3 VAI61.25-6.3 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	165,08	SBAVAI61.25-6.3	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 10 VAI61.32-10 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	236,90	SBAVAI61.32-10	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 16 VAI61.32-16 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	236,90	SBAVAI61.32-16	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 25 VAI61.32-25 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	236,90	SBAVAI61.32-25	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 16 VAI61.40-16 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	283,91	SBAVAI61.40-16	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 25 VAI61.40-25 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	283,91	SBAVAI61.40-25	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 40 VAI61.40-40 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	283,91	SBAVAI61.40-40	
4 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 25 VAI61.50-25 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	368,52	SBAVAI61.50-25	
4 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 40 VAI61.50-40 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	368,52	SBAVAI61.50-40	
4 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 63 VAI61.50-63 Vanne de régulation 2 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	368,52	SBAVAI61.50-63	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 1,6 VBI61.15-1.6 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVBI61.15-1.6	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 2,5 VBI61.15-2.5 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVBI61.15-2.5	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 4 VBI61.15-4 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVBI61.15-4	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 6,3 VBI61.15-6.3 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVBI61.15-6.3	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 kvs 4 VBI61.20-4 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	229,37	SBAVBI61.20-4	✓
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 kvs 6,3 VBI61.20-6.3 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	229,37	SBAVBI61.20-6.3	✓
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN25 kvs 10 VBI61.25-10 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	289,55	SBAVBI61.25-10	✓
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN32 kvs 16 VBI61.32-16 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	406,13	SBAVBI61.32-16	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN40 kvs 25 VBI61.40-25 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	554,64	SBAVBI61.40-25	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 kvs 40 VBI61.50-40 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	793,42	SBAVBI61.50-40	
5 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 kvs 63 VBI61.50-63 Vanne de régulation 3 voies taraudées, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	793,42	SBAVBI61.50-63	

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE, PAC AIR-EAU, PLOMBERIE ET SANITAIRE

Payez vos achats professionnels en 3, 6 ou 12 fois !

Quel que soit votre statut juridique, financez vos achats professionnels jusqu'à 20 000 € !

Pour tout type d'achat réalisé chez Rexel, étalez vos paiements sur la durée de votre choix comprise entre 3 et 12 mois.

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

VANNES TERMINALES

VANNES TERMINALES


SIEMENS

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN10 VMP47.10-0.25 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	100,78	SBAMP47.10-0.25	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN10 VMP47.10-0.4 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	98,69	SBAMP47.10-0.4	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN10 VMP47.10-0.63 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	98,69	SBAMP47.10-0.63	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN10 VMP47.10-1 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	98,69	SBAMP47.10-1	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN10 VMP47.10-1.6 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	98,69	SBAMP47.10-1.6	
1 Vanne terminale Std PN16 3Vbip. DN15 VMP47.15-2.5 Vanne de régulation 3 voies avec Té de bypasse intégré (pression différentielle standard).		1	P.	-	121,57	SBAMP47.15-2.5	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN10 kvs0,25 WP47.10-0.25 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	70,40	SBAWP47.10-0.25	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN10 kvs 0,4 WP47.10-0.4 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	70,40	SBAWP47.10-0.4	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN10 kvs0,63 WP47.10-0.63 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	70,40	SBAWP47.10-0.63	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN10 kvs 1 WP47.10-1 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	70,40	SBAWP47.10-1	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN10 kvs 1,6 WP47.10-1.6 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	70,40	SBAWP47.10-1.6	
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN15 kvs 2,5 WP47.15-2.5 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	83,51	SBAWP47.15-2.5	✓
2 Vanne terminale Std PN16 2V DN20 kvs 4 WP47.20-4 Vanne de régulation 2 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	104,52	SBAWP47.20-4	✓
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN10 kvs0,25 VXP47.10-0.25 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	89,25	SBAVXP47.10-0.25	
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN10 kvs 0,4 VXP47.10-0.4 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	89,25	SBAVXP47.10-0.4	✓
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN10 kvs0,63 VXP47.10-0.63 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	86,85	SBAVXP47.10-0.63	✓
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN10 kvs 1 VXP47.10-1 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	86,85	SBAVXP47.10-1	
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN10 kvs 1,6 VXP47.10-1.6 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	86,85	SBAVXP47.10-1.6	
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN15 kvs 2,5 VXP47.15-2.5 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	103,86	SBAVXP47.15-2.5	
3 Vanne terminale Std PN16 3V DN20 kvs 4 VXP47.20-4 Vanne de régulation 3 voies (pression différentielle standard).		1	P.	-	122,24	SBAVXP47.20-4	
4 Vanne zone taraudée PN16 2V DN15 kvs 2 WI46.15/2 Vanne de régulation 2voies, raccord fileté.		1	P.	-	53,57	SBAWI46.15/2	
4 Vanne zone taraudée PN16 2V DN20 kvs3,5 WI46.20/2 Vanne de régulation 2voies, raccord fileté.		1	P.	-	65,91	SBAWI46.20/2	
4 Vanne zone taraudée PN16 2V DN25 kvs 5 WI46.25/2 Vanne de régulation 2voies, raccord fileté.		1	P.	-	89,93	SBAWI46.25/2	

VANNES FILETEES COURSE 5,5MM

VANNES FILETÉES COURSE 5,5MM


SIEMENS

Designation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 0,25 WG44.15-0.25 Vanne de régulation 2 voies filetéees, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAWG44.15-0.25	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 0,4 WG44.15-0.4 Vanne de régulation 2 voies filetéees, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAWG44.15-0.4	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 0,63 WG44.15-0.63 Vanne de régulation 2 voies filetéees, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAWG44.15-0.63	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 1 WG44.15-1 Vanne de régulation 2 voies filetéees, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAWG44.15-1	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P. 744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P. 752



VANNES ET MOTEURS
P. 778



TRAITEMENT DE L'EAU
P. 787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P. 796



SANITAIRE
P. 801



VANNES ET MOTEURS

SERVOMOTEURS POUR VANNES À COURSE DE 5,5MM À 20 MM

SIEMENS

■ VANNES FILETÉES COURSE 5,5MM

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 1,6 WG44.15-1.6 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAVWG44.15-1.6	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 2,5 WG44.15-2.5 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAVWG44.15-2.5	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN15 kvs 4 WG44.15-4 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	221,06	SBAVWG44.15-4	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN20 kvs 6,3 WG44.20-6.3 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	232,21	SBAVWG44.20-6.3	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN25 kvs 10 WG44.25-10 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	269,38	SBAVWG44.25-10	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN32 kvs 16 WG44.32-16 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	364,12	SBAVWG44.32-16	
1 Vanne siège 5,5mm PN16 2V DN40 kvs 25 WG44.40-25 Vanne de régulation 2 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	475,57	SBAVWG44.40-25	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 0,25 XVG44.15-0.25 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-0.25	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 0,4 XVG44.15-0.4 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-0.4	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 0,63 XVG44.15-0.63 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-0.63	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 1 XVG44.15-1 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-1	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 1,6 XVG44.15-1.6 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-1.6	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 2,5 XVG44.15-2.5 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-2.5	
2 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN15 kvs 4 XVG44.15-4 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	234,16	SBAVXG44.15-4	✓
3 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN20 kvs 6,3 XVG44.20-6.3 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	247,13	SBAVXG44.20-6.3	✓
3 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN25 kvs 10 XVG44.25-10 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	276,56	SBAVXG44.25-10	✓
3 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN32 kvs 16 XVG44.32-16 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	367,00	SBAVXG44.32-16	
3 Vanne siège 5,5mm PN16 3V DN40 kvs 25 XVG44.40-25 Vanne de régulation 3 voies filetées, course 5,5mm pression nominale 16 bars.		1	P.	-	467,19	SBAVXG44.40-25	

SERVOMOTEURS POUR VANNES À COURSE DE 5,5MM À 20 MM

■ SERVOMOTEURS POUR VANNES À COURSE DE 5,5MM À 20 MM



SIEMENS

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 ServoM Linéa. 800N 20mm Progres. 24V 30s SAX61.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre. Afficheur LED.		1	P.	-	1015,43	SBASAX61.03	✓
1 ServoM Linéaire 800N 20mm 3pts 24V 120s SAX81.00 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre.		1	P.	-	788,41	SBASAX81.00	
1 ServoM Linéaire 800N 20mm 3pts 24V 30s SAX81.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre.		1	P.	-	801,78	SBASAX81.03	✓
1 ServoM Linéaire 800N 20mm 3pts 230V 120s SAX31.00 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre.		1	P.	-	735,42	SBASAX31.00	
1 ServoM Linéaire 800N 20mm 3pts 230V 30s SAX31.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre.		1	P.	-	827,49	SBASAX31.03	
1 ServoM Linéaire 800N 15mm 3pts 230V 30s SAY31P03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre. Afficheur LED.		1	P.	-	554,04	SBASAY31P03	
1 ServoM Linéa. 800N 15mm Progres. 24V 30s SAY61P03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre. Afficheur LED		1	P.	-	670,74	SBASAY61P03	
1 ServoM Linéaire 800N 15mm 3pts 24V 30s SAY81P03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire et / ou potentiomètre.		1	P.	-	554,04	SBASAY81P03	
2 ServoM 400N 5,5mm Progres. 24V 30s SAS61.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	505,52	SBASAS61.03	✓
3 ServoM 400N 5,5mm Progres. 24V 30s RaZ SAS61.53 Fonction retour à zéro par ressort de rappel. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	882,46	SBASAS61.53	
2 ServoM 400N 5,5mm 3pts 24V 120s SAS81.00 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	385,24	SBASAS81.00	✓
2 ServoM 400N 5,5mm 3pts 24V 30s SAS81.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	436,74	SBASAS81.03	
4 ServoM 400N 5,5mm 3pts 230V 120s SAS31.00 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	385,24	SBASAS31.00	✓
2 ServoM 400N 5,5mm 3pts 230V 30s SAS31.03 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	436,74	SBASAS31.03	
5 ServoM 400N 5,5mm 3pts 230V 120s RaZ SAS31.50 Réglage manuel avec retour automatique sur régime de régulation. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	654,55	SBASAS31.50	
3 ServoM 400N 5,5mm 3pts 230V 30s RaZ SAS31.53 Fonction retour à zéro par ressort de rappel. Contacteur pour fin de course auxiliaire.		1	P.	-	719,46	SBASAS31.53	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE, PAC AIR-EAU, PLOMBERIE ET SANITAIRE



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

VANNES À BRIDES COURSE 20MM

VANNES À BRIDES COURSE 20MM



SIEMENS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Vanne siège brides PN10 2V DN40 kvs 16 WF32.40-16 Vanne de régulation 2 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars		1	P.	-	556,13	SBAVWF32.40-16	
1 Vanne siège brides PN10 2V DN40 kvs 25 WF32.40-25 Vanne de régulation 2 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars.		1	P.	-	556,13	SBAVWF32.40-25	
1 Vanne siège brides PN10 2V DN50 kvs 40 WF32.50-40 Vanne de régulation 2 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars		1	P.	-	703,91	SBAVWF32.50-40	
1 Vanne siège brides PN10 2V DN65 kvs 63 WF32.65-63 Vanne de régulation 2 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars		1	P.	-	1003,62	SBAVWF32.65-63	
1 Vanne siège brides PN10 2V DN80 kvs 100 WF32.80-100 Vanne de régulation 2 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars		1	P.	-	1314,53	SBAVWF32.80-100	
2 Vanne siège brides PN10 3V DN40 kvs 16 VXF32.40-16 Vanne de régulation 3 voies à brides, course 20mm, pression nominale 10 bars		1	P.	-	590,13	SBAVXF32.40-16	
2 Vanne siège brides PN10 3V DN40 kvs 25 VXF32.40-25 Vanne de régulation 3 voies à brides, course 20mm pression nominale 10 bars.		1	P.	-	590,13	SBAVXF32.40-25	
2 Vanne siège brides PN10 3V DN50 kvs 40 VXF32.50-40 Vanne de régulation 3 voies à brides, course 20mm, pression nominale 10 bars		1	P.	-	746,94	SBAVXF32.50-40	
2 Vanne siège brides PN10 3V DN65 kvs 63 VXF32.65-63 Vanne de régulation 3 voies à brides, course 20mm, pression nominale 10 bars		1	P.	-	1003,62	SBAVXF32.65-63	
2 Vanne siège brides PN10 3V DN80 kvs 100 VXF32.80-100 Vanne de régulation 3 voies à brides, course 20mm, pression nominale 10 bars		1	P.	-	1355,19	SBAVXF32.80-100	

VANNES DE REGULATION FILETEES À BOISSEAU SPHERIQUE

VANNES DE REGULATION FILETEES À BOISSEAU SPHERIQUE



SIEMENS

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 1 VAG61.15-1 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	135,57	SBAVAG61.15-1	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 1.6 VAG61.15-1.6 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	135,57	SBAVAG61.15-1.6	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 2.5 VAG61.15-2.5 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	135,57	SBAVAG61.15-2.5	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 4 VAG61.15-4 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	135,57	SBAVAG61.15-4	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN15 kvs 6.3 VAG61.15-6.3 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	135,57	SBAVAG61.15-6.3	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 4 VAG61.20-4 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	154,37	SBAVAG61.20-4	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 6.3 VAG61.20-6.3 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	154,37	SBAVAG61.20-6.3	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN20 kvs 10 VAG61.20-10 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	154,37	SBAVAG61.20-10	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 6.3 VAG61.25-6.3 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVAG61.25-6.3	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 10 VAG61.25-10 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVAG61.25-10	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN25 kvs 16 VAG61.25-16 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	201,17	SBAVAG61.25-16	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 10 VAG61.32-10 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	282,02	SBAVAG61.32-10	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 16 VAG61.32-16 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	282,02	SBAVAG61.32-16	
1 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN32 kvs 25 VAG61.32-25 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	282,02	SBAVAG61.32-25	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 16 VAG61.40-16 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	336,54	SBAVAG61.40-16	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 25 VAG61.40-25 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	336,54	SBAVAG61.40-25	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN40 kvs 40 VAG61.40-40 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	336,54	SBAVAG61.40-40	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 25 VAG61.50-25 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	456,88	SBAVAG61.50-25	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 40 VAG61.50-40 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	456,88	SBAVAG61.50-40	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



■ VANNES DE REGULATION FILETEES À BOISSEAU SPHERIQUE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Vanne boiss. sphér. PN40 2V DN50 kvs 63 VAG61.50-63 Vanne de régulation 2 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	456,88	SBAVAG61.50-63	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 1,6 VBG61.15-1.6 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	268,86	SBAVBG61.15-1.6	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 1,6 VBG61.15-2.5 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	268,86	SBAVBG61.15-2.5	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 1,6 VBG61.15-4 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	268,86	SBAVBG61.15-4	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN15 kvs 1,6 VBG61.15-6.3 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	268,86	SBAVBG61.15-6.3	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 kvs 1,6 VBG61.20-4 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	306,48	SBAVBG61.20-4	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN20 kvs 1,6 VBG61.20-6.3 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	306,48	SBAVBG61.20-6.3	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN25 kvs 1,6 VBG61.25-10 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	383,56	SBAVBG61.25-10	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN32 kvs 1,6 VBG61.32-16 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	550,88	SBAVBG61.32-16	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN40 kvs 1,6 VBG61.40-25 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	633,61	SBAVBG61.40-25	
3 Vanne boiss. sphér. PN40 3V DN50 kvs 1,6 VBG61.50-40 Vanne de régulation 3 voies filetéees, pression nominale 40 bars.		1	P.	-	797,19	SBAVBG61.50-40	

VANNES COMBINEES PICV

■ VANNES COMBINEES PICV



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Petite vanne combinée PN25 DN10 VPP46.10L0.2 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	107,20	SBAVPP46.10L0.2	
1 Petite vanne combinée PN25 DN15 VPP46.15L0.2 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	124,10	SBAVPP46.15L0.2	
1 Petite vanne combinée PN25 DN15 VPP46.15L0.6 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	124,10	SBAVPP46.15L0.6	✓
1 Petite vanne combinée PN25 DN20 VPP46.20F1.4 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	138,40	SBAVPP46.20F1.4	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN10 VPP46.10L0.2Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	124,10	SBAVPP46.10L0.2Q	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN15 VPP46.15L0.2Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	135,15	SBAVPP46.15L0.2Q	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN15 VPP46.15L0.6Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	135,15	SBAVPP46.15L0.6Q	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN20 VPP46.20F1.4Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	146,02	SBAVPP46.20F1.4Q	
3 Petite vanne combinée PN25 DN15 VPI46.15L0.2 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	129,52	SBAVPI46.15L0.2	
3 Petite vanne combinée PN25 DN15 VPI46.15L0.6 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	129,52	SBAVPI46.15L0.6	
3 Petite vanne combinée PN25 DN20 VPI46.20F1.4 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	151,63	SBAVPI46.20F1.4	
4 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN15 VPI46.15L0.2Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	140,59	SBAVPI46.15L0.2Q	
4 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN15 VPI46.15L0.6Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	140,59	SBAVPI46.15L0.6Q	
4 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN20 VPI46.20F1.4Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	163,58	SBAVPI46.20F1.4Q	
2 Petite vanne combinée PN25 DN25 VPP46.25F1.8 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	161,92	SBAVPP46.25F1.8	
2 Petite vanne combinée PN25 DN32 VPP46.32F4 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	276,29	SBAVPP46.32F4	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN25 VPP46.25F1.8Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	173,60	SBAVPP46.25F1.8Q	
2 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN32 VPP46.32F4Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords taraudés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	287,64	SBAVPP46.32F4Q	
4 Petite vanne combinée PN25 DN25 VPI46.25F1.8 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	186,47	SBAVPI46.25F1.8	
4 Petite vanne combinée PN25 DN32 VPI46.32F4 Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars.		1	P.	-	302,27	SBAVPI46.32F4	
4 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN25 VPI46.25F1.8Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	197,41	SBAVPI46.25F1.8Q	
4 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN32 VPI46.32F4Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	313,65	SBAVPI46.32F4Q	
5 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN40 VPI46.40F9.5Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	890,53	SBAVPI46.40F9.5Q	
5 Petite vanne combi. équi.+mes. PN25 DN50 VPI46.50F12Q Vanne PICV (équilibrage + régulation) à raccords filetés, pression nominale 25 bars, avec prises de mesures.		1	P.	-	923,04	SBAVPI46.50F12Q	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REHEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rehel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724



en partenariat avec eloa



Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy Equip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !

ADOUCCISSEURS

■ BWT BEST WATER BOX NOUVEAUTÉ

Best Water Box



BWT BEST WATER BOX, ensemble pour l'habitat comprenant un adoucisseur bi-bloc, 20 L de résine et ses accessoires de raccordement ainsi qu'un filtre sous évier AQA PURA pour la filtration de l'eau de boisson. Mise en service incluse.



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Adoucisseur d'eau et de filtration de l'eau de boisson au point d'usage BEST WATER BOX (avec son kit de raccordement)		1	P.	-	1975,00	BWT125505461	

■ AQA PERLA SPHERE XL



- Les + produits
- Adoucisseur connecté, sonde bio, préfiltre et kit de raccordement.
 - Élégant et pratique : modèle bi-bloc pour s'adapter à tous les espaces.
 - Performances uniques : résine monosphère pour une eau adoucie plus longtemps et des consommations d'eau et de sel réduites.
 - Autonome et sécurisant : désinfection des résines, système anti-débordement, régénération intelligente, alarme manque de sel.
 - Connectivité : appareils compatibles avec l'application BEST WATER HOME.
 - Pérennité garantie : des garanties étendues à 10 ans, même sur la carte électronique.
 - Pré filtre et kit de raccordement compris.
 - Mise en service incluse, origine France garantie.



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Adoucisseur BWT Perla SPHERE XL, connecté, sonde bio, préfiltre et kit de raccordement.		1	P.	2,08	2375,00	BWT125300726	✓

■ AQA PERLA



BWT AQA PERLA COMPACT, 5,4L de résine monosphères, Débit 2m3/h, application mobile «BWT@home» pour le suivi des consommations. Garantie 10 ans (corps, bac à sel, résines). Mise en service incluse, origine France garantie.

BWT AQA PERLA 10, 16L de résine, débit 2m3/h, fonction bio (désinfection des résines). Application «BWT@home» pour les consommations. Garantie 10 ans (corps, bac à sel, résines). Mise en service incluse, origine France garantie.



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 AQA PERLA COMPACT, Adoucisseur connecté, sonde Bio, préfiltre et kit de raccordement		1	P.	2,08	2325,00	BWTPERLAC0017	✓

■ PERLA SILK L



La technologie de l'adoucisseur BWT consiste à supprimer le calcaire par un échange ionique grâce aux résines haute technologie. Les sels entartrants (calcium et magnésium) sont retenus, l'eau est ainsi adoucie. Les appareils BWT PERLA SILK disposent de haute technologie qui permet une faible consommation d'eau et de sel. L'appareil calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante pour enclencher la régénération en fonction des besoins (programmation volumétrique). Sa programmation est simplifiée et s'effectue par une interface intuitive avec un système de commande digital.



Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
Adoucisseur BWT Perla Silk L, 20L pour maison, kit raccordement en option		1	P.	2,08	1225,00	BWTP0020962	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C= nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

TRAITEMENT DE L'EAU

ADOUCCISSEURS

PERLA SILK S



BWT PERLA SILK S. Très fin et peu profond (LxHxP mm : 276x256x470). 10L de résine, débit 1,44m³/h. Electrovanne anti-débordement, régénération volumétrique anticipée. Garantie 10 ans (corps, bac à sel, résines). Mise en service incluse.

- Compacité : très fin et peu profond il s'adapte à tous les espaces.
- Sécurité : fonctions intelligentes pour protéger le matériel et le réseau en cas d'anomalies ; électrovanne anti-débordement.
- Consommation maîtrisée : régénération volumétrique anticipée qui permet d'enclencher les cycles de régénération à une heure fixe et seulement quand c'est nécessaire (suivant le volume d'eau passé dans les résines).
- Simplicité : une interface intuitive avec un système de commande digital.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Adoucisseur BWT Perla Silk S, 10L compact pour appartement, kit raccordement en option		1	P.	2,08	1035,00	BWTP0020960	✓

NEW ACCESS



ADOUCCISSEUR NEW ACCESS (sans kit de raccordement)

La technologie de l'adoucisseur BWT consiste à supprimer le calcaire par un échange ionique grâce aux résines. Les sels entartrants (calcium et magnésium) sont retenus, l'eau est ainsi adoucie. L'appareil calcule automatiquement la quantité d'eau adoucie produite et l'autonomie restante pour déclencher la régénération en fonction des besoins de programmation volumétrique.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
NEW ACCESS SANS KIT DE RACCORDEMENT		1	P.	2,08	1629,97	BWT125300402	✓

ADOUCCISSEURS



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Installés sur une canalisation d'eau froide, les adoucisseurs d'eau sont des appareils agissant sur la composition physico-chimique de l'eau, en réduisant la concentration de calcium et de magnésium responsables de l'entartrage. L'eau à adoucir circule à travers des résines échangeuses d'ions (résines cationiques fortes) qui vont échanger le calcium et/ou le magnésium par du sodium. À la sortie de l'appareil, l'eau n'est plus entartrante, elle est devenue "douce". Leur but est d'assurer une protection maximale contre l'entartrage des canalisations et des appareils. Au fur et à mesure du passage de l'eau, les résines se saturent en calcium et magnésium. Une régénération est alors nécessaire de façon à recharger ces résines en ions sodium à partir d'une solution de chlorure de sodium ou saumure (sel et eau) que l'adoucisseur puise dans le bac à sel.



Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Avec by-pass	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Adoucisseur 8 L 'Softco +' (filtration intégrée)	610	15	OUI		1	P.	4,17	1487,96	CMPQ341001001	✓
2 Adoucisseur 18 L 'Softco +' (filtration intégrée)	1070	28	OUI		1	P.	4,17	1252,93	CMPQ341002001	✓
3 Adoucisseur 26 L 'Softco +' (filtration intégrée)	1070	36	OUI		1	P.	4,17	1567,58	CMPQ341003001	✓

MUTIFONCTIONS - KOMEO

KOMEO



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Centrale de traitement d'eau multifonction		1	P.	4,17	2906,39	CMPQ412005001	✓
2 Cartouche KOMEO CA+KDF 15' 10µ		1	P.	-	78,28	CMPQ511015001	✓
3 Cartouche KOMEO CA+BIRM 15' 10µ		1	P.	-	71,19	CMPQ511016001	✓
4 Lampe UVC KOMEO 25W		1	P.	0,13	96,35	CMPQ512013001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

FILTRATION

FILTRATION



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
FILTRATION							
E1 NEW DN 20, Station de filtration et de protection à cartouche DN20 - 3/4"		1	P.	0,42	442,72	BWTP0003995	✓
1 E1 NEW DN25, Station de filtration et de protection à cartouche DN25 - 1"		1	P.	0,42	461,42	BWTP0010047	
2 EUROPA RS, Filtre anti-impuretés à tamis rétrolavable 3/4"		1	P.	-	218,24	BWTP0003201	✓
3 BWT DGD, Filtre anti-impuretés compatible toutes cartouches standard		1	P.	-	32,42	BWTP0090610	✓
CARTOUCHE							
Cartouche bwt anti-impuretés dgd		1	P.	-	7,11	BWTP0090602	
Cartouche de filtration anti-impuretés 20µm		1	P.	-	3,17	BWTP0090613	
Cartouche charbon actif extrudé bwt 10µ		1	P.	-	9,30	BWTP0090604	
Cartouche antitartre bwt pilodiphos et diphos		1	P.	-	20,78	BWTP0090634	

FILTRATION



Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Température max. (°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Filtre simple SENIOR SINGLE 3P-AFO-BX-TS - Raccordements 3/4" F/F - Livré sans cartouche - Pour cartouche type SX 10" - Usage Alimentaire ACS	315	1.2	45		1	P.	-	57,58	JTY491140	✓
2 Cartouche lavable RL10-BX-50µ pour filtre SENIOR SINGLE et DUPLEX BX 10"	250	0.1	40		1	P.	-	23,39	JTY493822	✓
3 Support mural pour filtres de type SX et BX simple - Livré avec visserie	38	0.1			1	P.	-	16,38	JTY494325	✓

REDUCTEUR DE PRESSION

REDUCTEUR DE PRESSION



Réducteur de Pression BWT D1 avec filtre intégré permettant un contrôle de pression optimisé et un réglage sans outils. Solide et esthétique, corps en bronze et bol de filtration transparent pour un contrôle instantané de l'hygiène. Réducteur enregistrable sur l'application mobile BWT@Home pour un suivi des économies d'eau et des rappels d'entretien. Disponible du 3/4" jusqu'à 2 pouces jusqu'à 16 bars. Garantie 10 ans



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Réducteur de pression D1 3/4", avec filtre intégré		1	P.	-	125,00	BWT125300278	
Réducteur de pression D1 1", avec filtre intégré		1	P.	-	139,00	BWT125300279	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801

TRAITEMENT DE L'EAU

AFFINAGE EAUX DE BOISSON

■ AFFINAGE EAUX DE BOISSON



L'eau du robinet peut présenter des problèmes de goût et odeur, notamment de chlore.

Le filtre sous évier BWT AQA Pura élimine efficacement les particules responsables du mauvais goût et odeur. Il est composé d'une tête de filtre et d'une cartouche de charbon actif.

APPLICATIONS

Le filtre sous évier BWT AQA Pura s'installe sous l'évier, par un raccordement simple avec un flexible sur l'installation existante.

L'eau filtrée est disponible instantanément et à volonté au robinet habituel.

LES ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE :

Kit complet prêt à installer constitué :

- d'une tête de filtre avec son support de fixation
- d'une cartouche filtrante à charbon actif avec couvercle de protection
- d'un flexible de raccordement 300mm



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Osmoseur P'URE AQUACALCIUM, filtre pesticide, chlore, bactéries, virus...		1	P.	-	367,89	BWTP0090630	✓
2 AQA PURA, Filtre eau de boisson sous évier avec cartouche		1	P.	-	119,50	BWTP0003667	
3 AQA DRINK PURE URBAN, Filtre sous évier, cartouche, robinet GROHE 3 voies en C		1	P.	0,42	480,00	BWTP0003907	
AQA DRINK PURE LOFT, Filtre sous évier, cartouche, robinet GROHE en L+douchette		1	P.	0,42	620,00	BWTP0003908	

ANTITARTRE

■ ANTITARTRE



Prévenir l'entartrage des réseaux d'eaux, c'est maintenir le débit d'eau dans les canalisations, conserver le rendement des producteurs d'eau chaude sanitaire et augmenter la durée de vie de vos installations, ainsi que celle des robinetteries.

Les avantages de AQA nano :

- Antitartre physique écologique haute technologie.
- Protège les canalisations contre l'entartrage jusqu'à 80°C.
- Fonctionnement indexé au débit de soutirage (puissance adaptée, mise en veille automatique).
- Appareil totalement automatique et autonome. Mise en service instantanée.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 AQA NANO, Antitartre physique automatique, sans consommation d'eau et de sel		1	P.	0,42	950,00	BWTP0005900	
2 BWT ANTITARTRE ECS, appareil antitartre		1	P.	-	168,36	BWT125305745	

■ ANTITARTRE



Principe de fonctionnement :

L'inhibiteur électronique de tartre COMAP 5106 fait précipiter sous l'effet d'un champ électrique impulsionnel induit, des ions Ca²⁺ et CO₃²⁻ présents dans l'eau sous la forme de cristaux de carbonate de calcium CaCO₃ ; ces cristaux précipitent et grossissent de quelques nanomètres à quelques micromètres. L'appareil COMAP 5106 neutralise ainsi le calcaire par suppression de son pouvoir incrustant. L'inhibiteur électronique de tartre n'est pas un adoucisseur ; il ne modifie pas l'équilibre de l'eau, n'élimine pas les sels minéraux, il n'altère donc pas sa potabilité : l'eau n'est ni adoucie (sans excès de sodium ni carence en calcium) ni rendue agressive.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Inhibiteur électronique tartre 5106 D. 3/4", 0 à 3 m ³ /h Eau Froide / Eau Chaude		1	P.	0,21	978,56	CMPQ311002001	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



TRAITEMENT CIRCUIT

■ TRAITEMENT CIRCUIT



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack SoluTECH Protect (filtre SoluTECH SILVERMAG + bidon 500ml SoluTECH Protection Totale)		1	P.	-	142,93	BWT125501755	
2 Filtre magnétique chauffage SoluTECH SILVERMAG		1	P.	-	112,08	BWT125300783	✓
3 Pack Prévention Totale (filtre Extraction air et boues + bidon 500ml SoluTECH Protection Totale)		1	P.	-	329,06	BWTC0020923A	
5 Filtre magnétique chauffage SoluTECH Extraction air et boues		1	P.	-	318,77	BWTC0020911A	✓
4 SoluTECH Protection Totale Bid.500ml		1	P.	-	54,00	BWT125299983	✓
6 SoluTECH Nettoyage Désembouage Bid.500ml		1	P.	-	48,00	BWT125299985	✓

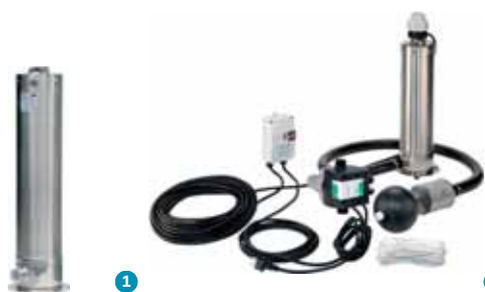
POMPES DE RELEVAGE / DE SURFACE / IMMERGEE

■ POMPES ET MODULE DE SURPRESSION



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe horizontale multicellulaire Wilo-HiMulti3C1-24P (2543599)		1	P.	0,42	1556,78	WLO2543599	
2 Système de distribution d'eau Wilo-HiMulti3H50/2-24P (2549339)		1	P.	0,42	1816,52	WLO2549339	
3 Système de distribution d'eau Wilo-FWJ-203-EM/3 (2543630)		1	P.	0,42	1067,27	WLO2543630	
4 Système de distribution d'eau Wilo-HWJ-203-EM-50/2 (2549383)		1	P.	0,42	1235,43	WLO2549383	

■ POMPE IMMERGEE



Pompe multicellulaire à moteur immergé, auto-purgeante et totalement submersible avec panier d'aspiration standard au-dessus du fond de la cuve/citerne.

- Forte robustesse grâce à sa conception en acier inoxydable
- ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)
- Version FS avec flotteur
- Livré avec 20m de câble raccordé à la pompe
- 20m de filin
- Coffret de démarrage de protection



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe immergée multicellulaire 5» Wilo-Sub TWI5-304EM-FS (4144935)		1	P.	0,42	1992,68	WLO4144935	
2 Pompe immergée multicellulaire 5» Wilo-Sub TWI5-SE-304EM-PNP/3 (2543632)		1	P.	0,42	2258,28	WLO2543632	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



TRAITEMENT DE L'EAU

POMPES DE RELEVAGE / DE SURFACE / IMMERGEE

STATION EAU DE PLUIE



Récupération d'eau de pluie avec de nombreuses options de raccordement. Wilo-RAIN1 est un système de récupération d'eau de pluie préconisé pour la distribution d'eau, par exemple, pour les toilettes ou l'irrigation des jardins. Grâce à sa forme compacte normalisée EN 1717 et DIN 1989 et à ses multiples options de raccordement hydraulique, son installation ou son remplacement est plus simple et plus rapide. En outre, l'interface intuitive combinée aux multiples fonctions intelligentes, comme les programmes d'autoprotection, augmentent le confort d'utilisation et la fiabilité.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Gestionnaire de récupération d'eau de pluie Wilo-RAIN1-24 EM (2551468)		1	P.	0,42	4559,19	WLO2551468	
1 Gestionnaire de récupération d'eau de pluie Wilo-RAIN3-24 EM (2551471)		1	P.	0,42	6511,81	WLO2551471	

POMPE SUBMERSIBLE - REXA



Pompe fiable pour eaux usées et chargées pour le drainage de maisons et des terrains. La Wilo-Rexa MINI3 est la pompe submersible idéale pour le drainage des maisons et des terrains avoisinants. Son passage libre de 40mm permet le pompage des eaux usées et des eaux chargées. La pompe est adaptée à une utilisation stationnaire ou transportable en installation immergée. Si la pompe est installée dans une station de pompage DrainLift WS 50, des eaux vannes peuvent être pompées : le système est homologué selon EN 12050-1. L'hydraulique optimisé garantit une grande fiabilité pour une utilisation universelle dans les fluides les plus divers. Le montage est également possible dans des fosses de drainage étroites grâce à son design compact. La chambre d'étanchéité remplie d'huile et la double étanchéité permettent d'espacer les intervalles de maintenance. L'accès direct aux principaux composants permet d'effectuer les travaux d'entretien très confortablement.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe submersible Wilo-Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-5M (3094002)		1	P.	0,42	1391,60	WLO3094002	

POMPE SUBMERSIBLE - DRAIN



Pompe vide-cave, refroidie par eau. Niveau d'eau résiduelle minimum de 2 mm pour une fiabilité absolue. Poignée ergonomique, faible poids, exécution prête à enficher pour une facilité d'utilisation élevée (Plug & Pump). Sécurité d'exploitation grâce au système de chemise de refroidissement, garniture mécanique avec chambre d'étanchéité et moteur blindé en acier inoxydable. Longueur du câble en fonction du type de 3 à 10 m. Température du fluide : max. 90 °C.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe submersible Wilo-Drain TM32/7 (4048412)		1	P.	0,42	494,71	WLO4048412	✓
2 Pompe submersible Wilo-Drain TMW32/8 (4048413)		1	P.	0,42	519,44	WLO4048413	✓
3 Pompe submersible Wilo-Drain TSW32/8A 10M CA (6045167)		1	P.	0,42	934,99	WLO6045167	

STATION DE RELEVAGE



Petite station de relevage pour eaux chargées pour l'installation sur sol. Pompage des eaux chargées préalablement épurées sans matières fécales qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Station de relevage compacte Wilo-HiSewlift3-15 (4191675)		1	P.	0,42	1539,75	WLO4191675	
2 Station de relevage compacte Wilo-HiDrainlift3-37 (4191680)		1	P.	0,42	1778,93	WLO4191680	
3 Station de relevage compacte Wilo-Plavis 013-C-2G (2548552)		1	P.	0,42	240,42	WLO2548552	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

POMPES DE RELEVAGE / DE SURFACE / IMMERGEE

VIDE CAVE



1

Les Grundfos UNILIFT CC sont des pompes immergées monocellulaires conçues pour pomper de l'eau pure et non agressive et des eaux usées légèrement sales (grises). Capacité de pomper jusqu'à 3 mm de niveau d'eau. Les pompes ont une sortie supérieure et une sortie latérale permettant une adaptation facile à la tuyauterie existante.

GRUNDFOS

Désignation	Régime	Flux volumique max.	Débit nominal	Diamètre pompe	Diamètre interne nominal	Matériau corps de pompe	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe vide-cave GRUNDFOS UNILIFT CC5 - A1	2850	6	2.56	160	1,25 pouces (32)	polypropylène (PP)		1	P.	-	318,03	GDF96280966	✓

RELEVAGE



1

Les pompes de drainage submersibles Unilift KP conviennent pour une installation en position libre provisoire ou permanente. Elles peuvent être utilisées pour le pompage des eaux de vidange et des eaux usées grises. Elles peuvent également être installées dans des réservoirs collecteurs. La pompe Unilift KP est une pompe de drainage submersible monocellulaire à roue semi-ouverte conçue pour le pompage des eaux de vidange et des eaux usées grises. Toutes les pompes Unilift KP peuvent être équipées en option d'un interrupteur de niveau. Les variantes sont désignées A, AV ou M, selon que le fonctionnement est automatique ou manuel. La version Unilift KP-AV pour fosse étroite est fournie avec un clapet anti-retour à battement pour installation en sortie. Le filtre est fixé sur le corps de pompe.

GRUNDFOS

Désignation	Régime	Flux volumique max.	Débit nominal	Diamètre pompe	Diamètre interne nominal	Matériau corps de pompe	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe de relevage en acier inoxydable GRUNDFOS Unilift KP 150 AV 1	2900	8.5	5.47	148	1,25 pouces (32)	acier inoxydable		1	P.	-	508,11	GDF011H1400	✓

SURPRESSEUR



1



2



3

SCALA 1 : Grundfos SCALA1 est un surpresseur tout-en-un équipé d'un moteur à haut rendement et d'un système hydraulique silencieux pour l'alimentation en eau domestique et les applications collectives légères. La communication Bluetooth intégrée offre un contrôle total sur la pompe grâce à l'application Grundfos GO REMOTE qui convient également à un fonctionnement en pompe double.

SCALA 2 : Un surpresseur compact et silencieux qui fournit à tout moment la bonne pression d'eau à tous les robinets, même si quelqu'un se douche, tire de l'eau dans la cuisine et lave la voiture en même temps. Optimisé pour la surpression domestique, jusqu'à 8 robinets et 3 étages. Auto-amorçage pression constante, vitesse variable.

GRUNDFOS

Désignation	Régime	Puissance électrique du moteur (P1) par pompe	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Surpresseur compact auto-amorçant - GRUNDFOS SCALA1 3-35 (99530404)				1	P.	-	815,33	GDF99530404	
2 Surpresseur compact auto-amorçant - GRUNDFOS SCALA2 3-45	5200			1	P.	-	1082,48	GDF98562862	✓
3 Surpresseur compact auto-amorçant - GRUNDFOS SCALA1 3-35 (99530404)				1	P.	-	555,05	GDF99458769	✓

POMPE IMMERGEE



La Grundfos SBA est une unité tout-en-un. Son contrôleur de pression intégré lui permet de démarrer et de s'arrêter dès ouverture ou fermeture du robinet et ou selon présence d'eau ou pas dans le puits ou la réserve. Elle est protégée contre le manque d'eau. La SBA est donc réellement une solution «plug & pump». Une fois installée et raccordée, il suffit de brancher la pompe sur le secteur et de l'enclencher.

GRUNDFOS

Désignation	Régime	Débit nominal	Puissance électrique du moteur (P2)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Pompe immergée 6' avec contrôle de pression intégré - GRUNDFOS SBA 3-45 M (97896289)	2800	2.83	0.62		1	P.	-	804,05	GDF97896289	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT RAFFRAICHISSANT P.744



COMPOSANTS DE MISE EN ŒUVRE P.752



VANNES ET MOTEURS P.778



TRAITEMENT DE L'EAU P.787



OUTILLAGE, FIXATION, CONSOMMABLES PLOMBERIE P.796



SANITAIRE P.801

■ SURPRESSEUR AQUAJET



Amorçage très facile.
Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à une profondeur de 7-8 mètres.
JET102 mono, pré-équipée avec flexible de raccordement et réservoir de 60 litres à vessie.
La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
Moteur électrique mono 230 V : tous modèles
Protection thermique incorporée, en monophasé.
Réservoir à vessie de 60 litres.
Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe. Groupe entièrement précâblé, prêt 0,75 KW



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Groupe de surpression AQUAJET-RED 102/60M - Alimentation électrique : 230 V		1	P.	-	778,14	JTY201025	

■ SURPRESSEUR E.SYBOX



Surpresseur intégré à variation de vitesse garantissant une pression constante et réalisant une importante économie d'énergie
Mono 230 V, 1,55KW.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Surpresseur Intelligent à vitesse variable E.Sybox Mini		1	P.	-	1111,32	JTY209501	

■ POMPES DE SURFACE



Excellente capacité d'aspiration.
La version PRED est fournie avec contacteur mano, manomètre, raccord 3 voies.
Pompe : Corps de pompe en fonte traitée anti-corrosion même sur la surface interne.
Support moteur en fonte d'aluminium.
Turbine, diffuseur, tube venturi et injecteur en Technopolymère A.
Arbre et passage de roue bagué en acier inoxydable.
Garniture mécanique en Carbone/Céramique.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe de surface auto amorçante JET 102 M - Alimentation électrique : 230 V		1	P.	-	246,77	JTY016100	✓

■ POMPES VIDE CAVE



Les pompes VERTY NOVA sont de type submersible conçues principalement pour usage domestique en installation fixe et fonctionnement automatique pour le relevage d'eaux d'infiltration dans les sous-sols et garages.
Grâce à leur encombrement très réduit, elles sont particulièrement adaptées pour des puisards étroits jusqu'à un minimum de 20 cm x 20 cm.
Flotteur intégré à l'intérieur de la pompe pour fonctionnement automatique.
Fonction manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe vide cave VERTY NOVA 200 Automatique - Alimentation électrique : 230 V		1	P.	-	239,60	JTY131003	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



RÉGULATION
PROGRAMMATION GESTION
P.677



POMPES À CHALEUR
P.687



CHAUDIÈRES GAZ
ET ÉLECTRIQUE
P.704



ÉQUIPEMENT CHAUFFAGE
P.713



FUMISTERIE
P.718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P.724

POMPES DE RELEVAGE / DE SURFACE / IMMERGEE

■ POMPES IMMERGÉES



La pompe DIVERTON est une pompe immergée entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. La pompe DIVERTON est adaptée au pompage d'eaux propres des réservoirs, des citernes et des puits. C'est la pompe idéale pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie et les réseaux d'arrosage domestique.

Extrémité arbre en acier INOX AISI 303.

Garnitures élastomères en NBR.

Clapet anti-retour avec filtre intégré.

Système électronique avec carte intégrée et deux capteurs de débit et de pression.

Indice de protection du moteur : IP68.

Classe d'isolement : F.

Tension de série : Monophasée 220/240 V - 50 Hz.

Câble d'alimentation de 15 mètres (3 x 1 mm²).



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe Immergée Automatique DIVERTON 1200 M - Alimentation électrique : 230 V		1	P.	-	756,88	JTY152601	

■ POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES



Pompe vide cave NOVA 300R Automatique Alimentation électrique : 230 V - 0,22 kW - 1,5 A - Débit max : 9 m³/h - Hauteur maxi de relevage : 7 m - Refoulement 1 1/4 M - livré avec 5 mt de câble.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pompe vide cave NOVA 300R Automatique Alimentation électrique : 230 V		1	P.	-	243,37	JTY131157	

ACCESSOIRES

■ ACCESSOIRES POMPES



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Interrupteur de niveau BIP-STOP NEOP. 5mt.		1	P.	-	45,07	JTY411205	✓
2 Contacteur manométrique XMP6/PM BI-TRI		1	P.	-	47,31	JTY412506	✓
3 Protection électronique HDS-6.5A. (manque d'eau)		1	P.	-	130,82	JTY433500	
Kit d'aspiration 'PRO' 7mt./25mm		1	P.	-	90,53	JTY455257	
4 Réservoir à Vessie MAXIVAREM Vertical - Capacité : 100 litres		1	P.	-	425,45	JTY309100	

LES SERVICES REXEL

en lien avec votre métier de tous les jours !

Expertise Métier

Gestion d'entreprise

Financement et CEE

Formation et Certifications

Gestion de chantier

Logistique et transport

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGES, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



NOUVEAU

Avec Esabora Tools, gérez votre outillage en toute quiétude.

esabora
EXPERT, COMME VOUS.



OUTILLAGE

OUTILLAGE A MAIN



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Pince multiprise non isolée 170 mm avec charnière entrepassée idéal pour serrer et bloquer des pièces. Capacité d'ouverture 27 mm.		1	P.	-	47,65	BIZ400060	✓
 Pince multiprise non isolée 240 mm avec charnière entrepassée idéal pour serrer et bloquer des pièces. Capacité d'ouverture 33 mm.		1	P.	-	47,76	BIZ400061	✓
 Pince multiprise non isolée 300 mm avec charnière entrepassée idéal pour serrer et bloquer des pièces. Capacité d'ouverture 42 mm.		1	P.	-	75,64	BIZ400062	✓
 Mini coupe-tubes cuivre 3 à 16 mm permettant de couper les tubes métaux fins. Matériau corps : magnésium. Matériau manche : alliage de zinc. Avantage : petit et fin pour couper dans des endroits diffi		1	P.	-	30,06	BIZ400065	✓
 Ébavureur multiusage 3 à 42 mm permettant d'ébavurer les tubes à l'intérieur et à l'extérieur après une coupe. Corps en terpolymère (ABS) et lame en acier.		1	P.	-	26,77	BIZ400066	✓
 Clé stillson 18" pour le serrage des tubes. Ouverture des mâchoires 60 mm. Longueur 450 mm.		1	P.	-	63,69	BIZ400068	✓
 Clé serre-tube PVC 300 mm permettant de travailler sur des pièces à parois minces qui risquent de s'écraser au serrage. La minceur de la sangle permet de passer dans les endroits difficiles d'accès. S		1	P.	-	98,77	BIZ400118	✓
 Pince coupe-tube multicouche 32 mm permettant de réaliser des coupes en toute facilité sans déformation du tube multicouches. Avantage : lame échangeable en cas d'usure.		1	P.	-	86,16	BIZ400160	✓
 Pince coupe-tube multicouche 42 mm permettant de réaliser des coupes en toute facilité sans déformation réduite du tube multicouches. Avantage : lame échangeable en cas d'usure.		1	P.	-	134,46	BIZ400161	✓

PISTOLET POUR CARTOUCHE SILICONE



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Pistolet Pro métal avec berceau tournant sur 360°, système StopGoutte		1	P.	-	29,79	GF26307285	✓
 Pistolet métal Pro spécial pour mousse PU pistolable		1	P.	-	84,77	GF26150511	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES A CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

FIXATIONS

COLLIERS



Désignation	Modèle	Diamètre du tube (mm)	Traitement de la surface	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Collier isophonique simple Ø 12 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	12	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400032	✓
1 Collier isophonique simple Ø 14 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	14	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400033	✓
1 Collier isophonique simple Ø 16 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	16	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400034	✓
1 Collier isophonique simple Ø 18 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	18	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400035	✓
1 Collier isophonique simple Ø 22 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	22	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400036	✓
1 Collier isophonique simple Ø 28 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 50)	ouvert	28	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400037	✓
1 Collier isophonique simple Ø 32 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 50)	ouvert	32	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400038	✓
2 Collier isophonique double Ø 12 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	12	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400039	✓
2 Collier isophonique double Ø 14 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	ouvert	14	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400040	✓
2 Collier isophonique double Ø 16 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 50)	ouvert	16	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400041	✓
2 Collier isophonique double Ø 18 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 50)	ouvert	18	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400042	✓
2 Collier isophonique double Ø 22 mm acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 50)	ouvert	22	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400043	✓

COLLIERS MULTI-DIAMETRE NOUVEAUTÉ



Permettent la suspension rapide et sécurisée de tuyauterie, tubes et gaines circulaires de diamètres différents.

Vibrations atténuées grâce au large pad intégré.

Installation ajustable et sécurisée grâce au système de déverrouillage par clé.

1 collier adapté à plusieurs diamètres. Rapide et facile d'utilisation.

Corps en Zamac ZA2. Câble en acier dur. Pad en EPDM. Ø câble (mm): 2.

Taraudage en M8/M10.

Résistance à la température (°C) : -10 à +70.

Ne pas utiliser en extérieur ni dans un environnement chloré, marin ou corrosif.

Ne pas utiliser pour du lavage.

Utiliser exclusivement pour la suspension des équipements en charge statique.

Ne pas utiliser pour rabouter deux câbles.

Ne pas utiliser pour une suspension de plus de 60° par rapport à la verticale.



Désignation	Charge de travail admise	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
1 Collier multi-diamètres pour canalisation Ø 17mm - Ø 89mm (x 10) Tuyauterie de 17 mm à 89 mm de diamètre.	75 kg		1	P.	-	N.C	BIZ400191	✓
2 Collier multi-diamètres pour évacuation Ø 32 mm - Ø 200 mm (x 10) Tube PE, PP ou PVC de 32 mm à 200 mm de diamètre.	75 kg		1	P.	-	N.C	BIZ400192	✓
3 Collier multi-diamètres pour ventilation Ø 80 mm - Ø 355 mm (x 10) Gaine circulaire de 80 mm à 355 mm de diamètre.	75 kg		1	P.	-	N.C	BIZ400193	✓
3 Collier multi-diamètres pour ventilation Ø 400 mm - Ø 710 mm (x 10) Gaine circulaire de 400 mm à 710 mm de diamètre.	75 kg		1	P.	-	N.C	BIZ400194	✓

rexel.fr



Mes devis en ligne



Suivi visuel de mes commandes



Ma page d'accueil personnalisée



Mes contenus



Mes configurateurs



Mon agence

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



FIXATIONS

■ ROSACES



Désignation	Traitement de la surface	Épaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Rosace conique Ø intérieur 7 mm Ø extérieur 17 mm hauteur 9 mm (x 100)	galvanisé/électro galvanisé	9	7		1	P.	-	N.C	BIZ400047	✓
Rosace conique Ø intérieur 7 mm Ø extérieur 21 mm hauteur 14 mm (x 100)	galvanisé/électro galvanisé	14	7		1	P.	-	N.C	BIZ400048	✓
Rosace conique hauteur 19 mm Ø int. 7 mm Ø ext. 30 mm (x 100)	galvanisé/électro galvanisé	19	7		1	P.	-	N.C	BIZ400049	✓
Rosace conique Ø intérieur 7 mm Ø extérieur 32 mm hauteur 24 mm (x 100)	galvanisé/électro galvanisé	24	7		1	P.	-	N.C	BIZ400050	✓

■ PATTES A VIS



Désignation	Diamètre externe (mm)	Longueur (mm)	Matériau	Traitement de la surface	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Patte à vis bois Ø 6 x 30 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	30	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400144	✓
Patte à vis bois Ø 6 x 40 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	40	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400044	✓
Patte à vis bois Ø 6 x 50 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	50	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400045	✓
Patte à vis bois Ø 6 x 60 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	60	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400046	✓
Patte à vis métal Ø 5 x 50 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	50	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400141	✓
Patte à vis métal Ø 6 x 45 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	7	45	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400143	✓
Patte à vis métal Ø 6 x 50 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	6	50	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400058	✓
Patte à vis métal Ø 6 x 70 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)	6	70	acier	galvanisé/électro galvanisé		1	P.	-	N.C	BIZ400059	✓

■ RALLONGES



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Rallonge mâle/femelle 20 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)		1	P.	-	N.C	BIZ400051	✓
Rallonge mâle/femelle 30 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)		1	P.	-	N.C	BIZ400052	✓
Rallonge mâle/femelle 40 mm en acier zingué avec pas de vis 7 x 150 (x 100)		1	P.	-	N.C	BIZ400053	✓

■ CHEVILLES METALLIQUES



Désignation	Taille de fil (M.)	Diamètre d'alésage (mm)	Longueur de cheville (mm)	Matériau	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Cheville cloison creuse M6 x 50 mm en acier zingué sans vis (x 50)	6	11	50	acier		1	P.	-	N.C	BIZ400055	✓
Cheville cloison creuse M6 x 36 mm sans vis (x 50)	6	11	36	acier		1	P.	-	N.C	BIZ400104	✓
Cheville cloison creuse M6 x 65 mm sans vis (x 25)	6	11	65	acier		1	P.	-	N.C	BIZ400057	✓
Cheville à expansion longue en nylon PA 6 Ø 8 x 80 mm avec vis Torx® (x 100)		8	80	plastique		1	P.	-	119,75	BIZ720130	✓
Cheville à expansion longue en nylon PA 6 Ø 10 x 100 mm avec vis Torx® (x 50)		10	100	plastique		1	P.	-	106,06	BIZ720134	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



ÉTANCHÉITÉ

■ DÉTECTEUR DE FUITES DE GAZ

Localise facilement et immédiatement toute fuite de gaz ou d'air.
Pour la vérification de l'étanchéité des armatures, vissages et raccords sans en interrompre le fonctionnement.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Détecteur de fuites de gaz (400 ml)		1	P.	-	N.C	BIZ400100	✓

■ RÉSINE ANAÉROBIE



Désignation	Couleur	Température max. (°C)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 KOLMAT EASYFIT Résine pour rendre étanche les raccords filetés métalliques	jaune	150		1	P.	-	22,38	GF26150321	✓
 KOLMAT EASYFIT GAZ Résine certifiée NF GAZ pour rendre étanche les raccords filetés métalliques	jaune			1	P.	-	N.C	GF27000723	

■ PÂTE À JOINT



Désignation	Couleur	Température max. (°C)	Poids (g)	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 KOLMAT pâte à joint tube 300gr	vert	100	0.3		1	P.	-	15,40	GF26303661	✓

■ MASTIC DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ



Désignation	Température max. (°C)	Poids (kg)	Couleur	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Poly Max Fix&Seal Express blanc, cart. 425gr, mastic et colle sans solvants	100	0.425	blanc		1	P.	-	23,88	GF26150450	✓
 Poly Max Fix&Seal Express crystal, cart. 300gr, mastic et colle sans solvants	100	0.3	transparent		1	P.	-	23,88	GF26150452	✓

■ ROBINET



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Rob arrosage a sphere orientable 1/2-3/4		1	P.	-	14,61	SHE15-15R	✓
2 Robinet arrosage orientable 1/2 3/4		1	P.	-	23,62	SHE16-15-20R	✓
3 Rob mal orientable sans raccord 1/2-3/4.		1	P.	-	10,72	SHE35-30R	✓
4 Robinet d'arrosage a sphere 1/2-3/4		1	P.	-	13,71	SHE15-15-20	✓
5 Robinet arrosage laiton brut 1/2-3/4 -NF		1	P.	-	26,05	SHE18-15-20	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



■ CONSOMMABLES PLOMBERIE

Désignation	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 FILASSE DE LIN dévidoir 80gr pour rendre étanche les raccords filetés	1	P.	-	15,13	GF26300009	✓
 KOLMAT FIBRE SEAL ruban pour rendre étanche les raccords filetés	1	P.	-	10,02	GF26300531	✓
 Polymax High Tack Express blanc, cart 435gr, colle de montage sans solvants	1	P.	-	26,26	GF26303764	✓
 WIPES Lingettes nettoyantes pour les mains et les outils, avec scrub	1	P.	-	25,11	GF26307282	✓
 HBS-200 Caoutchouc liquide 1L, étanchéfier les surfaces à l'eau et à l'air	1	P.	-	51,26	GF26308866	✓
 Anti-moisissures, pulvérisateur 750ml, pour éliminer les moisissures sur les joints	1	P.	-	19,90	GF26309645	✓
 SFT-101 ruban d'étanchéité pour réparation d'urgence fuites sur tous tuyaux	1	P.	-	20,59	GF26311144	✓
 AntiCalcaire pulvérisateur 500ml	1	P.	-	9,98	GF26313764	✓
 Nettoyant Sanitaire pulvérisateur 500ml	1	P.	-	8,27	GF26313763	✓
 STEX déboucheur 600gr en granules	1	P.	-	12,38	GF26314542	✓
 FLEX-FOAM 200 Mousse PU 750ml isolation acoustique et thermique	1	P.	-	30,91	GF26312873	✓
 Aérosol spécial mousse PU aérosol 500ml pistolable	1	P.	-	29,08	GF26150505	✓
 UNIPLUGH-HLC Scellement chimique 300ml, haute qualité. Sans styrène.	1	P.	-	53,08	GF26303251	✓
 PowerGlue colle en gel 3gr	1	P.	-	8,54	GF26314275	✓

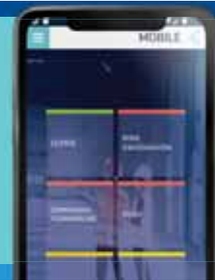
Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.





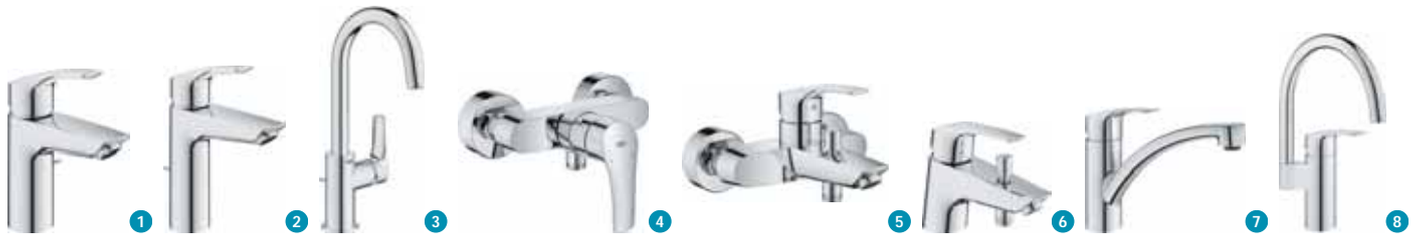
Toute votre entreprise à portée de main avec Esabora Mobile

Esabora
EXPERT, COMME VOUS



ROBINETTERIE SANITAIRE

■ EUROSART 2021



Très intelligent : grâce à la technologie GROHE SilkMove ES, seule l'eau froide coule avec un levier en position médiane, vous permettant d'économiser l'énergie lorsque vous actionnez le mitigeur. Le levier se déplace en douceur et peut être utilisé sans effort – l'eau chaude coulera comme d'habitude dès que vous tournez le levier vers la gauche. Le système d'économie d'eau GROHE EcoJoy permettra de réduire votre consommation d'eau jusqu'à 50%, contribuant à la protection de l'environnement tout en réduisant votre facture d'électricité. Dotée d'une garniture de vidage intégrée, cette robinetterie de salle de bains moderne est dotée de la finition chromée résistante GROHE StarLight, qui facilite le nettoyage. Grâce à notre système d'installation facile, vous installerez ce mitigeur en un rien de temps.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur monocommande Lavabo Taille S Eurosmart Chromé		1	P.	-	88,00	G0232926003	✓
2 Mitigeur monocommande Lavabo Taille M Eurosmart Chromé		1	P.	-	101,00	G022339330E	✓
3 Mitigeur monocommande Lavabo Taille L Eurosmart Chromé		1	P.	-	145,00	G0223537003	✓
4 Mitigeur monocommande Douche Eurosmart Chromé		1	P.	-	96,50	G0232172003	✓
5 Mitigeur monocommande Bain / Douche Eurosmart Chromé		1	P.	-	113,00	G0232158003	✓
6 Mitigeur monocommande Bain / Douche Eurosmart Chromé		1	P.	-	121,00	G0233412003	✓
7 Mitigeur Evier Eurosmart 2021		1	P.	-	113,00	G0232221003	✓
8 Mitigeur Evier Eurosmart 2021		1	P.	-	119,00	G0232223003	✓

■ BAU COSMO



Le Bau Cosmopolitan E est un modèle minimaliste et moderne avec une finition chromée. Ce mitigeur infrarouge remarquable ajoute une touche élégante et moderne à tout espace public ou semi-public. La technologie de capteur fiable, éprouvée et précise évite le gaspillage d'eau. Le contrôle par capteurs infrarouges joue un rôle important dans la limitation des risques de contamination et de propagation des bactéries. Au niveau des conduits internes, les volumes morts ont également été réduits au maximum. Ceci restreint le risque de multiplication des bactéries comme la légionnelle. Les robinetteries électroniques GROHE sont équipées d'autres fonctions qui assurent une hygiène encore meilleure. On peut notamment procéder à un rinçage automatique afin d'éviter les eaux stagnantes.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bau Cosmo E, mitigeur lavabo électronique, Pile Lithium 6V		1	P.	0,12	240,00	G0236451000	✓
2 Bau Cosmo E, Infra Rouge Mono fluide, Pile Lithium 6		1	P.	0,12	222,00	G0236452000	
3 Bau Cosmo E, mitigeur lavabo électronique, avec transformateur 100-230V		1	P.	0,12	252,00	G0236453000	✓

so watt

Le réseau des artisans

Votre 1^{er} réseau professionnel qui vous apporte une expertise au quotidien

POUR ÉCHANGER

POUR S'INFORMER

POUR COMPRENDRE

POUR CO-CONSTRUIRE

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



GROHTHERM

Modernisez votre salle de bains avec ce puissant mitigeur thermostatique de GROHE et son set de douche correspondant afin de profiter à tout moment du confort d'une température d'eau constante grâce à la technologie GROHE TurboStat. Doté de poignées métalliques ergonomiques, le mitigeur thermostatique de douche bénéficie de notre système SafeStop plus, limitant la température de l'eau à 38 °C ou un maximum de 50 °C pour vous protéger contre les brûlures.

GROHTHERM - GROHTHERM 500

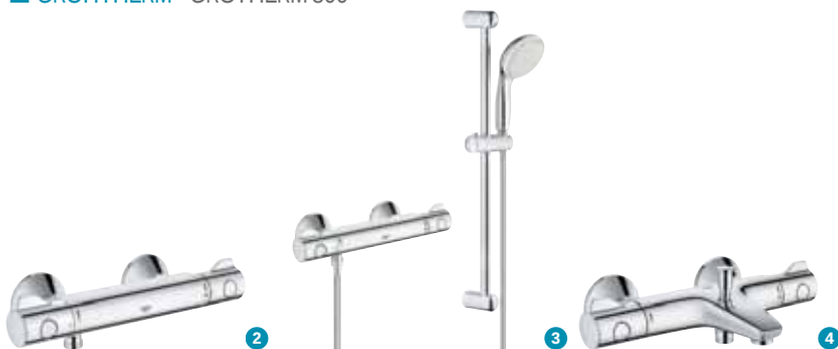


1



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur thermostatique douche 1/2" avec ensemble de douche Grotherm 500 Chromé		1	P.	-	180,00	G0234808000	✓

GROHTHERM - GROHTHERM 800



2

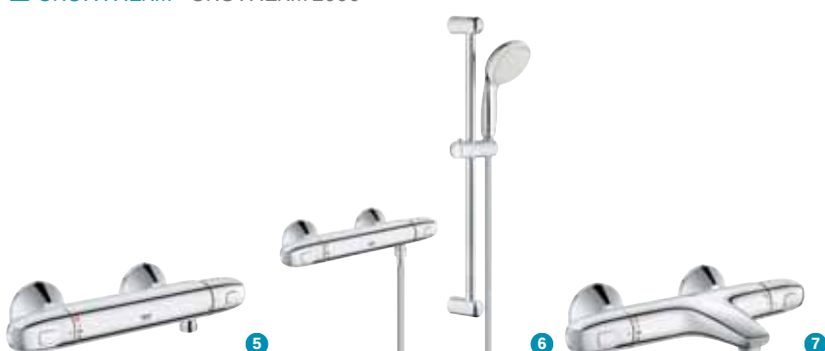
3

4



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
2 Mitigeur thermostatique Douche Grotherm 800 Chromé		1	P.	-	193,00	G0234562000	✓
3 Mitigeur thermostatique douche 1/2" avec ensemble de douche Grotherm 800 Chromé		1	P.	-	236,00	G0234565001	✓
4 Mitigeur thermostatique Bain / Douche 1/2 Grotherm 800 Chromé		1	P.	-	250,00	G0234569000	✓

GROHTHERM - GROHTHERM 1000



5

6

7



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
5 Mitigeur thermostatique Douche Grotherm 1000 chromé New		1	P.	-	251,00	G0234818003	✓
6 Mitigeur thermostatique douche 1/2" avec ensemble de douche Grotherm 1000 Chromé New		1	P.	-	286,00	G0234825001	✓
7 Mitigeur thermostatique Bain / Douche 1/2 Grotherm 1000 Chromé New		1	P.	-	319,00	G0234821003	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE SANITAIRE

TEMPESTA

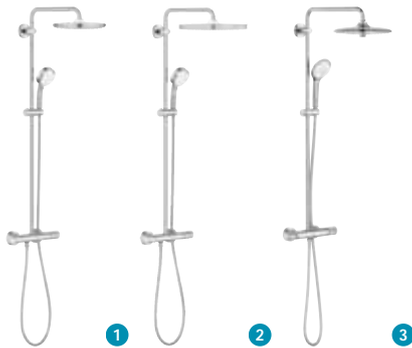


Nos collections de douchettes à main associent un design souvent récompensé à des matériaux de qualité et les dernières innovations technologiques. Nos produits Grohe Ecojoy illustrent notre volonté à préserver l'environnement en facilitant les économies d'eau au quotidien. La technologie Grohe DreamSpray permet de répartir uniformément l'eau dans chacune de buses de la douchette et assure un jet généreux quelque soit la taille ou le design de la douchette.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Ensemble de douche 1 jet avec barre Tempesta 100 Chromé		1	P.	-	48,70	G0227853001	✓
2 Ensemble de douche 2 jets avec barre Tempesta 100 Chromé		1	P.	-	58,50	G0227598001	✓
3 Ensemble de douche 3 jets avec barre Tempesta 100 Chromé		1	P.	-	75,50	G0227927001	✓
4 Douchette 3 jets Tempesta 100 Chromé		1	P.	-	32,60	G0228261002	✓
5 Douchette 2 jets Tempesta 100 Chromé		1	P.	-	24,60	G0227597001	✓
6 Flexible de douche Twistfree 1750 Silverflex Chromé		1	P.	-	34,75	G0228388000	✓

EUPHORIA ET TEMPESTA



Les colonnes de douches Tempesta Cosmopolitan System et Euphoria System garantissent un confort de douche au meilleur niveau tout en préservant la consommation d'eau au strict nécessaire.

Les colonnes équipées de la technologie GROHE FASTFIXATION garantissent une installation simplifiée en rénovation grâce la fixation haute mobile sur 15 cm permettant de se reprendre dans les trous existants.



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEMPESTA COSMOPOLITAN system 250 colonne de douche avec mitigeur thermostatique		1	P.	-	484,00	G0226671000	✓
2 TEMPESTA COSMOPOLITAN system 250 cube colonne de douche avec mitigeur thermostatique		1	P.	-	484,00	G0226690000	✓
3 EUPHORIA SYSTEM 260 colonne de douche avec mitigeur thermostatique		1	P.	-	596,00	G0227615002	✓

VODA



Série préconisée pour le chantier et la rénovation « économique ». Gamme très complète, normalisée NF avec ECAU et très fiable. Les VODA sont équipés des cartouches C3 (économie d'eau et économie d'énergie) et C2 (économie d'eau) pour les mitigeurs muraux, pour répondre aux consultations les plus exigeantes.

A noter : Vidage NF pour le lavabo VOD15



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur évier VODA bec bas		1	P.	-	89,14	TWAVOD10	✓
2 Mitigeur de lavabo VODA		1	P.	-	82,30	TWAVOD15	✓
3 Mitigeur de douche VODA		1	P.	-	95,48	TWAVOD20	✓
4 Mitigeur bain-douche VODA		1	P.	-	120,97	TWAVOD30	✓
5 Mitigeur bain/douche monotrou VODA		1	P.	-	120,97	TWAVOD32	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



THUK



Série spéciale rénovation NF avec ECAU. Design moderne capable de s'adapter à tous les styles de salle de bains et de cuisine. Equipée des cartouches de dernière génération C3 et C2, avec économie d'eau et économie d'énergie. Fabrication Italienne.

A noter : Vidage métal NF pour le lavabo THU15



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MIT.EVIER - THUK code usine : PM291F382CR		1	P.	-	112,84	TWATHU10	✓
2 MIT.LAVABO vidage métal - THUK code usine : PM291F376CR vidage métal		1	P.	-	114,33	TWATHU16	✓
3 MIT.DOUCHE - THUK code usine : PM291F855CR		1	P.	-	119,28	TWATHU20	✓
4 MIT.BAIN-DOUCHE - THUK code usine : PM291F806CR		1	P.	-	174,54	TWATHU30	✓

WATA



Gamme de produits pour la rénovation et la 1ère installation. Série Design mais reste classique dans ces formes. Fabrication Italienne.

A noter : Les flexibles des versions lavabo standard et medium sont anti-torsion et pré-montés pour faciliter et gagner du temps au montage.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 MIT.EVIER BEC HAUT - WATA PLUS code usine : SPL72283CR		1	P.	-	150,64	TWAWPL10	✓
2 MIT.LAVABO - WATA PLUS code usine : SPL72276CR		1	P.	-	133,68	TWAWPL15	✓
3 MIT.LAVABO - WATA PLUS haut code usine : SPL72279CR		1	P.	-	172,18	TWAWPL17	✓
4 MIT.THERM. DOUCHE - WATA PLUS		1	P.	-	248,65	TWAWPL50	✓
5 MIT.THERM. BAIN/DOUCHE - WATA PLUS		1	P.	-	357,91	TWAWPL55	✓

MIZU



Séries NF ECAU préconisées pour le chantier /rénovation. Fabrication Italienne de qualité avec une précision de température et des temps de réaction très rapides pour avoir une utilisation confortable et en sécurité.

A noter : blocage débrayable à mi-débit et blocage de sécurité débrayable lui aussi à 38°C



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur thermostatique de douche MIZU		1	P.	-	204,78	TWAMIZ50	✓
2 Mitigeur thermostatique bain douche MIZU		1	P.	-	277,91	TWAMIZ55	✓

MIZU SYSTEME DE DOUCHE



Séries NF ECAU préconisées pour le chantier /rénovation avec MIZU (pomme ABS200mm) et pour la 1ère installation avec WATA (pomme ABS250mm). Fabrication Italienne avec une précision de température et des temps de réaction très rapides pour avoir des douches confortables.

A noter : la gamme WATA est équipée de mitigeurs thermostatiques « corps froid » et de la sécurité C3 qui interrompt la sortie d'eau si celle-ci est supérieure à 50°C.



Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Colonne de douche MIZ25 diam 200mm avec mitigeur thermostatique		1	P.	-	505,89	TWAMIZ25	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



ROBINETTERIE SANITAIRE

UDEN



TheWa
PROFESSIONNEL
en Plomberie

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔄
1 BARRE DE DOUCHE + FLEXIBLE + DOUCHETTE CHROME - CHANTIER		1	P.	-	26,21	TWAUDE150BA	
2 DOUCHETTE PVC CHANTIER - BLANC		1	P.	-	5,14	TWAUDE100DO	
3 FLEXIBLE DE DOUCHE CHANTIER - 150cm - PVC ANNELE		1	P.	-	10,28	TWAUDE10FLA	

ENSEMBLE DE DOUCHE



Valentin

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔄
1 Ensemble Mutine douche 2 jets, barre D=18x600, porte-savon, flexible DA 1,75m		1	P.	-	38,91	VA297520000000	✓
2 Ensemble Morgane 3 jets, barre Ø18mmX600, porte-savon, flexible inox DA 1,75m		1	P.	-	54,52	VA280350000000	✓
3 Flexible de douche inox DA 1,50 m, écrou conique 1/2», écrou moleté 1/2»		1	P.	-	7,23	VA289580000000	✓
4 Flexible de douche PVC effet métal 1,50 m, haute résistance, écrou tournant, NF		1	P.	-	28,80	VA289740000000	

ROBINETTERIE DE COLLECTIVITÉ

ROBINETTERIE ELECTRONIQUE - MITIGEUR



PRESTO

Désignation	📶	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔄
1 Mitigeur électronique nova pile noir mat		1	P.	-	512,04	PSR55387	
2 Mitigeur électronique volta pile		1	P.	-	481,74	PSR55160	✓
3 Mitigeur électronique so'o pile		1	P.	-	481,39	PSR56200	
4 Mitigeur électronique so'o pile rose		1	P.	-	512,04	PSR56196	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



ROBINETTERIE DE COLLECTIVITÉ

ROBINETTERIE ELECTRONIQUE - ROBINET

**PRESTO**

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Robinet simple électronique nova pile noir mat		1	P.	-	434,84	PSR55389	
2 Robinet simple électronique volta pile		1	P.	-	408,81	PSR55060	✓
3 Robinet électronique LINEA mural intégré pile 3l/min		1	P.	-	398,48	PSR57100	
4 Robinet électronique LINEA mural TC secteur 230V 3l/min avec RA		1	P.	-	398,48	PSR57112	

ROBINETTERIE TEMPORISEE - LAVABO

**PRESTO**

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Robinet simple temporisé sans contact presto safe plage pile 3l/min		1	P.	-	240,29	PSR64679	
2 Robinet simple temporisé sur plage neo duo antiblocage 7/11sec 3l/min		1	P.	-	132,62	PSR64702	✓
3 Robinet simple temporisé sur plage neo froid 15sec 3l/min		1	P.	-	86,02	PSR65000	
4 Robinet simple temporisé sur plage presto 605 froid 15sec 3l/min		1	P.	-	94,04	PSR64602	
5 Robinet simple temporisé sur plage presto 705 à manette 15 sec 3l/min		1	P.	-	115,42	PSR64652	

ROBINETTERIE TEMPORISEE - LAVABO MURAL

**PRESTO**

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Robinet simple temporisé sans contact presto safe mural pile 3l/min		1	P.	-	240,29	PSR64675	✓
2 Robinet simple temporisé mural neo froid 65mm 15sec 3l/min		1	P.	-	61,78	PSR66000	✓
3 Robinet simple temporisé mural neo duo antiblocage 7/11sec 3l/min		1	P.	-	123,60	PSR64708	✓
4 Robinet simple temporisé mural presto 504 froid 65mm 15sec 3l/min		1	P.	-	69,36	PSR63000	✓

ROBINETTERIE TEMPORISEE - MITIGEUR LAVABO

**PRESTO**

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur temporisé sans contact presto safe plage pile 3l/min		1	P.	-	295,84	PSR68077	✓
2 Mitigeur temporisé sur plage neo 15sec 3l/min avec robinets d'arrêt		1	P.	-	210,61	PSR68400	✓
3 Mitigeur temporisé monocommande sur plage presto 4000s 15sec 3l/min		1	P.	-	301,45	PSR28610	✓
4 Mitigeur temporisé sur plage neo duo antiblocage 7/11sec 3l/min		1	P.	-	270,09	PSR68052	✓
5 Mitigeur temporisé sur plage presto 7000 à manette 15sec 3l/min		1	P.	-	262,55	PSR68232	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION
P. 677



POMPES À CHALEUR
P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE
P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE
P. 713



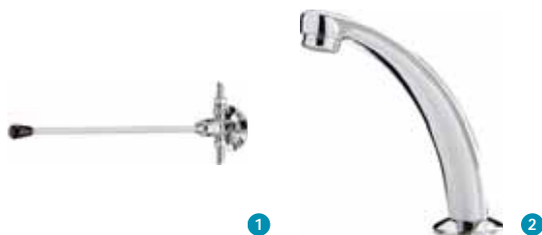
FUMISTERIE
P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE
P. 724

ROBINETTERIE DE COLLECTIVITÉ

ROBINETTERIE TEMPORISEE - ROBINET A COMMANDE



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Robinet simple temporisé à commande femorale p712 340 mm 15sec 6l/min		1	P.	-	119,08	PSR31683	✓
2 Bec eau lavabo mobile		1	P.	-	89,36	PSR30202	✓

ROBINETTERIE URINOIR



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
ELECTRONIQUE							
1 Robinet urinoir Sensao 8400 détection infrarouge applique en ligne		1	P.	-	306,78	PSR55370	
MECANIQUE							
2 Robinet d'urinoir mécanique temporisé Presto 12 NEO avec 1 raccord 12x14		1	P.	-	67,00	PSR31140	
3 Robinet d'urinoir mécanique temporisé Presto 12A NEO sans raccord 12x14		1	P.	-	74,43	PSR31740	

ROBINETTERIE TEMPORISEE - ROBINET WC



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Robinet de chasse directe presto eclair chrome		1	P.	-	107,31	PSR13001	✓
2 Robinet de chasse directe presto 1000		1	P.	-	89,29	PSR14109	✓
3 Robinet de chasse directe presto 1000 xl avec robinet d'arrêt		1	P.	-	126,51	PSR14201	

ROBINETTERIE GRANDE CUISINE



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mélangeur sur plage cuisine		1	P.	-	286,12	PSR70802	
2 Colonne mélangeur sur plage douchette et bec		1	P.	-	677,96	PSR70820	
3 Mini colonne mélangeur plage douchette et bec		1	P.	-	621,98	PSR70830	
4 Douchette presto chef		1	P.	-	102,01	PSR70838	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



EQUIPEMENT DOUCHE



PRESTOTEM 2 est conçu pour les sanitaires à forte fréquentation et à haute exigence en termes d'hygiène :

- Campings
- Piscines publiques
- Gymnases et centres sportifs
- Stades et vestiaires
- Hôtels de plein air
- Hébergements militaires

PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚫
1 Douche presto DL400 SE avec robinet d'arrêt		1	P.	-	235,84	PSR27400	✓
2 Douche électronique DL400 E SENSOR pile avec robinet d'arrêt		1	P.	-	351,70	PSR27471	
3 Panneau de douche Prestotem 2 P50 mitigeur thermostatique		1	P.	-	813,03	PSR88800	
4 Panneau de douche Prestotem 2 ALPA		1	P.	-	705,17	PSR88808	

MITIGEUR PMR ET SANTE - SANIFIRST



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚫
1 Mitigeur de lavabo avec commande au coude sans vidage HOPTIM'		1	P.	-	154,36	SAN75841	
2 Mitigeur de douche mural avec manette ajourée longue		1	P.	-	133,57	SAN75600	
3 Mitigeur de lavabo avec manette pleine - sans vidage		1	P.	-	148,42	SAN75845	
4 Mitigeur de lavabo bec fixe, manette fine cartouche C3 sans vidage		1	P.	-	149,38	SAN75617	
5 Mitigeur de lavabo bec fixe, commande au coude, sans vidage		1	P.	-	127,19	SAN75615	✓

REGULATEUR THERMOSTATIQUE



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚫
1 Régulateur thermostatique entrée parallèle 1/2"		1	P.	-	97,18	PSR29006	✓
2 Minitherm régulateur thermostatique monoposte arrivées en ligne F3/8»		1	P.	-	107,47	PSR29008	

SECURITE DE DOUCHE



Température :
 Réglage de la température à l'usine : 40°C
 Plage de réglage de la température de sortie : 35 à 55°C
 Température, entrée eau chaude : 85°C max
 Température, entrée eau froide : 5 à 25°C
 Température différentielle minimale : 15°C (entre entrée eau chaude et sortie mitigée)
 Stabilité de température (nominale) : ± 3°C

PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🚫
1 MITIGEUR PRESTOTHERM 55L		1	P.	-	583,60	PSR84006	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

ROBINETTERIE DE COLLECTIVITÉ

DISTRIBUTEUR DE SAVON

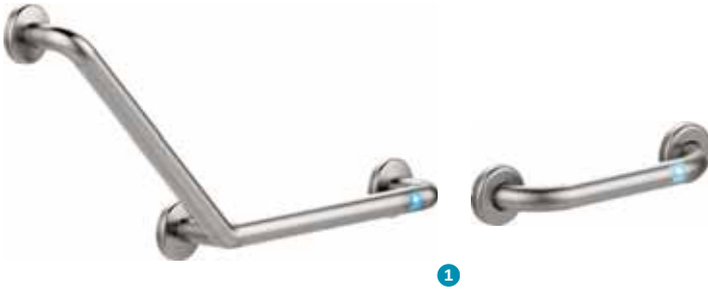


Distributeur de savon et gel hydroalcoolique mural en inox brossé
 - Déclenchement sans contact
 - Capacité 800 ml
 - Utilisable pour savon ou gel hydroalcoolique

PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Distributeur de savon		1	P.	-	199,24	PSR60377	

ACCESSOIRES PMR



PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Barre 135° inox brossé d32mm - Virucide		1	P.	-	102,32	PSR60324AV	
2 Barre 30 cm inox d32mm - Virucide		1	P.	-	58,89	PSR60311AV	

LAVE BASSIN



Livré avec :
 1 Douchette à manette 45°
 1 Douille d'adaptation
 1 Support de douchette
 1 Flexible de longueur 1 mètre
 1 Rosace murale

PRESTO

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Lave-bassin avec robinet temporisé Presto 12A et douche à manette 45°		1	P.	-	216,50	PSR39211	

ROBINETTERIE TEMPORISEE DE LAVABO



DELABIE

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEMPOSTOP M1/2' lavabo robinet temporisé -7sec + c/écrou		1	P.	-	86,25	DL5745100	
2 TEMPOSTOP lavabo M1/2' robinet mural temporisé -7sec		1	P.	-	64,96	DL5746000	
3 TEMPOSTOP lavabo M1/2' robinet temporisé -7sec + écrou CB		1	P.	-	90,35	DL5745200	
4 TEMPOSOFT 2 lavabo M1/2' robinet mural tempo. -7sec L.110		1	P.	-	95,26	DL5741500	
5 TEMPOSOFT MIX 2 lavabo F3/8' mit. tempo. -7sec + rob. arrêt		1	P.	-	208,95	DL5742500	
6 TEMPOSOFT 2 lavabo M1/2' robinet temporisé -7sec		1	P.	-	96,02	DL5740500	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



ROBINETTERIE DE COLLECTIVITÉ

ROBINETTERIE TEMPORISEE D'URINOIR



DELABIE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEMPOMATIC 4 urinoir M1/2" en ligne à pile 6V écart. 35		1	P.	-	352,98	DL5479410	
2 TEMPOSOFT 2 urinoir MM1/2" rob. apparent mural tempo. -3sec		1	P.	-	79,30	DL5777800	✓

ROBINETTERIE ELECTRONIQUE DE LAVABO



DELABIE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEMPOMATIC MIX 4 lav. F3/8" mit. à piles 6V int + rob. arrêt		1	P.	-	405,58	DL5490006	✓
2 TEMPOMATIC MIX 4 lav. M1/2" mit mural 230/6V alim enc. L.220		1	P.	-	611,33	DL5493500	
3 BINOPTIC lavabo M3/8" robinet noir mat H.250 secteur 230/12V		1	P.	-	505,64	DL5398035	
4 BINOPTIC lav. M3/8" rob. enc. bec noir mat L.200 secteur		1	P.	-	465,85	DL5379ENCB	

ROBINETTERIE POUR WC



DELABIE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 TEMPOCHASSE WC MM1 1/4 rob. de chasse apparent tempo. -7sec		1	P.	-	123,43	DL5760000	✓
2 TEMPOFLUX 3 WC 3/4" rob encastré AB, 3/6l, kit 1/2 (+763000)		1	P.	-	135,60	DL5763BOX	
2 TEMPOFLUX 3 WC encastré AB, satiné, 3/6l, kit 2/2 (+763BOX)		1	P.	-	162,73	DL5763000	

ROBINETTERIE ET PANNEAU DE DOUCHE



DELABIE

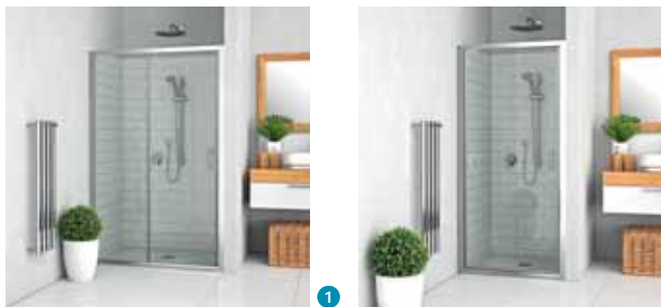
Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Mitigeur douche therm. SECURITHERM Securitouch, raccords std		1	P.	-	360,92	DL5H9741S	✓
2 SPORTING 2 panneau douche M1/2" aluminium anodisé rob -30sec		1	P.	-	208,95	DL5714700	✓
3 PREMIX COMPACT mitigeur thermostatique M3/4" corps brut		1	P.	-	105,06	DL5733020	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PAROI DE DOUCHE

■ PAROI EQUI



Designation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PAROI PIVOTANTE						
1 Paroi pivotante EQUI EIPIV L80 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	504,50	OTH1406000006	
1 Paroi pivotante EQUI EIPIV L90 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	539,82	OTH1406000007	✓
PAROI FIXE						
Paroi fixe EQUI EIFIX L80 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	348,11	OTH1406000056	✓
Paroi fixe EQUI EIFIX L90 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	373,33	OTH1406000057	✓
PAROI COULISSANTE						
Paroi coulissante EQUI EICL2 L120 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	657,87	OTH1406000038	
Paroi coulissante EQUI EICL2 L140 1.9M argent poli v.clair clean	1	P.	-	721,44	OTH1406000039	

■ PANNEAU VIPANEL



PANNEAU VIPANEL :

- Panneau en aluminium composite avec 2 couches de parement de 0,2mm et âme en polyéthylène de type LDPE
- Hauteur : 2050 mm, 2100 mm, 2550 mm
- Largeur : 1000 mm, 1500 mm
- Poids : 3.80 kg/m² (3 mm) – 6.60 kg/m² (6 mm)
- Résistance aux températures : -50 °C à +80 °C
- Absorption d'eau : 0.01 % selon DIN 53495
- Classement feu B2 selon DIN 4102-1
- Haute résistance à la flexion et stabilité dimensionnelle

Designation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
PANNEAU						
Panneau mural aspect béton VIPANEL ep.3mm L100 2.55M ep.3mm gris mat	1	P.	-	333,65	OTH1420000022	✓
Panneau mural aspect béton VIPANEL ep.3mm L100 2.55M ep.3mm anthracite mat	1	P.	-	333,65	OTH1420000026	✓
Panneau mural couleur unie VIPANEL L100 2.55M ep.3mm blanc mat	1	P.	-	298,37	OTH1420000081	✓
PROFILE						
Profilé de finition extérieure pour panneaux VIPANEL H2.55M argent mat	1	P.	-	70,16	OTH1420000320	✓
Profilé d'angle intérieur 90° pour finition panneaux VIPANEL H2.55M argent mat	1	P.	-	76,17	OTH1420000323	✓
Profilé d'angle extérieur 90° pour finition panneaux VIPANEL H2.55M argent mat	1	P.	-	76,17	OTH1420000326	✓
Profilé de liaison pour panneaux VIPANEL H2.55M argent mat	1	P.	-	70,16	OTH1420000329	✓

RECEVEUR DE DOUCHE

■ RENOVA



Designation	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Receveur de douche carré Geberit Renova à poser / à encastrer: 90 x 90 cm, Blc	1	P.	-	371,67	GBR0072480000AG3	✓
2 Receveur de douche rect Geberit Renova à poser / à encastrer , 90 x 120 cm, Blc	1	P.	-	530,97	GBR0072790000AG3	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



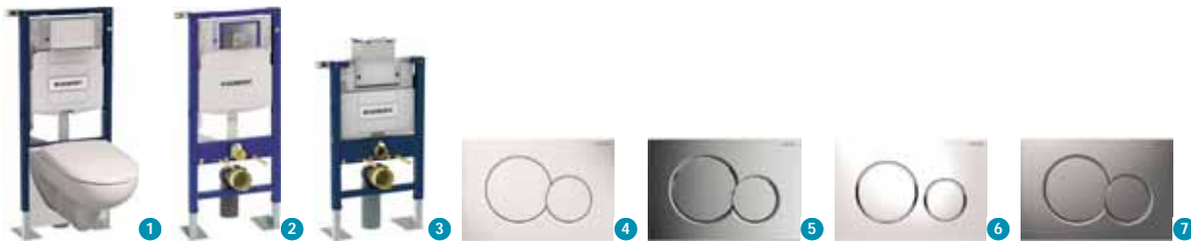
OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



BATI-SUPPORT / PLAQUES DE DECLENCHEMENT



GEBERIT

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bâti-pack Geberit Duofix Sigma 112 cm, plaq Sigma01 Blc, WC suspendu Renova		1	P.	-	850,57	GBR118.224.11.2	✓
2 Bâti-support Duofix pr WC susp 112 cm av réservoir à enc Sigma 12 cm autoportant		1	P.	-	514,04	GBR111.333.00.5	✓
3 Bâti-support Duofix pr WC susp 82 cm av réservoir à enc. Omega 12		1	P.	-	570,91	GBR111.009.00.1	✓
4 Plaque de déclenchement Geberit Sigma01 pour rinçage double touche: Blanc alpin		1	P.	-	74,16	GBR115.770.11.5	✓
5 Plaque de déclenchement Sigma01 pour rinçage double touche: Chromé brillant		1	P.	-	97,53	GBR115.770.21.5	✓
6 Plaque de déclenchement Sigma20 pour rinçage double touche: blanc, chr br		1	P.	-	107,97	GBR115.882.KJ.1	✓
7 Plaque Geberit Sigma01 double touche: chromé mat laqué, facile à nettoyer		1	P.	-	129,25	GBR115.770.JQ.5	✓

PACK WC SUSPENDU



GEBERIT

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack WC susp Geberit Renova 54cm, abat standard, blc		1	P.	-	246,93	GBR500.802.00.1	✓
2 Pack WC susp Geberit Renova Compact 48cm, abat standard, blc		1	P.	-	259,22	GBR500.804.00.1	✓
3 Pack WC susp Geberit Renova 54cm, Rimfree, abat ral, blc		1	P.	-	340,29	GBR500.699.01.1	✓
4 Pack WC susp Geberit Renova 53cm, semi-caréné, Rimfree, abat ral et déclips, blc		1	P.	-	389,41	GBR500.800.00.1	✓

WC SUSPENDU



Pour mur porteur ou non-porteur
Châssis en acier finition époxy
Pour cloison sèche, complètement pré-monté
Avec raccords fixés
Verrouillage de la hauteur
Livré avec matériel de fixation
Livré avec tiges et écrous pour fixation de la cuvette WC
Ecartement des fixations 180/230 mm
Pipe coudée PVC 100 mm
Pièce de raccordement Ø 80
Garniture d'évacuation et d'alimentation

GROHE

Désignation	Wi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Bâti support pour WC, 1.13 m Rapid SL		1	P.	-	248,00	G0238340001	✓
2 Bâti support pour WC, 0.82 m Rapid SL		1	P.	-	364,00	G0238587000	✓
3 WC suspendu Bau Ceramic sans bride avec abattant Norme NF		1	P.	-	200,00	G0239351000	✓
4 Skate Air Plaque de cde verticale Chromé		1	P.	-	48,00	G0238505000	✓
5 Skate Air Plaque de cde verticale Blanc		1	P.	-	38,30	G0238505SH0	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFÉRIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

WC SUSPENDU

PACK WC SUSPENDU COMPLET



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack WC Complet Suspendu Caréné : Bâti pipe coudée, Cuvette caréné + abattant frein de chute, plaque Chromée et kit isolation phonique.		1	P.	-	543,33	G0239595000	
2 Pack WC Complet Suspendu Bau Céramique : Bâti pipe coudée, Cuvette + abattant frein de chute, plaque Chromée et kit isolation phonique		1	P.	-	516,67	G0239646000	

WC A POSER

PACK WC A POSER AU SOL



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack WC au sol SH Renova Rimfree, abat fermeture ral et déclips		1	P.	-	351,90	GBR501.755.00.1	✓
2 Pack WC au sol Geberit Renova Comfort SH, surélevé, RFree, abat ral déclips, blc		1	P.	-	441,24	GBR501.849.01.1	✓
3 Pack WC au sol Renova Compact Multi Rimfree, abat ral et déclips		1	P.	-	507,72	GBR501.859.00.1	

BAU CERAMIC



L'ensemble WC GROHE Bau Ceramic vous épargne l'embarras du choix en vous proposant tout ce dont vous avez besoin en une seule solution. Le PACK WC est la solution parfaite pour toutes les salles de bains et propose des fonctionnalités que vous apprécierez à coup sûr. L'action combinée du revêtement céramique PureGuard et de la technologie sans bride de ce WC empêche les germes d'adhérer sous les rebords. Elle facilite ainsi le nettoyage et garantit un rinçage plus performant. Le réservoir de chasse assorti est livré avec un kit de fixation, le siège abattant WC GROHE Bau Ceramic est amovible (fonction Quick Release) pour faciliter le nettoyage, et bénéficie de la fonction SoftClose frein de chute qui atténue le bruit et évite de se coincer les doigts. Le WC dispose d'une évacuation horizontale et d'un volume de chasse de 3/6 L.



Designation	Distance centrale de l'attache murale	Raccordement d'eau gauche	Raccordement d'eau droit	Raccordement d'eau arrière	Raccordement d'eau EN dessous	Degré de brillance	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Pack pal 4 Bau Ceramic Pack à poser sans bride	autre	Non	Oui	Non	Non	autre		1	P.	-	322,00	G0239496000	✓

ABATTANT

ABATTANT



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Abattant Rock - polypropylène 0,9 Kg - visserie inox et écrous rapides		1	P.	-	21,56	DBGABRODBLB	
2 Abattant Orly 2 - polypropylène 1,250 Kg - ch. ajustables et écrous rapides		1	P.	-	38,24	DBGABO2DBL	✓
3 Abattant Iril - thermodur 1,8 Kg - ch. ajustables et écrous rapides		1	P.	-	50,26	DBG2201ST000	
4 Abattant Profil - thermodur 1,9 Kg - frein de chute et déclinable		1	P.	-	82,34	DBGABPRDBL	✓
5 Abattant Zen 3 - thermodur 2,3 Kg - frein de chute et déclinable		1	P.	-	93,51	DBGABZ3DBL	
6 Abattant Fusion - thermodur SLIM 2,2 Kg - frein de chute et déclinable		1	P.	-	102,06	DBGABFUDBL	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



AUBAGNE



Pack urinoir Geberit Aubagne, alimentation encastrée, sortie apparente, avec siphon pour urinoir et robinet temporisé à bouton-poussoir.

Caractéristiques :

- Arrivée d'eau par le haut
- Sortie apparente
- Suspendu
- Arrivée d'eau
- Siphon pour urinoir
- Bonde

GEBERIT

Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
1 Pack Urinoir Geberit Aubagne alim. apparente sortie apparente 325 x 280 x 390 mm		1	P.	-	267,12	GBR0836390000300	✓

MECANISMES DE CHASSE

MECANISME DE CHASSE



GEBERIT

Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
1 Mécanisme de chasse Geberit type 290, rincage double touche: Chromé br		1	P.	-	71,09	GBR282.300.21.2	✓
2 Mécanisme de chasse Geberit type 290, rincage simple touche: Chromé br		1	P.	-	66,52	GBR282.000.21.3	✓
3 Mécanisme de chasse complet type 290-380 rinc 2T alim univ 3/8" mamelon en		1	P.	-	112,02	GBR283.304.21.2	✓
4 Mécanisme de chasse complet type 290-380 rinc 1T alim univ 3/8" mamelon en		1	P.	-	107,44	GBR283.004.21.3	✓
5 Mécanisme de chasse complet type 290-380 rinc 2T alim late 3/8" mamelon en		1	P.	-	106,35	GBR283.307.21.2	✓
6 Robinet flotteur type 380, alimentation latérale, 3/8", mamelon en laiton		1	P.	-	40,53	GBR281.002.00.1	✓

ROBINET



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
1 Robinet sx boîte ultra silencieux/télescopique		1	P.	-	40,08	DBG702204	✓
2 Robinet SR + boîte ouverture différée		1	P.	-	30,74	DBG702200	✓

ENSEMBLE DUAL



Désignation	☎	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	♻️
1 Soupape dual 6 + robinet SX boîte 3/6L pour trous de 6 à 50mm/réglable sans déc		1	P.	-	101,06	DBG702316	✓
2 Soupape dualtech 2 + robinet SR + boîte surverse centrale 3/6 litres		1	P.	-	80,37	DBG702315	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



MECANISMES DE CHASSE

SOUPAPE



1



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Soupape dualtech boîte surverse centrale 3/6 litres		1	P.	-	66,55	DBG702108	✓

RESERVOIRS WC APPARENTS

RESERVOIRS



1



2



3



4

■ GEBERIT

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Réservoir apparent AP128 rinçage double touche alimentation latérale: blc alpin		1	P.	-	170,69	GBR128.317.11.5	✓
2 Réservoir apparent Geberit AP140, rinçage double touche: Blanc alpin		1	P.	-	211,56	GBR140.317.11.1	✓
3 Réservoir apparent AP128 rinçage interrompable alimentation latérale: blc alpin		1	P.	-	156,32	GBR128.025.11.5	✓
4 Réservoir apparent AP140 rinçage interrompable alimentation latérale: blc alpin		1	P.	-	200,91	GBR140.017.11.1	✓

VASQUE ET LAVE-MAINS

■ VASQUE ET LAVE-MAINS



1



2

■ GEBERIT

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Vasque à enc. Geberit Bastia plage Blanc 595 x 195 x 530 mm		1	P.	-	73,77	GBR0016000000	✓
2 Geberit Linéa 2 lave-mains : 50cm, Blanc		1	P.	-	143,74	GBR0010900000	✓

EVIER

■ ROMANS



1

Utilisation :

- Pour installation sur meubles bas d'une largeur de 120 cm
- Réversible sur 180°
- Vidage
- 2 bouchons de bonde en acier inoxydable
- À poser sur meuble de 120 cm.
- Trous amorcés pour robinetterie monotrou, un par côté

■ GEBERIT

Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Évier à poser Geberit Romans		1	P.	-	267,80	GBR0069000000	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRACHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



SANITAIRE

LAVABO COLLECTIF

PUBLICA



- Utilisation :
- Pour robinetteries murales
 - Pour écoles et autres établissements de formation
 - Pour l'industrie et le commerce
 - Jeu d'équerres de montage Geberit Publica pour lavabo collectif
 - Dosseret Geberit Publica

1



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Lavabo collectif Geberit Publica: B=100cm, T=39cm, Trou de robinetterie=Sans, T		1	P.	-	254,39	GBR00762000000	✓

DEVERSOIR

PUBLICA



- Utilisation :
- Pour l'élimination des eaux usées et des déchets liquides
 - Pour l'industrie et le commerce
 - Pour écoles, structures d'accueil d'enfants et autres établissements de formation
- Caractéristiques :
- Suspendu
 - Trou de bonde ø 62 mm
- Contenu de la livraison :
- Bonde
 - Grille mobile en acier inoxydable, avec patins amortisseurs
 - Matériel de fixation



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
Déversoir mural Geberit Publica avec grille mobile: B=45cm, T=33.5cm, Blanc		1	P.	-	283,65	GBR04750000000	✓

SIPHON / VIDAGE / PIEDS DE DOUCHE

VIDAGE LAVABO - BONDE



Désignation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Bonde lavabo écoulement libre grille inox D=63 mm, serrage Ø/55 mm		1	P.	-	13,64	VA21201000000	✓
 Bonde universelle lavabo écoulement libre, h100 mm, ABS chromé		1	P.	-	41,90	VA21216000000	
 Bonde universelle lavabo digiclic ou fixe, clapet inox, h100 mm, intercalaire chromé		1	P.	-	42,86	VA21229000000	✓
 Bonde universelle lavabo digiclic ou fixe, clapet laiton chromé, h 100 mm intercalaire chromé		1	P.	-	91,95	VA21249000000	✓
 Bonde universelle lavabo laiton chromé digiclic, clapet laiton, h 110 mm serrage 10/80mm		1	P.	-	63,85	VA21236000000	
 Bonde universelle lavabo digiclic, laiton mat noir, h 110 mm serr 10/80 mm		1	P.	-	100,59	VA212360000500	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RÉGULATION PROGRAMMATION GESTION P. 677



POMPES À CHALEUR P. 687



CHAUDIÈRES GAZ ET ÉLECTRIQUE P. 704



EQUIPEMENT CHAUFFERIE P. 713



FUMISTERIE P. 718



ÉMETTEURS EAU CHAUDE P. 724

SIPHON / VIDAGE/ PIEDS DE DOUCHE

VIDAGE LAVABO - TUBULURE GAIN DE PLACE



Designation	📶	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Tubulure gain d'espace lavabo, entraxe jusque 290 mm, entrée/sortie 1"1/4 NF, existe en version chromée		1	P.	-	11,30	VA260990000100	✓
 Tubulure gain d'espace joint intégré, lavabo, Connectic réglable, sortie D=32, NF, existe pour double vasque réf 61120000100		1	P.	-	21,42	VA261110000100	✓
 Tubulure gain d'espace lavabo métallisée et siphon design ABS chromé, sortie Ø32		1	P.	-	N.C	VA260880000000	

VIDAGE LAVABO - SIPHON



Designation	📶	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Siphon lavabo plastique, réglable 50/106 mm, entrée 1"1/4, sortie D=32, NF		1	P.	-	4,90	VA261030000100	✓
 Siphon universel, entrée 1"1/2 ou 1"1/4, sortie Ø32/40, réglable 62/97 mm, NF		1	P.	-	8,00	VA275080000100	
 Siphon lavabo laiton chrome, réglable 50/120 mm, sortie murale 300 mm Ø32		1	P.	-	131,65	VA213000000000	
 Siphon lavabo laiton chrome noir, réglable 50/120 mm, sortie murale 300 mm Ø32		1	P.	-	156,42	VA213000000500	

VIDAGE EVIER



Designation	📶	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	🔗
 Bonde laiton évier D=60 mm, grille inox D=85 mm, serrage Ø55 mm, NF		1	P.	-	20,23	VA235110000000	✓
 Siphon évier NF, hauteur réglable 62/97 mm mm, sortie Ø40 mm		1	P.	-	4,94	VA275030000100	✓
 Tubulure gain espace joint intégré, évier 2 cuves, Connectic, réglable, sortie D=4		1	P.	-	37,18	VA278050000100	✓
 Équipement gain espace évier 1 cuve Ø90mm, panier inox Ø83mm, serrage Ø25mm NF		1	P.	-	101,72	VA239600000000	

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C=nous consulter.



PLANCHER CHAUFFANT
RAFFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



SIPHON / VIDAGE/ PIEDS DE DOUCHE

VIDAGE BAIGNOIRE

Vidage baignoire automatique, clapet inox, volant ABS chromé, câble 650 mm, tube D=30 x 565 mm, cuvette inox D=70 mm, serrage Q/17 mm, insert et vis laiton, débit 51 l/mn, Technologie Fit express: sortie orientable, joint autofix double, NF



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Vidage baignoire câble 650mm, volant ABS chromé, clapet et cuvette inox, vis laiton		1	P.	-	52,96	VA25820000000	✓

BONDE DE DOUCHE



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Bonde receveur capot inox douche D=90 mm, capot D=116 mm, sortie horizontale D=40, NF		1	P.	-	54,56	VA25715000000	
 Bonde receveur capot inox douche D=90 mm, capot D=116 mm, sortie verticale D=40, NF		1	P.	-	45,31	VA25530000000	✓
 Bonde receveur D=90 mm, La GOULUE, capot métal D=120 mm, sortie orientable D=40,		1	P.	-	43,32	VA25776000000	✓
 Bonde extra-plate capot inox receveur D=90 mm, MINIME, chromé D=116 mm, h 60 mm		1	P.	-	76,61	VA25717000000	✓
 Bonde extra-plate receveur D=90 mm, MINIME, sans capot, h 60 mm		1	P.	-	64,35	VA25720000000	
 Bonde ultra-plate receveur D90, SMART BONDE, capot ABS chromé, h48 mm, à coller		1	P.	-	108,39	VA25768000000	
 Bonde extra-plate receveur D=90 mm, FLUSH 44l/mn, capot inox D=116 mm, h 60 mm très grand débit		1	P.	-	118,26	VA25767000000	

PIEDS RECEVEUR DE DOUCHE



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Pieds receveur de douche, CRICABAC FIT, hauteur réglable 65/110 mm Lot de 4		1	P.	-	27,98	VA26602000000	

GRAPPE DE 4 PIEDS DE RECEVEUR



Designation	Wi-Fi	Mult. vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
 Grappe de 4 pieds réglables noir pour receveur de douche hauteur ajustement 85 à		1	P.	-	27,85	DBG747111	✓

Éléments communiqués à titre indicatif et ne nous engageant qu'après confirmation expresse. PUHT indiqués sont ceux des réseaux REXEL et SCT, ils ne s'appliquent pas pour le réseau ESPACE ELEC et sont susceptibles de modifications sans préavis. Plus d'informations sur rexel.fr. N.C.=nous consulter.



RECUPERATEUR DE CALORIES

RECUPERATEUR DE CALORIES **NOUVEAUTE**



1

2

Désignation	📶	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Récupérateur calories ZYPHO 8 Kw + bonde ronde		1	P.	-	561,68	TETIZI30-BOND_RONDE	
2 Récupérateur calories ZYPHO 8 Kw + caniveau 700 mm		1	P.	-	1122,18	TETIZI30-CANIVEAU_700	

TRAPPE DE VISITE

TRAPPE DE VISITE **NOUVEAUTE**



1

2

Trappe de visite à poussoir en tôle d'acier zingué blanc laqué de différentes dimensions. Elle s'applique sur murs et plafonds et permet un accès facile à des zones précises, afin de procéder à des contrôles ou des réparations. Il existe aussi un modèle de trappe de visite fermeture magnétique à carrelers en acier galvanisé 30 x 30 cm parfaitement adaptée aux milieux humides. Invisible, elle s'applique sur murs et plafonds. Permet une ouverture facile et supporte jusqu'à 2,5 kg !

Désignation	📶	Multi-vente	Unit. fact.	DEEE € HT	P.U. € HT	Référence	
1 Trappe de visite à poussoir en tôle d'acier zingué blanc laqué 20 x 20 cm.		1	-	-	N.C	BIZ400300	✓
1 Trappe de visite à poussoir en tôle d'acier zingué blanc laqué 30 x 30 cm.		1	-	-	N.C	BIZ400301	✓
1 Trappe de visite à poussoir en tôle d'acier zingué blanc laqué 40 x 40 cm.		1	-	-	N.C	BIZ400302	✓
2 Trappe de visite fermeture magnétique à carrelers en acier galvanisé 30 x 30 cm.		1	-	-	N.C	BIZ400303	✓



en partenariat avec eloa



Aidez votre client à réaliser son projet

Avec easy Equip, assistez le financement de vos clients particuliers ! Cette solution de financement digitale, rapide et compétitive permet à vos clients de débloquer rapidement des fonds, tout en lui assurant un suivi en temps réel de sa demande de crédit !



PLANCHER CHAUFFANT
RAFRAICHISSANT
P.744



COMPOSANTS DE MISE EN
ŒUVRE
P.752



VANNES ET MOTEURS
P.778



TRAITEMENT DE L'EAU
P.787



OUTILLAGE, FIXATION,
CONSOMMABLE PLOMBERIE
P.796



SANITAIRE
P.801



«Avec Esabora Business,
gérer mon entreprise n'a
jamais été aussi simple»



Créez facilement
vos devis, factures, bons
d'intervention...



Commandez en un clic



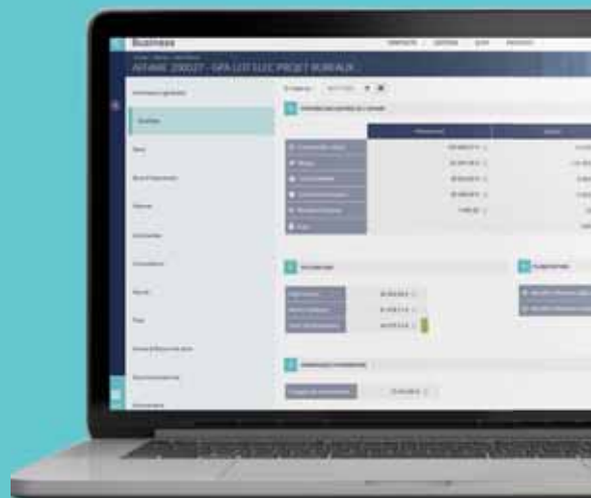
Gérez vos installations et
contrats SAV



Optimisez votre suivi d'affaires,
gérez vos coûts, votre stock



Scannez-
moi !
pour en
savoir + sur
les solutions
Esabora !



Esabora
EXPERT, COMME VOUS.