



Auer

Depuis 1892

CATALOGUE
TARIF PUBLIC
2017



Fabricant
FRANÇAIS

www.auer.fr





Dr. Carl AUER VON WELSBACH
1858 - 1929

PLUS DE 120 ANS DANS L'HISTOIRE

1892

L'activité industrielle d'AUER commence avec l'exploitation du brevet sur l'éclairage à incandescence du Docteur Carl AUER VON WELSBACH : le « Bec Auer »

1912

Ouverture du site industriel AUER dans la Somme en Picardie avec une fonderie et une émaillerie pour la réalisation des supports en fonte des réverbères de nos villes. Elle élargit ensuite son champ d'action vers les appareils de cuisine et de chauffage.

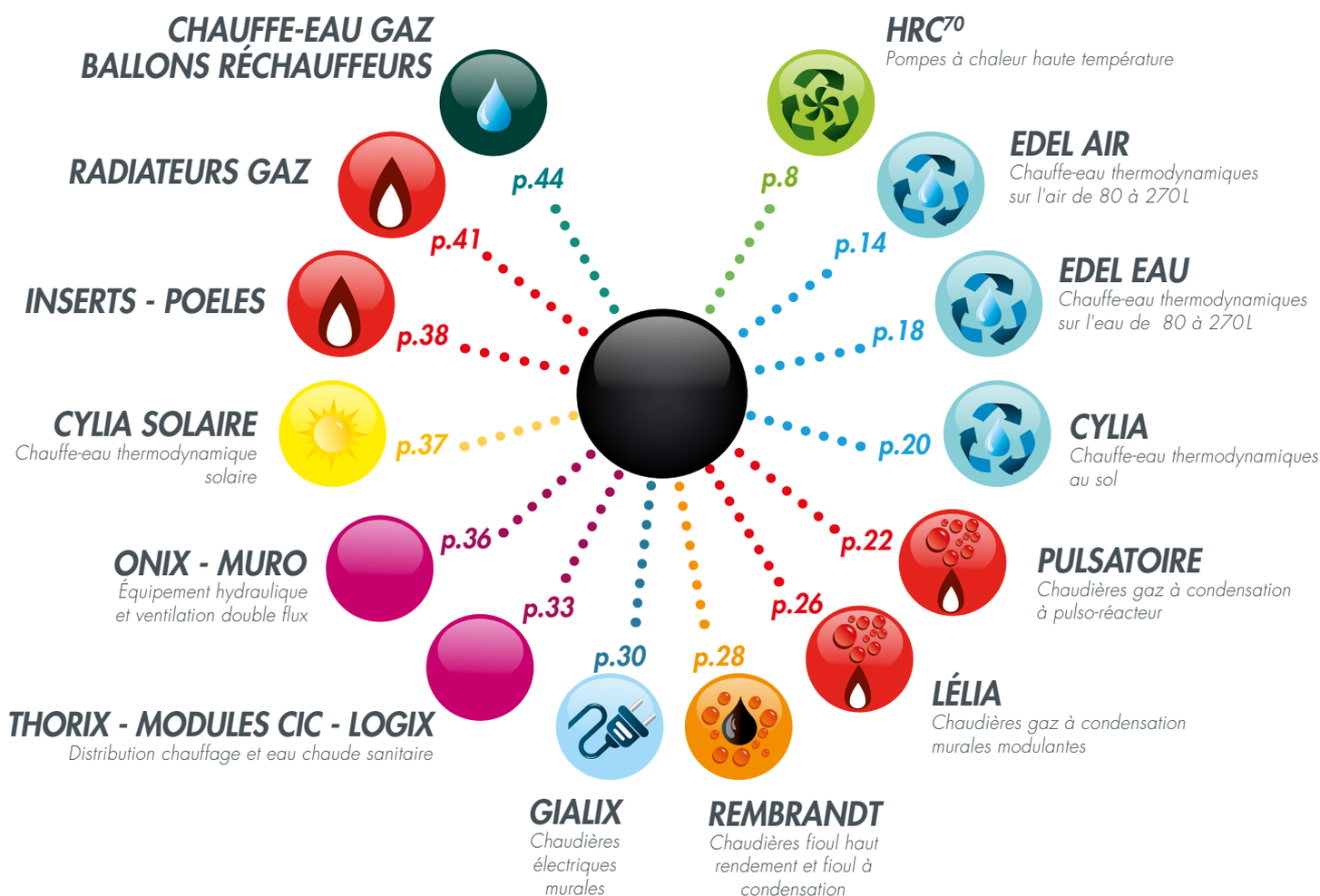
1960

AUER s'impose comme leader du chauffage au gaz avec toute sa gamme de radiateurs gaz ventouse et cheminée.

1996

AUER commercialise la chaudière gaz à condensation Pulsatoire, une chaudière à la pointe de l'innovation qui révolutionne le monde du chauffage.

SOMMAIRE



DE L'ÉNERGIE

années 2000

2013

2015

Développement, conception et fabrication de pompes à chaleur et chauffe-eau thermodynamiques.

De plus en plus exigeant en matière d'économies d'énergie, AUER triple la surface de son centre de recherches afin de développer les nouvelles énergies et donner naissance aux technologies de demain.

AUER développe son secteur de recherche à travers de nouveaux équipements pour répondre aux dernières exigences en matière d'économies d'énergie

UNE ENTREPRISE IMPLIQUÉE DANS LE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL DEPUIS 1912

Recherche, innovation, conception et production, le fruit d'une forte collaboration locale

AUER à Feuquières-en-Vimeu (80)



La Sarthe (72)



La Mayenne (53)



L'Oise (60)



La Marne (51)



L'Aisne (02)

Auer

100% FRANÇAIS
Une intégration industrielle vertueuse

AUER, UNE USINE À LA POINTE DE LA



UN CENTRE DE RECHERCHE UNIQUE ET PERFORMANT

Ici les appareils sont conçus et mis au point grâce à des logiciels de conception et de simulation très précis.

Plus de 1 000m² de laboratoire de recherche équipé de chambres climatiques dernier cri qui permettent de tester les machines dans les conditions réelles de fonctionnement. Nous garantissons ainsi toute la performance, l'efficacité énergétique et le rendement maximal de chacun de nos produits.

- Science des matériaux
- Mécanique des fluides
- Thermodynamique
- Métallurgie
- Acoustique
- Cogénération
- Accumulation
- Inertie
- Combustions fossiles
- Récupération de chaleur
- Économies d'énergie

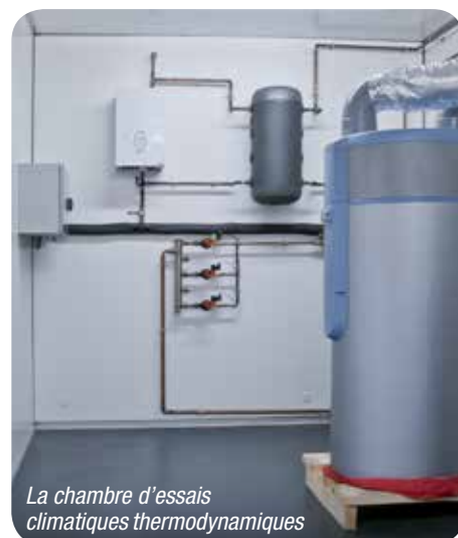
**Toujours plus d'économies
d'énergie pour un confort inégalé.**

Ingénieurs, dessinateurs industriels,
techniciens et prototypistes : autant de
professionnels pour donner naissance
aux technologies de demain.

Laboratoire
CERTIFIÉ



La conception



*La chambre d'essais
climatiques thermodynamiques*

TECHNOLOGIE

UNE PRODUCTION AUTOMATISÉE



La nouvelle extension de la chaîne de production compte une superficie de 4000m2 et accueille 3 chaînes de montage, de la conception à la réalisation des chauffe-eau thermodynamiques.

- Les ballons inox 100% fabriqués sur le site
- Tests étanchéité, fonctionnalité, et traçabilité à la sortie des appareils.



Passivation des ballons inox



Chaîne d'assemblage EDEL



Pompe à Chaleur EDEL



EDEL prêt à être livré

DES INFORMATIONS ET OUTILS DE TR

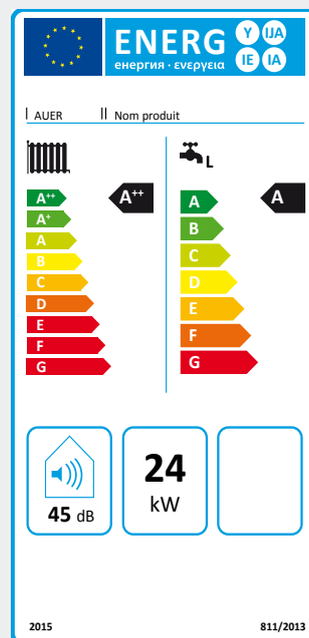
Privilégiez les appareils plus performants grâce au nouvel étiquetage énergétique

Depuis le 26 septembre 2015, les directives Eco-Conception (ou Eco-Design) et Etiquetage énergétique s'appliquent plus généralement aux générateurs de chauffage à eau chaude et d'eau chaude sanitaire. Par exemple, un rendement saisonnier supérieur à 86% (PCS) est exigé pour les chaudières.

Enfin la directive Etiquetage contraint les constructeurs à indiquer pour tous les produits de puissance inférieure à

70 kW, leurs performances saisonnières et consommation annuelle.

L'étiquette énergétique mentionne entre autres, la classe énergétique du produit par une lettre comprise entre A++ et G mais aussi leur puissance utile, leur consommation annuelle, leur niveau sonore, etc..)

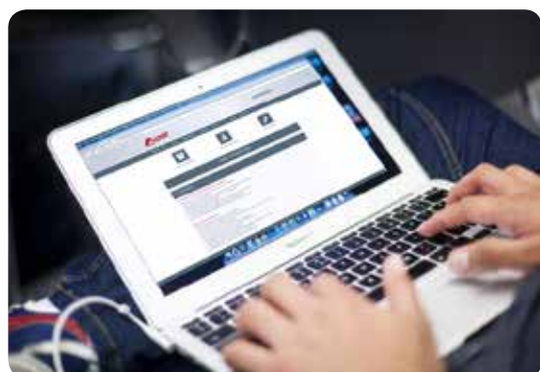


FOIRE AUX QUESTIONS : PENSEZ-Y !



AUER met à disposition de ses clients une foire aux questions et vidéos tutoriels regroupant les principales interrogations relatives à l'installation et au service après-vente de ses appareils. Ainsi nous apportons réponse à la plupart des demandes directement via notre site www.auer.fr.

Nous disposons de stations techniques agréées dans toute la France afin d'intervenir dans les meilleurs délais en cas de nécessité, ainsi que nos techniciens AUER itinérants qui sillonnent les routes afin de vous apporter le meilleur service après-vente.



AVAIL AMÉLIORÉS

UNE COMMUNICATION EN CROISSANCE PERPÉTUELLE

www.auer.fr

Soyez connecté AUER !



AUER c'est aussi une marque connectée, favorisant toujours plus d'échanges d'informations grâce au site internet, à l'envoi de newsletters, aux réseaux sociaux, et la création de nouvelles interfaces web. Retrouvez également toutes les actualités (nouvelautés, certifications, salons, articles de presse, etc...)

Le portail www.auer.fr met à disposition les fiches détaillées de nos appareils, mais aussi toutes les documentations et les certificats de conformité et formulaires associés, ainsi que les informations concernant la Réglementation Thermique de 2012 et les travaux d'économies d'énergie.



Démonstration et formation

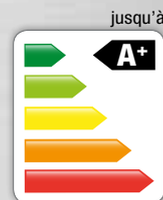
AUER propose des journées de démonstration et de formation sur ses produits dans ses camions de démonstration équipés d'appareils en fonctionnement.

AUER est également un organisme de formation agréé qui propose sur son site de Feuquieres-en-Vimeu des formations destinées aux professionnels pour une parfaite maîtrise de nos appareils.





HRC70



POMPE À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE 70°C



- Idéale pour le domestique, le collectif, le tertiaire, le secteur industriel et agricole
- Chauffe seule et confortablement la maison pendant tout l'hiver
- Conçue pour se substituer à votre ancienne chaudière
- Gamme de 7 à 140 kW

100%
thermodynamique
JUSQU'À
-20°C

DOMESTIQUE

	Classe	Pilote et kit de liaison	Pilote HRC70 inclus *		Bouteille multifonctions	Dimensions HxLxP / poids			Section mini câble de puissance (mm²)	Disjonct. de protection courbe D	Réf.	Prix HT EP
			Raccord. chaudière	2e circuit		HRC70	Pilote inclus	Bouteille				
HRC70 7 kW mono XS (pour plancher)	A+ / A+	inclus	-	option	-	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	-	6	32 A	151691	5 900 €
HRC70 7 kW mono - XS50 (pour radiateurs)	A+ / A+	inclus	sur bouteille	option	50 L associé	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	Ø340 x H770 15 kg	6	32 A	151692	6 288 €
HRC70 7 kW mono - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1300x700x400 120 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	6	32 A	151693	7 085 €
HRC70 11 kW mono XS (pour plancher)	A+ / A+	inclus	-	option	-	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	-	6	32 A	151631	6 312 €
HRC70 11 kW mono - XS50 (pour radiateurs)	A+ / A+	inclus	sur bouteille	option	50 L associé	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	Ø340 x H770 15 kg	6	32 A	151632	6 708 €
HRC70 11 kW mono - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1300x700x400 120 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	6	32 A	151633	7 498 €
HRC70 11 kW tri XS (pour plancher)	A+ / A+	inclus	-	en option	-	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	-	2,5	16 A	151641	6 312 €
HRC70 11 kW tri - XS50 (pour radiateurs)	A+ / A+	inclus	sur bouteille	en option	50 L associé	1300x700x400 120 kg	550x320x280 22 kg	Ø340 x H770 15 kg	2,5	16 A	151642	6 708 €
HRC70 11 kW tri - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1300x700x400 120 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	2,5	16 A	151643	7 498 €
HRC70 17 kW mono - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1660x1035x523 145 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	10	40 A	151601	12 674 €
HRC70 17 kW tri - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1660x1035x523 145 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	4	16 A	151611	11 937 €
HRC70 20 kW tri - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1660x1035x523 145 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	4	16 A	151671	12 840 €
HRC70 25 kW tri - premium	A+ / A+	inclus	intégré	prévu	60 L intégré	1660x1035x523 145 kg	740x630x530 66 kg	intégrée	6	20 A	151621	13 680 €
HRC70 35 kW tri	A+ / A+	inclus	sur bouteille	option	200 L associé	1815x1235x700 350 kg	260x510x223 10 kg	Ø540 x H1268 43 kg	10	32 A	151281	16 934 €

Pour toutes les pompes à chaleur mono, il est obligatoire de vérifier la compatibilité de votre réseau de distribution ERDF. Le formulaire de demande de conformité est disponible sur notre site internet www.auer.fr, rubrique HRC70.

Accessoires HRC70 : voir page 11



Pilote hydro-électronique
XS
pour HRC 7 et 11 kW



Pilote hydro-électronique
PREMIUM
pour HRC 7 à 25 kW



Pilote hydro-électronique
HRC 35 kW

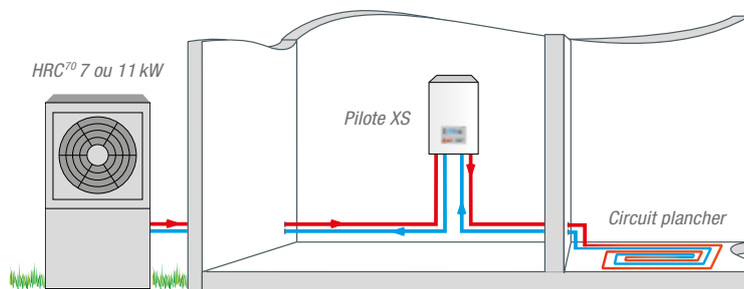
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

HRC⁷⁰ 7 ou 11 kW - XS

ref. 151691 : HRC⁷⁰ 7 kW mono XS

ref. 151631 : HRC⁷⁰ 11 kW mono XS

ref. 151641 : HRC⁷⁰ 11 kW tri XS

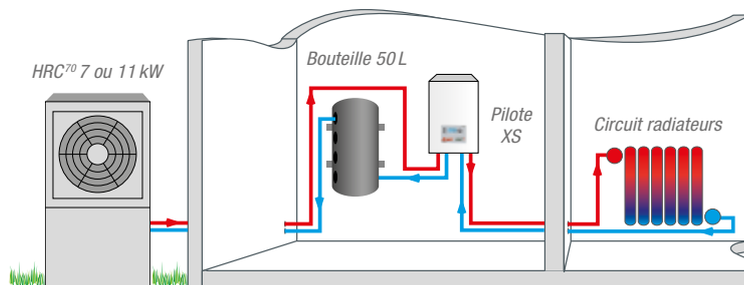


HRC⁷⁰ 7 ou 11 kW - XS50

ref. 151692 : HRC⁷⁰ 7 kW mono XS50

ref. 151632 : HRC⁷⁰ 11 kW mono XS50

ref. 151642 : HRC⁷⁰ 11 kW tri XS50



HRC⁷⁰ 7 à 25 kW - premium

ref. 151693 : HRC⁷⁰ 7 kW mono premium

ref. 151633 : HRC⁷⁰ 11 kW mono premium

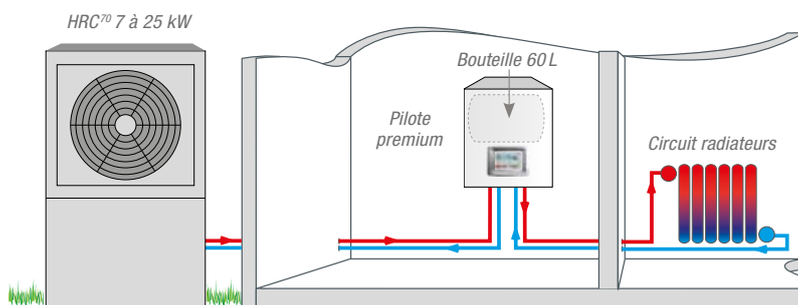
ref. 151643 : HRC⁷⁰ 11 kW tri premium

ref. 151601 : HRC⁷⁰ 17 kW mono premium

ref. 151611 : HRC⁷⁰ 17 kW tri premium

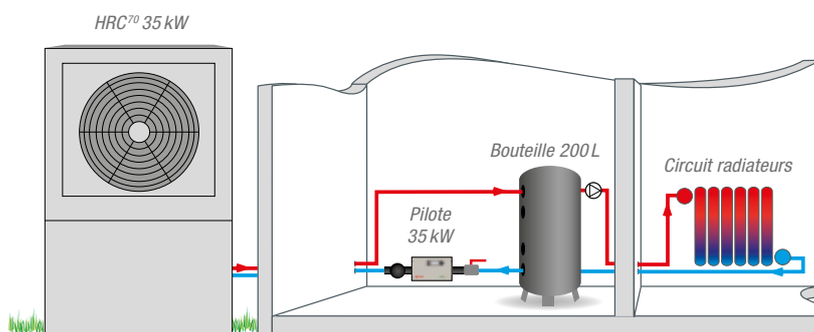
ref. 151671 : HRC⁷⁰ 20 kW tri premium

ref. 151621 : HRC⁷⁰ 25 kW tri premium



HRC⁷⁰ 35 kW

ref. 151281 : HRC⁷⁰ 35 kW tri



INSTALLATION CASCADE DE 50 À 140 KW

la solution pour le collectif, le tertiaire et l'industrie

HRC⁷⁰ cascade

ref. 151622 : Cascade 50 kW tri

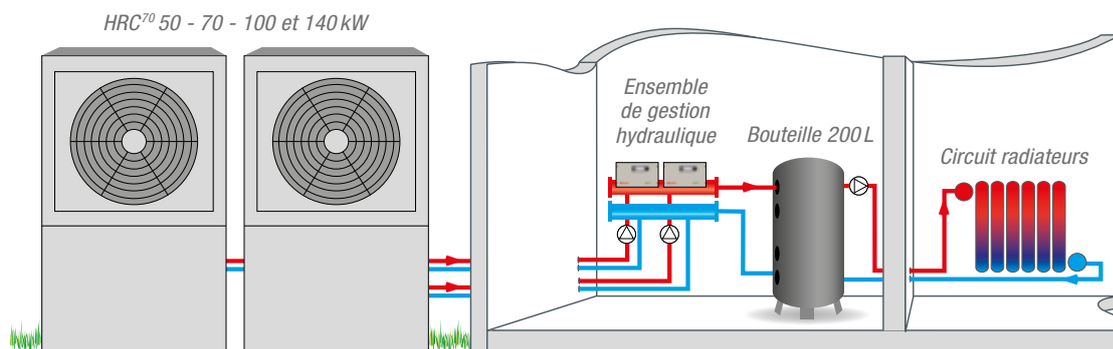
ref. 151282 : Cascade 70 kW tri

ref. 151283 : Cascade 100 kW tri

ref. 151284 : Cascade 140 kW tri



Ensemble de gestion hydraulique : HRC 100 kW

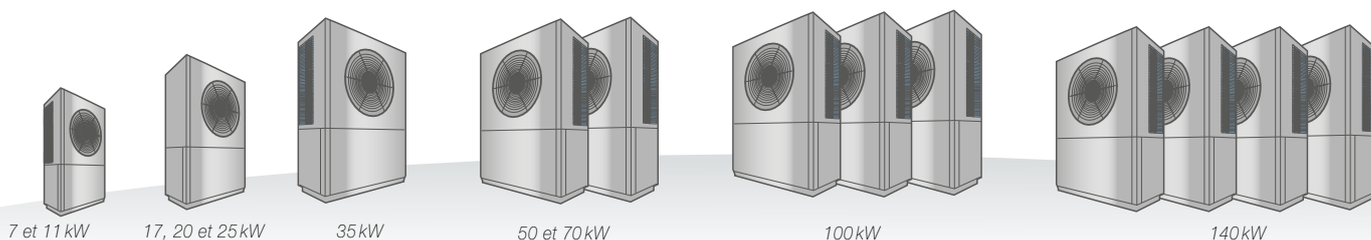


CASCADE

	Classe	Pompe à Chaleur HRC ⁷⁰		Pilote HRC ⁷⁰ *	Kit de liaison	Bouteille multifonctions cascade au sol	Dimensions HxLxP / poids		Section mini câble de puissance par HRC (mm ²)	Disjoncteur de protection courbe D par HRC	Réf.	Prix HT EP
		nbre	type				HRC ⁷⁰	Pilote inclus				
Cascade 50 kW tri	A+/A+	2	25 kW tri	inclus		200 L inclus	2x 1660x1035x523 145 kg	260x678x223 52 kg	6	20A	151622	consultez votre distributeur
Cascade 70 kW tri	A+/A+	2	35 kW tri	inclus		200 L inclus	2x 1815x1235x700 350 kg	260x678x223 61 kg	10	32A	151282	
Cascade 100 kW tri	A+/A+	3	35 kW tri	inclus		200 L inclus	3x 1815x1235x700 350 kg	260x966x223 61 kg	10	32A	151283	
Cascade 140 kW tri	A+/A+	4	35 kW tri	inclus		200 L inclus	4x 1815x1235x700 350 kg	260x1314x223 71 kg	10	32A	151284	

Accessoires HRC⁷⁰ : voir page 11

La gamme HRC⁷⁰



ACCESSOIRES HRC⁷⁰ DOMESTIQUES ET EN CASCADE

Sélection des accessoires en fonction de la configuration de votre installation

Désignation	Réf	1 ^{er} circuit radiateur	1 ^{er} circuit plancher	1 ^{er} circuit piscine permanente	1 ^{er} circuit radiateur ou plancher + piscine l'été	2 ^{ème} circuit à température identique au 1 ^{er} circuit	2 ^{ème} circuit à plus basse température	2 ^{ème} circuit ECS uniquement si 1 ^{er} circuit radiateur
-------------	-----	-----------------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	--

CONTRÔLE D'AMBIANCE ET RÉGULATION (installation domestique et cascade)

Sonde ambiance avec afficheur	751009	option	option	-	option	-	option	-
TH radio : Thermostat d'ambiance sans fil RNC	710172	option	option	-	option	option	option	-
Sonde ECS	710029	-	-	-	-	-	-	obligatoire
Sonde piscine	710158	-	-	obligatoire	-	-	-	-

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES ET SÉCURITÉ (pour pilote premium)

Limiteur de température plancher 65°C pour pilote HRC ⁷⁰ premium	710111	-	obligatoire	-	obligatoire si plancher	obligatoire si plancher	-	-
2 ^{ème} circuit à température identique pour pilote HRC ⁷⁰ premium	751603	-	-	-	-	obligatoire	-	obligatoire
2 ^{ème} circuit à plus basse température pour pilote HRC ⁷⁰ premium	751014	-	-	-	-	-	obligatoire	-
Commande électrique piscine été pour pilote HRC ⁷⁰ premium	751006	-	-	-	obligatoire	-	-	-
Vanne 2 voies motorisée pour 3 ^{ème} circuit pour réf. 751014 ou 411003	740022							

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES ET SÉCURITÉ (pour pilote XS et XS 50)

2 ^{ème} circuit à plus basse température pour pilote HRC ⁷⁰ XS et XS 50	411003	-	-	-	-	-	obligatoire	-
Vanne 2 voies motorisée pour 3 ^{ème} circuit pour réf. 751014 ou 411003	740022							

Limiteur de température plancher à 65°C inclus avec les pilotes XS et XS 50

Accessoires HRC⁷⁰

Désignation	Référence	Prix HT
Cordon de dégivrage externe	751004	86 €
Clapet anti-retour 1" F/F (nécessaire en cas d'appoint chaudière domestique uniquement)	710118	20 €
Câble blindé (2 fils) longueur = 20 m de liaison PAC HRC ⁷⁰ / pilote HRC ⁷⁰ - Se substitue au câble 10 m livré de série.	751005	126 €
Sonde d'ambiance avec afficheur	751009	135 €
TH RNC radio : Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel	710172	238 €
Sonde ECS	710029	60 €
Sonde départ V3V et piscine	710158	62 €
Limiteur de température plancher 65°C (pour pilote HRC ⁷⁰ premium)	710111	73 €
2 ^{ème} circuit à température identique (pour pilote HRC ⁷⁰ premium) (tubes départ/retour, circulateur et câblage)	751603	354 €
2 ^{ème} circuit à plus basse température (pour pilote HRC ⁷⁰ premium) (Thorix EVOLUTION + tubes départ/retour)	751014	1 237 €
Vanne 2 voies motorisée pour 3 ^{ème} circuit (pour réf. 751014 ou 411002)	740022	182 €
Commande électrique piscine été (pour pilote HRC ⁷⁰ premium)	751006	177 €
2 ^{ème} circuit à plus basse température (pour pilote HRC ⁷⁰ XS et XS 50)	411003	1 299 €
Vanne filtre 3/4" (supplémentaire)	710124	43 €
Vanne filtre 1" (supplémentaire)	710125	65 €
Vanne filtre 1 1/4" (supplémentaire)	710132	105 €
Volume tampon 50L mural 8 piquages (déjà inclus dans les réf. 151622 - 151632 - 151642)	422013	388 €
Autres volumes tampons, voir bouteilles multifonctions Onix		voir page 36



GARANTIE POMPES À CHALEUR

	1 ^{ère} année		2 ^e année		3 ^{ème} année	
	pièces	main d'oeuvre	pièces	main d'oeuvre	pièces	main d'oeuvre
Garantie STANDARD	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Garantie AVEC MISE EN SERVICE PAR UNE STA AUER	✓	✓	✓	✗	✓	✗

GARANTIE STANDARD

Les systèmes HRC70 ainsi que leurs composants sont garantis 2 ans (pièces) à compter de la date de mise en service, sous réserve de retour du bon de garantie au constructeur. A défaut de retour, la date de fabrication fait référence.

MISE EN SERVICE PAR UNE STATION TECHNIQUE AGRÉÉE AUER (STA)

Lorsque la mise en service est effectuée par une Station Technique Agréée AUER, la garantie est totale la 1^{ère} année (pièces et main d'oeuvre) et pièces pour les 2 années suivantes, sous réserve de la conformité de l'installation, et validation du rapport de mise en service par le fabricant. Toute modification ultérieure aura pour effet l'annulation de l'extension de garantie de l'installation.

CONDITIONS TECHNIQUES DE MISE EN SERVICE DES SYSTÈMES HRC70

LA PRÉSENCE DE L'INSTALLATEUR ET DE L'UTILISATEUR À LA MISE EN SERVICE EST OBLIGATOIRE.

L'installation de l'équipement doit se faire conformément à la notice technique d'installation de l'appareil.

En particulier les travaux suivants doivent être effectués par l'installateur avant la mise en service :

- Installation et raccordement hydraulique et électrique de l'installation,
- Chaudière raccordée sur le pilote (hydraulique, électrique et commande)
- Circuits hydrauliques rincés et mis en eau,
- Circuits hydrauliques traités contre les boues, la corrosion, et le gel (selon les prescriptions du fabricant),
- Circuits hydrauliques purgés,
- Les filtres en amont de la pompe à chaleur sont mis en place,
- Les appareils (PAC, pilote hydro-électronique, sondes...) sont raccordés électriquement,
- Raccordement de la commande de l'appoint (si non intégrée au pilote),
- L'évacuation des condensats de la pompe à chaleur raccordés.
- Pour toutes les pompes à chaleur mono, il est obligatoire de vérifier la compatibilité de votre réseau de distribution ERDF.
Le formulaire de demande de conformité est disponible sur notre site internet www.auer.fr, rubrique HRC70.

La mise en service ne pourra être effectuée que lorsque toutes ces opérations seront terminées. Si la mise en service ne peut être réalisée (travaux non terminés, installation non-conforme, absence de courant, accès aux appareils non sécurisés...) cette intervention sera facturée au demandeur en sus du forfait de mise en service.

La mise en service comprend :

- Le contrôle :
 - du respect minimal des distances autour des appareils,
 - de la nature de la tension électrique,
 - des raccordements électriques (conforme à la norme NF C15 100),
 - de la protection électrique,
 - des raccordements hydrauliques entre la pompe à chaleur et le pilote hydro-électronique,
 - des circuits de chauffage, ECS et/ou piscine,
 - de la présence du filtre sur le retour d'eau à la pompe à chaleur,
 - de la propreté du fluide caloporteur du circuit de l'émetteur et sa teneur en glycol,
 - des étanchéités des circuits (hors circuit frigorifique),
 - du volume du vase d'expansion,
 - du raccordement des condensats et du bon écoulement de ceux-ci.
- Le bon fonctionnement de la pompe à chaleur avec mesures des températures des différents régimes d'eau de fonctionnement.
- Le réglage des paramètres d'utilisation en fonction des souhaits de l'utilisateur et de la nature des émetteurs (radiateurs, plancher...).
- Une démonstration complète à l'utilisateur des fonctions paramétrables qui sont à sa disposition (hors paramètres d'usine ou réservés au SAV).
- Le **bon de garantie** et le **rapport de mise en service** renseignés à retourner au constructeur.
- Le déplacement de la Station Technique Agréée dans un rayon de 30 km (au-delà, facturation des kilomètres supplémentaires).

En sont exclus :

- Le montage des accessoires (pompe de relevage, résistances...)
- Tous travaux d'installation complémentaires (fourniture et main d'œuvre)

Mise en service pompes à chaleur HRC70

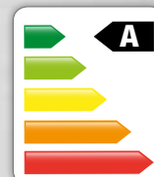
Type d'appareil	Prix HT	Référence
HRC70 (domestique)	350 €	MSPU

Les tarifs de mise en service ne peuvent faire l'objet d'aucune remise. La prestation de mise en service sera facturée au demandeur par la Station Technique Agréée





Edel



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE REVOLUTIONNAIRE SUR L'AIR



Edel sol

200L

- 80, 100, 150, 200 ou 270 L
- Très compact : 1m47 de haut pour le 200 L
- Jusqu'à 10 fois moins d'émissions de CO₂
- Utilise un fluide écologique sans HFC
- Jusqu'à 80% d'énergie gratuite pour l'ECS
- COP jusqu'à 3,21



80L

100L

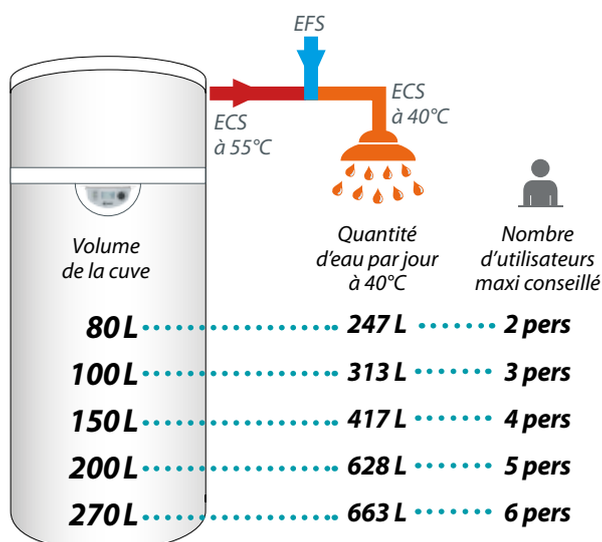
150L

Edel muraux

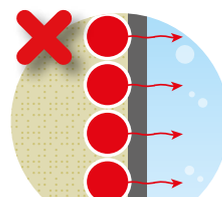
Ecologique et économique

- Edel se classe au meilleur niveau de la performance énergétique : C'est la solution adaptée aux constructions neuves (RT 2012) et à la rénovation
- Ultra silencieux, il peut être installé dans l'espace de vie
- Il ne consomme que 250W en moyenne. Il permet de diminuer la puissance souscrite au compteur et de fait, réduire le coût de l'abonnement

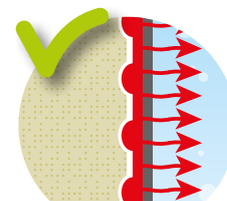
Moins consommer avec un chauffe-eau bien dimensionné



Echangeur eHD hautes performances breveté



SYSTÈME CLASSIQUE
Un simple tube enroulé autour de la cuve, créant une surface de contact imparfaite.

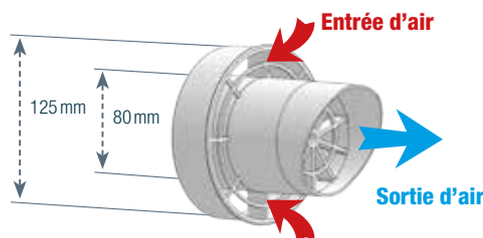


ÉCHANGEUR eHD, BREVETÉ
Un échangeur aluminium à mini-canaux en contact parfait avec la cuve pour une très haute efficacité de transfert de chaleur.

jusqu'à
80%
**D'ÉNERGIE
GRATUITE**
POUR L'EAU CHAUDE
SANITAIRE

**ULTRA
SILENCIEUX**

Edel Mural : sa Ventouse concentrique à technologie brevetée



- Un seul trou à percer grâce à sa ventouse concentrique
- Silence incomparable
- Protégé contre les projections d'eau IPX4



NOUVEAU :
Edel D270 avec échangeur pour raccordement à un appoint chaudière

Edel SOL :
son sac de transport robuste
Faible hauteur :
Edel 200L = 1,42 m
Edel 270L = 1,69 m



Chauffe-eau thermodynamique

Désignation	Classe énergie	Echangeur	Appoint électrique	Dimensions Poids à vide	Disjoncteur de protection courbe D	Diamètre tubage isolé	Référence	Prix H.T. EP
-------------	----------------	-----------	--------------------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------	-----------	--------------

EDEL SOL

EDEL D 200 AIR - SOL	A	-	inclus	Ø 630 x H 1426 59 kg	16 A	Ø 160 mm	353401	2 194 €
EDEL D 270 AIR - SOL	A	-	inclus	Ø 630 x H 1690 65 kg	16 A	Ø 160 mm	353410	2 296 €
EDEL D 270 AIR - SOL 1 éch avec échangeur chaudière	A	0,90 m ² 22 kW	inclus	Ø 630 x H 1690 70 kg	16 A	Ø 160 mm	353411	2 655 €

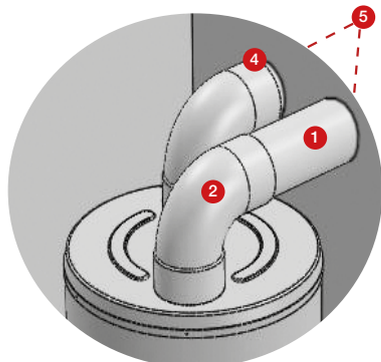
EDEL MURAL (palettisation par 4)

EDEL 80 AIR - MURAL*	A	-	inclus	Ø 525 x H 1145 44 kg	16 A	Ø 80/125 mm	353209	1 794 €
EDEL 100 AIR - MURAL*	A	-	inclus	Ø 525 x H 1290 48 kg	16 A	Ø 80/125 mm	353210	1 890 €
EDEL 150 AIR - MURAL*	A	-	inclus	Ø 525 x H 1660 59 kg	16 A	Ø 80/125 mm	353211	1 989 €

*Seules les barrettes de fixation sont livrées de série, les platines murales de maintien sont en option. Se référer aux accessoires p.16.

ACCESSOIRES ET RACCORDEMENTS

Accessoires Edel sol

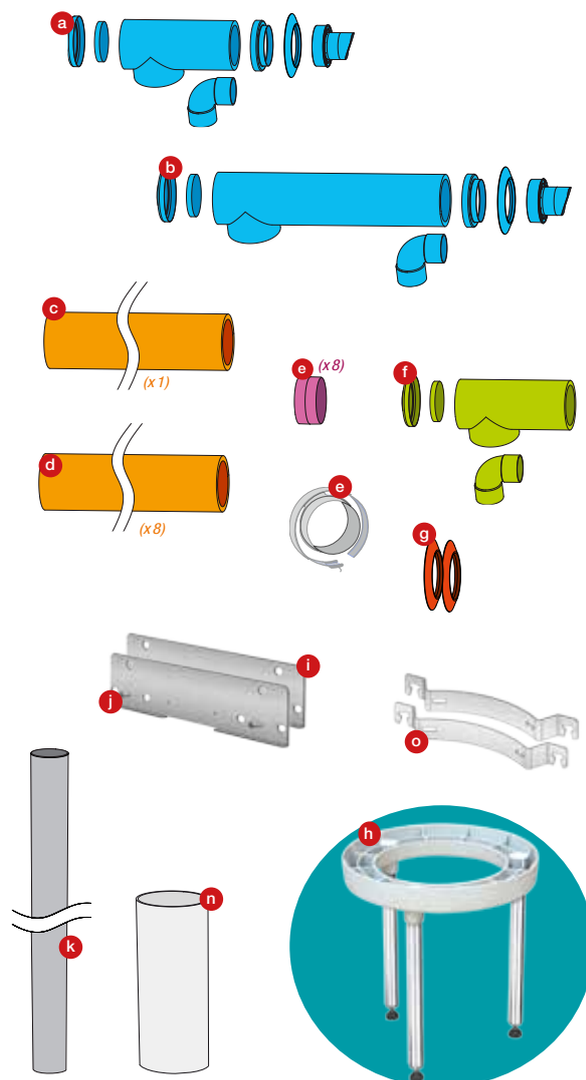


Désignation	Référence	Prix H.T.
1 Gaine semi-rigide isolée Ø 160 mm - lg = 2 m	730011	63 €
2 Coude 90° isolé Ø 160 mm	730012	28 €
3 Colliers de fixation murale par 2	730013	16 €
4 Raccords d'assemblage pour gaine isolée par 2	730014	18 €
5 Terminal horizontal pour gaine isolée	730015	119 €



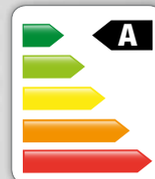
Accessoires Edel MURAL

Désignation	Qté	Référence	Prix H.T.
a Ventouse isolée arrière ou verticale Ø 80 / 125 - lg 355 mm : - terminal d'évacuation - coude isolé Ø125 - longueur 355mm - coude PVC Ø 80 - F/F - joint mural Ø125 - collerette murale F155/F125 - couvercle pour té	1	730000	101 €
b Ventouse isolée latérale ou verticale Ø 80 / 125 - lg 975 mm : - terminal d'évacuation - coude isolé Ø125 - longueur 975 mm - coude PVC Ø 80 - F/F - joint mural Ø125 - collerette murale F155/F125 - couvercle pour té	1	730008	128 €
c Allonge isolée Ø int. 125 - lg=2m	1	730001	72 €
d Allonges isolées Ø int. 125 - lg=2m	8	730002	405 €
e Manchettes de raccordement Ø int. 125 - M/M pour allonges	8	730003	44 €
r Raccord d'assemblage pour gaine isolée Ø 125	1	730044	14 €
f Coude 90° isolé Ø 80 / 125 pour ventouse - coude isolé Ø125 - couvercle pour coude isolé - coude PVC Ø 80 - F/F	1	730004	68 €
g Joints muraux Ø 80	2	730006	14 €
h Trépied réglable en hauteur de 30 à 50 cm	1	730016	52 €
i Platine murale pour Edel 80 et 100L	1	730017	22 €
j Platinas murales pour Edel 150L	2	730018	36 €
k Tube PVC Ø 80 (tube central)	consultez votre distributeur		
o Barrettes de fixation murale	inclus		
n Tube PVC Ø 125 (traversée de mur)	consultez votre distributeur		





Edel



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR BOUCLE D'EAU

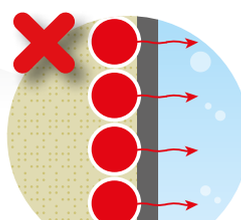


Vous êtes équipés d'un plancher chauffant ? Edel EAU est la solution idéale pour produire l'eau chaude sanitaire.

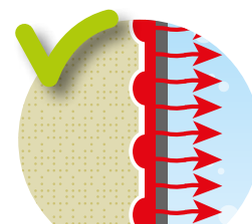


- 100 L, 150 L, 200 L et 270 L au sol
- Simplicité de pose, seulement un raccordement hydraulique
- Hautes performances : COP jusqu'à 4,47
- Silence incomparable < à 34 dB(A)

Echangeur eHD hautes performances breveté



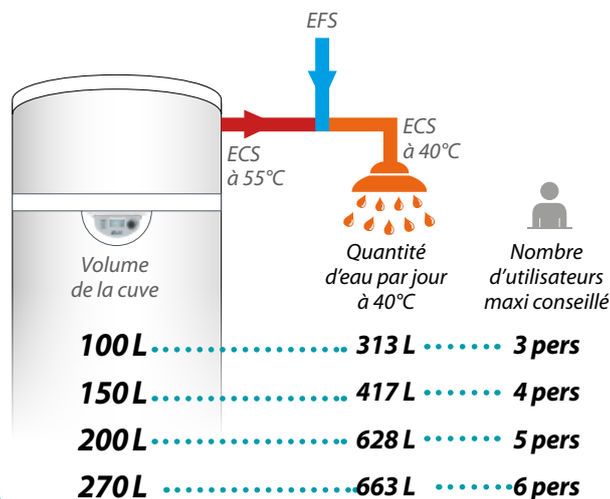
SYSTÈME CLASSIQUE
Un simple tube enroulé autour de la cuve, créant une surface de contact imparfaite.



ÉCHANGEUR eHD, BREVETÉ
Un échangeur aluminium à mini-canaux en contact parfait avec la cuve pour une très haute efficacité de transfert de chaleur.

NON SOUMIS
à la réglementation
F-GAS

Moins consommer avec un chauffe-eau bien dimensionné



Economique et écologique

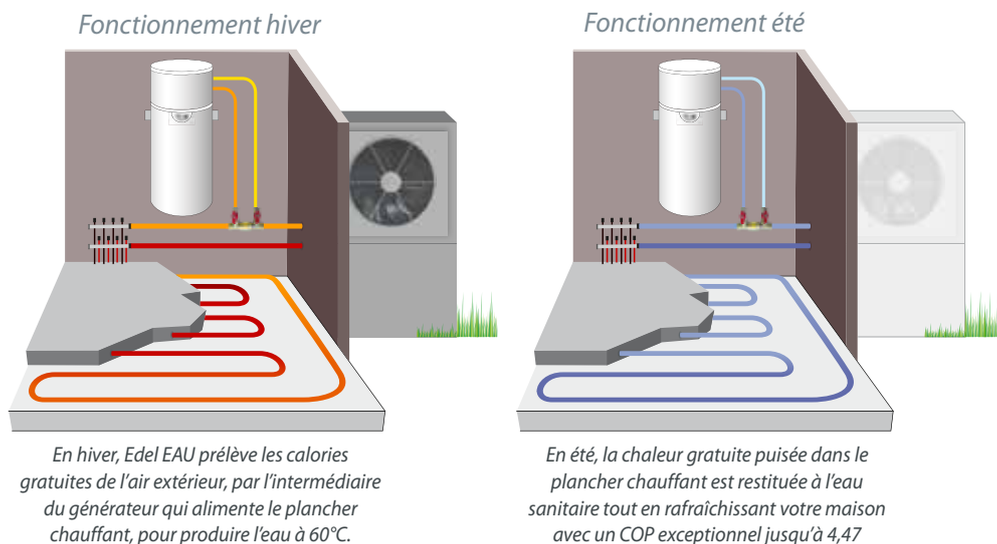
- Edel se classe au meilleur niveau de la performance énergétique : C'est la solution adaptée aux constructions neuves (RT 2012) et à la rénovation
- Ultra silencieux, il peut être installé dans l'espace de vie
- Il ne consomme que 250W en moyenne. Il permet de diminuer la puissance souscrite au compteur et de fait, réduire le coût de l'abonnement
- Ne contient pas de gaz à effet de serre
- Unique : son échangeur eHD permet l'utilisation de seulement 100g de fluide frigorigène non polluant
- Contribue à la réduction des émissions de CO₂ grâce à sa faible consommation et son très bon rendement

COP
jusqu'à
4,47

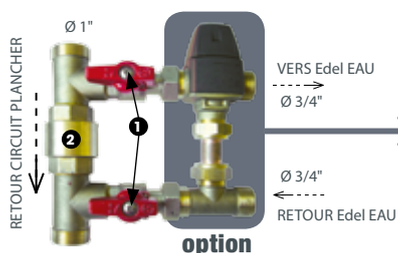
TITRE V
RT 2012

UNIQUE : le seul du marché sur plancher chauffant

- Des performances thermiques et acoustiques exceptionnelles
- Pas de gaines d'air : uniquement un raccord hydraulique pour une totale liberté d'implantation dans la maison
- Jusqu'à 60% de gain sur l'ECS par rapport à une pompe à chaleur double service
- Pas de bruit d'air : < 30 dB(A) à 2m



Module de dérivation (inclus)



Il s'installe sans contrainte !

Possibilité de raccorder une vanne mélangeuse circuit primaire > 35°C pour module hydraulique de dérivation (en option)

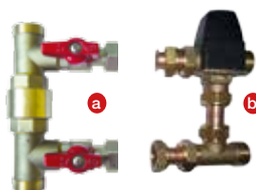
- 1 Vannes d'arrêt manuelles 2 Clapet anti-retour

jusqu'à
85%
D'ÉNERGIE GRATUITE
POUR L'EAU CHAUDE
SANITAIRE

Chauffe-eau thermodynamique

Désignation	Classe énergie	Appoint électrique	Dimensions Poids	Disjoncteur de protection courbe D	Référence	Prix H.T. EP
Edel EAU 100 L - MURAL	A	inclus	Ø 525 x H 1290 48kg	16A	352210	1 890 €
Edel EAU 150 L - MURAL	A	inclus	Ø 525 x H 1660 59kg	16A	352211	1 989 €
Edel EAU 200 L - SOL	A	inclus	Ø 630 x H 1470 71,2kg	16A	352400	2 194 €
Edel EAU 270 L - SOL	A	inclus	Ø 690 x H 1748 80,7 kg	16A	352410	2 296 €

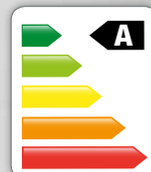
Accessoires Edel EAU



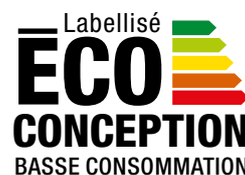
Désignation	Référence	Prix H.T.
a Module de dérivation	inclus	
b Vanne mélangeuse circuit primaire > 35°C pour module hydraulique de dérivation	730010	110 €
Vanne filtre 3/4"	710124	43 €



Cylia AIR



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE 300 L SUR L'AIR



Cylia AIR
avec 2 échangeurs

Prélève les calories de l'air extérieur ou de l'air ambiant non chauffé

L'énergie contenue dans l'air extérieur ou l'air ambiant d'un local non chauffé, est récupérée toute l'année pour produire votre eau chaude sanitaire jusqu'à 60°C.

**RÉSULTAT : Jusqu'à 75 % d'énergie gratuite
prélevée dans l'air**

Jusqu'à
**75% D'ÉNERGIE
GRATUITE**
pour l'Eau Chaude Sanitaire

Cylia AIR avec 1 échangeur

Chauffe-eau thermodynamique

Désignation	Classe énergie	Echangeur	Appoint électrique	Dimensions Poids	Disjoncteur de protection courbe D	Dialètre tubage isolé	Référence	Prix H.T. EP
Cylia AIR 300L avec 1 échangeur thermique	A	1,45 m ² - 40 kW	inclus	Ø 690 x H 1658 125 kg	16 A	Ø 160 mm	353001	2 655 €
Cylia AIR 300L avec 2 échangeurs thermiques	A	0,80 m ² - 20 kW 1,45 m ² - 40 kW	-	Ø 690 x H 1658 135 kg	16 A	Ø 160 mm	353004	2 753 €

Accessoires Cylia AIR



Désignation	Référence	Prix H.T.
Coude PVC M/F 90° - Ø 160 mm	710133	23 €
Silencieux flexible isolé avec manchon de raccordement Ø 160 mm	710136	75 €
Gaine flexible isolée Ø 160 mm - lg 10m	710137	196 €
1 Gaine semi-rigide isolé Ø 160 mm - lg = 2 m	730011	63 €
2 Coude 90° isolé Ø 160 mm	730012	28 €
3 Colliers de fixation murale par 2	730013	16 €
4 Raccords d'assemblage pour gaine isolée par 2	730014	18 €
5 Terminal horizontal pour gaine isolée	730015	119 €



Pulsatoire



LA CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION À PULSO-RÉACTEUR



Avec la condensation dynamique par double turbulence, «**écologie**» rime enfin avec «**économies**».

RÉGULATION INTELLIGENTE
plus intuitive, à affichage rétro-éclairé



- Programmation à la 1/2 heure par plages horaires
- Modes confort, éco, hors-gel et vacances
- Peut gérer jusqu'à 3 circuits
- Gestion de la cascade facilitée et optimisée

Désignation	Classe énergie		Puissance (kW)	ECS (L)	Bouteille incluse	Sonde ECS	Dimensions HxLxP / Poids	Ø tubes PVC (mm)	Référence	Prix H.T. EP
	chauff.	sanit.								
Pulsatoire 20	A		20	-	-	-	1148 x 530 x 540 95 kg	Ø 50	113420	4 397 €
Pulsatoire 20 Profusion	A	A	20	84	-	☐	1148 x 1080 x 545 150 kg	Ø 50	113421	5 653 €
Pulsatoire 20 Accumulation PEJ 160 (sol - inox)	A	*	20	PEJ 160	-	•	-	Ø 50	113426	5 412 €
Pulsatoire 20 Accumulation BRV 160 (mural - émaillé)	A	*	20	BRV 160	-	•	-	Ø 50	113427	5 160 €
Pulsatoire 32	A		32	-	-	-	1267 x 530 x 590 120 kg	Ø 63	113432	5 608 €
Pulsatoire 32 Profusion	A	A	32	84	-	☐	1267 x 1080 x 590 175 kg	Ø 63	113431	6 864 €
Pulsatoire 32 Accumulation PEJ 160 (sol - inox)	A	*	32	PEJ 160	-	•	-	Ø 63	113430	6 623 €
Pulsatoire 32 Accumulation BRV 200 (mural - émaillé)	A	*	32	BRV 200	-	•	-	Ø 63	113438	6 462 €
Pulsatoire 40	A		40	-	-	-	1267 x 530 x 590 120 kg	Ø 63	113440	6 068 €
Pulsatoire 40 Accumulation PEJ 240 (sol - inox)	A	*	40	PEJ 240	-	•	-	Ø 63	113441	7 315 €
Pulsatoire 60	A		60	-	-	-	1367 x 530 x 655 150 kg	Ø 63	113460	8 127 €
Pulsatoire 64 (avec ensemble hydraulique prémonté)	2 x A		2 x 32	-	200 L	-	1365 x 1205 x 960 309 kg	2 x Ø 63	113806	consultez votre distributeur
Pulsatoire 80 (avec ensemble hydraulique prémonté)	2 x A		2 x 40	-	200 L	-	1365 x 1205 x 960 309 kg	2 x Ø 63	113808	
Pulsatoire 100 (avec ensemble hydraulique prémonté)	2 x A		60 + 40	-	200 L	-	1465 x 1205 x 1100 339 kg	2 x Ø 63	113810	
Pulsatoire 120 (avec ensemble hydraulique prémonté)	2 x A		2 x 60	-	200 L	-	1465 x 1205 x 1100 369 kg	2 x Ø 63	113812	
Pulsatoire 160 (avec ensemble hydraulique prémonté)	3 x A		2 x 60 + 40	-	200 L	-	1465 x 1882 x 1100 524 kg	3 x Ø 63	113816	
Pulsatoire 180 (avec ensemble hydraulique prémonté)	3 x A		3 x 60	-	200 L	-	1465 x 1882 x 1100 554 kg	3 x Ø 63	113818	
Pulsatoire 240 (avec ensemble hydraulique prémonté)	4 x A		4 x 60	-	200 L	-	1464 x 2554 x 1100 724 kg	4 x Ø 63	113824	

• compris dans la référence

☐ déjà montée dans le ballon Profusion.

* se référer à la classe énergie du ballon associé

Accessoires Pulsatoire : voir p 24

EP Eco-participation de 5,00€ HT unitaire à ajouter et cascade coefficienté. Voir conditions p.53



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

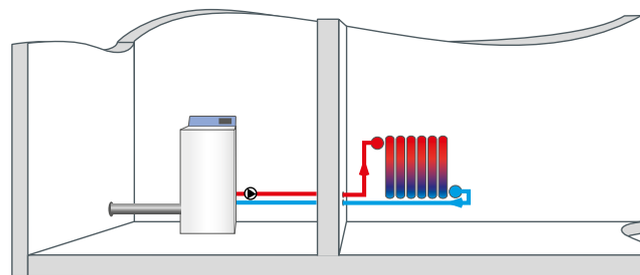
Pulsatoire 20 - 32 - 40 ou 60 kW

ref. 113420 : Pulsatoire 20 kW

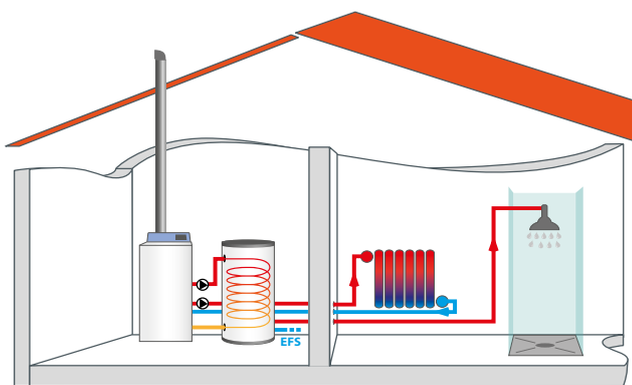
ref. 113432 : Pulsatoire 32 kW

ref. 113440 : Pulsatoire 40 kW

ref. 113460 : Pulsatoire 60 kW



Pulsatoire ACCUMULATION



ref. 113426 : Pulsatoire 20 Accumulation PEJ 160

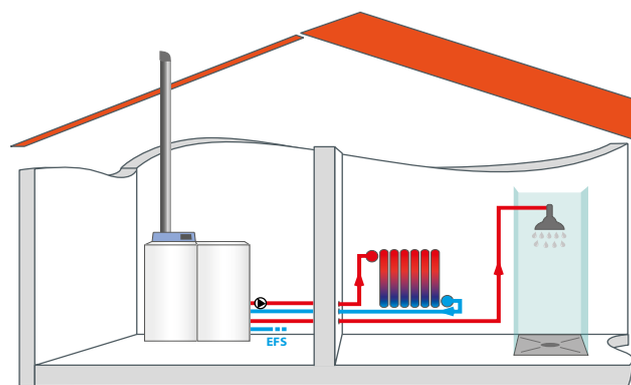
ref. 113427 : Pulsatoire 20 Accumulation BRV 160

ref. 113430 : Pulsatoire 32 Accumulation PEJ 160

ref. 113438 : Pulsatoire 32 Accumulation BRV 200

ref. 113441 : Pulsatoire 40 Accumulation PEJ 240

Pulsatoire PROFUSION



ref. 113421 : Pulsatoire 20 Profusion

ref. 113431 : Pulsatoire 32 Profusion

Pulsatoire CASCADE

ref. 113806 : Pulsatoire 64 kW

ref. 113808 : Pulsatoire 80 kW

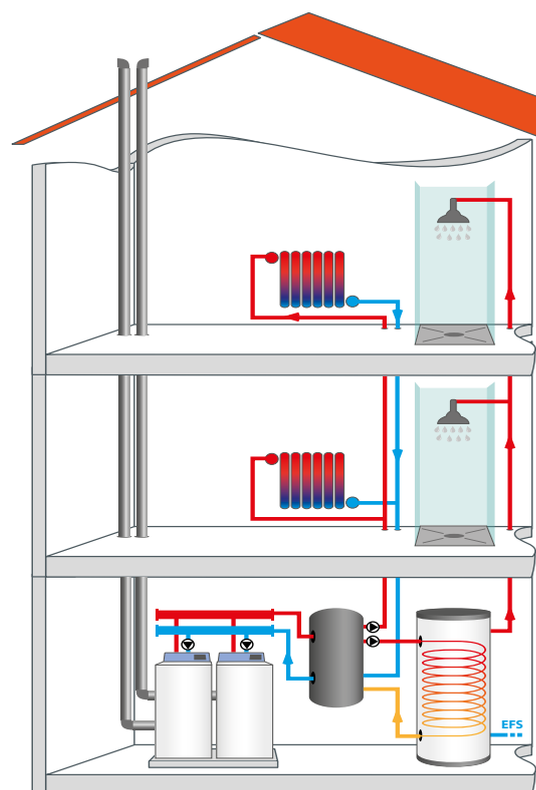
ref. 113810 : Pulsatoire 100 kW

ref. 113812 : Pulsatoire 120 kW

ref. 113816 : Pulsatoire 160 kW

ref. 113818 : Pulsatoire 180 kW

ref. 113824 : Pulsatoire 240 kW



Les chaudières Pulsatoire permettent jusqu'à 40% d'économie

sur votre consommation gaz selon le système remplacé.

Accessoires Pulsatoire



HP2



HP3

Désignation	Puissance (kW)	Capacité (L)	Référence	Prix H.T.
HP2* ensemble hydraulique pré-monté sur platine 2 circulateurs - pour 1 circuit ECS et 1 circuit chauffage sans vanne mélangeuse	≤ 40	-	710612	1 233 €
HP3* ensemble hydraulique pré-monté sur platine 3 circulateurs, V3V motorisée et sonde d'ambiance avec afficheur pour 1 circuit ECS et 2 circuits chauffage avec vanne mélangeuse motorisée	≤ 40	-	710613	1 904 €
Mitigeur thermostatique ECS (3/4")	-	-	769003	92 €
Sonde d'ambiance avec afficheur	-	-	751009	135 €
Sonde ECS ou piscine	-	-	710029	60 €
Sonde départ V3V	-	-	710158	62 €
V3V - Vanne 3 voies motorisée 1"	-	-	770000	291 €
Centreurs tube PVC (par 5)	-	-	710064	83 €
Adaptateur Ø 63/80 pour évacuation polypropylène**	-	-	710067	55 €
Câble de liaison blindé 2 m pour couplage en cascade (un par chaudière esclave)	-	-	710214	62 €
Socle de surélévation 100 mm pour Pulsatoire 20 à 60 kW	-	-	710218	159 €

* Uniquement pour Pulsatoire 20, 32 et 40 kW

** tube polypropylène : voir grossistes

Eau chaude sanitaire

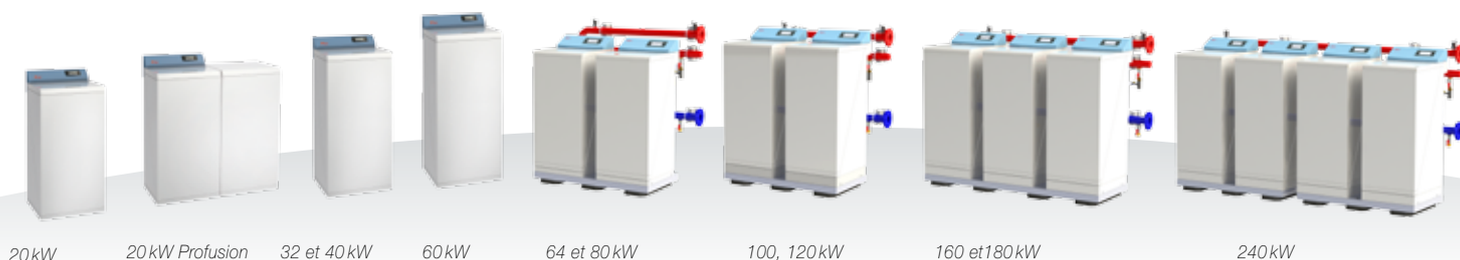


BRV 160

PEJ 240

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Capacité (L)	Référence	Prix H.T.
Ballon Profusion 84L - Réchauffeur ECS - (sol - inox) (réservé aux Pulsatoire 20 et Pulsatoire 32). Sonde ECS incluse	*	30	84	341240	1 256 €
PEJ 160 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox) (réservé aux Pulsatoire 20 et Pulsatoire 32)	C	25	160	341241	955 €
PEJ 240 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox)	C	37	240	341242	1 187 €
Support mural pour PEJ 160				733000	120 €
BRV 160 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2kW (réservé aux Pulsatoire 20 et Pulsatoire 32)	C	24	160	341216	703 €
BRV 200 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2,2kW (réservé aux Pulsatoire 20 et Pulsatoire 32)	C	24	200	341217	794 €
Ballon réchauffeur ECS 300L (sol - émaillé) avec appoint électrique 3kW	B	48	300	351000	1 852 €

* se référer à la classe énergie de la chaudière associée



20kW

20kW Profusion

32 et 40kW

60kW

64 et 80kW

100, 120kW

160 et 180kW

240kW





LA CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION MURALE OU SOL

EAU CHAUDE SANITAIRE MICRO-ACCUMULÉE pour une **DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE**



- Chauffage et eau chaude sanitaire
- Murale ou au sol
- Installation simple dans le NEUF comme dans l'ANCIEN
- Maintenance facile et dégazage rapide
- Cheminée ou ventouse



Lélia mixte murale



Lélia profusion murale



Lélia profusion sol

Chaudières Lélia

Désignation	Classe énergie		Puissance (kW)	ECS (L)	Sonde ECS	Dimensions HxLxP / Poids	Raccordement ventouse	Référence	Prix H.T. EP
-------------	----------------	--	----------------	---------	-----------	--------------------------	-----------------------	-----------	--------------

CHAUDIÈRES LÉLIA - MURALES

Gaz Naturel et Propane - Corps de chauffe en Inox - Cheminée ou ventouse

Lélia Mixte (eau chaude sanitaire instantanée)	A	A	8 à 24 / 30 ECS			740 x 460 x 285 47 kg	60/100 mm	111630	2 469 €
Lélia Profusion Murale	A	B	8 à 24 / 30 ECS	38	☉	2x 740 x 460 x 365 77 kg	60/100 mm	111631	2 906 €
Lélia Accumulation	A	-	8 à 24 / 30 ECS		☐	740 x 460 x 285 45 kg	60/100 mm	111632	2 300 €
Lélia Accumulation 160 mural - émaillé	A	*	8 à 24 / 30 ECS	BRV 160	☐	-	60/100 mm	111645	3 003 €
Lélia Accumulation 200 mural - émaillé	A	*	8 à 24 / 30 ECS	BRV 200	☐	-	60/100 mm	111646	3 094 €
Lélia Accumulation 160 sol - inox	A	*	8 à 24 / 30 ECS	PEJ 160	☐	-	60/100 mm	111664	3 255 €
Lélia Accumulation 240 sol - inox	A	*	8 à 24 / 30 ECS	PEJ 240	☐	-	60/100 mm	111665	3 487 €

CHAUDIÈRE LÉLIA - SOL

Gaz Naturel et Propane - Corps de chauffe en Inox - Cheminée ou ventouse

Lélia Profusion Sol	A	B	8 à 24 / 30 ECS	84	☐	1650 x 530 x 540 90 kg	60/100 mm	111633	3 320 €
---------------------	---	---	-----------------	----	---	---------------------------	-----------	--------	---------

* se référer à la classe énergie du ballon associé



SON SECRET :

un bloc de distribution en fonte d'acier.
Il regroupe et facilite l'accès à tous les composants
et permet cette extraordinaire compacité.



Accessoires Lélia

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Capacité (L)	Référence	Prix H.T.
Bandeau inférieur pour Lélia murale				710174	43 €
Dosseret écarteur pour Lélia murale				710091	92 €
Ventouse HORIZONTALE Ø 60/100 (terminal 1 m + coude 90° à bride mobile) lg 14 m maxi				710074	101 €
Ventouse VERTICALE Ø 60/100 (terminal + solin 25 à 50° + plaque d'étanchéité + adaptateur à bride) lg 14 m maxi				710087	236 €
Adaptateur à bride vertical Ø 60/100				710094	43 €
Allonge 1 m Ø 60/100				710070	45 €
Allonge 0,5 m Ø 60/100				710071	34 €
Coude 90° Ø 60/100				710072	34 €
Coude 45° Ø 60/100				710073	34 €
Raccordement 3 CE Ø 60/100 (allonge 1 m + coude 90° à bride mobile)				710093	79 €
Collier de fixation Ø 60/100 (à l'unité)				710095	13 €
Sortie cheminée				voir grossistes	
Adaptateur cheminée Ø 60/80 et bride support				710096	60 €
TA - Thermostat d'ambiance				710043	31 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge				710044	238 €
TH RNC radio - Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel				710172	238 €
PEJ 160 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox)	C	25	160	341241	955 €
PEJ 240 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox)	C	37	240	341242	1 187 €
Support mural pour PEJ 160				733000	120 €
BRV 160 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2kW	C	24	160	341216	703 €
BRV 200 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2,2kW	C	24	200	341217	794 €
Mitigeur thermostatique ECS (3/4")				769003	92 €



modèle TA

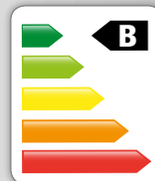


modèle TH



modèle TH RNC

Rembrandt



HAUT RENDEMENT

CHAUDIÈRE FIOUL EN FONTE



**Simple, robuste et efficace :
le confort et les économies,
sans changer d'énergie**

Régulation électronique intégrée pour
un circuit chauffage et un circuit sanitaire.

Option sonde extérieure, sonde vanne 3 voies
et sonde sanitaire.

Longévité, simplicité, efficacité

Rembrandt FIOUL Haut Rendement

Désignation	Classe énergie chauff. sanit.	Capacité (L)	Régulation électronique	Puissance (kW)	Dimensions HxLxP / Poids	Raccordement cheminée	Référence	Prix H.T. EP
-------------	------------------------------------	-----------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------	-----------------

Chaudières fonte ÉQUIPÉES D'UN BRÛLEUR - Raccordement cheminée

Rembrandt Fioul avec brûleur - REB 25	B	-	oui	24 ou 30	950 x 570 x 815 155 kg	Ø150 mm	122240	2 296 €	
Rembrandt Fioul avec brûleur - REB 25-100	B	B	100	oui	24 ou 30	1670 x 570 x 815 210 kg	Ø150 mm	122642	3 756 €
Rembrandt Fioul avec brûleur - REB 40	B	-	oui	36 ou 45	950 x 570 x 815 183 kg	Ø150 mm	122241	2 470 €	

Chaudières fonte À ÉQUIPER D'UN BRÛLEUR - Raccordement cheminée

Rembrandt Fioul sans brûleur - RE 25	NS		oui	22 à 30	950 x 570 x 575 143 kg	Ø150 mm	142240	1 458 €
Rembrandt Fioul sans brûleur - RE 25-100	NS	100	oui	22 à 30	1670 x 570 x 575 198 kg	Ø150 mm	142642	2 997 €
Rembrandt Fioul sans brûleur - RE 40	NS		oui	36 ou 45	950 x 570 x 575 170 kg	Ø150 mm	142241	1 652 €

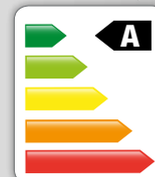
NS : Non Soumis à l'étiquetage énergétique

Désignation	Puissance (kW)	Référence	Prix H.T.
Brûleur Fioul HL 60 EL 2S pour RE 25	16 - 35	712125	921 €
Brûleur Foul HL 60 FL 2S pour RE 40	35 - 65	712140	971 €

Accessoires Rembrandt Haut Rendement : voir ci-contre



Rembrandt

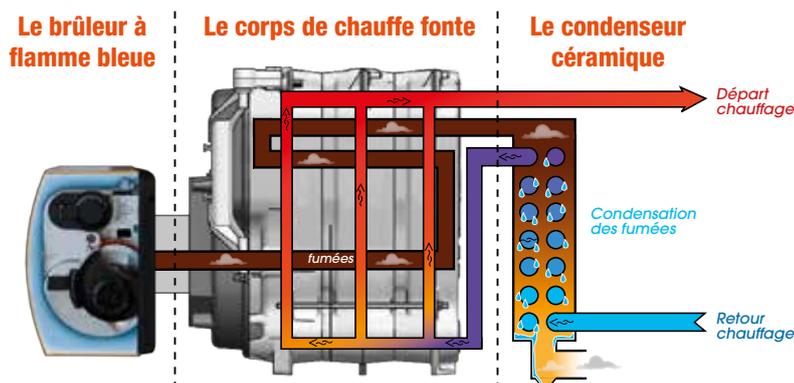


FIOUL CONDENS.

LA CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION
... et le fioul devient économique



**Le trio gagnant
pour une chaudière
robuste qui résiste
au temps**



Rembrandt FIOUL Condensation

Désignation	Classe énergie chaun. - sanit.	Capacité (L)	Régulation électronique	Puissance (kW)	Dimensions HxLxP / Poids	Tubage	Référence	Prix H.T. EP
-------------	--------------------------------	--------------	-------------------------	----------------	--------------------------	--------	-----------	--------------

Chaudières fonte ÉQUIPÉES D'UN BRÛLEUR - Raccordement cheminée

Rembrandt Fioul à condensation - RCB 25 C	A	-	-	oui	24	950 x 570 x 1025 173kg	Ø 80 mm	122300	4 409 €
Rembrandt Fioul à condensation avec ECS - RCB 25-100 C	A	B	100	oui	24	1670 x 570 x 1000 245kg	Ø 80 mm	122602	5 543 €

Chaudières fonte ÉQUIPÉES D'UN BRÛLEUR - Raccordement ventouse

Rembrandt Fioul à condensation - RCB 25 V	A	-	-	oui	24	950 x 570 x 1257 175kg	Ø 80/125 mm	122301	4 579 €
Rembrandt Fioul à condensation avec ECS - RCB 25-100 V	A	B	100	oui	24	1670 x 570 x 1232 245kg	Ø 80/125 mm	122603	5 707 €

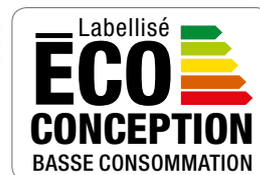
Accessoires de raccordement Rembrandt Fioul Condens.

Désignation	Référence	Prix H.T.	Désignation	Référence	Prix H.T.
Terminal HORIZONTAL 1 m + 2 rosaces Ø 80/125	710162	96 €	Coude 90° Ø 80/125	710164	49 €
Terminal VERTICAL 1 m Ø 80/125 + solin 25 à 50° + plaque d'étanchéité + collier de fixation	710167	215 €	Coude 45° Ø 80/125	710165	39 €
Allonge 1 m (longueur utile : 950 mm) Ø 80/125	710163	73 €	Collier de fixation Ø 125	710166	16 €
Allonge 0,5 m (longueur utile : 450 mm) Ø 80/125	710168	49 €	Allonge point de mesure pour raccordement cheminée uniquement	710169	41 €

Accessoires HAUT RENDEMENT & CONDENSATION

Désignation	Référence	Prix H.T.
Sonde extérieure (fournie avec RCB Condens.)	710157	82 €
Sonde ECS	710029	60 €
Sonde départ vanne 3 voies	710158	62 €
V3V - Vanne 3 voies motorisée 1"	770000	291 €
KD 10 - Kit disconnecteur	710014	78 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge	710044	238 €
TH RNC radio - Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel	710172	238 €
Ballons réchauffeurs ECS	-	voir p. 45

LA CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MURALE MODULANTE
Corps de chauffe en fonte



De 2 à 24 kW

Le choix judicieux de ses
composants et sa conception
intelligente en font une
chaudière parfaitement fiable
et silencieuse



Gialix 6 à 24 kW

Désignation	Classe énergie	Puissance ajustable par paramétrage (kW)	Tension	Section mini câble puissance (mm ²)	Disjoncteur de protection (A)	Sonde extérieure	Sonde ECS	Référence	Prix H.T. EP
-------------	----------------	--	---------	---	-------------------------------	------------------	-----------	-----------	--------------

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES MURALES POUR CONSTRUCTIONS NEUVES ET PETITS LOGEMENTS (corps de chauffe en fonte)

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE AVEC SONDE EXTÉRIEURE

Gialix 6 MT mono	D	2-4-6	230V-mono	6	32	en option	en option	132632	1 835 €
Gialix 12 MT mono	D	2-4-6-8-10-12	230V-mono	16	63	en option	en option	132631	2 353 €
Gialix 12 MT tri	D	2-4-6-8-10-12	400V-tri	4	25	en option	en option	132636	2 353 €
Gialix 16 MT tri	D	2,7-5,3-8-10,7-13,3-16	400V-tri	6	32	en option	en option	132637	2 461 €

Gialix 6 MT confort +	D	2-4-6	230V-mono	6	32	de série	de série	132634	1 991 €
Gialix 12 MT confort +	D	2-4-6-8-10-12	230V-mono	16	63	de série	de série	132633	2 541 €
Gialix 12 MT confort +	D	2-4-6-8-10-12	400V-tri	4	25	de série	de série	132638	2 541 €
Gialix 16 MT confort +	D	2,7-5,3-8-10,7-13,3-16	400V-tri	6	32	de série	de série	132639	2 594 €

Gialix 24 MA confort +	D	4-8-12-16-20-24	400V-tri	10	50	de série	de série	132616	3 062 €
------------------------	---	-----------------	----------	----	----	----------	----------	--------	---------

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES ÉQUIPÉES HYDRAULIQUEMENT POUR 2 CIRCUITS PLANCHER CHAUFFANT ET RADIATEURS

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE ET MODULATION ÉLECTRONIQUE DE LA PUISSANCE

Gialix 12 MT 2 circuits Confort +	D	(2x) (2-4-6)	230V-mono	16	63	de série (x2)	en option (x2)	132635	2 963 €
-----------------------------------	---	--------------	-----------	----	----	---------------	----------------	--------	---------

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MOBILE SÈCHE-DALLE ET DÉPANNAGE (réservée aux professionnels)

Gialix MOBILE	D	2-4-6-8-10-12	230V-mono 400V-tri	16 4	63 25	en option	-	132643	consultez votre distributeur
---------------	---	---------------	-----------------------	---------	----------	-----------	---	--------	------------------------------

Gialix tertiaires et Accessoires Gialix en page 32

Gialix DS

LA CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE DOUBLE SERVICE
POUR LE CHAUFFAGE ET L'ECS



**Chaudière Gialix 6 kW modulante pour
le chauffage et l'eau chaude sanitaire**

- Ajustable à la puissance installée de 2 en 2 kW
- Ballon ECS 80 litres
- 155 L d'eau chaude à 40°C restitués en 10 min
- 25 min suffisent pour remettre en température le ballon
- 5 fois moins de tartre qu'un chauffe-eau électrique traditionnel : c'est la réponse aux eaux calcaires !

LA FONTE
au service de la
plus performante
des chaudières
électriques

GARANTIE
20 ans



**Ensemble compact tout intégré
ÉCONOMIQUE ET PERFORMANT**

Gialix DS

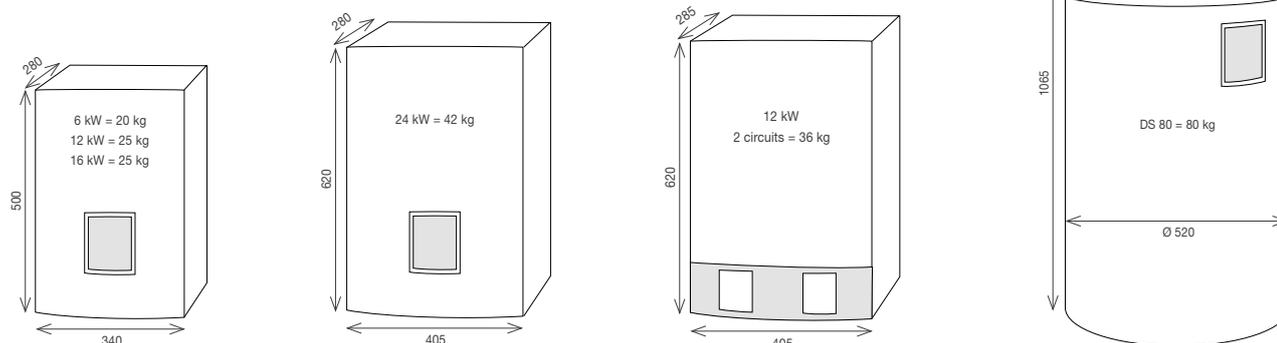
Désignation	Classe énergie	Puissance ajustable par paramétrage (kW)	Tension	Section mini câble puissance (mm ²)	Disjoncteur de protection (A)	Sonde extérieure	Capacité	Référence	Prix H.T. EP
CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES MURALES OU AU SOL AVEC ECS INTÉGRÉ (corps de chauffe en fonte)									
Gialix DS	D	2-4-6	230V-mono	6	32	de série	80L intégré	132641	2 750 €

Accessoires Gialix DS



Désignation	Référence	Prix H.T.
a Trépied réglable	730016	52 €
b Barrettes de fixation murale (x2)	713130	36 €
c Platinés murales (x2)	730018	36 €

Dimensions de la gamme Gialix





Gialix



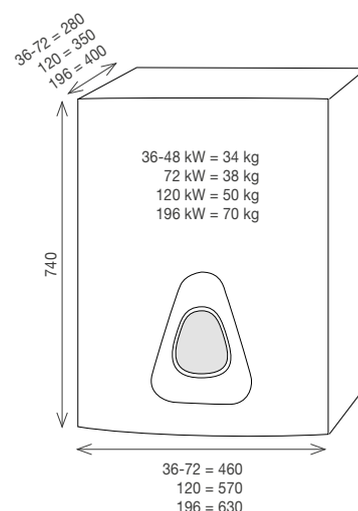
LA CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MURALE MODULANTE

Corps de chauffe en acier

De 36 à 196 kW



- Conçue pour le collectif et le tertiaire
 - radiateurs
 - planchers
 - aérothermes
 - eau chaude sanitaire, etc..
- Eau chaude sanitaire collective avec échangeur à plaques ou avec ballon réchauffeur



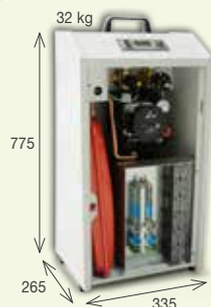
Gialix 36 à 196 kW

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Tension	Section mini câble puissance (mm ²)	Disjoncteur de protection (A)	Référence	Prix H.T. EP
CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES MURALES TERTIAIRES - NON ÉQUIPÉES HYDRAULIQUEMENT (corps de chauffe en acier)							

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

Gialix 36 MA tri	D	24 - 36	400V-tri	16	80	131417	2 962 €
Gialix 48 MA tri	D	36 - 48	400V-tri	25	100	131418	consultez votre distributeur
Gialix 72 MA tri	NS	48 - 72	400V-tri	35	125	131419	
Gialix 120 MA tri	NS	96 - 120	400V-tri	70	250	131420	
Gialix 196 MA tri	NS	140 - 196	400V-tri	120	400	131423	

NS : Non Soumis à l'étiquetage énergétique



Gialix MOBILE

Une Gialix 12 kW multi-tension prête à raccorder, aux dimensions et poids réduits, avec roulettes et poignée pour un transport facile et une manipulation aisée

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MOBILE SÈCHE-DALLE ET DÉPANNAGE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Tension	Section mini câble puissance (mm ²)	Disjoncteur de protection (A)	Référence	Prix H.T. EP
Gialix MOBILE	D	2-4-6-8-10-12	230V-mono 400V-tri	16 4	63 25	132643	consultez votre distributeur

ACCESSOIRES

Accessoires Gialix

TA - Thermostat d'ambiance	710043	31 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge	710044	238 €
TH RNC radio - Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel	710172	238 €
Sonde extérieure (pour Gialix MA, MT et mobile)	710157	82 €
Dosseret écarteur (pour Gialix 6 à 24 kW hors DS et mobile)	710217	92 €

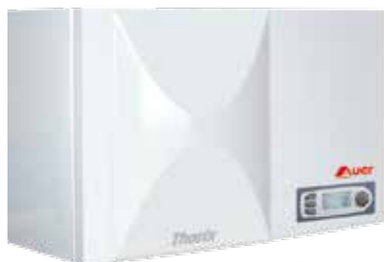
Accessoires pour la production d'ECS

Sonde ECS pour Gialix MA et MT (hors Gialix mobile)	710029	60 €
Vanne 3 voies directionnelle à ressort de rappel (pour Gialix 6 à 24 kW - prévoir 2 pour Gialix 12 MT 2 circuits)	710098	223 €
Ballons réchauffeurs ECS		voir p.45

Thorix ÉVOLUTION

LE MODULE DE GESTION HYDRAULIQUE
POUR 2 CIRCUITS À TEMPÉRATURES DIFFÉRENTES

Pour
couplage à
TOUT TYPE
de générateur



Conçu, assemblé et optimisé pour alimenter
deux circuits de tout type : plancher chauffant ou radiateurs.

Pour une meilleure maîtrise du confort et plus d'économies

Thorix EVOLUTION

Désignation	Dimensions HxLxP / Poids	Référence	Prix H.T.
Thorix EVOLUTION	286 x 420 x 260 9 kg	411002	1 122 €
Thorix EVOLUTION - 2C (avec vanne 2 voies motorisée incluse)	286 x 420 x 260 10 kg	411003	1 299 €

Assistance au dégivrage
des pompes à chaleur

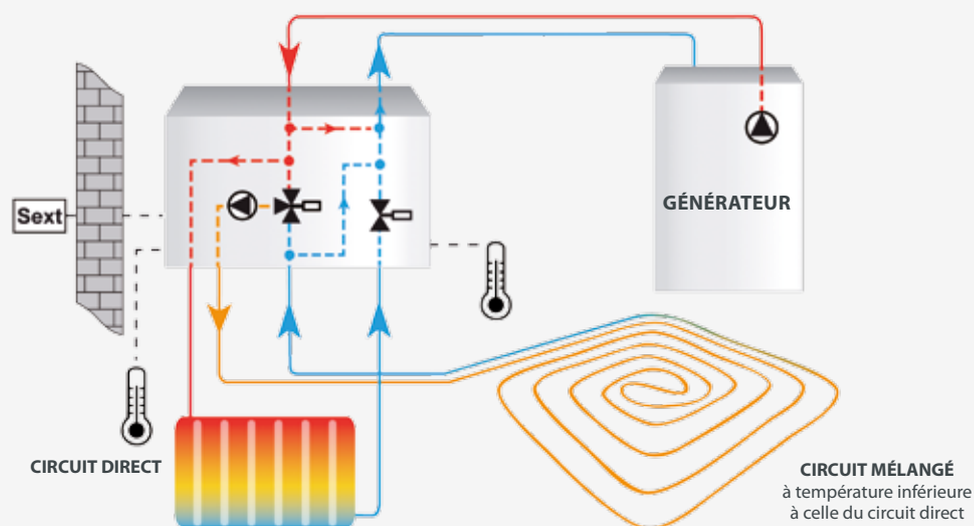
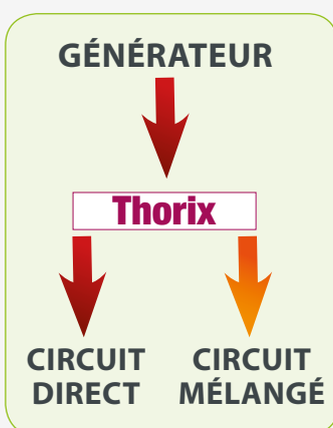
BREVET
Technologie protégée
EXCLUSIF !



Accessoires

Vanne 2 voies motorisée pour contrôle du circuit direct (s'intègre dans l'appareil) (uniquement pour Thorix EVOLUTION ref.411002)	740022	182 €
Sonde d'ambiance avec afficheur (1 par circuit)	751009	135 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge (1 par circuit)	710044	238 €
TH RNC radio - Thermostat d'ambiance non chrono-proportionnel sans fil (1 par circuit)	710172	238 €

Thorix EVOLUTION 2C gère l'ensemble de l'installation (avec vanne 2 voies)



 **Circulateur**
à vitesse variable basse
consommation

 **Sext** Sonde extérieure fournie

 **Vanne 2 voies** motorisée pour
contrôle du circuit direct

 **option sonde d'ambiance ou**
thermostat d'ambiance pour
circuit direct
et circuit mélangé

 **Vanne 3 voies** motorisée pour
contrôle du circuit mélangé

Modules CIC



modèle MDC

Désignation	Référence	Prix H.T.	Désignation	Référence	Prix H.T.
MODULES D'ÉTAGE POUR CHAUFFAGE, EAU FROIDE & EAU CHAUDE SANITAIRE (support inclus)					
Modules d'étages à circulateur			Modules d'étages à vanne 2 voies et platines		
Sortie en 3/4"			Sortie en 3/4"		
MDC / 1 appartement	451601	consultez votre distributeur	MD 2V / 1 appartement	452011	consultez votre distributeur
MDC / 2 appartements	451602		MD 2V / 2 appartements	452002	
MDC / 3 appartements	451603		MD 2V / 3 appartements	452003	
MDC / 4 appartements	451604		MD 2V / 4 appartements	452004	
MDC / 5 appartements	451605		MD 2V / 5 appartements	452005	
MDC / 6 appartements	451606		MD 2V / 6 appartements	452006	
MDC / 7 appartements	451607		MD 2V / 7 appartements	452007	
MDC / 8 appartements	451608		MD 2V / 8 appartements	452008	



modèle MD2V

MODULES THERMIQUES HORIZONTAUX POUR CHAUFFAGE

Modules thermiques horizontaux à circulateur						Modules thermiques horizontaux à vanne 2 voies - Sortie en 3/4"					
			Sortie en 3/4"						Sortie en 1/2" (1)		
MTHC / 1 appartement	441601	consultez votre distributeur	441701	consultez votre distributeur	MTH 2V / 1 appartement	442101	consultez votre distributeur	MTH 2V / 1 appartement	442101	consultez votre distributeur	
MTHC / 2 appartements	441602		441702		MTH 2V / 2 appartements	442102					
MTHC / 3 appartements	441603		441703		MTH 2V / 3 appartements	442103					
MTHC / 4 appartements	441604		441704		MTH 2V / 4 appartements	442104					
MTHC / 5 appartements	441605		441705		MTH 2V / 5 appartements	442105					
MTHC / 6 appartements	441606		441706		MTH 2V / 6 appartements	442106					
MTHC / 7 appartements	441607		441707		MTH 2V / 7 appartements	442107					
MTHC / 8 appartements	441608		441708		MTH 2V / 8 appartements	442108					

(1) Spécial petits débits et faibles besoins



modèle MTHC

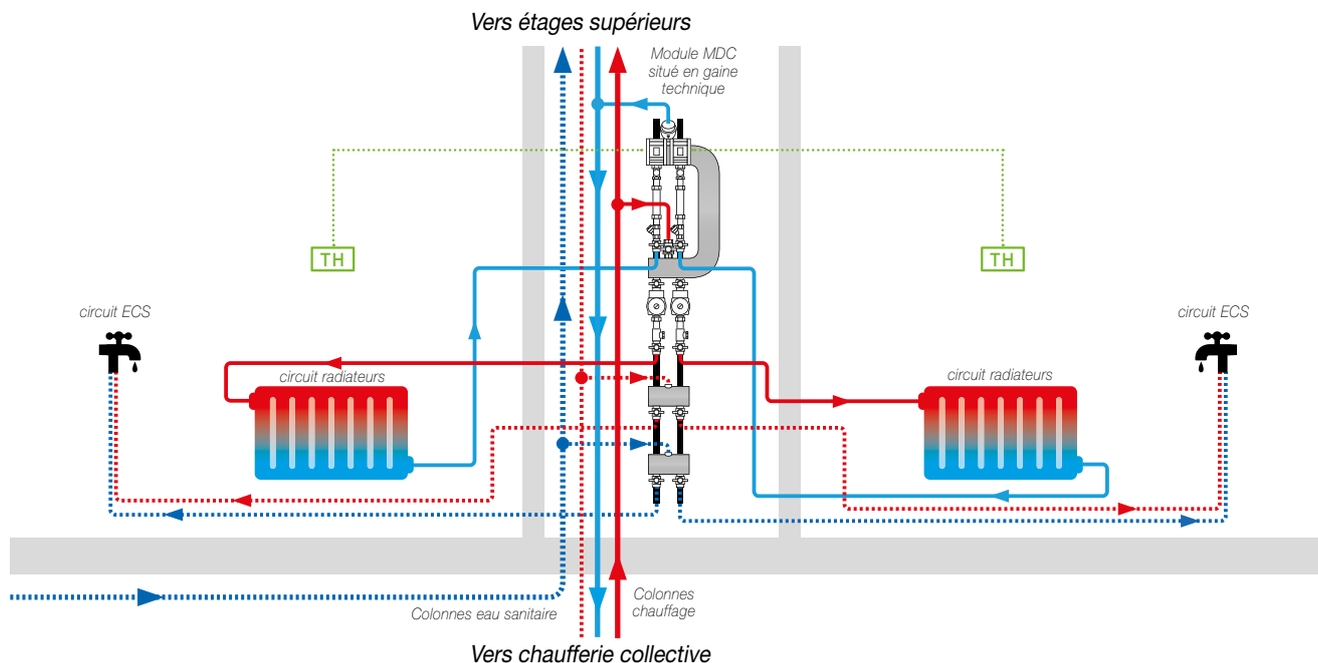
PLATINES ÉLECTRIQUES HORIZONTALES POUR MTHC & MTH2V (inclus dans MDC et MD2V)

PEH1 / 1 appartement	740611	consultez votre distributeur	PEH5 / 5 appartements	740615	consultez votre distributeur
PEH2 / 2 appartements	740612		PEH6 / 6 appartements	740616	
PEH3 / 3 appartements	740613		PEH7 / 7 appartements	740620	
PEH4 / 4 appartements	740614		PEH8 / 8 appartements	740621	

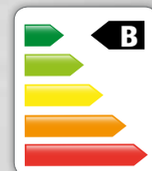


modèle MTH2V

MODULE DE DISTRIBUTION D'ÉTAGE pour le chauffage et l'eau sanitaire



Logix



Logix

Logix - Module thermique avec ECS accumulée



Désignation	Classe énergie	Capacité utile (L)	Dimensions HxLxP / Poids	Référence	Prix H.T.
Logix 80 ECS + app. électrique + 1 circuit chauffage (compteur de chaleur non fourni)	B	80	1055 x 500 x 515 66 kg	430010	consultez votre distributeur
Logix 120 ECS + app. électrique + 1 circuit chauffage (compteur de chaleur non fourni)	B	120	1355 x 500 x 515 78 kg	430011	
Logix 80 ECS + 1 circuit chauffage (compteur de chaleur non fourni)	B	80	1055 x 500 x 515 66 kg	430012	
Logix 120 ECS + 1 circuit chauffage (compteur de chaleur non fourni)	B	120	1355 x 500 x 515 78 kg	430013	

Module MTHL - multi appartements

MODULES THERMIQUES HORIZONTAUX POUR LOGIX - SORTIE EN 3/4"

MTHL / 1 appartement	444001	consultez votre distributeur	MTHL / 6 appartements	444006	consultez votre distributeur
MTHL / 2 appartements	444002		MTHL / 7 appartements	444007	
MTHL / 3 appartements	444003		MTHL / 8 appartements	444008	
MTHL / 4 appartements	444004		MTHL / 9 appartements	444009	
MTHL / 5 appartements	444005		MTHL / 10 appartements	444010	



modèle MTHL

Module MTVL 1 - mono appartement

MODULE MTVL 1

MTVL 1 équipé	444101	consultez votre distributeur
MTVL 1 non équipé	444100	

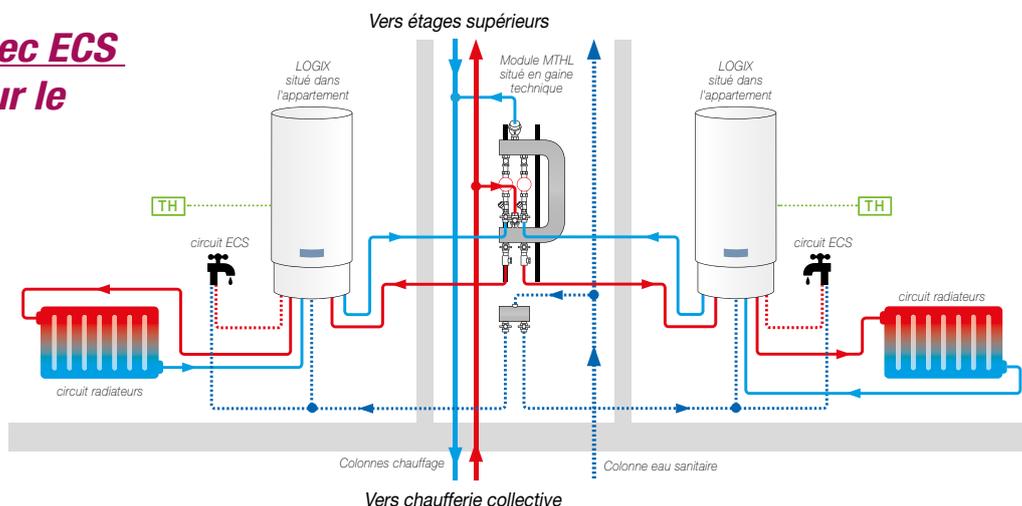


modèle MTVL 1 non équipé



modèle MTVL 1 équipé

Module thermique avec ECS accumulée LOGIX pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire individuelle



Accessoires modules CIC et Logix

Désignation	Référence	Prix H.T.
Sonde d'ambiance avec afficheur (pour Logix uniquement)	751009	135 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge	710044	238 €
TH RNC radio - Thermostat d'ambiance sans fil non chrono-proportionnel	710172	238 €
Support fixation murale pour MTHC et MTHL	740004	consultez votre distributeur
Support fixation murale pour MTH2V	740005	
Clapets anti-thermosiphon pour MTHL et MTHC 3/4" (par 5)	740006	
Sonde détection température chaufferie	740024	59 €
Sonde extérieure	710157	82 €

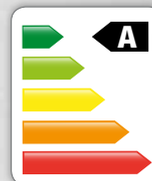


modèle TH



modèle TH RNC

Onix



BOUTEILLE MULTIFONCTION
pour pompes à chaleur, chaudières et tous circuits hydrauliques



Bouteilles Onix

Désignation	Classe énergie	Dimensions Poids	Référence	Prix H.T.
MODÈLES CHAUFFAGE - 6 PIQUAGES				
Onix - 12 C6 (mural)	A	Ø230 x H486 6 kg	422010	212 €
Onix - 25 C6 (mural)	A	Ø270 x H655 10 kg	422011	271 €
MODÈLES CHAUFFAGE / RAFRAÎCHISSEMENT - 8 PIQUAGES				
Onix - 50 CF8 (mural)	B	Ø340 x H770 15 kg	422013	388 €
Onix - 100 CF8S (sol)	C	Ø440 x H1033 33 kg	422117	620 €
Onix - 200 CF8S (sol)	C	Ø540 x H1268 43 kg	422116	807 €

Muro

VENTILATION DOUBLE FLUX

La solution pour un air toujours sain

En hiver, l'air neuf est réchauffé par la chaleur de l'air extrait
En été, l'air extérieur introduit rafraîchit votre pièce la nuit

Ventilation MURO

Désignation	Référence	Prix H.T. EP
Muro - Ventilation double flux S'accompagne obligatoirement d'une traversée de mur	660001	836 €

Désignation	Référence	Prix H.T.
Traversées de mur		
Traversée de mur cylindrique - Ø320mm pour mur de 320 à 530 mm	780003	356 €
Traversée de mur cubique - 320x320mm pour mur de 320 à 480 mm	780002	222 €

Accessoires

Commande à distance	780001	232 €
Capteur de qualité d'air	780000	212 €



Commande à distance



Capteur de qualité d'air



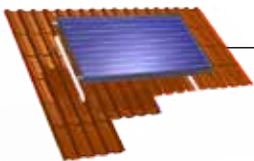
 LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
 AVEC APPOINT SOLAIRE

 Labellisé
ÉCO
 CONCEPTION
 

Chauffe-eau thermodynamique solaire

Désignation	Classe énergie	Echangeur	Appoint électrique	Référence	Prix H.T. EP
ENSEMBLE Cylia SOLAIRE 300 L	A	1,45m ²	inclus	354001	3 770 €
<ul style="list-style-type: none"> • Capteur H1 • Sonde capteur solaire PT1000 • Raccordement capteur • Kit de montage sur toiture (préciser le type de tuile à la commande : références ci-dessous) • Equipement Cylia SOLAIRE <ul style="list-style-type: none"> - mitigeur thermostatique - 20 litres de fluide solaire • Liaison cuivre isolée - 15 m <ul style="list-style-type: none"> - sachet écrous - 4 raccords - 4 inserts 					

Montage des capteurs (à préciser à la commande)



Colis contenant 2 pattes. Il est nécessaire de commander 2 exemplaires de la référence choisie pour installer le capteur

Désignation	Référence
+ TYPE DE TUILES au choix	
• Tuiles mécaniques	764030
• Ardoises	764031
• Tuiles canal, ondulées	764032
• Tuiles plates	764033

ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Prix H.T.
• Si hauteur ballon / capteur supérieure à 7m :		
Fluide solaire supplémentaire	769000	114 €
Vase tampon solaire 8L	769006	93 €
• Si longueur de la liaison hydraulique supérieure à 7m :		
Extension liaison cuivre isolée 15 m - sachet unions Ø 12 mm	769004	500 €
• Pour la pompe à chaleur Cylia :		
Coude 90° - Ø 160 mm	710133	23 €
Silencieux flexible isolé avec manchon Ø 160 mm	710136	75 €
Gaine flexible isolée Ø 12 mm	710137	196 €



Arénal



LE NOUVEAU FOYER GAZ

Les nouveaux foyers Arénal sont les solutions gaz RT2012 : économiques, écologiques et pratiques pour les constructeurs de maisons individuelles RT2012⁽¹⁾

- Pas de poussières
- Pas de corvée de bois
- Rendement exceptionnel
- Programmation hebdomadaire
- Allumage instantané sans difficulté et sans risque

Modele Vertical



Modele H900



Modele H700



Foyer Arénal

Désignation	Energie	Puissance	Dimensions HxLxP / Poids	Evacuation	Diamètre raccordement	Référence	Prix H.T.
Arénal Vertical*	Gaz Naturel uniquement	4,8 kW	920 x 555 x 390 68 kg	Cheminée	Ø 97 mm	222012	2 150 €
Arénal H900	Gaz Naturel uniquement	8,6 kW	667 x 927 x 360 64 kg	Cheminée	Ø 97 mm	222010	2 200 €
Arénal H700	Gaz Naturel uniquement	5,5 kW	667 x 727 x 360 55 kg	Cheminée	Ø 97 mm	222011	1 990 €

* Enjoliveur de sortie de fumées fournit avec l'appareil

(1) selon la fiche d'application du CSTB 1er juillet 2016 « Système d'émission composites de chauffage »



Mérapi & Séméru



LES INSERTS ET POÊLES GAZ

Modèle Séméru


 Modèle Mérapi
avec habillage
pierre Éléance


Mérapi et Séméru

Désignation	Energie	Puissance (kW)	Dimensions HxLxP / Poids	Diamètre raccordement	Référence	Prix H.T.
Mérapi 6 cheminée (jusqu'à épuisement des stocks)	Gaz Naturel uniquement	5,5	635 x 685 x 320 50kg	Ø 97 mm	222006	2 087 €
Mérapi 6 cheminée (jusqu'à épuisement des stocks)	Propane uniquement	5,5	635 x 685 x 320 50kg	Ø 97 mm	222008	2 087 €
Séméru 7 cheminée	Gaz Naturel uniquement	7	730 x 720 x 430 80kg	Ø 97 mm	252000	2 052 €
Séméru 7 cheminée	Propane uniquement	7	730 x 720 x 430 80kg	Ø 97 mm	252003	2 052 €
Séméru 8 ventouse*	Gaz Naturel uniquement	8	730 x 720 x 430 80kg	Ø 100/150 mm	251000	2 322 €

* Enjoliveur de sortie de fumées fourni avec l'appareil

Habillages cheminées Mérapi

Désignation	Référence	Prix H.T.
CHEMINÉES PIERRE		
Prestige (cheminée d'angle)*	724030	1 545 €
Tradition (cheminée)*	724031	1 814 €
Éléance (demi-cheminée)	724032	2 161 €
Citadine (demi-cheminée)	724033	2 040 €
Harmonie (demi-cheminée)	724034	1 333 €

* En cas d'installation en ventouse, pour les cheminées et cheminées d'angle, prévoir 2 coudes à 45° (720021, voir accessoires)

Désignation	Référence	Prix H.T.
CHEMINÉES BOIS		
Crécy (demi-cheminée)	724016	572 €
Bois d'Ahaut (demi-cheminée)	724015	640 €
Valdieu (demi-cheminée)	724010	548 €
Brocéliande (demi-cheminée)	724012	549 €
Fouesnant (demi-cheminée)	724014	650 €

Accessoires Séméru

Désignation	Référence	Prix H.T.
Ensemble ventouse HORIZONTALE Ø 100/150 mm (allonge 1 m + coude 90° + terminal 0,6 m)	720000	370 €
Ensemble ventouse VERTICALE Ø 100/150 mm (terminal + solin)	720001	393 €
Allonge 0,5 m ventouse Ø 100/150 mm	720010	74 €
Allonge 1 m ventouse Ø 100/150 mm	720011	118 €
Coude 90° ventouse Ø 100/150 mm (uniquement pour ventouse verticale)	720020	120 €
Coude 45° ventouse Ø 100/150 mm (uniquement pour ventouse verticale)	720021	103 €





Radiateurs GAZ



RACCORDEMENT VENTOUSE



Gamme MV de 1,2 à 6,5kW



Gamme Dulcis 1000 ; 1500 et 2200W
- coloris noir ou blanc -



Gamme VR de 5 et 6,5kW

Gamme VT de 7 et 10,5kW

- coloris nuage ou brazil -



Radiateurs Gaz - VENTOUSE

Désignation	Puissance (kW)	Dimensions HxLxP / Poids	Référence	Prix H.T.
Dulcis 1000 - blanc - Modulgaz + ventouse Ø 90 mm*	1,0	680 x 441 x 174 / 26kg	211150	835 €
Dulcis 1000 - noir - Modulgaz + ventouse Ø 90 mm*	1,0	680 x 441 x 174 / 26kg	211151	835 €
Dulcis 1500 - blanc - Modulgaz + ventouse Ø 90 mm* (Gaz Naturel uniquement)	1,5	680 x 569 x 174 / 36kg	211152	904 €
Dulcis 1500 - noir - Modulgaz + ventouse Ø 90 mm* (Gaz Naturel uniquement)	1,5	680 x 569 x 174 / 36kg	211153	904 €
Dulcis 2200 - blanc - Modulgaz + ventouse Ø 120 mm*	2,2	680 x 665 x 174 / 39kg	211154	965 €
Dulcis 2200 - noir - Modulgaz + ventouse Ø 120 mm*	2,2	680 x 665 x 174 / 39kg	211155	965 €
MV 212 Modulgaz + ventouse Ø 90 mm*	1,2	630 x 435 x 200 / 25kg	211100	845 €
MV 220 Modulgaz + ventouse Ø 90 mm*	2	630 x 474 x 200 / 28kg	211101	901 €
MV 230 Modulgaz + ventouse Ø 120 mm*	3	630 x 630 x 200 / 39kg	211102	1 013 €
MV 240 Modulgaz + ventouse Ø 150 mm*	4,2	630 x 750 x 230 / 61 kg	211103	1 162 €
MV 260 Modulgaz + ventouse Ø 150 mm*	6,5	630 x 830 x 260 / 67 kg	211116	1 477 €
VR 4 nuage + ventouse Ø 150 mm*	5	740 x 545 x 360 / 59kg	211104	1 431 €
VR 4 brazil + ventouse Ø 150 mm*	5	740 x 545 x 360 / 59kg	211114	1 431 €
VR 6 nuage + ventouse Ø 150 mm*	6,5	740 x 716 x 360 / 73kg	211105	1 590 €
VR 6 brazil + ventouse Ø 150 mm*	6,5	740 x 716 x 360 / 73kg	211115	1 590 €
VT 6 nuage + ventouse rectangulaire L 218 x H 332 mm (bi-tubes)*	7	690 x 720 x 335 / 76kg	211206	1 667 €
VT 6 brazil + ventouse rectangulaire L 218 x H 332 mm (bi-tubes)*	7	690 x 720 x 335 / 76kg	211216	1 667 €
VT 9 brazil + ventouse rectangulaire L 224 x H 364 mm (bi-tubes)*	10,5	710 x 980 x 375 / 120kg	211217	2 052 €

* livré avec une ventouse standard longueur 520 mm pour un mur d'une épaisseur maximum de 500 mm

Accessoires radiateurs ventouse - contrôle d'ambiance et programmation voir page 43

Désignation	Référence	Prix H.T.
Panier protection ventouse pour les séries MV, VR et Dulcis	721100	68 €
Portillon à clé pour MC et MV (sauf Dulcis)	721106	45 €
Portillon à clé pour VR et VT	721113	40 €
2 Pieds adaptables pour MV 230 / 240	721105	35 €
Ventouse 1 m pour MV 212/220 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	721101	120 €
Ventouse 1 m pour MV 230 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	721102	145 €
Ventouse 1 m pour MV 240 pour mur de 910 mm d'épaisseur maximum	721104	199 €
Ventouse 1 m pour MV 260, pour mur de 860 mm d'épaisseur maximum	721124	199 €
Ventouse 1 m pour VR4 et VR6, pour mur de 860 mm d'épaisseur maximum	721103	199 €
2 manchettes 1 m pour VT 6 pour mur de 1 000 mm d'épaisseur maximum	721112	82 €
2 manchettes 1 m pour VT 9 pour mur de 1 000 mm d'épaisseur maximum	721115	90 €

Radiateurs GAZ



RACCORDEMENT CHEMINÉE



Gamme MC de 3 à 4,5kW



Gamme RN de 4,4 à 8,8kW



Gamme 3100 de 4,6 à 6,6kW



Gamme 5200 de 6,6 à 10kW
- coloris nuage ou brazil-

Radiateurs Gaz - CHEMINÉE

Désignation	Puissance (kW)	Dimensions HxLxP / Poids	Référence	Prix H.T.
FLAMME NON VISIBLE				
MC 430 Ø buse 83 mm	3	690 x 640 x 230 / 33kg	212114	971 €
MC 450 Ø buse 83 mm	4,5	690 x 740 x 240 / 55kg	212115	1 010 €
RN 4 Ø buse 97 mm	4,4	800 x 530 x 290 / 62kg	212111	1 337 €
RN 6 Ø buse 97 mm	6,7	800 x 690 x 290 / 82kg	212112	1 519 €
RN 8 Ø buse 97 mm	8,8	800 x 860 x 290 / 103kg	212113	1 847 €
3105 Ø buse 97 mm	4,6	725 x 515 x 260 / 42kg	212100	1 009 €
3107 Ø buse 97 mm	6,6	725 x 640 x 260 / 52kg	212101	1 334 €
5207 nuage Ø buse 97 mm	6,6	725 x 640 x 260 / 55kg	212102	1 486 €
5207 brazil Ø buse 97 mm	6,6	725 x 640 x 260 / 55kg	212122	1 486 €
5208 nuage Ø buse 97 mm	8,1	725 x 800 x 260 / 77kg	212103	1 674 €
5208 brazil Ø buse 97 mm	8,1	725 x 800 x 260 / 77kg	212123	1 674 €
5210 nuage Ø buse 97 mm	10	750 x 800 x 260 / 77kg	212104	1 728 €
5210 brazil Ø buse 97 mm	10	750 x 800 x 260 / 77kg	212124	1 728 €
222 Ø buse 83 mm - corps de chauffe acier émaillé	4,1	850 x 260 x 600 / 29kg	252205	1 404 €
FLAMME VISIBLE				
6205 nuage Ø buse 97 mm	4,6	725 x 515 x 260 / 42kg	212105	1 329 €
6205 brazil Ø buse 97 mm	4,6	725 x 515 x 260 / 42kg	212125	1 329 €
6207 nuage Ø buse 97 mm	6,6	725 x 640 x 260 / 51kg	212106	1 513 €
6207 brazil Ø buse 97 mm	6,6	725 x 640 x 260 / 51kg	212126	1 513 €
6208 nuage Ø buse 97 mm	8,1	725 x 800 x 260 / 70kg	212107	1 700 €
6208 brazil Ø buse 97 mm	8,1	725 x 800 x 260 / 70kg	212127	1 700 €
6210 nuage Ø buse 97 mm	10	750 x 800 x 260 / 70kg	212108	1 761 €
6210 brazil Ø buse 97 mm	10	750 x 800 x 260 / 70kg	212128	1 761 €
F109 nuage Ø buse 97 mm	9	690 x 720 x 335 / 76kg	252201	1 641 €
F109 brazil Ø buse 97 mm	9	690 x 720 x 335 / 76kg	252200	1 641 €

Radiateurs GAZ

ACCESSOIRES ET PROGRAMMATION



Gamme 6200 de 4,6 à 10 kW
- coloris nuage ou brazil-



Gamme F109 de 9kW
- coloris nuage ou brazil-



Modèle 222 de 4,1 kW

Accessoires radiateurs gaz

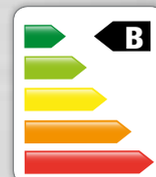
Désignation	Référence	Prix H.T.
Résistance pour tous modèles sauf Mériapi et Séméru	721121	18 €
Sortie verticale pour MC 400	722110	32 €
Portillon à clé pour MV et MC	721106	45 €
Electrovanne pour Dulcis 1000 et 1500 W	721128	227 €
Electrovanne pour Dulcis 2200 W	721129	227 €
Electrovanne pour séries MV et MC sauf MV 260	721125	227 €
Electrovanne pour MV 260	721126	260 €
Electrovanne VR et VT 6	721114	260 €
Electrovanne VT 9	721116	260 €
Electrovanne pour séries 3100, 5200 et 6200	721200	260 €
Electrovanne F109	721201	260 €
Prémontage en usine de l'électrovanne pour tous modèles sauf RN, 222, Mériapi et Séméru	721109	29 €
Transformateur TR25	721120	93 €
TA - Thermostat d'ambiance	710043	31 €
TH - Thermostat d'ambiance avec horloge	710044	238 €
TH radio - Thermostat d'ambiance sans fils RNC	710172	238 €

Matériel nécessaire pour contrôle d'ambiance et programmation Tous modèles radiateurs sauf Mériapi, Séméru, 222 et RN

Report du contrôle d'ambiance		Programmation			
Thermostat d'ambiance agissant sur 1 ou plusieurs radiateurs		Abaissement de température inférieur à 5°C		Abaissement de température supérieur à 5°C	
Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence
Résistance (1 par radiateur)	721121	Résistance (1 par radiateur)	721121	Electrovanne (1 par radiateur)	selon modèle de radiateur
Transformateur TR 25 (1 à 20 résistances)	721120	Transformateur TR 25 (1 à 20 résistances)	721120	Transformateur TR 25 (1 à 2 électrovannes)	721120
TH - Thermostat avec horloge	710044	TH - Thermostat avec horloge	710044	TH - Thermostat avec horloge	710044
TH RNC - Thermostat radio RNC	710172	TH RNC - Thermostat radio RNC	710172	TH RNC - Thermostat radio RNC	710172

Pour la programmation de 2 zones distinctes : nous consulter

Série BGD



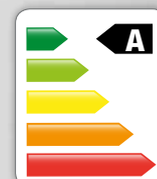
CHAUFFE-EAU GAZ DOMESTIQUE SOL - CHEMINÉE



Série BGD

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Capacité (L)	Dimensions Ø + H (mm)	Référence	Prix H.T. EP
BGD 210	B	7,3	109	465 x 1270	311102	732 €
BGD 215	B	8,5	144	515 x 1360	311103	743 €
BGD 220	B	10	181	515 x 1600	311104	1 187 €

Série BGT CONDENS.



CHAUFFE-EAU GAZ TERTIAIRE SOL VENTOUSE OU CHEMINÉE



Série BGT Condens.

Désignation	Classe énergie	Puissance (kW)	Capacité (L)	Dimensions Ø + H (mm)	Référence	Prix H.T. EP
BGT Condens 36 cuve inox - gaz naturel uniquement -	A	36	130	560 x 1270	312140	5 245 €

Accessoires BGT Condens.

Désignation	Référence	Prix H.T.
RACCORDEMENT VENTOUSE CONCENTRIQUE Ø 80 / 125 - CONFIGURATION C13 ET C33		
Ventouse concentrique HORIZONTALE Ø80/125	732042	430 €
Ventouse concentrique VERTICALE Ø80/125	732043	430 €
Coude concentrique 90° Ø80/125	732044	100 €
Coude concentrique 45° Ø80/125	732045	79 €
Allonge concentrique 1 m Ø80/125	732046	94 €
RACCORDEMENT CHEMINÉE Ø 80 - CONFIGURATION B23		
Sortie cheminée Ø80	732047	322 €
Allonge 1 m Ø80	732048	103 €

Ballons réchauffeurs ECS



DOMESTIQUE ET TERTIAIRE

Labellisé
ÉCO
CONCEPTION
BASSE CONSOMMATION

Modèles PEJ



Modèles BRV

Réchauffeur ECS
300 et 500L

Modèles VS



Domestique

Désignation	Classe énergie	Dimensions Ø x H (mm)	Puissance (kW)	Capacité (L)	Référence	Prix H.T.
VERTICAUX AU SOL OU VERTICAUX MURAUX OU HORIZONTAUX MURAUX						
PEJ 160 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox)	C	525 x 1205	25	160	341241	955 €
PEJ 240 - Ballon réchauffeur ECS (sol - inox)	C	525 x 1720	37	240	341242	1 187 €
Support mural pour PEJ 160 (uniquement)					733000	120 €
VERTICAUX MURAUX						
BRV 160 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2kW	C	524 x 1230	24	160	341216	703 €
BRV 200 - Ballon réchauffeur ECS (mural - émaillé) avec appoint électrique 2,2kW	C	584 x 1300	24	200	341217	794 €
VERTICAUX AU SOL						
Ballon réchauffeur ECS 300L (sol - émaillé) avec appoint électrique 3kW (230/400V)	C	700 x 1294	48	300	351000	1 852 €

NS : Non Soumis à l'étiquetage énergétique

Accessoires pour ballons domestiques

Mitigeur thermostatique ECS (3/4")	769003	92 €
Sonde ECS	710029	60 €

Tertiaire

Désignation	Dimensions Ø x H (mm)	Puissance* (kW)	Capacité (L)	Référence	Prix H.T.
VERTICAUX SOL					
Ballon réchauffeur ECS 500L (sol - émaillé)	700 x 1951	115	500	342104	consultez votre distributeur
VS 750 RM1 TP - avec pieds réhaussés 150mm	990 x 1925	105	750	342150	
VS 1000 RM1 TP - avec pieds réhaussés 150mm	990 x 2280	135	1000	342151	
VS 1500 RM1 TP - avec pieds réhaussés 200mm	1300 x 2110	145	1500	342152	
VS 2000 RM1 TP - avec pieds réhaussés 200mm	1300 x 2295	145	2000	342153	
VS 2500 RM1 TP - avec pieds réhaussés 200mm	1600 x 2165	180	2500	342154	
VS 3000 RM1 TP - avec pieds réhaussés 200mm	1600 x 2295	180	3000	342155	

Accessoires pour ballons tertiaires

Appoint électrique 6 kW - 400V pour ballon réchauffeur ECS 500L	732049	consultez votre distributeur
Appoint électrique 9 kW - 400V pour VS 750 RM1 TP	732050	
Appoint électrique 15 kW - 400V pour VS 750 à 2000 RM1 TP	732051	
Appoint électrique 30 kW - 400V pour VS 750 à 3000 RM1 TP	732052	
Doigt de gant 1/2" - lg 300 mm pour VS 750 à 3000 RM1 TP	732053	
Sonde ECS pour tous les ballons tertiaires	710029	60 €

Documentation et Présentation

Documentation commerciale



Réf. 5000301



Réf. 5000314



Réf. 5000317

Désignation	Référence
Catalogue Tarif	5000056
Catalogue général	5000602
Brochure HRC70	5000301
Brochure Edel	5000315
Brochure Pulsatoire	5000317
Brochure Lélia	500034
Brochure Gialix	5000058
Feuille Logix	5000340
Brochure Rembrandt	5000026
Catalogue Radiateurs gaz et foyers gaz	5000060
Feuille Arénal	5000751
Feuille Dulcis	5000750
Feuille Muro	5000781
DVD HRC70	5000200
DVD Pulsatoire	5000106

Affiches et Roll Up



Désignation	Référence
Affiche HRC70 - 30x42 cm	5000170
Affiche Lélia - 50x75 cm	5000114
Affiche Pulsatoire (générale) - 30x42 cm	5000110
Affiche Pulsatoire (technique) - 60x90 cm	5000111
Affiche Dulcis - 30x42 cm	5000152
Affiche Radiateurs - 30x42 cm	5000151
Affiche Mérapi - 60x90 cm	5000109
Roll Up HRC70 - 85x200 cm	5000203
Roll Up Edel 50-150 L - 85x200 cm	5000212
Roll Up Edel 200-270 L - 85x200 cm	5000211
Roll Up Pulsatoire - 85x200 cm	5000230

Présentation

Désignation	Référence	Prix Nets H.T.
Présentoir pour Lélia*	790010	95 €
Présentoir pour Gialix*	790011	95 €
Présentoir pour Modulgaz MV 220*	790002	87 €
Radiateur Dulcis 1500 W d'exposition sur son présentoir	790020	166 €
Chauffe-eau thermodynamique Edel 100 L d'exposition sur son présentoir	790036	295 €
Chauffe-eau thermodynamique Edel 200 L d'exposition	790028	260 €
Pompe à chaleur HRC ⁷⁰ d'exposition	790015	517 €
Présentoir documentation fixe - 9 emplacements	790008	156 €
Présentoir documentation tournant - 18 emplacements	790009	310 €
Présentoir blanc à documentation - 2 emplacements	790024	60 €
Présentoir blanc à documentation - 1 emplacement + affiche A3	790023	60 €

*présentoir livré sans appareil



Présentoir
Gialix



Présentoir
documentation
+ affiche



Présentoir Dulcis



Présentoir
documentation



Edel
d'exposition
sur présentoir

Indice tarifaire 2017 Pièces détachées (prix publics hors taxes en euros)

EXEMPLE : L'INDICE TARIFAIRE (I.T.) 30.03 DONNE LE PRIX DE 158 EUROS HT

I.T.	01	02	03	04	05	
10,0	2,6	18,4	61,0	251,0	933,0	10
11,0	2,7	19,6	62,0	264,0	977,0	11
12,0	3,0	20,7	64,0	272,0	1 019,0	12
13,0	3,1	21,7	67,0	282,0	1 070,0	13
14,0	3,3	23,0	70,0	292,0	1 120,0	14
15,0	3,6	24,0	75,0	305,0	1 163,0	15
16,0	3,8	25,1	78,0	318,0	1 209,0	16
17,0	4,2	26,6	82,0	329,0	1 256,0	17
18,0	4,5	27,7	89,0	342,0	1 301,0	18
19,0	5,0	29,0	93,0	356,0	1 352,0	19
20,0	5,3	29,8	99,0	368,0	1 396,0	20
21,0	5,6	31,4	104,0	380,0	1 469,0	21
22,0	5,9	32,5	107,0	399,0	1 536,0	22
23,0	6,3	34,0	112,0	413,0	1 607,0	23
24,0	6,7	35,5	119,0	428,0	1 675,0	24
25,0	7,1	36,8	124,0	447,0	1 746,0	25
26,0	7,7	38,1	130,0	464,0	1 816,0	26
27,0	8,1	38,4	137,0	491,0	1 884,0	27
28,0	8,6	41,0	142,0	511,0	1 956,0	28
29,0	9,3	42,2	152,0	537,0	2 024,0	29
30,0	9,9	43,4	158,0	557,0	2 094,0	30
31,0	10,3	44,6	166,0	584,0	2 186,0	31
32,0	11,0	45,9	171,0	606,0	2 281,0	32
33,0	11,6	46,9	180,0	628,0	2 374,0	33
34,0	12,4	48,2	188,0	652,0	2 466,0	34
35,0	13,0	49,4	196,0	674,0	2 560,0	35
36,0	13,8	51,2	204,0	699,0	2 655,0	36
37,0	14,5	52,6	212,0	748,0	2 747,0	37
38,0	15,5	53,7	223,0	793,0	2 840,0	38
39,0	16,5	55,8	234,0	838,0	2 930,0	39
40,0	17,5	58,7	241,0	884,0	3 027,0	40
	01	02	03	04	05	

Classement par référence

Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*
111630	Lélia Mixte	2 469	132633	Gialix 12 MT confort + (250V-mono)	2 541	211155	Dulcis 2200 NOIR	965
111631	Lélia Profusion Murale	2 906	132634	Gialix 6 MT confort + (250V-mono)	1 991	211206	VT 6 nuage + ventouse rectangulaire L218 x H332mm (bi-tubes)	1 667
111632	Lélia Accumulation	2 300	132635	Gialix 12 -2 circuits confort + (250V-mono)	2 963	211216	VT 6 brazil + ventouse rectangulaire L218 x H332mm (bi-tubes)	1 667
111633	Lélia Profusion Sol	3 320	132636	Gialix 12 MT (400V-tri)	2 353	211217	VT 9 brazil + ventouse rectangulaire L224 x H364mm (bi-tubes)	2 052
111645	Lélia Accumulation 160 (mural - émaillé)	3 003	132637	Gialix 16 MT (400V-tri)	2 461	212100	3105 - Ø buse 97 mm	1 009
111646	Lélia Accumulation 200 (mural - émaillé)	3 094	132638	Gialix 12 MT confort + (400V-tri)	2 541	212101	3107 - Ø buse 97 mm	1 334
111664	Lélia Accumulation 160 (sol - inox)	3 255	132639	Gialix 16 MT confort + (400V-tri)	2 594	212102	5207 nuage - Ø buse 97 mm	1 486
111665	Lélia Accumulation 240 (sol - inox)	3 487	132641	Gialix DS (230 mono)	2 750	212103	5208 nuage - Ø buse 97 mm	1 674
113420	Pulsatoire 20	4 397	132643	Gialix MOBILE (230 mono - 400V-tri)	-	212104	5210 nuage - Ø buse 97 mm	1 728
113421	Pulsatoire 20 Profusion	5 653	142240	Rembrandt Fioul sans brûleur RE 25	1 458	212105	6205 nuage - Ø buse 97 mm	1 329
113426	Pulsatoire 20 Accumulation PEJ 160 (sol - inox)	5 412	142241	Rembrandt Fioul sans brûleur RE 40	1 652	212106	6207 nuage - Ø buse 97 mm	1 513
113427	Pulsatoire 20 Accumulation BRV 160 (mural - émaillé)	5 160	142642	Rembrandt Fioul sans brûleur RE 25-100 C	2 997	212107	6208 nuage - Ø buse 97 mm	1 700
113430	Pulsatoire 32 Accumulation PEJ 160 (sol - inox)	6 623	151281	HRC ⁷⁰ -35 kW tri-	16 934	212108	6210 nuage - Ø buse 97 mm	1 761
113431	Pulsatoire 32 Profusion	6 864	151282	HRC ⁷⁰ cascade 70 kW (2 x HRC ⁷⁰ 35 kW tri)	-	212111	RN 4 - Ø buse 97 mm	1 337
113432	Pulsatoire 32	5 608	151283	HRC ⁷⁰ cascade 100 kW (3 x HRC ⁷⁰ 35 kW tri)	-	212112	RN 6 - Ø buse 97 mm	1 519
113438	Pulsatoire 32 Accumulation BRV 200 (mural - émaillé)	6 462	151284	HRC ⁷⁰ cascade 140 kW (4 x HRC ⁷⁰ 35 kW tri)	-	212113	RN 8 - Ø buse 97 mm	1 847
113440	Pulsatoire 40	6 068	151601	HRC ⁷⁰ -17 kW mono- premium	12 674	212114	MC 430 - Ø buse 83 mm	971
113441	Pulsatoire 40 Accumulation PEJ 240 (sol - inox)	7 315	151611	HRC ⁷⁰ -17 kW tri- premium	11 937	212115	MC 450 - Ø buse 83 mm	1 010
113460	Pulsatoire 60	8 127	151621	HRC ⁷⁰ -25 kW tri- premium	13 680	212122	5207 brazil - Ø buse 97 mm	1 486
113806	Pulsatoire 64 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151622	HRC ⁷⁰ cascade 50 kW (2 x HRC ⁷⁰ 25 kW tri)	-	212123	5208 brazil - Ø buse 97 mm	1 674
113808	Pulsatoire 80 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151631	HRC ⁷⁰ -11 kW mono-	6 312	212124	5210 brazil - Ø buse 97 mm	1 728
113810	Pulsatoire 100 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151632	HRC ⁷⁰ -11 kW mono- 50	6 708	212125	6205 brazil - Ø buse 97 mm	1 329
113812	Pulsatoire 120 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151633	HRC ⁷⁰ -11 kW mono- premium	7 498	212126	6207 brazil - Ø buse 97 mm	1 513
113816	Pulsatoire 160 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151641	HRC ⁷⁰ -11 kW tri-	6 312	212127	6208 brazil - Ø buse 97 mm	1 700
113818	Pulsatoire 180 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151642	HRC ⁷⁰ -11 kW tri- 50	6 708	212128	6210 brazil - Ø buse 97 mm	1 761
113824	Pulsatoire 240 (avec ensemble hydraulique prémonté)	-	151643	HRC ⁷⁰ -11 kW tri- premium	7 498	222006	Mérapi 6 cheminée Ø buse 97 mm GN	2 087
122240	Rembrandt Fioul avec brûleur REB 25	2 296	151644	HRC ⁷⁰ -11 kW tri- premium	7 498	222008	Mérapi 6 cheminée Ø buse 97 mm Propane	2 087
122241	Rembrandt Fioul avec brûleur REB 40	2 470	151671	HRC ⁷⁰ -20 kW tri- premium	12 840	222010	Aréna - H900 - 8 kW	2 200
122300	Rembrandt Fioul condensation RCB 25 C	4 409	151691	HRC ⁷⁰ -7 kW mono-	5 900	222011	Aréna - H700 - 5 kW	1 990
122301	Rembrandt Fioul condensation RCB 25 V	4 579	151692	HRC ⁷⁰ -7 kW mono- 50	6 288	222012	Aréna - vertical - 4,5 kW	2 150
122602	Rembrandt Fioul condensation RCB 25-100 C	5 543	151693	HRC ⁷⁰ -7 kW mono- premium	7 085	251000	Séméru 8 ventouse Ø buse 150 mm GN	2 322
122603	Rembrandt Fioul condensation RCB 25-100 V	5 707	211100	MV 212 -Modulgaz + ventouse Ø 90 mm-	845	252000	Séméru 7 cheminée Ø buse 97 mm GN	2 052
122642	Rembrandt Fioul avec brûleur REB 25-100	3 756	211101	MV 220 -Modulgaz + ventouse Ø 90 mm-	901	252200	F109 brazil - Ø buse 97 mm	1 641
131417	Gialix 36 MA Confort + (400V-tri) modulation électronique	2 962	211102	MV 230 -Modulgaz + ventouse Ø 120 mm-	1 013	252201	F109 nuage - Ø buse 97 mm	1 641
131418	Gialix 48 MA Confort + (400V-tri) modulation électronique	-	211103	MV 240 -Modulgaz + ventouse Ø 150 mm-	1 162	252205	222 - Ø buse 83 mm	1 404
131419	Gialix 72 MA Confort + (400V-tri) modulation électronique	-	211104	VR 4 nuage + ventouse Ø 150 mm-	1 431	311102	BGD 210	732
131420	Gialix 120 MA Confort + (400V-tri) modulation électronique	-	211105	VR 6 nuage + ventouse Ø 150 mm-	1 590	311103	BGD 215	743
131423	Gialix 196 MA Confort + (400V-tri) modulation électronique	-	211114	VR 4 brazil + ventouse Ø 150 mm-	1 431	311104	BGD 220	1 187
132616	Gialix 24 MA Confort + (400V-tri) avec sonde extérieure et sonde ECS	3 062	211115	VR 6 brazil + ventouse Ø 150 mm-	1 590	312140	BGT Condens 36 -cuve inox - GN	5 245
132631	Gialix 12 MT (250V-mono)	2 353	211116	MV 260 -Modulgaz + ventouse Ø 150 mm-	1 477	341216	BRV 160 (mural - émaillé) + app. électrique 2kW Ne convient pas à la Pulsatoire 40	703
132632	Gialix 6 MT (250V-mono)	1 835	211150	Dulcis 1000 BLANC	835	341217	BRV 200 (mural - émaillé) + app. électrique 2,2kW Ne convient pas à la Pulsatoire 40	794
			211151	Dulcis 1000 NOIR	835	341240	Ballon Profusion 84L Ne convient pas à la Pulsatoire 40	1 256
			211152	Dulcis 1500 BLANC	904	341241	PEJ 160 (sol - inox) Ne convient pas à la Pulsatoire 40	955
			211153	Dulcis 1500 NOIR	904	341242	PEJ 240 (sol - inox)	1 187
			211154	Dulcis 2200 BLANC	965			

* Prix HT hors éco-participation (-) Consultez votre distributeur

Classement par référence

Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*
342104	Ballon réchauffeur ECS 500 L (sol - émaillé)	-	441704	MTHC / 4 appartements (1/2")	-	710044	TH - Thermostat d'ambiance avec horloge	238
342150	VS 750 RM1 TP avec pieds réhaussés 150mm	-	441705	MTHC / 5 appartements (1/2")	-	710064	Centreurs tube PVC (par 5)	83
342151	VS 1000 RM1 TP avec pieds réhaussés 150mm	-	441706	MTHC / 6 appartements (1/2")	-	710067	Adaptateur Ø63/80 pour évacuation polypropylène	55
342152	VS 1500 RM1 TP avec pieds réhaussés 200mm	-	441707	MTHC / 7 appartements (1/2")	-	710070	Allonge 1m Ø60/100	45
342153	VS 2000 RM1 TP avec pieds réhaussés 200mm	-	441708	MTHC / 8 appartements (1/2")	-	710071	Allonge 0,5m Ø60/100	34
342154	VS 2500 RM1 TP avec pieds réhaussés 200mm	-	442101	MTH 2V / 1 appartement (3/4")	-	710072	Coude 90° Ø60/100	34
342155	VS 3000 RM1 TP avec pieds réhaussés 200mm	-	442102	MTH 2V / 2 appartements (3/4")	-	710073	Coude 45° Ø60/100	34
351000	Ballon réchauffeur ECS 300 L (sol - émaillé) + app. électrique 3 kW	1 852	442103	MTH 2V / 3 appartements (3/4")	-	710074	Ventouse horizontale Ø60/100 (terminal 1 m + coude 90° à bride mobile) lg 14 m maxi	101
352210	Edel 100L EAU - mural module hydraulique de dérivation inclus	1 890	442104	MTH 2V / 4 appartements (3/4")	-	710087	Ventouse verticale Ø60/100 (terminal + solin + plaque d'étanchéité + adaptateur à bride) lg 14 m maxi	236
352211	Edel 150L EAU - mural module hydraulique de dérivation inclus	1 989	442105	MTH 2V / 5 appartements (3/4")	-	710091	Dosseret écarteur pour Lélia murale	92
352400	Edel EAU 200 L module hydraulique de dérivation inclus	2 194	442106	MTH 2V / 6 appartements (3/4")	-	710093	Raccordement 3 CE Ø60/100 (allonge 1 m + coude 90° à bride mobile)	79
352410	Edel EAU 270 L module hydraulique de dérivation inclus	2 296	442107	MTH 2V / 7 appartements (3/4")	-	710094	Adaptateur à bride vertical Ø60/100	43
353001	Cylia AIR 300 L - avec 1 échangeur-	2 655	442108	MTH 2V / 8 appartements (3/4")	-	710095	Collier de fixation Ø60/100 (à l'unité)	13
353004	Cylia AIR 300 L - avec 2 échangeurs-	2 753	444001	MTHL / 1 appartement (3/4")	-	710096	Adaptateur cheminée Ø60/80 et bride support	60
353209	Edel D 80 L AIR - mural	1 794	444002	MTHL / 2 appartements (3/4")	-	710098	Vanne 3 voies directionnelles à ressort de rappel (pour production ECS)	223
353210	Edel D 100 L AIR - mural	1 890	444003	MTHL / 3 appartements (3/4")	-	710111	Limiteur de température plancher 65° - pour pilote HRC70 premium -	73
353211	Edel D 150 L AIR - mural	1 989	444004	MTHL / 4 appartements (3/4")	-	710118	Clapet anti-retour 1" F/F	20
353401	Edel D 200 L AIR - sol	2 194	444005	MTHL / 5 appartements (3/4")	-	710124	Vanne filtre 3/4"	43
353410	Edel D 270 L AIR - sol	2 296	444006	MTHL / 6 appartements (3/4")	-	710125	Vanne filtre 1"	65
353411	Edel D 270 AIR - 1 ech. - sol	2 655	444007	MTHL / 7 appartements (3/4")	-	710132	Vanne filtre 1" 1/4	105
354001	Cylia Solaire	3 770	444008	MTHL / 8 appartements (3/4")	-	710133	Coude 90° -PVC M/F- Ø160	23
411002	Thorix EVOLUTION - pour couplage à tout type de générateur -	1 122	444009	MTHL / 9 appartements (3/4")	-	710136	Silencieux flexible isolé avec manchon de raccordement Ø 160	75
411003	Thorix EVOLUTION 2C	1 299	444010	MTHL / 10 appartements (3/4")	-	710137	Gainie flexible isolée Ø 160 - lg 10m	196
422010	Onix 12 C6 (mural) - modèle chauffage - 6 piquages	212	444100	MTVL / 1 équipé	-	710157	Sonde extérieure	82
422011	Onix 25 C6 (mural) - modèle chauffage - 6 piquages	271	451601	MDC / 1 appartement (3/4")	-	710158	Sonde départ V3V	62
422013	Onix 50 CF8 (mural) - modèle chauffage/rafraichissement - 8 piquages	388	451602	MDC / 2 appartements (3/4")	-	710162	Terminal horizontal 1m + 2 rosaces Ø80/125	96
422116	Onix 200 CF8 S (sol) - modèle chauffage/rafraichissement - 8 piquages	807	451603	MDC / 3 appartements (3/4")	-	710163	Allonge 1 m Ø80/125 (lg utile 950 mm)	73
422117	Onix 100 CF8 S (sol) - modèle chauffage/rafraichissement - 8 piquages	620	451604	MDC / 4 appartements (3/4")	-	710164	Coude 90° Ø80/125	49
430010	Logix 80 L - ECS + app. élec + 1 circuit	-	451605	MDC / 5 appartements (3/4")	-	710165	Coude 45° Ø80/125	39
430011	Logix 120 L - ECS + app. élec + 1 circuit	-	451606	MDC / 6 appartements (3/4")	-	710166	Collier de fixation Ø125	16
430012	Logix 80 L - ECS + 1 circuit chauffage	-	451607	MDC / 7 appartements (3/4")	-	710167	Terminal vertical 1 m Ø80/125 + solin 37 à 50° + plaque d'étanchéité + collier de fixation	215
430013	Logix 120 L - ECS + 1 circuit chauffage	-	451608	MDC / 8 appartements (3/4")	-	710168	Allonge 0,5 m Ø80/125 (lg utile 450mm)	49
441601	MTHC / 1 appartement (3/4")	-	452002	MD 2V / 2 appartements (3/4")	-	710169	Allonge point de mesure pour raccordement cheminée uniquement	41
441602	MTHC / 2 appartements (3/4")	-	452003	MD 2V / 3 appartements (3/4")	-	710172	TH RNC radio Thermostat d'ambiance sans fil non chono-proportionnel	238
441603	MTHC / 3 appartements (3/4")	-	452004	MD 2V / 4 appartements (3/4")	-	710174	Bandeau inférieur pour Lélia Murale	43
441604	MTHC / 4 appartements (3/4")	-	452005	MD 2V / 5 appartements (3/4")	-	710214	Cable liaison blindé 2 m pour couplage cascade -1 par Pulsatoire esclave	62
441605	MTHC / 5 appartements (3/4")	-	452006	MD 2V / 6 appartements (3/4")	-	710217	Dosseret écarteur pour Gialix	92
441606	MTHC / 6 appartements (3/4")	-	452007	MD 2V / 7 appartements (3/4")	-	710218	Socle de surélévation 100 mm pour Pulsatoire 20 à 60 kW	159
441607	MTHC / 7 appartements (3/4")	-	452008	MD 2V / 8 appartements (3/4")	-	710612	HP2 ensemble hydraulique pré-monté sur platine (2 circulateurs)	1 233
441608	MTHC / 8 appartements (3/4")	-	452011	MD 2V / 1 appartement (3/4")	-	710613	HP3 ensemble hydraulique pré-monté sur platine (3 circulateurs, V3V motorisée et sonde d'ambiance avec afficheur)	1 904
441701	MTHC / 1 appartement (1/2")	-	452019	MD 2V / 9 appartement (3/4")	-	712125	Brûleur Fioul HL 60 EL 2S pour RE25	921
441702	MTHC / 2 appartements (1/2")	-	660001	Muro - ventilation double flux	836	712140	Brûleur Fioul HL 60 FL 2S pour RE40	971
441703	MTHC / 3 appartements (1/2")	-	710014	KD 10 - Kit disconnecteur	78			
			710029	Sonde ECS	60			
			710043	TA - Thermostat d'ambiance	31			

Classement par référence

Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*	Réf.	Désignation	Prix publics € H.T.*
713130	Barettes de fixation murale (x2)	36	730002	8 allonges isolées Ø125 - lg 2,2m -Edel AIR-	405	751006	Commande électrique piscine été pour Pilote HRC70 premium	177
720000	Ens. ventouse horizontale Ø150mm (allonge 1m + coude 90° + terminal 0,6m)	370	730003	8 manchettes PVC Ø125 -Edel AIR-	44	751009	Sonde d'ambiance avec afficheur	135
720001	Ens. ventouse verticale Ø150mm (Terminal + solin)	393	730004	Coude 90° isolé Ø80/125 -Edel AIR-	68	751014	2 ^{ème} circuit à plus basse température pour pilote HRC70 premium	1 237
720010	Allonge 0,5m ventouse Ø150mm	74	730006	2 joints muraux Ø80 -Edel AIR-	14	751603	2 ^{ème} circuit à température identique pour Pilote HRC [®] premium	354
720011	Allonge 1m ventouse Ø150mm	118	730008	Ventouse isolée latérale ou verticale Ø 80/125 lg = 975 mm -Edel AIR-	128	764030	Tuiles mécaniques 2 pattes	-
720020	Coude 90° ventouse Ø150mm uniquement pour ventouse verticale	120	730010	Vanne mélangeuse circuit primaire > à 35°C	110	764031	Tuiles ardoises 2 pattes	-
720021	Coude 45° ventouse Ø150mm uniquement pour ventouse verticale	103	730011	Gaine semi-rigide isolée	63	764032	Tuiles canal, ondulées 2 pattes	-
721100	Panier protection ventouse pour les séries MV, VR et Dulcis	68	730012	Coude 90° isolé	28	764033	Tuiles plates 2 pattes	-
721101	Ventouse 1m pour MV 212/220 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	120	730013	Collier de fixation murale	16	769000	Fluide solaire supplémentaire -20L-	114
721102	Ventouse 1 m pour MV 230 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	145	730014	Raccord d'assemblage pour gaine isolée par 2	18	769003	Mitigeur thermostatique ECS (3/4")	92
721103	Ventouse 1 m pour VR4 et VR6 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	199	730015	Terminal horizontal	119	769004	Extension liaison cuivre isolée 15 m + sachet unions Ø12	500
721104	Ventouse 1 m pour MV 240 pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum	199	730016	Trépied réglable en hauteur	52	769006	Vase tampon solaire 8 L	93
721105	Pieds adaptables pour MV 230/240	35	730017	Platine murale (x1) pour Edel 80 et 100L	22	770000	V3V - Vanne 3 voies motorisée 1"	291
721106	Portillon à clé pour MV et MC	45	730018	Platines murales (x2) pour Edel 150L et Gialix DS	36	780000	Capteur de qualité d'air pour Muro	212
721109	Prémontage usine de l'électrovanne pour tous modèles sauf RN, 222, Mériapi et Séméru	29	730044	Raccord d'assemblage pour gaine isolée Ø125	14	780001	Commande à distance pour Muro	232
721112	2 manchettes 1m pour VT 6 pour mur de 1 000mm d'épaisseur maximum	82	732042	Ventouse concentrique horizontale - Ø80/125-	430	780002	Traversée de mur cubique 320 x 320 mm pour mur de 320 à 480 mm	222
721113	Portillon à clé pour VR et VT	40	732043	Ventouse concentrique verticale -Ø80/125-	430	780003	Traversée de mur cylindrique Ø 320 mm pour mur de 320 à 530 mm	356
721114	Electrovanne VR et VT6	260	732044	Coude concentrique 90° - Ø80/125 -	100	790002	Présentoir pour Modulgaz MV 220 (livré sans appareil)	87
721115	2 manchettes 1 m pour VT9 pour mur de 1 000 mm d'épaisseur maximum	90	732045	Coude concentrique 45° - Ø80/125 -	79	790008	Présentoir à documentations fixe 9 emplacements	156
721116	Electrovanne VT9	260	732046	Allonge concentrique 1 m -Ø80/125-	94	790009	Présentoir à documentations tournant 18 emplacements	310
721120	Transformateur TR25	93	732047	Sortie cheminée -Ø80-	322	790010	Présentoir pour Lélia (livré sans appareil)	95
721121	Résistance pour tous modèles sauf Mériapi et Séméru	18	732048	Allonge 1 m -Ø80-	103	790011	Présentoir pour Gialix (livré sans appareil)	95
721124	Ventouse 1m pour MV260, VR4 et VR6 pour mur de 860 mm d'épaisseur maximum	199	732050	Appoint électrique 9 kW - 400V pour VS 750 RM1 TP	-	790015	Pompe à chaleur HRC [®] d'exposition	517
721125	Electrovanne pour séries MV et MC sauf MV 260	227	732051	Appoint électrique 15 kW - 400V pour VS 750 à 2000 RM1 TP	-	790020	Radiateur Dulcis 1500W d'exposition sur son présentoir	166
721126	Electrovanne pour MV 260	260	732052	Appoint électrique 30 kW - 400V pour VS 750 à 3000 RM1 TP	-	790023	Présentoir blanc à doc + affiche	60
721128	Electrovanne pour Dulcis 1000 et 1500 W	227	732053	Doigt de gant 1/2" - lg 300 mm	-	790024	Présentoir blanc à documentations 2 emplacements	60
721129	Electrovanne pour Dulcis 2200 W	227	733000	Bride support murale pour PEJ 160	120	790028	Edel 200 L d'exposition	260
721200	Electrovanne pour séries 3100, 5200 et 6200	260	740004	Support fixation murale pour MTHC et MTHL	-	790036	Chauffe-eau thermodynamique Edel 100 L d'exposition sur son présentoir	295
721201	Electrovanne F109	260	740005	Support fixation murale pour MTH 2V	-			
722110	Sortie verticale pour MC 400	32	740006	Clapets anti-thermosiphon (3/4") pour MTHL et MTHC (par 5)	-			
724010	Valdieu (demi-cheminée)	548	740022	V2V - Vanne 2 voies motorisée pour 3e circuit	182			
724012	Brocéliande (demi-cheminée)	549	740024	Sonde de détection de température chaufferie	59			
724014	Fouesnant (demi-cheminée)	650	740611	PEH1 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -1 appartements-	-			
724015	Bois d'Ahaut (demi-cheminée)	640	740612	PEH2 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -2 appartements-	-			
724016	Crécy (demi-cheminée)	572	740613	PEH3 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -3 appartements-	-			
724030	Prestige (cheminée d'angle)	1 545	740614	PEH4 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -4 appartements-	-			
724031	Tradition (cheminée)	1 814	740615	PEH5 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -5 appartements-	-			
724032	Élégance (demi-cheminée)	2 161	740616	PEH6 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -6 appartements-	-			
724033	Citadine (demi-cheminée)	2 040	740620	PEH7 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -7 appartements-	-			
724034	Harmonie (demi-cheminée)	1 333	740621	PEH8 -Platine électrique horizontale pour MTHC et MTH2V -8 appartements-	-			
730000	Ventouse isolée arrière ou verticale Ø 80/125 lg = 355 mm -Edel AIR-	101	751004	Cordon de dégivrage externe	86			
730001	Allonge isolée Ø125 - lg 2,2m -Edel AIR-	72	751005	Câble blindé (2 fils) de liaison pompe à chaleur HRC [®] /Pilote HRC [®] (lg 20m)	126			

Conditions Générales de Vente

CONDITIONS DE VENTE

GENERALITES

Les conditions générales de vente font l'objet d'un document qui devra nous être retourné dûment rempli et signé.

AUER n'est lié par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés, que sous réserve de confirmation écrite de sa part.

ACCEPTATION DES COMMANDES

La réception de toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation des présentes conditions générales de vente. Seules peuvent en déroger les clauses particulières écrites dûment approuvées par AUER.

LIVRAISON

Quelles que soient la destination du matériel et les conditions de la vente, la livraison est effectuée lors de la mise à disposition du matériel dans les usines, magasins ou dépôts d'AUER, mise à disposition dont le client est informé par le bordereau de livraison remis au transporteur.

a) Délais de livraison

Les délais de livraison sont maintenus dans la limite du possible, mais ces délais étant donnés à titre indicatif, les retards ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande, l'octroi d'une indemnité, un report d'échéance ou un retour de marchandises.

b) Litige transport

Le matériel, quel que soit le mode de facturation, voyage aux risques et périls du destinataire.

En cas d'enlèvement le matériel devra être vérifié par le preneur avant son chargement. A partir de l'enlèvement le matériel voyage aux risques et périls du destinataire.

Ne seront pris en compte que les litiges transport dont toutes les règles ci-dessous (conformes à l'article L-133.3 du Code de Commerce) auront été respectées :

- Constat d'avaries devant le livreur et mention de ce constat sur le bordereau de livraison,
- Confirmation par l'acheteur au transporteur par lettre recommandée dans les 48 heures.

La formulation « sous réserve de déballage » n'a aucune valeur juridique pour le transporteur qui refuse la prise en charge de l'avarie.

Les produits à forte valeur marchande (pompes à chaleur, chauffe-eau thermodynamiques...) méritent une attention plus particulière lors de leur manutention et une inspection minutieuse lors de la livraison ou de l'enlèvement.

GARANTIE

a) Durée

La durée de la garantie sur nos appareils est de deux ans sauf durée plus longue figurant sur la carte

de garantie et la notice de chaque appareil. Les garanties par modèle d'appareils et composants les constituant sont synthétisées en annexe.

Tout remplacement ne peut avoir pour effet de prolonger la date initiale de fin de garantie. La garantie de la pièce remplacée expire en même temps que celle de la pièce initiale.

b) Champ d'application

La garantie ne peut être actionnée que pour les appareils qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus.

La garantie ne s'applique pas :

- Pour les incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure,
- Pour les remplacements ou réparations qui résultent de l'usure normale des produits, de détérioration ou d'accidents provenant de négligence, de fausse manœuvre ou de transformation,
- En cas de non respect des conditions d'installation, d'utilisation ou de maintenance indiquée dans la notice de l'appareil. C'est l'installateur qui doit garantir les réglages indispensables prévus dans la notice de l'appareil et ce en fonction des conditions locales.
- En cas de non respect des règles de l'art et prescriptions imposées par la législation et les règlements en vigueur,
- Si les causes proviennent d'une cause étrangère à l'appareil : chocs, variation anormales de fournitures de gaz ou d'électricité...,
- Si une réparation a été effectuée par une personne non qualifiée.

c) Couverture de la garantie

Sont exclus de la garantie : les pièces d'usure, les frais de main d'œuvre, de déplacement, de réglage.

Par exemple, sont considérées comme pièces d'usure : les thermocouples, bougies, électrodes, gicleurs, joints, fusibles, filtres, anodes, siphons de condensats, durites, clapets, etc ...

En aucun cas cette garantie n'implique la possibilité d'une demande d'indemnité ou de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit : privation de jouissance, perte d'exploitation,

Notre garantie est strictement limitée au remplacement gratuit, à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses par nos services.

Il est expressément stipulé que la préconisation, l'implantation et l'installation des appareils n'incombent aucunement à AUER.

d) Date de départ de la garantie

Le numéro de série de l'appareil devra être communiqué aux services techniques d'AUER avant toute prise en charge éventuelle de la garantie.

La garantie débute :

- A compter de la date de mise en service si le bon de garantie a été retourné à AUER ou à défaut de la date de fabrication,
- Pour les chantiers, à compter de la date de réception des produits.

e) Remplacement sous garantie de pièces

Toute demande de pièces en remplacement sous garantie doit être accompagnée des informations suivantes :

- Modèle et n° de série de l'appareil défectueux,
- Nom et coordonnées du propriétaire,

f) Retour d'appareil ou de composant défectueux

Avant tout éventuel retour, il convient obligatoirement d'obtenir un accord préalable écrit des services techniques d'AUER.

Aucun retour ne sera accepté par AUER si l'appareil n'est pas correctement emballé.

Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à la charge d'AUER.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

AUER ne peut être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens.

La responsabilité d'AUER ne saurait être recherchée au titre de l'installation des appareils, la charge de cette dernière ne lui incombant pas.

Il en résulte notamment que AUER ne saurait être tenu pour responsable des dégâts matériels ou des accidents de personnes consécutifs à une installation non conforme à la notice du matériel, aux règles de l'art, aux dispositions légales ou réglementaires.

Les visites que AUER pourrait être conduit, à la demande du grossiste ou de l'installateur, à effectuer chez l'utilisateur ont un caractère bénévole et ne peuvent en aucune façon engager AUER.

MODIFICATION DU MATÉRIEL

En raison de l'évolution de la technique, notre société se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis de façon à ce qu'il soit en conformité avec les lois et règlements en vigueur au moment de la livraison.

La description et les photos des matériels figurant sur nos catalogues, affiches ou documentations sont données à titre indicatif.

CONTESTATIONS

En cas de contestations, quelles que soient les conditions de vente et de paiement acceptées, ces dernières seront réglées devant le Tribunal de Commerce de Paris qui sera seul compétent même en cas de stipulation contraire sur le bon de commande du client.

BAREME DES PRIX UNITAIRES & FRANCO DE PORT

Toute livraison de matériel catalogué est facturée au prix du tarif en vigueur au jour de l'expédition. Les prix figurant au catalogue sont fermes et définitifs jusqu'à l'édition par AUER d'une nouvelle liste de prix ou du nouveau catalogue qui annule et remplace le précédent.

Nos tarifs sont indiqués hors taxes et hors éco-participation. Toute commande fera l'objet d'une facturation intégrant la TVA au taux en vigueur le jour de la livraison.

L'éco-participation est susceptible d'être modifiée en fonction de l'évolution de la réglementation et/ou du barème de l'éco-organisme auprès duquel le vendeur a adhéré.

MARCHANDISES

a) Prix unitaire hors taxes des appareils

Nos appareils sont facturés sur la base du tarif public sur lequel est appliquée une remise.

b) Franco de port

Toutes nos marchandises sont envoyées franco de port à partir de 2.300 € en prix nets ou remisés hors taxes. En deçà, 54 € HT de frais de port forfaitaire seront facturés. Pour toute livraison avec un camion à hayon un supplément de 60 € HT sera facturé que le franco soit ou non atteint.

PIECES DETACHEES

a) Prix unitaire hors taxes des pièces détachées

Les pièces détachées sont facturées sur la base d'un tarif public hors taxes remisé, tarif public déterminé à partir d'un indice tarifaire. Les pièces détachées ayant un indice commençant par 50 à 80 sont facturées par AUER en prix nets (se reporter à la grille de tarification spécifique). En conséquence, la remise tarifaire sur le prix public ne s'applique pas.

b) Franco de port

Toute commande supérieure à 45 € HT est livrée en franco de port. En deçà, des frais de port forfaitaires seront facturés : 27 € HT.

ECO-PARTICIPATION

Le vendeur a adhéré à un éco-organisme pour faire face à ses obligations concernant la collecte, l'élimination et le traitement des appareils électriques et électroniques considérés comme des déchets ménagers. Une éco-participation figure à ce titre sur les factures. Cette éco-participation doit être répercutée à l'identique par tout acheteur à ses propres clients. Elle ne peut subir aucune remise ou réfaction.

CONDITIONS DE REGLEMENT

DÉLAI DE REGLEMENT

Le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne pourra dépasser quarante-cinq jours fin de mois ou soixante jours nets à compter de la date d'émission de la facture.

Les paiements sont faits nets au domicile d'AUER. En cas de paiement par traite, l'acheteur est tenu de retourner acceptés, dans un délai maximum de sept jours, les effets qui lui sont présentés.

Les factures sont payables à l'échéance indiquée sans escompte pour paiement anticipé.

Les termes de paiement ne peuvent être retardés et aucune réclamation sur la qualité d'une fourniture n'est suspensive du paiement de celle-ci si la preuve de sa défectuosité n'a pas été apportée avant l'échéance. Une suspension de paiement n'est acceptée que sur la valeur de la facturation des seules pièces incriminées.

DÉFAUT DE PAIEMENT

Le défaut de paiement d'une seule des échéances entraînera l'exigibilité immédiate de toutes les échéances dues.

Nous nous réservons par ailleurs le droit de suspendre toute nouvelle livraison jusqu'à paiement intégral des sommes dues.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement d'une quelconque échéance pourra entraîner la revendication de ces biens.

L'acheteur assume néanmoins, à compter de l'enlèvement ou de la livraison, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

PÉNALITÉS DE RETARD

En cas de retard de paiement aux dates fixées, les sommes dues porteront, de plein droit, intérêts à hauteur de trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur majoré de 10 points.

Cette facturation d'intérêts de retard ne peut libérer l'acheteur de l'exigibilité immédiate de sa dette et ne fait donc pas novation aux conditions de règlement prévues. Ces sommes seront majorées des frais de recouvrement.

Une indemnité forfaitaire de 40 € HT viendra s'y ajouter pour retard ou inexécution partielle ou totale des obligations de paiement sans préjudice de tous dommages et intérêts.



Auer, organisme de formation agréé, propose des modules de formation professionnelle. Assurées à travers toute la France (sur demande) ou dans notre usine (dept. 80), ces formations peuvent être prises en charge par votre OPCA (Organisme Paritaire Collecteur Agréé).
Pour s'inscrire, se rapprocher du commercial de votre secteur.

CHAUDIÈRES GAZ À CONDENSATION



PARTICIPANTS
maximum
par session

1- Généralités et préconisations d'installation

Comprendre, installer et mettre en service la Pulsatoire

2- Rappel des préconisations, maintenance, SAV

- Vérifier l'installation et les réglages de la Pulsatoire
- Assurer sa maintenance et les dépannages



PRÉ-REQUIS

- Connaître les spécificités d'une installation de chauffage à eau chaude

SYSTÈMES THERMODYNAMIQUES



PARTICIPANTS
maximum
par session

1- Généralités et préconisations d'installation

Réaliser une installation de pompe à chaleur et/ou de chauffe-eau thermodynamique selon les règles de l'art

2- Mise en service, entretien, dépannage

- Savoir mettre en service une pompe à chaleur et/ou un chauffe-eau thermodynamique
- En assurer la maintenance
- Comprendre les messages d'erreur et apporter la solution
- Intervenir sur le circuit frigorifique



PRÉ-REQUIS

- Avoir déjà installé des pompes à chaleur.
- Obligation de fournir à l'inscription l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



Auer organise aussi des journées démonstration avec ses camions spécialement aménagés et équipés d'appareils en fonctionnement



SERVICES COMMERCIAUX

Toutes régions sauf nord :
109 boulevard Ney - 75876 Paris cedex 18
Tel. 01 53 06 28 00 - Fax. 01 53 06 28 20

Région nord (02-08-51-59-60-62-80) :
Rue de la République - CS40029 -
80210 Feuquières-en-Vimeu
Tel. 03 22 61 21 01 - Fax. 03 22 30 01 19
E-mail : advnord@auer.fr

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES

Tel. 03 22 61 21 21 - Fax. 03 22 61 33 35
E-mail : pieces@auer.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

ENR : Tel. 03 22 61 33 33 - Fax. 03 22 61 33 35
E-mail : enr@auer.fr

Autres : Tel. 03 22 61 33 34 - Fax. 03 22 61 33 35
E-mail : sav@auer.fr

FORMATION, ÉTUDES ET CONSEILS

Tel. 03 22 61 33 33 - Fax. 03 22 30 01 19
E-mail : enr@auer.fr

