

tēreva,

Partenaire responsable pour la réussite
des professionnels du confort sanitaire et du génie climatique



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES
DÉTACHÉES



OUTILLAGE
& PROTECTION

CATALOGUE GÉNÉRAL 2022

tereva-direct.fr

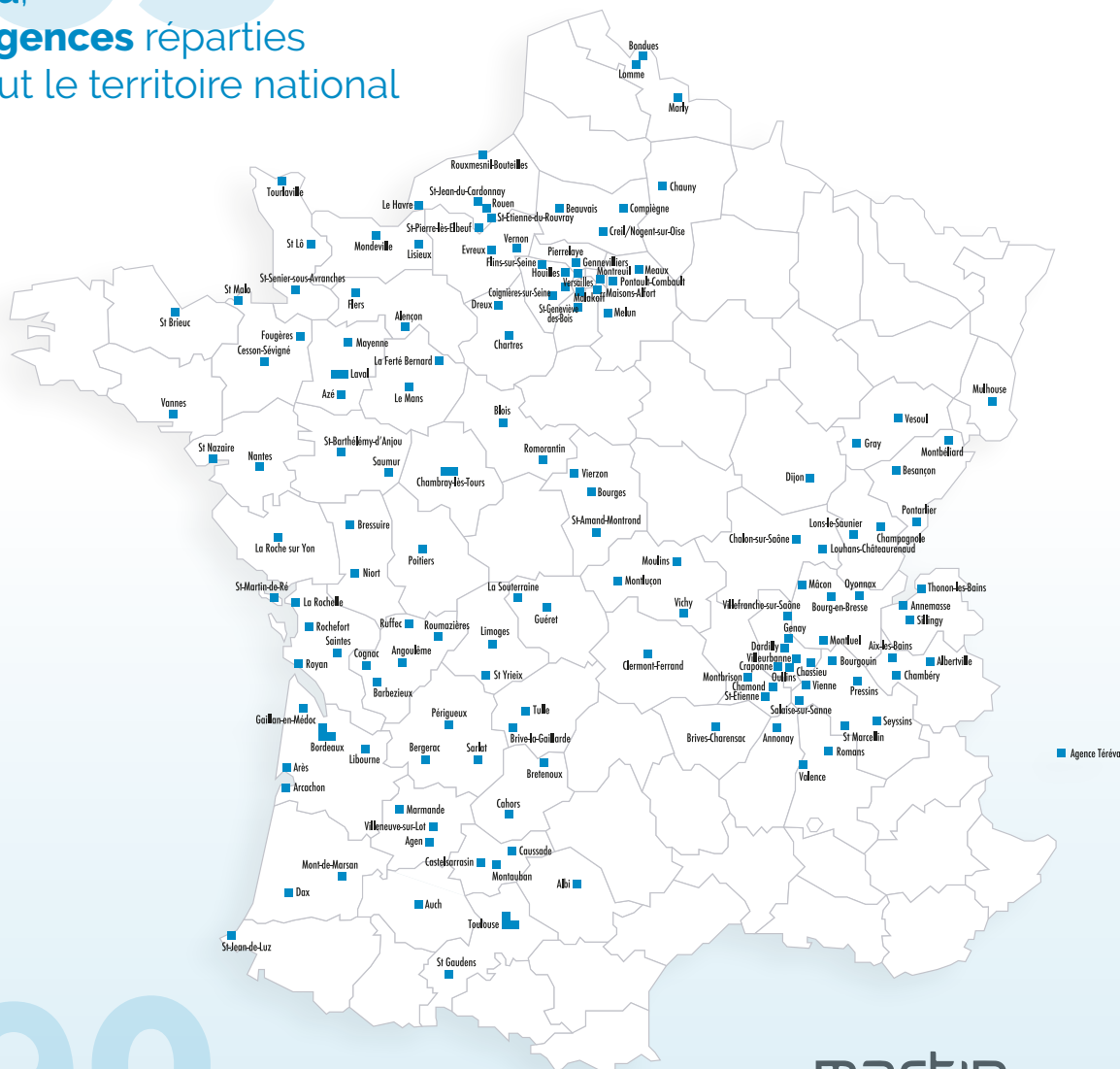
téréva

3^{ème} acteur national
en distribution
sanitaire et chauffage

Téréva est une marque porteuse de valeurs fortes et tournée vers l'avenir, elle s'appuie sur **5 piliers stratégiques** :

Offre globale
Qualité de services
Outils digitaux
Proximité
Compétences

153
Téréva,
153 Agences réparties
sur tout le territoire national



190
Téréva, une marque du **groupe Martin Belaysoud**
fort de près de **190 ans d'expérience**
dans la distribution professionnelle.

**martin
belaysoud**

La distribution humainement
augmentée



Partenaire responsable pour la réussite des professionnels du confort sanitaire et du génie climatique



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES
DÉTACHÉES



OUTILLAGE
& PROTECTION



c'est plus de 200 000 articles

dont plus de 40 000 articles
disponibles sur tereva-direct.fr



À votre disposition, un véritable guichet de services

- Plateaux avec référents techniques pour vos projets
- Exapièce : le service incontournable de la pièce détachée
- Solutions de gestion CEE* et MPR*
- Centre de relation clients



0 809 36 69 69

Service gratuit
+ prix appel

du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

Tout Téréva en 1 seul clic !

tēréva
direct



- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

** Voir les conditions du club de fidélité sur [tereva-direct.fr](https://www.tereva-direct.fr)*

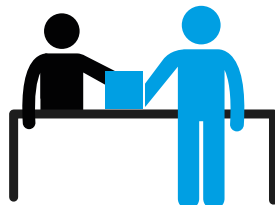
CLICK & COLLECT



MA COMMANDE PRÊTE EN 10 MIN
PAS UNE DE PLUS !

JE COMMANDE

JE RETIRE MA COMMANDE ET JE SUIS PRIORITAIRE



sur tereva-direct.fr

dans l'Agence sélectionnée

à la caisse

20 ans



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ tēreva

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



DEMANDEZ
LES CATALOGUES
DE NOS MARQUES
EXCLUSIVES
À NOS ÉQUIPES
COMMERCIALES

10ans
AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK*





1 Préserver l'environnement

Être un acteur de la lutte contre
le changement climatique et
respectueux de l'environnement

NOS ENGAGEMENTS

- ✓ Réduire l'impact environnemental de nos activités et maîtriser la gestion de nos déchets
- ✓ S'orienter vers une utilisation durable des ressources en limitant nos consommations (eau, énergie, papier) et en intégrant des ressources renouvelables



2 Développer les achats responsables

Être un acteur loyal, respectueux
de chacun et responsable sur
le marché

NOS ENGAGEMENTS

- ✓ Construire avec nos partenaires des relations mutuellement bénéfiques basées sur la confiance, respectueuses de nos valeurs et sources de solutions durables
- ✓ Placer l'éthique au centre de nos affaires, en refusant toute forme de fraude, de corruption directe ou indirecte, ainsi que tout trafic d'influence

Un groupe engagé pour un développement durable



3

Avoir un impact positif sur son territoire

Être un acteur du développement des territoires

NOS ENGAGEMENTS

- ✓ Soutenir les associations et les initiatives locales en étant acteur de la solidarité et de l'ancrage territorial



4

Agir en employeur responsable

Être un acteur du développement et du bien-être de nos collaborateurs et lutter contre les discriminations et le harcèlement

NOS ENGAGEMENTS

- ✓ Promouvoir l'égalité des chances et la diversité et bannir toute forme de discrimination et de harcèlement
- ✓ Renforcer l'engagement des équipes à travers un dialogue social proactif de qualité
- ✓ Permettre à chacun de développer ses compétences, promouvoir les talents et le développement de carrière
- ✓ Promouvoir la santé, la sécurité et le bien-être au travail de nos collaborateurs



Tous vos besoins en climatisation

Les plus grandes marques nous font confiance

atlantic

GREE

BOSCH

DAIKIN

TOSHIBA

De Dietrich
LE CONFORT DURABLE*

Thermor

Vos accessoires d'installation et d'entretien disponibles immédiatement dans votre Agence

- Supports
- Liaisons et raccords frigorifiques*
- Goulottes
- Évacuation des condensats
- Outillage
- Entretien
- Protection électrique
- Consommables

*Barres et raccords à souder disponibles selon plan de vente de l'Agence.

Découvrez toutes nos offres dans ce catalogue*



*À retirer auprès de votre vendeur.

Faites la différence auprès de vos clients grâce à une expérience complète

1 Proposez toutes nos gammes stockées avec un outil unique sur le marché

Votre client se projette selon vos préconisations, à travers des vues d'ambiance et ses principaux critères de choix.



Grâce à notre fonction de réalité augmentée et à son smartphone, il visionne l'unité intérieure directement intégrée dans son salon.

2 Verrouillez la vente en proposant de découvrir les produits en Agence*



*Mobilier spécifique selon votre Agence.

3 Finalisez la vente en déduisant les aides de vos devis

Simplifiez-vous
les Certificats d'Economie d'Énergie
et MaPrimeRénov'

Un site internet simple
pour des devis précis et lisibles
et une décision facilitée

primes-reno-tereva.fr

Inscrivez-vous gratuitement
et sans engagement



En partenariat avec

drapo

NOS PARTENAIRES

Les plans de vente peuvent varier d'une Agence à l'autre, consultez votre vendeur pour connaître les marques et les produits disponibles dans votre Agence.

SANITAIRE



GÉNIE CLIMATIQUE



ÉLECTRICITÉ



PLOMBERIE



OUTILLAGE ET PROTECTION



Les marques ci-dessus ne sont pas exhaustives des produits présentés dans ce catalogue.



SANITAIRE

Le bain.....	14	Coin toilettes.....	120
La douche.....	20	Accessoires de toilette et miroiterie.....	153
Meuble de salle de bains.....	58	Cuisine et robinetterie.....	156
Lavabo - Vasque - Bidet.....	65	Céramique et robinetterie de collectivité.....	175
Robinetterie de salle de bains.....	76	Accessoires de collectivité - Confort et sécurité.....	206
Hydrothérapie.....	102	Raccords - Fixations - Maintenance.....	220



GÉNÉRATEURS - GÉNIE CLIMATIQUE

Chaudière.....	246
Pompe à chaleur.....	277
Biomasse.....	300



CONFORT THERMIQUE - GÉNIE CLIMATIQUE & VENTILATION

Climatisation.....	314	Radiateur.....	470
Eau chaude sanitaire.....	377	Relevage et adduction d'eau.....	521
Fumisterie.....	408	Ventilation.....	529
Équipement de chaufferie.....	428		
Plancher chauffant.....	461		



ÉLECTRICITÉ

Chauffage électrique.....	574	Outillage électrique et mesure portable.....	649
Éclairage.....	613	Spécifique industriel.....	649
Conduit et cheminement.....	621		
Fil, câble.....	624		
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire.....	626		
Sécurité et communication.....	647		



PLOMBERIE

Cuivre et laiton.....	656	Vanne, robinet et protection.....	750
PVC.....	680	Compteur d'eau et accessoires.....	763
Acier, fonte et inox.....	695	Polyéthylène (PE).....	766
Électrozingué et inox.....	718	Distribution gaz.....	771
Fonte évacuation.....	725	Qualité de l'eau.....	779
Hydrocâblé - Multicouche.....	730	Supportage, fixation et visserie.....	789



OUTILLAGE ET PROTECTION

Outillage à main.....	798	Quincaillerie.....	880
Mesure et contrôle.....	830	Soudure.....	882
Outillage électroportatif.....	835	Équipement.....	890
Consommables électroportatif.....	848	EPI.....	900
Droguerie - Fixation.....	860		

Tous les articles sont affichés en H.T.

Ces prix sont fournis à titre indicatif. Ils sont susceptibles d'évoluer. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. L'ensemble des produits présentés dans notre catalogue n'est pas disponible dans la totalité de nos Agences. Merci de bien vouloir vous renseigner. N'hésitez pas à nous consulter lors de vos commandes. Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété.

Éco-contribution

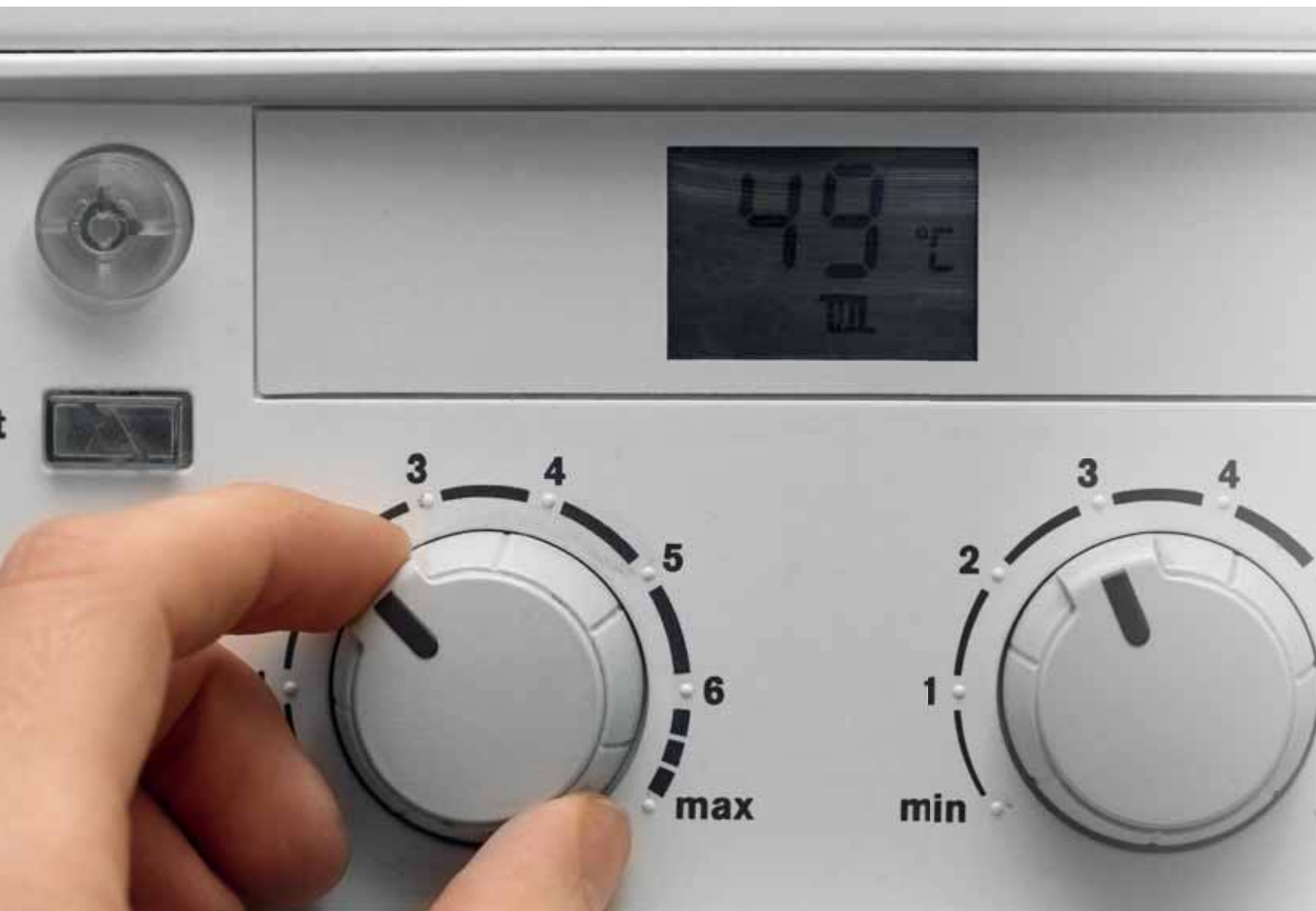
Vous trouverez le montant des éco-contributions sur les produits concernés par la réglementation DEEE et sur les produits concernés par l'éco-mobilier. Ces montants vous seront facturés en sus du prix unitaire HT du produit.

Éco-mobilier : nos prix s'entendent sous réserve de modification liée à l'application prévue aux termes du code de l'environnement et d'une contribution aux coûts d'élimination des éléments d'ameublement.



Consultez votre Agence ou tereva-direct.fr pour connaître la disponibilité des produits ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire



GÉNÉRATEURS GÉNIE CLIMATIQUE

Chaudière.....	246
Pompe à chaleur	277
Biomasse.....	300



Chaudière

Chaudière murale.....	247
Chaudière sol.....	261
Brûleur	275
Traitement des condensats.....	276



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ATLANTIC CONDENSATION

atlantic

CHAUDIÈRE NAEMA 2 : CHAUFFAGE SEUL

Gamme de chaudière murale qui s'adapte à tous les besoins de rénovation



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
714 x 400 x 308	12	Ventouse horizontale	A	60/100	021240/074220/074286/074255	5,00	2328031	P20	2580,00
714 x 400 x 308	20	Ventouse horizontale	A	60/100	021241/074220/074286/074255	5,00	2328032	P20	2701,00



atlantic

CHAUDIÈRE NAEMA 2 : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
714 x 400 x 316	25	Ventouse horizontale	A / A	12.3	60/100	021242/074221/074287/074255	5,00	2328028	P22	2796,00
714 x 400 x 316	35	Ventouse horizontale	A / A	17.9	60/100	021244/074221/074287/074255	5,00	2328030	P20	3382,00
714 x 400 x 316	30	Ventouse horizontale	A / A	15.2	60/100	021243/074221/074287/074255	5,00	2328029	P20	3030,00



atlantic

CHAUDIÈRE NAEMA 2 DUO : CHAUFFAGE ET ECS ACCUMULÉE

Une nouvelle régulation pour plus de facilité de paramétrage
Siphon eau translucide pour un contrôle visuel aisé.

Fiabilité :
Garantie jusqu'à 3 ans pièces et 1 an MO (voir conditions générales)
Un maximum de fiabilité avec des composants éprouvés, des ballons et un corps de chauffe inox garantie 5 ans
Une fabrication française

Connectivité :
Plus de contrôle pour le particulier grâce à l'application Atlantic Cozytouch
Gain de temps pour les professionnels : connectées avec l'application Atlantic Service Pro
Gestion du confort à distance avec les interopérabilités DeltaDore et Somfy



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
898 x 600 x 490	25	Ventouse horizontale	A / A	16	60/100	021247+074222+074330+021231+	5,00	2943278	P05	3949,00
898 x 600 x 490	30	Ventouse horizontale	A / A	18.3	60/100	021245+074285+074330+021232+	5,00	2943276	P05	3890,00
898 x 600 x 490	35	Ventouse horizontale	A / B	20.3	60/100	021246+074222+074330+021231+	5,00	2943277	P05	4692,00



ATLANTIC ACCESSOIRES

atlantic

KIT DE GESTION 1 ZONE HT + 1 ZONE BT

Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
NAEMA 2	Chaudière	1 zone + 1 zone	074211	0,12	1407885	P07	1510,00



atlantic

SONDE EXTÉRIEURE FILAIRE

Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
86 x 86 x 143	Naema	Sonde de température extérieure	074203	0,02	1409619	P07	52,00



atlantic

KIT PROPANE NAEMA 2

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Kit propane 12	074408	2307691	Z00	1,00
Kit Propane 20/25	074409	2307692	Z00	1,00

atlantic

KIT PROPANE NAIA 2 DUO / NAEMA 2 DUO

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Kit propane 25	074412	2943260	P01	1,00
Kit propane 30	074413	2943261	P05	1,00
Kit propane 35	074414	2943262	P05	1,00

AUER ELECTRIQUE

Auer

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE GIALIX MT CONFORT +



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
500 x 340 x 280	6	D	Monophasé	132634	1,67	1312659	P04	2254,00
500 x 340 x 280	12	D	Monophasé	132633	1,67	1312658	P04	2877,00
500 x 340 x 280	12	D	Triphasé	132638	1,67	1312663	P02	2877,00
500 x 340 x 280	16	D	Triphasé	132639	1,67	1312664	P07	2937,00

Auer

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE GIALIX MA CONFORT +



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
620 x 405 x 280	24	D	Triphasé	132616	1,67	1312656	P07	3468,00

Auer

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE GIALIX MT - 2 CIRCUITS CONFORT +



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
620 x 405 x 285	12	D	Monophasé	132635	1,67	1312660	P07	3354,00

Auer

CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE GIALIX MT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
500 x 340 x 280	12	D	Monophasé	132631	1,67	1312657	P04	2666,00
500 x 340 x 280	12	D	Triphasé	132636	1,67	1312661	P02	2666,00
500 x 340 x 280	16	D	Triphasé	132637	1,67	1312662	P07	2787,00

CHAPPÉE CONDENSATION



CHAUDIÈRE AVENA : CHAUFFAGE SEUL

Régulation complète texte clair - Clapet fumées anti retour intégré 3CEP Compatible - Accessoires de remplacement - Manomètre analogique interne - Pression eau sur écran indicateur - Sortie fumée centrale - Connectée via thermostat d'ambiance eMO Life - Finition Haut de gamme Premium - Corps de chauffe en INOX



Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ventouse horizontale	12	763 x 450 x 334	60/100	A	7777670	5,02	3617886	P17	3337,00
Ventouse verticale	12	763 x 450 x 334	60/100	A	7777671	5,02	3617887	P17	3253,00
Ventouse horizontale	24	763 x 450 x 334	60/100	A	7777672	5,02	3617888	P17	3465,00
Ventouse verticale	24	763 x 450 x 334	60/100	A	7777673	5,02	3617889	P17	3381,00
Ventouse horizontale	28	763 x 450 x 334	60/100	A	7777674	5,02	3617890	P17	3692,00
Ventouse verticale	28	763 x 450 x 334	60/100	A	7777675	5,02	3617891	P17	3608,00



CHAUDIÈRE AVENA : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION

Régulation complète texte clair - Clapet fumées anti retour intégré 3CEP Compatible - Accessoires de remplacement - Manomètre analogique interne - Pression eau sur écran indicateur - Sortie fumée centrale - Connectée via thermostat d'ambiance eMO Life - Finition Haut de gamme Premium - Corps de chauffe en INOX



Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Débit d'eau chaude (l/min)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ventouse horizontale	25	763 x 450 x 334	60/100	12	A / A	7777676	5,02	3617892	P17	3714,00
Ventouse verticale	25	763 x 450 x 334	60/100	12	A / A	7777677	5,02	3617893	P17	3630,00
Ventouse verticale	30	763 x 450 x 334	60/100	14.3	A / A	7777679	5,02	3617895	P40	4014,00
Ventouse horizontale	30	763 x 450 x 334	60/100	14.3	A / A	7777678	5,02	3617894	P40	4098,00
Ventouse verticale	35	763 x 450 x 334	60/100	16.7	A / A	7777681	5,02	3617897	P17	4278,00
Ventouse horizontale	35	763 x 450 x 334	60/100	16.7	A / A	7777680	5,02	3617896	P17	4362,00



CHAUDIÈRE LUNA PLATINUM + DUO HTE : ECS PAR ACCUMULATION 40 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
950 x 600 x 466	25	Ventouse horizontale	A / A	16	60/100	7629166	5,02	1272779	P17	4747,00
950 x 600 x 466	25	Ventouse verticale	A / A	16	80/125	7629167	5,02	1272780	P17	4667,00
950 x 600 x 466	33	Ventouse horizontale	A / A	18	60/100	7629168	5,02	1272781	P17	5132,00
950 x 600 x 466	33	Ventouse verticale	A / A	18	80/125	7629169	5,02	1272782	P17	5052,00



CHAUDIÈRE INITIA+ HTE : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
763 x 450 x 345	12	Ventouse horizontale	A	60/100	7629124*	5,00	1272747	P17	2961,00
763 x 450 x 345	12	Ventouse verticale	A	80/125	7629125*	5,00	1272748	P17	2881,00
763 x 450 x 345	24	Ventouse horizontale	A	60/100	7629126*	5,00	1272749	P17	3074,00
763 x 450 x 345	24	Ventouse verticale	A	80/125	7629127*	5,00	1272750	P17	2994,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse horizontale	A	60/100	7629128*	5,00	1272751	P17	3481,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse verticale	A	80/125	7629129*	5,00	1272752	P17	3401,00



CHAUDIÈRE INITIA + HTE : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
763 x 450 x 345	24	Ventouse horizontale	A / A	12.1	60/100	7629130*	5,00	1272753	P15	3252,00
763 x 450 x 345	24	Ventouse verticale	A / A	12.1	80/125	7629131*	5,00	1272754	P15	3172,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse horizontale	A / A	14.1	60/100	7629132*	5,00	1272802	P19	3553,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse verticale	A / A	14.1	80/125	7629133*	5,00	1272803	P19	3473,00
763 x 450 x 345	33	Ventouse verticale	A / A	16	80/125	7629135*	5,00	1272756	P15	3711,00
763 x 450 x 345	33	Ventouse horizontale	A / A	16	60/100	7629134*	5,00	1272755	P15	3791,00



CHAUDIÈRE INITIA + COMPACT HTE : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
700 x 400 x 299	24	Ventouse horizontale	A / A	12.1	60/100	7629142*	5,00	1272765	P15	2874,00
700 x 400 x 299	24	Ventouse verticale	A / A	12.1	80/125	7629143*	5,00	1272766	P15	2794,00
700 x 400 x 299	28	Ventouse verticale	A / A	14.1	80/125	7629145*	5,00	1272805	P19	2993,00
700 x 400 x 299	28	Ventouse horizontale	A / A	14.1	60/100	7629144*	5,00	1272804	P19	3073,00
700 x 400 x 299	33	Ventouse horizontale	A / A	16	60/100	7629146*	5,00	1272767	P15	3577,00
700 x 400 x 299	33	Ventouse verticale	A / A	16	80/125	7629147*	5,00	1272768	P15	3497,00



CHAUDIÈRE INITIA + MAX HTE : ECS PAR MINI-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
763 x 450 x 345	24	Ventouse horizontale	A / A	12.5	60/100	7629136*	5,00	1272757	P17	3646,00
763 x 450 x 345	24	Ventouse verticale	A / A	12.5	80/125	7629137*	5,00	1272758	P17	3566,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse horizontale	A / A	14.5	60/100	7629140*	5,00	1272759	P17	3836,00
763 x 450 x 345	28	Ventouse verticale	A / A	14.5	80/125	7629141*	5,00	1272760	P17	3756,00



CHAUDIÈRE INITIA + DUO HTE : ECS PAR ACCUMULATION 45 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
950 x 600 x 466	24	Ventouse horizontale	A / A	15	60/100	7629162*	5,00	1272761	P10	4529,00
950 x 600 x 466	24	Ventouse verticale	A / A	15	80/125	7629163*	5,00	1272762	P10	4449,00
950 x 600 x 466	33	Ventouse horizontale	A / A	18	60/100	7629164*	5,00	1272763	P10	4906,00
950 x 600 x 466	33	Ventouse verticale	A / A	18	80/125	7629165*	5,00	1272764	P10	4826,00



CHAPPÉE BASSE TEMPÉRATURE



CHAUDIÈRE LUNA ST BLUE BAS NOX : ECS INSTANTANÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
763 x 450 x 345	24	Cheminée	C / B	11.2	125	7695108*	5,00	2243820	P23	2358,00
763 x 450 x 345	24	VMC	C / B	11.2	125	7695109*	5,00	2243821	P27	2358,00



CHAUDIÈRE LUNA ST BLUE COMPACT 2.24

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
730 x 400 x 299	24	Cheminée	C / B	11.2	125	7723451*	5,00	3040297	P04	2319,00
730 x 400 x 299	24	VMC	C / B	11.2	125	7723452*	5,00	3040298	P04	2319,00

CHAPPÉE ACCESSOIRES



SONDE EXTÉRIEURE QAC 34

Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
110 x 150 x 80	Filaire	Sonde de température extérieure	C7104873	0,02	1175007	P17	52,00



RÉCÉPTEUR 3 LED INTÉGRABLE

Récepteur 3 led intégrable gamme Luna Platinum

Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Recepteur 3 LED	0.25	Filaire	Secteur	Gammes Luna platinum et Bora nova	Blanc	C7108482	0,12	1180280	P17	69,60



RÉCÉPTEUR 5 LED INTÉGRABLE RADIO

Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Intégrable	LUNA PLATINUM HTE / BORA EVO HTE	C7108484	0,12	1180281	P17	195,80



RÉCÉPTEUR 5 LED MURAL RADIO

Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Mural	INITIA + / KLISTA + HTE / BORA EVO HTE	C7102343	0,12	1181671	P33	153,70



THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE PROGRAMMABLE

Dimensions (mm)	Plage de réglage	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
135 x 81 x 22	0 à 40°C	Hebdomadaire	Filaire	A piles	Gamme Zenis/Luna	CFF000028	0,12	1074987	P17	144,50



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE HEBDOMADAIRE

Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
90 x 175 x 85	Sans fil	Hebdomadaire	Sans fil	A piles	Gammes Luna platinum et Initia	7675234	0,12	1975148	P12	347,90



SONDE D'AMBIANCE NON PROGRAMMABLE - S7108527

Sonde d'ambiance non programmable
Filaire



Modèle	Applications	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
Non programmable	Chaudière gaz condensation	Secteur	S7108527	1534101	X11	153,00



SONDE D'AMBIANCE PROGRAMMABLE



Modèle	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Programmable	Chaudière gaz condensation	A piles	C7108529	0,12	1181669	P33	195,80
Programmable	Chaudière gaz condensation	Filaire	C7108528	0,12	1181666	P33	166,30

DE DIETRICH CONDENSATION



CHAUDIÈRE EVODENS AMC : CHAUFFAGE SEUL

Corps hydraulique en laiton : longue durée de vie et résistance à la corrosion / Equipée de l'Active Refill Technology : système automatique de remplissage en eau / Garantie 10 ans sur corps de chauffe / Faibles émissions polluantes : NOx inférieur à 41 mg/kWh



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690 x 450 x 450	10.4	Ventouse horizontale	A	60/100	7694993*	5,00	2278802	P02	4339,00
690 x 450 x 450	10.4	Ventouse verticale	A	80/125	7694994*	5,00	2278803	P02	4372,00
690 x 450 x 450	14.9	Ventouse horizontale	A	60/100	7694995*	5,00	2278804	P02	4367,00
690 x 450 x 450	14.9	Ventouse verticale	A	80/125	7694996*	5,00	2278805	P02	4400,00
690 x 450 x 450	24.8	Ventouse horizontale	A	60/100	7694997*	5,00	2278806	P02	4480,00
690 x 450 x 450	24.8	Ventouse verticale	A	80/125	7694998*	5,00	2278807	P02	4513,00
690 x 450 x 450	34.8	Ventouse horizontale	A	60/100	7695025*	5,00	2278814	P02	4916,00
690 x 450 x 450	34.8	Ventouse verticale	A	80/125	7695026*	5,00	2278815	P02	4949,00



CHAUDIÈRE EVODENS AMC : ECS INSTANTANÉE PAR MICRO-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690 x 450 x 450	24.8	Ventouse horizontale	A / A	14	60/100	7694999*	5,00	2278808	P02	4579,00
690 x 450 x 450	24.8	Ventouse verticale	A / A	14	80/125	7695000*	5,00	2278809	P02	4612,00



CHAUDIÈRE EVODENS AMC : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ DE 40 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
900 x 600 x 498	24.8	Ventouse horizontale	A / B	20	60/100	7695001*	5,00	2278810	P02	6120,00
900 x 600 x 498	24.8	Ventouse verticale	A / B	20	80/125	7695002*	5,00	2278811	P02	6153,00
900 x 600 x 498	23.8	Ventouse horizontale	A / B	24	60/100	7695003*	5,00	2278812	P02	6360,00
900 x 600 x 498	23.8	Ventouse verticale	A / B	24	80/125	7695024*	5,00	2278813	P02	6393,00



CHAUDIÈRE EVODENS AMC : ECS PAR BALLON SÉPARÉ DE 60 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690 x 900 x 450	14.9	Ventouse horizontale	A / A	12.5	60/100	7695034*	5,00	2278818	P02	5864,00
690 x 900 x 450	14.9	Ventouse verticale	A / A	12.5	80/125	7695035*	5,00	2278819	P02	5897,00
690 x 900 x 450	24.8	Ventouse horizontale	A / A	14.5	60/100	7695038*	5,00	2278822	P02	5977,00
690 x 900 x 450	24.8	Ventouse verticale	A / A	14.5	80/125	7695039*	5,00	2278823	P02	6010,00
690 x 900 x 450	34.8	Ventouse horizontale	A / A	15	60/100	7695042*	5,00	2278826	P02	6413,00
690 x 900 x 450	34.8	Ventouse verticale	A / A	15	80/125	7695043*	5,00	2278827	P02	6446,00



CHAUDIÈRE EVODENS AMC : ECS PAR BALLON SÉPARÉ DE 130 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2000 x 450 x 590	10.4	Ventouse horizontale	A / A	20	60/100	7695032*	5,02	2278816	P02	5887,00
2000 x 450 x 590	10.4	Ventouse verticale	A / A	20	80/125	7695033*	5,02	2278817	P02	5920,00
2000 x 450 x 590	14.9	Ventouse horizontale	A / A	20	60/100	7695036*	5,02	2278820	P02	5915,00
2000 x 450 x 590	14.9	Ventouse verticale	A / A	20	80/125	7695037*	5,02	2278821	P02	5948,00
2000 x 450 x 590	24.8	Ventouse horizontale	A / A	20	60/100	7695040*	5,02	2278824	P02	6028,00
2000 x 450 x 590	24.8	Ventouse verticale	A / A	20	80/125	7695041*	5,02	2278825	P02	6061,00
2000 x 450 x 590	34.8	Ventouse horizontale	A / A	20	60/100	7695044*	5,02	2278828	P02	6464,00
2000 x 450 x 590	34.8	Ventouse verticale	A / A	20	80/125	7695045*	5,02	2278829	P02	6497,00





CHAUDIÈRE VIVADENS MCR PLUS : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
821 x 400 x 300	25	Ventouse horizontale	A	60/100	7629028*	5,00	1271988	P05	3062,00
821 x 400 x 300	25	Ventouse verticale	A	80/125	7629029**	5,00	1271989	P05	3184,00



CHAUDIÈRE VIVADENS MCR MI PLUS : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
670 x 400 x 300	24	Ventouse horizontale	A+ / A	14	60/100	7629030*	5,00	1271990	P05	3313,00
670 x 400 x 300	24	Ventouse verticale	A+ / A	14	80/125	7629031**	5,00	1271991	P05	3435,00
670 x 400 x 300	30	Ventouse horizontale	A+ / A	16	60/100	7629032*	5,00	1271992	P04	4152,00
670 x 400 x 300	30	Ventouse verticale	A+ / A	19	80/125	7629033*	5,00	1271993	P04	4274,00
670 x 400 x 300	34	Ventouse horizontale	A+ / A	19	60/100	7629034*	5,00	1271994	P04	4369,00
670 x 400 x 300	34	Ventouse verticale	A+ / A	19	80/125	7629035*	5,00	1271995	P04	4491,00



CHAUDIÈRE VIVADENS MCR BIC PLUS : ECS PAR ACCUMULATION 40 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
900 x 600 x 446	25	Ventouse horizontale	A / B	18	60/100	7629036*	5,00	1271996	P05	4417,00
900 x 600 x 446	25	Ventouse verticale	A / B	18	80/125	7629037*	5,00	1271997	P05	4539,00



CHAUDIÈRE VIVADENS MCR PLUS / BS 80 : ECS PAR BALLON SÉPARÉ DE 80 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
670 x 400 x 300	25	Ventouse horizontale	A / A	16.5	60/100	7629038*	5,02	1271998	P15	4360,00
670 x 400 x 300	25	Ventouse verticale	A / A	16.5	80/125	7629039*	5,02	1271999	P15	4482,00

DE DIETRICH BASSE TEMPÉRATURE



CHAUDIÈRE ZENA ECONOX MSN 24 MI

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
780 x 450 x 345	24	VMC	C / B	12	125	7694952*	5,00	2224988	P14	2358,00
780 x 450 x 345	24	Cheminée	C / B	12	125	7694951*	5,00	2224987	P14	2358,00

DE DIETRICH ACCESSOIRES



THERMOSTAT DIGITAL PROGRAMMABLE - COLIS AD346

Thermostat d'ambiance pour gamme PMC



Type	Programmation	Modèle	Dimensions (mm)	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Filaire	Hebdomadaire	AD346	85 x 420 x 305	Chaudière basse température ou condensation	Secteur	7768817	0,12	3528405	P02	163,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE SANS FIL - COLIS AD338

Thermostat d'ambiance programmable pour tableau de commande des chaudières Naneo et Vivadens.

Assure la régulation et la programmation hebdomadaire du chauffage par action sur brûleur selon différents modes de fonctionnement : "automatique" selon programmation, "permanent" à une température réglée ou "vacances".

La version "sans fils" est livré avec un boîtier récepteur à fixer au mur près de la chaudière.



Type	Programmation	Modèle	Dimensions (mm)	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
radio	Hebdomadaire	AD338	55 x 130 x 90	Chaudière / Pompe à chaleur	A piles	7768818	0,12	3528406	P02	377,00



SONDE DÉPART APRÈS VANNE



Dimensions (mm)	Modèle	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2500	Colis AD 199	Filaire	Diematic Isystem / Diematic Evolution	88017017	0,02	1107508	P16	108,20

ELM LEBLANC CONDENSATION



CHAUDIÈRE EGALIS CONDENS : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
867 x 400 x 377	13	Ventouse horizontale	A	60/100	GVSC14-5M GN	5,00	1250679	P07	2515,00
867 x 400 x 377	22	Ventouse horizontale	A	60/100	GVSC24-5M GN	5,00	1250680	P07	2626,92
867 x 400 x 377	24,5	Ventouse horizontale	A	60/100	GVSC24-5M BUT	5,00	1250681	P07	2672,92
440 x 350 x 850	39,2	Ventouse horizontale	A	80/125	7738100333+7716780231	5,00	2815293	P02	4228,00
440 x 350 x 850	34,1	Ventouse horizontale	A	80/125	7738100332+7716780208+16780231	5,00	2815292	P02	3109,00



CHAUDIÈRE MEGALIS CONDENS : ECS PAR MICRO-ACCUMULATION



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
867 x 400 x 377	22	Ventouse horizontale	A / A	14	60/100	GVAC21-5M BUT	5,00	1250677	P04	2496,98
867 x 400 x 377	22	Ventouse horizontale	A / A	14	60/100	GVAC21-5M GN	5,00	1250676	P04	2450,98
867 x 400 x 377	24	Ventouse horizontale	A / A	12	60/100	GVAC 24-5M GN	5,00	2016588	P10	2227,60



CHAUDIÈRE EGALIS BALLON ICONDENS : ECS PAR ACCUMULATION BALLON 48 L

Design et connectivité :

Design original et moderne, interface simple, la chaudière égalis BALLON iCONDENS permet à l'utilisateur d'interagir très facilement avec son installation grâce à une régulation connectée et sans fil.

L'innovation au service de la performance :

Un rendement saisonnier exceptionnel de 93 % grâce à un corps de chauffe ultra performant, une pompe modulante et des consommations énergétiques réduites ; pour répondre idéalement à vos projets de construction neuve. La modulation étendue de la puissance (de 10 à 100 %) permet un ajustement aux besoins du logement pour un confort optimal et des économies d'énergies.

Grand confort sanitaire :

Profitez d'un confort optimal en eau chaude sanitaire grâce à une réserve de 48 litres intégrée à la chaudière avec production par serpentin ou par échangeur à plaques. Sa puissance et sa réactivité vous assureront un confort au degré près.

Maintenance :

L'agencement des composants directement accessibles par l'avant de la chaudière et sa conception permettent une maintenance aisée, un démontage facile et rapide des différents éléments comme les panneaux latéraux, la façade ou le tableau électrique.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Diamètre sortie fumées (mm)	Débit d'eau chaude (l/min)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
900 x 600 x 508	24	Ventouse horizontale	60/100	16.8	A / A	GVBIC24/48-1MN	5,00	3623286	P03	3517,98

ELM LEBLANC BASSE TEMPÉRATURE



CHAUDIÈRE ACLEIS BAS NOX VMC : ECS INSTANTANÉE

Tous les modèles de la gamme sont classés « conventionnelle » selon la norme EN 297 : une chaleur plus douce, plus propre et plus économique.

Une classification 3 étoiles*** grâce aux performances de l'accumulateur : de l'eau chaude disponible immédiatement et à température stable au demi degré près.

Intégration discrète.

Un design épuré et moderne et une largeur compacte de 400 mm .

Cette chaudière est compatible avec les dossierets de remplacement.

La régulation intégrée Cotronic pilote l'ensemble de l'installation selon le niveau de confort et d'économies souhaités. Elle est compatible avec les bouches autoréglables VMC Baz Pilot Aldes

Le système Ecosmart assure une disponibilité permanente de l'eau chaude et un fonctionnement économique, notamment en cas de puisages successifs.

Conforme à l'ErP 2018



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
865 x 400 x 385	23	VMC	C / B	11	130	7716705084 + 7719002001	5,00	2412207	P02	1947,02



CHAUDIÈRE ACLEIS BAS NOX 24 KW CHEMINÉE : ECS INSTANTANÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
865 x 400 x 385	24	Cheminée	C / B	11	125	7716705075 + 7719002001	5,00	2412208	P02	1909,28



ELM LEBLANC ACCESSOIRES



RÉGULATION D'AMBIANCE CW 400



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 123 x 100	CW 400	Hebdomadaire	Filaire	Filaire	7738111074	0,12	1400800	P02	293,00

Tous vos produits sont sur tereva-direct.fr



RÉGULATION D'AMBIANCE CW 100



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
35 x 95 x 95	CW 100	Hebdomadaire	Filaire	Filaire	Chaudières Megalis/ Egalis/Odealis/Acleis et conventionnelles	7738111039	0,12	1401139	P02	170,00



RÉGULATION SANS FIL NSC RF



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
70 x 250 x 235	NSC RF	10 à 30°C	Hebdomadaire	radio	A piles	Chaudières possédant une connexion bus bifilaire	7716780374	0,12	1436960	P02	218,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE



Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
TRL 7.26	Hebdomadaire	Filaire	A piles	Chaudière condensation / Chaudière basse température	7716780149	0,12	568602K	P02	130,00
TRL 7.26RF	Hebdomadaire	Filaire	A piles	Chaudière condensation / Chaudière basse température	7716780150	0,12	568604G	P02	150,00



BALLON POUR CHAUDIÈRE EGALIS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
982 x 550 x 550	58	68	C	BAL151	Stable / Sur socle	7716704223	563046U	P02	975,00
1163 x 550 x 550	65	70	C	BAL151	Stable / Sur socle	7716704718	2131816	P02	1173,00



KIT DE TRANSFORMATION GAZ

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GVAC 21-5M	7716780346	1250533	P02	46,00
GVSC 24-5M	7716780348	1250534	P02	46,00

FRISQUET CONDENSATION



CHAUDIÈRE HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1015 x 550 x 464	20	Ventouse verticale	A	80/125	A4AB20050+F3AA40832	5,00	1162870	P08	3972,55
1015 x 550 x 464	20	Ventouse horizontale	A	60/100	A4AB20050+F3AA40892	5,00	1162869	P08	3958,90
795 x 495 x 437	25	Ventouse verticale	A	80/125	A4AB25050+F3AA40832	5,00	1162874	P08	3865,55
795 x 495 x 437	25	Ventouse horizontale	A	60/100	A4AB25050+F3AA40892	5,00	1162873	P08	3851,90
915 x 495 x 447	32	Ventouse horizontale	A	60/100	A4AB32050+F3AA40832	5,00	1162877	P08	4235,55
915 x 495 x 447	32	Ventouse verticale	A	80/125	A4AB32050+F3AA40892	5,00	1162878	P08	4221,90



CHAUDIÈRE HYDROMOTRIX CONDENSATION VISIO : ECS PAR SEMI-ACCUMULATION

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
795 x 495 x 437	25	Ventouse verticale	A / B	12.5	80/125	A4AB25020+F3AA40832	5,00	1162872	P08	3950,55
795 x 495 x 437	25	Ventouse horizontale	A / B	12.5	60/100	A4AB25020+F3AA40892	5,00	1162871	P08	3936,90
915 x 495 x 447	32	Ventouse verticale	A / B	15.5	80/125	A4AB32020+F3AA40832	5,00	1162876	P08	4468,55
915 x 495 x 447	32	Ventouse horizontale	A / B	15.5	60/100	A4AB32020+F3AA40892	5,00	1162875	P08	4454,90



CHAUDIÈRE HYDROCONFORT CONDENS VISIO : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 80 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1017 x 805 x 481	20	Ventouse horizontale	A / B	20	60/100	A4AJ20020+F3AA40892	5,00	1162879	P08	4702,90
1017 x 805 x 481	20	Ventouse verticale	A / B	20	80/125	A4AJ20020+F3AA40832	5,00	1162880	P08	4716,55

FRISQUET BASSE TEMPÉRATURE



CHAUDIÈRE HYDROMOTRIX TRADITION VISIO MIXTE : 23 KW

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
795 x 407 x 437	23	Cheminée	C / B	11	125	D4AA23230	5,00	1312685	P08	2345,00



CHAUDIÈRE HYDROMOTRIX EVOLUTION VISIO : ECS INSTANTANÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
795 x 495 x 437	25	Cheminée	B / B	12.5	125	B4AA25020	5,00	1175201	P08	2787,00
795 x 495 x 437	25	VMC	C / B	12.5	125	B4AA25030	5,00	1202520	P08	2817,00



CHAUDIÈRE HYDROMOTRIX COMPACT VISIO : ECS INSTANTANÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
795 x 405 x 437	25	Cheminée	B / B	12.5	125	B4A025000	5,00	1244941	P08	2920,00
795 x 405 x 437	25	VMC	B / B	12.5	125	B4A025010	5,00	1244942	P08	2949,00

FRISQUET ACCESSOIRES



BOX CONNECT PACK

Assure la communication entre votre chaudière et votre smartphone ou tablette grâce au protocole FRISQUET Visio. Elle est compatible avec tous les modèles « Visio ».

Possibilité d'accéder à la température de la zone chauffée et la modifier (si vous rentrez plus tôt ou plus tard chez vous par exemple), ou encore changer le mode de programmation en cours (Auto, Vacances, Confort...).



Dimensions (mm)	Modèle	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
60 x 148 x 29	Pack 1	radio	A piles	Chaudières Visio et hybrides	Blanc	F3AA41484	0,08	1660023	P38	169,05
60 x 148 x 29	Pack 2	radio	A piles	Chaudières Visio et hybrides	Blanc	F3AA41492	0,08	1660024	P38	353,85



MODULE H VISIO

Module H visio, pour la gestion complète d'une zone chauffage supplémentaire avec vanne 3 voies et régulation d'ambiance et/ou température extérieure.

- Kit complet intégrant vanne 3 voies, circulateur basse consommation à vitesses variables, satellite radio, sonde extérieure filaire, vannes d'isolement, boîtier de régulation chauffage radio, sortie alarme par contact sec, câble de sécurité plancher chauffant - Liberté totale d'emplacement sur l'installation et très faible encombrement (mm) : Larg x Haut x Prof 300 x 250 x 200



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CONDENSATION VISIO	Chaudière	1 zone	F3AA41225	0,12	1163063	P33	741,00



MODULE CIRCULATEUR CONDENSATION VISIO



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Hydromotrix - Hydroconfort 80 L	Chaudière	1 zone	F3AA41228	0,12	1163066	P33	504,00
Hydromotrix 25 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41229	0,12	1163067	P33	504,00
Hydromotrix 45 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41230	0,12	1163068	P33	539,70
Prestige 20 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41231	0,12	1163069	P33	539,70
Prestige 25 kW / 32 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41232	0,12	1163070	P33	539,70
Prestige 45 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41233	0,12	1163071	P33	539,70
Hydromotrix 32 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41242	0,12	1163080	P33	504,00
Hydroconfort ballon 120 L	Chaudière	1 zone	F3AA41243	0,12	1163081	P33	539,70



KIT RACCORDEMENT MODULE H VISIO CONDENS

Kit de raccordement du module Visio H à la chaudière.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
HM20 OU HC20/80	Chaudière murale gaz	F3AA41234	1163072	P33	142,80
HC20/120	Chaudière murale gaz	F3AA41235	1163073	P33	178,50
HM25	Chaudière murale gaz	F3AA41236	1163074	P33	142,80
HM32	Chaudière murale gaz	F3AA41244	1163082	P33	142,80
HM45	Chaudière murale gaz	F3AA41237	1163075	P33	178,50
P20	Chaudière sol gaz	F3AA41238	1163076	P33	142,80
P25 OU P32	Chaudière sol gaz	F3AA41239	1163077	P33	142,80



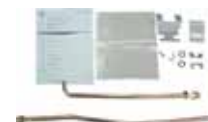
KIT HYDRAULIQUE 2ÈME CIRCUIT



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
HYDROCONFORT	Chaudière	2 circuits	F3AA41332	0,12	1175227	P33	504,00
HYDROMOTRIX 25	Chaudière	2 circuits	F3AA41329	0,12	1175224	P33	504,00
HYDROMOTRIX 30	Chaudière	2 circuits	F3AA41330	0,12	1175225	P33	504,00



TUBES 2 CIRCUITS



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
MH 25	Chaudière murale gaz	F3AA41335	1175230	P33	142,80
MH 32	Chaudière murale gaz	F3AA41336	1175231	P33	142,80
MH HC25 80/120	Chaudière murale gaz	F3AA41338	1175233	P33	142,80



DOSSERET HYDROMOTRIX

Dosseret pour chaudière Hydromotrix



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Hydromotrix 20	Remplacement	F3AA40731	561150Q	P33	140,70
Hydromotrix 25-32	Remplacement	F3AA40972	1050521	P33	100,80



DOSSERET D'ÉCARTEMENT EVO 25C

Dosseret d'écartement pour passage de tubes



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Hydromotrix Compact 25	Chaudière murale	F3AA41377	1511231	P33	67,20



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva
en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

- ✓ Je choisis la date
 - J+1
 - la date de mon choix
- ✓ Je choisis le lieu
 - chez moi
 - sur chantier
 - en Agence Téréva



CHAUDIÈRE EFFINOX CONDENS : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
865 x 598 x 620	24	Ventouse	A	80/125	021793	5,00	1217547	P16	4019,00
865 x 598 x 620	34	Ventouse	A	80/125	021794	5,00	1217548	P16	4848,00



CHAUDIÈRE EFFINOX CONDENS DUO : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 128 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1715 x 598 x 666	24	Ventouse	A / B	22	80/125	021790	5,00	1217544	P16	5087,00
1715 x 598 x 666	28	Ventouse	A / B	22	80/125	021791	5,00	1217545	P16	5367,00
1715 x 598 x 666	34	Ventouse	A / B	22	80/125	021792	5,00	1217546	P16	5716,00



CHAUDIÈRE PERFINOX 2 : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
846 x 448 x 577	22	A	021815	5,00	3082173	P16	2999,00



CHAUDIÈRE PERFINOX 2 DUO : ECS AVEC BALLON INTÉGRÉ 105 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1595 x 658 x 596	24	A / B	19	021816	5,00	3082174	P16	3863,00
1595 x 658 x 596	28	A / B	20	021817	5,00	3082175	P16	4306,00



KIT D'EXPANSION SANITAIRE INTÉGRABLE

Kit d'expansion sanitaire intégrable : vase sanitaire, disconnecteur, soupape sanitaire, mitigeur thermostatique
Cas d'emploi : Perfinox 2



Réf	Code	CR	€ HT
074111	3082180	P08	472,00



KIT RÉHAUSSE PERFINOX 2

Kit réhausse pour Perfinox 2



Modèle	Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Perfinox 2	Réhausse	Chaudière gaz condensation	074117	3082182	P08	170,00

atlantic

KIT HYDRAULIQUE POUR PERFINOX 2

Kit sanitaire pour chaudière gaz sol basse température
Cas d'emploi : ballon Conforto et Perfinox 2



	Réf	Code	CR	€ HT
	074112	3082181	P08	403,00

ATLANTIC FIOUL CONDENSATION

atlantic

CHAUDIÈRE AXEO NOX : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1433 x 726 x 1059	25	Ventouse	A	80/125	026656	5,00	2307686	P16	6826,00
1453 x 736 x 1078	32	Ventouse	A	80/125	026657	5,00	2307687	P33	7264,00

atlantic

CHAUDIÈRE AXEO NOX DUO : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 120 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1700 x 650 x 980	26	Ventouse	A / B	21	80/125	026658	5,00	2307688	P16	8280,00
1700 x 650 x 980	32	Ventouse	A / B	21	80/125	026659	5,00	2307689	P33	9003,00

atlantic

CHAUDIÈRE KIMEO NOX : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
990 x 650 x 1050	25	Ventouse	B	80/125	026561	5,00	2307678	P16	4399,00
990 x 650 x 1050	30	Ventouse	B	80/125	026562	5,00	2307679	P08	4641,00

atlantic

CHAUDIÈRE KIMEO NOX DUO : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 105 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1660 x 648 x 1108	23	Ventouse	B / A	18	80/125	026564	5,00	2307680	P16	5926,00
1660 x 648 x 1108	28	Ventouse	B / A	18	80/125	026565	5,00	2307681	P08	6468,00

téréva direct



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ listes d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

ATLANTIC À ÉQUIPER D'UN BRÛLEUR

atlantic

CHAUDIÈRE AMBIANCE 4100 : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
977 x 650 x 771	25	Cheminée	139	026473	5,00	555705Z	P16	2133,00
977 x 650 x 771	33	Cheminée	153	026474	5,00	555713J	P16	2361,00

atlantic

CHAUDIÈRE OPTIMA 4125 B : ECS ACCUMULÉE PAR BALLON INTÉGRÉ 80 L



La solution pour remplacer une ancienne chaudière par une chaudière à petit prix. Optima est une chaudière convertible Fioul/Gaz basse température en chauffage seul ou avec ECS accumulée. De conception éprouvée, économique à l'achat et de fabrication française, elle est destinée au remplacement d'un corps de chauffe basse température. - Facile à installer grâce au tableau de préconisation à la sélection du brûleur en option et pieds réglables pour mise à niveau. - Corps de chauffe en acier garanti 5 ans.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1273 x 650 x 772	25	Cheminée	17.6	125	026617	5,00	1050917	P16	2369,00

ATLANTIC ACCESSOIRES

atlantic

KIT HYDRAULIQUE 1 CIRCUIT KIMÉO



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
KIMEO	Chaudière	1 circuit	074620	0,12	1528303	P08	379,00

atlantic

KIT VASE + GROUPE DE SÉCURITÉ KIMÉO



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit vase et groupe sécurité Kiméo	5.6	074622	1528305	P08	275,00

CHAPPÉE GAZ CONDENSATION

CHAPPEE

CHAUDIÈRE GAZ INOX CONDENSATION KLISTA+HTE C24 : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1408 x 600 x 720	32	Ventouse	A	60/100	7649713	5,00	1975073	P40	3648,00
1408 x 600 x 720	24	Ventouse	A	60/100	7647460	5,00	1439076	P03	3243,00

<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Téréva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



CORPS KLISTA + 24 KW HTE - GBVI AVEC BALLON ECS 100 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1408 x 600 x 723	24	Ventouse	A / A	18	60/100	7630886	5,00	1272801	P05	4128,00



CHAUDIÈRE ODIA HTE C : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
844 x 600 x 720	24	Ventouse	A	60/100	C12237300	5,00	1218485	P40	4113,00
844 x 600 x 720	32	Ventouse	A	60/100	C12237310	5,00	1218486	P40	4539,00



CHAUDIÈRE ODIA HTE : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 100 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1408 x 600 x 723	24	Ventouse	A / A	25	60/100	C1223730HLVS	5,00	1218478	P40	5674,00



CHAUDIÈRE ODIA HTE : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 160 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1668 x 600 x 723	24	Ventouse	A / A	24	60/100	C1223730SLVS	5,00	1218479	P40	5528,00
1668 x 600 x 723	24	Ventouse	A / A	24	60/100	C1223730SLVJ	5,00	1218480	P40	5812,00
1668 x 600 x 723	24	Ventouse	A / A	24	60/100	C1223730SLHS	5,00	1218481	P40	5528,00
1668 x 600 x 723	32	Ventouse	A / A	24.5	60/100	C1223731SLVS	5,00	1218482	P40	5954,00
1668 x 600 x 723	32	Ventouse	A / A	24.5	60/100	C1223731SLVJ	5,00	1218483	P40	6238,00
1668 x 600 x 723	32	Ventouse	A / A	24.5	60/100	C1223731SLHS	5,00	1218484	P40	5954,00



CHAPPÉE FIOUL CONDENSATION



CHAUDIÈRE BORA EVO HTE : CHAUFFAGE SEUL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1093 x 600 x 749	20	Ventouse	A	80/125	7693286	5,00	2386190	P09	7497,00
1093 x 600 x 749	25	Ventouse	A	80/125	7693287	5,00	2386191	P09	7898,00





CHAUDIÈRE BORA EVO HTE : BALLON ECS SUPERPOSÉ 150 L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1693 x 610 x 100	20	Ventouse	A / A	25	80/125	7698821	6,67	2386198	P09	9439,00
1693 x 610 x 100	25	Ventouse	A / A	26	80/125	7698822	6,67	2386199	P09	9840,00

CHAPPÉE À ÉQUIPER D'UN BRÛLEUR



CHAUDIÈRE MUTINE N 20 KW

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1503 x 600 x 719	26	Cheminée	A	20	139	7632314	5,00	1272819	P40	2675,00

CHAPPÉE ACCESSOIRES

ACCESSOIRES GAZ CONDENSATION



SONDE D'AMBIANCE NON PROGRAMMABLE - S7108527

Sonde d'ambiance non programmable
Filaire



Modèle	Applications	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
Non programmable	Chaudière gaz condensation	Secteur	S7108527	1534101	X11	153,00



SONDE D'AMBIANCE PROGRAMMABLE



Modèle	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Programmable	Filaire	Chaudière gaz condensation	C7108528	0,12	1181666	P33	166,30
Programmable	A piles	Chaudière gaz condensation	C7108529	0,12	1181669	P33	195,80



SONDE EXTÉRIEURE SANS FIL



Dimensions (mm)	Modèle	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
100 x 120 x 100	Sonde de température	Sans fil	Chaudière gaz condensation	C7103027	0,12	1181670	P33	244,80



RÉCEPTEUR 5 LED MURAL RADIO



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Mural	INITIA + / KLISTA + HTE / BORA EVO HTE	C7102343	0,12	1181671	P33	153,70

ACCESSOIRES FIOUL CONDENSATION



THERMOSTAT D'AMBIANCE CONNECTÉ EMO LIFE BSB

En liaison avec la chaudière par une passerelle de communication : gateway. Il permet : la gestion à distance du chauffage par le biais de l'application gratuite eMO Life

3 programmes : Manuel, Hors Gel, Vacances-l'aide à la programmation rapide et simplifiée-Alertes de dysfonctionnement (sur chaudière OpenTherm uniquement).Compatible avec chaudière murale Platinum+ HTE /chaudière sol gaz Odia HTE/chaudière sol fioul Bora Evo HTE.



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
90 x 120 x 29	Emo life + GW17	0 à 50 °C	Hebdomadaire	Filaire	Filaire	Gammes Luna platinum/Odia/Bora	7691380	0,12	2243765	P11	327,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE FILAIRE PROGRAMMABLE

Dimensions (mm)	Plage de réglage	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
135 x 81 x 22	0 à 40°C	Hebdomadaire	Filaire	A piles	Gamme Zenis/Luna	CFF000028	0,12	1074987	P17	144,50



KIT HYDRAULIQUE POMPE + VASE EXPANSION 18 L

Comprend : pompe, vase d'expansion 18 L, manomètre, soupape de sécurité et purgeur



Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Chaudière fioul à condensation	7629655	1,67	1272950	P40	654,00



KIT SÉCURITÉ PURGEUR SOUPAPE MANOMÈTRE

Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Chaudière fioul à condensation	7630940	1272934	P40	176,60



KIT RACCORD ECS BORA EVO HTE AVEC POMPE DE CHARGE

Kit de raccordement ECS avec pompe de charge pour préparateur EAS-T horizontal



Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bora Evo 20/25	7697398	1,67	2386197	P09	563,00



KIT RÉGULATION POUR VANNE 3 VOIES

Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
	7628144	0,12	1272878	P40	354,80



DE DIETRICH GAZ CONDENSATION



CHAUDIÈRE MODULENS AGC : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
844 x 600 x 680	15.8	Ventouse verticale	A	80/125	100018102	5,00	1154197	P33	4612,00
844 x 600 x 680	15.8	Ventouse horizontale	A	60/100	100018101	5,00	1154196	P33	4579,00
844 x 600 x 680	25.5	Ventouse verticale	A	80/125	100018104	5,00	1154199	P33	4833,00
844 x 600 x 680	25.5	Ventouse horizontale	A	60/100	100018103	5,00	1154198	P33	4800,00
844 x 600 x 680	35.9	Ventouse verticale	A	80/125	100018106	5,00	1154201	P33	5325,00
844 x 600 x 680	35.9	Ventouse horizontale	A	60/100	100018105	5,00	1154200	P33	5292,00



CHAUDIÈRE MODULENS AGC : ECS PAR BALLON DE 100 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1408 x 600 x 723	15.8	Ventouse verticale	A / A	21	80/125	100018108	5,00	1154203	P33	6204,00
1408 x 600 x 723	25.5	Ventouse horizontale	A / A	25.5	60/100	100018109	5,00	1154204	P33	6392,00
1408 x 600 x 723	25.5	Ventouse verticale	A / A	25.5	80/125	100018110	5,00	1154205	P33	6425,00
1408 x 600 x 723	35.9	Ventouse horizontale	A / A	28	60/100	100018111	5,00	1154206	P33	6884,00
1408 x 600 x 723	35.9	Ventouse verticale	A / A	28	80/125	100018112	5,00	1154207	P33	6917,00



CHAUDIÈRE MODULENS AGC : ECS PAR BALLON DE 160 L SUPERPOSÉ HORIZONTAL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1688 x 600 x 730	15.8	Ventouse horizontale	A / A	20	60/100	7600868	5,00	1239801	P33	6160,00
1688 x 600 x 730	15.8	Ventouse verticale	A / A	20	80/125	7600900	5,00	1239800	P33	6193,00
1688 x 600 x 730	25.5	Ventouse horizontale	A / A	24	60/100	7600908	5,00	1239796	P33	6381,00
1688 x 600 x 730	25.5	Ventouse verticale	A / A	24	80/125	7600909	5,00	1239795	P33	6414,00
1688 x 600 x 730	35.9	Ventouse horizontale	A / A	24.5	60/100	7600910	5,00	1239792	P33	6873,00
1688 x 600 x 730	35.9	Ventouse verticale	A / A	24.5	80/125	7600911	5,00	1239791	P33	6906,00



CHAUDIÈRE TWINEO : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
850 x 600 x 660	18.2	Ventouse horizontale	A+	60/100	100019416	5,00	1239822	P33	3463,00
850 x 600 x 660	18.2	Ventouse verticale	A+	80/125	100019417	5,00	1239821	P33	3585,00
850 x 600 x 660	25.5	Ventouse horizontale	A+	60/100	100018137	5,00	1154232	P33	3406,00
850 x 600 x 660	25.5	Ventouse verticale	A+	80/125	100018138	5,00	1154233	P33	3528,00



De Dietrich

CHAUDIÈRE TWINEO : ECS PAR BALLON SUPERPOSÉ 100 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1482 x 600 x 720	17	Ventouse verticale	A / A	18	80/125	100019411	5,00	1239815	P33	4496,00
1482 x 600 x 720	25	Ventouse horizontale	A / A	18	60/100	100018139	5,00	1154234	P33	4317,00
1482 x 600 x 720	25	Ventouse verticale	A / A	18	80/125	100018140	5,00	1154235	P33	4439,00

DE DIETRICH FIOUL CONDENSATION



De Dietrich

CHAUDIÈRE MODULENS 0 : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1113 x 600 x 681	18	Ventouse horizontale	A	80/125	7613736	5,00	1179418	P33	8925,00
1113 x 600 x 681	18	Ventouse verticale	A	80/125	7613737	5,00	1179419	P33	8924,00
1113 x 600 x 681	24	Ventouse horizontale	A	80/125	7613738	5,00	1179420	P33	9170,00
1113 x 600 x 681	24	Ventouse verticale	A	80/125	7613739	5,00	1179421	P33	9169,00
1113 x 600 x 681	30	Ventouse horizontale	A	80/125	7613740	5,00	1179422	P33	9487,00
1113 x 600 x 681	30	Ventouse verticale	A	80/125	7613741	5,00	1179423	P33	9486,00



De Dietrich

CHAUDIÈRE MODULENS 0 : BALLON 100 L SUPERPOSÉ

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1677 x 600 x 779	18	Cheminée	A / B	22	80	7629786	5,00	1272005	P33	10623,00
1747 x 600 x 779	24	Cheminée	A / B	24	80	7629787	5,00	1272006	P33	10868,00
1747 x 600 x 779	30	Cheminée	A / B	26	80	7629788	5,00	1272007	P33	11185,00
1747 x 600 x 779	18	Ventouse horizontale	A / B	22	80/125	7629816	5,00	1272017	P33	10827,00
1747 x 600 x 779	18	Ventouse verticale	A / B	22	80/125	7629817	5,00	1272018	P33	10826,00
1747 x 600 x 779	24	Ventouse horizontale	A / B	24	80/125	7629819	5,00	1272019	P33	11072,00
1747 x 600 x 779	24	Ventouse verticale	A / B	24	80/125	7629820	5,00	1272020	P33	11071,00
1747 x 600 x 779	30	Ventouse horizontale	A / B	26	80/125	7629821	5,00	1272021	P33	11389,00
1747 x 600 x 779	30	Ventouse verticale	A / B	26	80/125	7629822	5,00	1272022	P33	11388,00



De Dietrich

CHAUDIÈRE MODULENS 0 : BALLON 160 L ACCOLÉ

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1193 x 1200 x 779	18	Cheminée	A / B	21	80	7629792	5,00	1272008	P33	10739,00
1193 x 1200 x 779	24	Cheminée	A / B	23.5	80	7629793	5,00	1272009	P33	10984,00
1193 x 1200 x 779	30	Cheminée	A / B	24	80	7629794	5,00	1272010	P33	11301,00
1193 x 1200 x 779	18	Ventouse horizontale	A / B	21	80/125	7629845	5,00	1272023	P33	10943,00
1193 x 1200 x 779	18	Ventouse verticale	A / B	21	80/125	7629846	5,00	1272024	P33	10942,00
1193 x 1200 x 779	24	Ventouse horizontale	A / B	23.5	80/125	7629847	5,00	1272025	P33	11188,00
1193 x 1200 x 779	24	Ventouse verticale	A / B	23.5	80/125	7629849	5,00	1272026	P33	11187,00
1193 x 1200 x 779	30	Ventouse horizontale	A / B	24	80/125	7629850	5,00	1272027	P33	11505,00
1193 x 1200 x 779	30	Ventouse verticale	A / B	24	80/125	7629852	5,00	1272028	P33	11504,00



CHAUDIÈRE MODULENS O : BALLON 160 L SUPERPOSÉ

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1763 x 600 x 1040	18	Cheminée	A / B	21	80	7629803	5,00	1272011	P33	10612,00
1763 x 600 x 1040	24	Cheminée	A / B	23.5	80	7629804	5,00	1272012	P33	10857,00
1763 x 600 x 1040	30	Cheminée	A / B	24	80	7629805	5,00	1272013	P33	11174,00
1763 x 600 x 1040	18	Ventouse horizontale	A / B	21	80/125	7629926	5,00	1272029	P33	10816,00
1763 x 600 x 1040	18	Ventouse verticale	A / B	21	80/125	7629927	5,00	1272030	P33	10815,00
1763 x 600 x 1040	24	Ventouse horizontale	A / B	23.5	80/125	7629928	5,00	1272031	P33	11061,00
1763 x 600 x 1040	24	Ventouse verticale	A / B	23.5	80/125	7629929	5,00	1272032	P33	11060,00
1763 x 600 x 1040	30	Ventouse horizontale	A / B	24	80/125	7629930	5,00	1272033	P33	11378,00
1763 x 600 x 1040	30	Ventouse verticale	A / B	24	80/125	7629931	5,00	1272034	P33	11377,00



CORPS DE CHAUDIÈRE ESSENCIO CONDENS CFU C PLUS : CHAUFFAGE SEUL

Chaudière au sol fioul à condensation
Echangeur-condenseur sur les fumées en céramique/carbone
Brûleur compact intégré
Tableau de commande E-pilot monté d'usine, équipé d'origine d'une sonde extérieure

Pour la production d'eau chaude sanitaire, prévoir le ballon et le kit ci-dessous :
Article 3172400 KIT DE LIAISON EL110/160SL
Article 1272063 BALLON 160L EL160SL ER592
Article 1272058 BALLON 110L EL110SL ER590 (incompatible avec chaudière 32 kW)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1070 x 1480 x 750	23.2	Cheminée ou ventouse	A	80	7730679	5,00	3172391	P09	6589,00
1070 x 1480 x 750	31	Cheminée ou ventouse	A	80	7730749	5,00	3172390	P09	7352,00



KIT DE LIAISON BALLON EL110 / 160SL - COLIS MY925

Kit de liaison ballon EL110 / 160SL - Colis MY925
Pour chaudière Essencio



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
MY925	110ESL / 160ESL	7744614	3172400	P09	428,00



BALLON ECS EL110SL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
1427 x 600 x 600	68	24	B	530	EL 110SL	Stable / Sur socle	7609915	1272058	P03	1065,00



BALLON ECS EL160SL-ER592

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
1460 x 600 x 600	85	32	B	635	EL 160SL	Stable / Sur socle	7616405	1272063	P03	1404,00



DE DIETRICH FIOUL BASSE TEMPÉRATURE



CORPS DE CHAUDIÈRE ESSENCIO ECONOX CFU : CHAUFFAGE SEUL

Chaudière au sol fioul
Raccordement cheminée ou ventouse
Corps de chauffe principal en fonte eutectique
Brûleur compact intégré, à faibles émissions NOx et CO
1 tableau de commande monté d'usine : E-pilot

Pour la production d'eau chaude sanitaire, prévoir le ballon et le kit ci-dessous :

Article 3172400 KIT DE LIAISON EL110/160SL
Article 1272058 BALLON 110L EL110SL ER590
Article 1272063 BALLON 160L EL160SL ER592



Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1060 x 1220 x 750	22.4	Cheminée ou ventouse	B	125	7730756	5,00	3172395	P09	5180,00
1070 x 1480 x 750	29.8	Cheminée ou ventouse	B	125	7728877	5,00	3172396	P09	5396,00
1070 x 1425 x 750	37.2	Cheminée ou ventouse	B	153	7730764	5,00	3172393	P09	5890,00
1315 x 1200 x 1200	46.4	Cheminée ou ventouse	B	153	7732210	5,00	3172394	P09	6600,00



KIT VENTOUSE FF - ESSENCIO ECONOX CFU 22-29 KW - COLIS MY921

Permet le raccordement ventouse de la chaudière
Pour chaudière Essencio Econox CFU 22-29 kW
Kit ventouse - FF CFU 22-29 kW - Colis MY921



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
MY921	CFU 22-29	7742057	3172397	P09	548,00



KIT DE LIAISON BALLON EL110 / 160SL - COLIS MY925

Kit de liaison ballon EL110 / 160SL - Colis MY925
Pour chaudière Essencio



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
MY925	110ESL / 160ESL	7744614	3172400	P09	428,00



BALLON ECS EL110SL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
1427 x 600 x 600	68	24	B	530	EL 110SL	Stable / Sur socle	7609915	1272058	P03	1065,00



BALLON ECS EL160SL-ER592

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
1460 x 600 x 600	85	32	B	635	EL 160SL	Stable / Sur socle	7616405	1272063	P03	1404,00



JE COMMANDE → **JE RETIRE MA COMMANDE ET JE SUIS PRIORITAIRE**

MA COMMANDE PRÊTE EN 10 MIN PAS UNE DE PLUS !

sur tereva-direct.fr dans l'Agence sélectionnée à la caisse

DE DIETRICH À ÉQUIPER D'UN BRÛLEUR



CHAUDIÈRE PREMYS CA : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 100 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1502 x 560 x 560	27	Cheminée	14	125	100005997	5,00	902412S	P33	2880,00



CHAUDIÈRE PREMYS CA 21 PLUS : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
967 x 560 x 739	21	Cheminée	B	130	7694243	5,00	2224968	P03	2502,00

DE DIETRICH ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FIOUL



THERMOSTAT DIGITAL PROGRAMMABLE - COLIS AD346

Thermostat d'ambiance pour gamme PMC



Type	Programmation	Modèle	Dimensions (mm)	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Filaire	Hebdomadaire	AD346	85 x 420 x 305	Chaudière basse température ou condensation	Secteur	7768817	0,12	3528405	P02	163,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE SANS FIL - COLIS AD338

Thermostat d'ambiance programmable pour tableau de commande des chaudières Naneo et Vivadens.

Assure la régulation et la programmation hebdomadaire du chauffage par action sur brûleur selon différents modes de fonctionnement : "automatique" selon programmation, "permanent" à une température réglée ou "vacances".

La version "sans fils" est livré avec un boîtier récepteur à fixer au mur près de la chaudière.



Type	Programmation	Modèle	Dimensions (mm)	Applications	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
radio	Hebdomadaire	AD338	55 x 130 x 90	Chaudière / Pompe à chaleur	A piles	7768818	0,12	3528406	P02	377,00



THERMOSTAT D'AMBIANCE MODULANT OT



Modèle	Programmation	Type	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis AD 304	Hebdomadaire	Filaire	Chaudière condensation / Chaudière basse température	7609763	0,12	1242195	P02	274,00
Colis AD 303	Hebdomadaire	radio	Chaudière condensation / Chaudière basse température	7609762	0,12	1243050	P02	450,00



SONDE EXTÉRIEURE - COLIS FM46



Modèle	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis FM46	Filaire	Diematic Isystem / Diematic Evolution	85757741	0,02	435008W	P16	54,00



MODULE HYDRAULIQUE



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Colis EA 143	Chaudière	1 circuit direct	100020167	0,83	1204170	P02	845,10
Colis EA 144	Chaudière	1 circuit V3V	100020168	1,67	1204171	P02	1202,90
Colis EA 145	Chaudière	2 circuits	100020169	1,67	1204172	P02	1504,10



PLATINE + SONDE POUR CIRCUIT AVEC VANNE MÉLANGEUSE - TABLEAU INICONTROL 2



Modèle	Utilisation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MY440	Tableau Inicontrol 2	7628142	0,12	1272085	P33	355,00





KIT VANNE 3 VOIES INTERNE-MV31



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
MODULENS 0 AFC. E / AFC. FF	Chaudière	7608112	1,67	1271967	P33	706,90

ELM LEBLANC GAZ CONDENSATION






NOUVEAU


CHAUDIÈRE STELLIS MODULE ICONDENS : ECS PAR BALLON 100 L

En alliant le principe de la condensation et de l'eau chaudeaccumulée dans un ballon surgénérateur, STELLIS Module iCONDENS, solution très haute performance énergétique, offre une solution « tout en un » particulièrement performante pour les maisons individuelles. - Des résultats exemplaires sur la facture énergétique :

STELLIS Module iCONDENS conjugue le rendement maximal de la condensation à la technologie d'un corps de chauffe et d'un brûleur à prémélange total hautes performances, conçu pour optimiser la combustion.

Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Débit d'eau chaude (l/min)	Classe énergétique	Réf	Diamètre	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ventouse horizontale	24	1531 x 600 x 669	60/100	22.9	A / A	NSVBIC24/100S-1M-HZ	5,12	5,12	3623288	P03	5361,00
Ventouse horizontale	24	1531 x 600 x 669	60/100	22.9	A / A	NSVBIC24/100S-1M-VT	5,12	5,12	3623289	P03	5487,00





NOUVEAU

CHAUDIÈRE STELLIS MODULE ICONDENS : ECS PAR BALLON 120 L

En alliant le principe de la condensation et de l'eau chaudeaccumulée dans un ballon surgénérateur, STELLIS Module iCONDENS, solution très haute performance énergétique, offre une solution « tout en un » particulièrement performante pour les maisons individuelles. - Des résultats exemplaires sur la facture énergétique :

STELLIS Module iCONDENS conjugue le rendement maximal de la condensation à la technologie d'un corps de chauffe et d'un brûleur à prémélange total hautes performances, conçu pour optimiser la combustion.

Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Débit d'eau chaude (l/min)	Classe énergétique	Réf	Diamètre	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Ventouse horizontale	24	1638 x 600 x 669	60/100	22.2	A / A	NSVBIC24/120-1M-HZ	5,12	5,12	3623290	P03	5245,86
Ventouse horizontale	24	1638 x 600 x 669	60/100	22.2	A / A	NSVBIC24/120-1M-VT	5,12	5,12	3623291	P03	5710,00

FRISQUET GAZ CONDENSATION



CHAUDIÈRE PRESTIGE CONDENSATION VISIO : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1035 x 550 x 570	25	Ventouse horizontale	A	60/100	A4AL25050+F3AA40892	5,00	1162885	P08	3709,90
1035 x 550 x 570	25	Ventouse verticale	A	80/125	A4AL25050+F3AA40832	5,00	1162886	P08	3723,55
1035 x 555 x 570	32	Ventouse horizontale	A	60/100	A4AL32050+F3AA40892	5,00	1162889	P08	3941,90
1035 x 555 x 570	32	Ventouse verticale	A	80/125	A4AL32050+F3AA40832	5,00	1162890	P33	3955,55



CHAUDIÈRE PRESTIGE CONDENSATION VISIO : ECS INSTANTANÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1035 x 555 x 570	25	Ventouse horizontale	A / B	15	60/100	A4AL25020+F3AA40892	5,00	1162883	P08	3946,90
1035 x 555 x 570	25	Ventouse verticale	A / B	15	80/125	A4AL25020+F3AA40832	5,00	1162884	P08	3960,55
1035 x 555 x 570	32	Ventouse horizontale	A / B	12.5	60/100	A4AL32020+F3AA40892	5,00	1162887	P08	4155,90
1035 x 555 x 570	32	Ventouse verticale	A / B	12.5	80/125	A4AL32020+F3AA40832	5,00	1162888	P08	4169,55



CHAUDIÈRE PRESTIGE CONDENS VISIO : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 80 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1720 x 540 x 600	20	Ventouse horizontale	A / B	18.5	60/100	A4AL20050+F3AA40892	5,00	1162881	P08	5066,90
1720 x 540 x 600	20	Ventouse verticale	A / B	18.5	80/125	A4AL20050+F3AA40832	5,00	1162882	P08	5080,55



CORPS PRESTIGE CONDENSATION VISIO : CHAUFFAGE SEUL

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1035 x 555 x 570	32	Ventouse	A	60/100	A4AL32050	5,00	1162866	P08	3860,00
1035 x 555 x 570	25	Ventouse	A	60/100	A4AL25050	5,00	1162864	P08	3628,00



CORPS PRESTIGE CONDENSATION VISIO : ECS SEMI-ACCUMULÉE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1035 x 555 x 570	32	Ventouse	A / B	15.5	60/100	A4AL32020	5,00	1162865	P08	4074,00
1035 x 555 x 570	25	Ventouse	A / B	12.5	60/100	A4AL25020	5,00	1162863	P08	3865,00



CORPS PRESTIGE CONDENSATION VISIO 20 KW : ECS BALLON INTÉGRÉ 80 L

Dimensions (H x l x P) (mm)	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Débit d'eau chaude (l/min)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1718 x 540 x 540	20	Ventouse	A / B	18.5	60/100	A4AL20050	5,00	1162862	P08	4985,00

FRISQUET ACCESSOIRES



MODULE H VISIO

Module H visio, pour la gestion complète d'une zone chauffage supplémentaire avec vanne 3 voies et régulation d'ambiance et/ou température extérieure.
 - Kit complet intégrant vanne 3 voies, circulateur basse consommation à vitesses variables, satellite radio, sonde extérieure filaire, vannes d'isolement, boîtier de régulation chauffage radio, sortie alarme par contact sec, câble de sécurité plancher chauffant - Liberté totale d'emplacement sur l'installation et très faible encombrement (mm) : Larg x Haut x Prof 300 x 250 x 200



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CONDENSATION VISIO	Chaudière	1 zone	F3AA41225	0,12	1163063	P33	741,00



KIT RACCORDEMENT MODULE H VISIO CONDENS

Kit de raccordement du module Visio H à la chaudière.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
HM20 OU HC20/80	Chaudière murale gaz	F3AA41234	1163072	P33	142,80
HC20/120	Chaudière murale gaz	F3AA41235	1163073	P33	178,50
HM25	Chaudière murale gaz	F3AA41236	1163074	P33	142,80
HM32	Chaudière murale gaz	F3AA41244	1163082	P33	142,80
HM45	Chaudière murale gaz	F3AA41237	1163075	P33	178,50
P20	Chaudière sol gaz	F3AA41238	1163076	P33	142,80
P25 OU P32	Chaudière sol gaz	F3AA41239	1163077	P33	142,80



BOX CONNECT PACK

Assure la communication entre votre chaudière et votre smartphone ou tablette grâce au protocole FRISQUET Visio. Elle est compatible avec tous les modèles « Visio ».

Possibilité d'accéder à la température de la zone chauffée et la modifier (si vous rentrez plus tôt ou plus tard chez vous par exemple), ou encore changer le mode de programmation en cours (Auto, Vacances, Confort...).



Dimensions (mm)	Modèle	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
60 x 148 x 29	Pack 1	radio	A piles	Chaudières Visio et hybrides	Blanc	F3AA41484	0,08	1660023	P38	169,05
60 x 148 x 29	Pack 2	radio	A piles	Chaudières Visio et hybrides	Blanc	F3AA41492	0,08	1660024	P38	353,85



MODULE CIRCULATEUR CONDENSATION VISIO



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Hydromotrix - Hydroconfort 80 L	Chaudière	1 zone	F3AA41228	0,12	1163066	P33	504,00
Hydromotrix 25 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41229	0,12	1163067	P33	504,00
Hydromotrix 45 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41230	0,12	1163068	P33	539,70
Prestige 20 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41231	0,12	1163069	P33	539,70
Prestige 25 kW / 32 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41232	0,12	1163070	P33	539,70
Prestige 45 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41233	0,12	1163071	P33	539,70
Hydromotrix 32 kW	Chaudière	1 zone	F3AA41242	0,12	1163080	P33	504,00
Hydroconfort ballon 120 L	Chaudière	1 zone	F3AA41243	0,12	1163081	P33	539,70



FRISQUET
BALLON ECS UPEC

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Modèle	Installation	Réf	Code	CR	€ HT
955 x 477 x 795	131	25	B	750	UPEC Socle 120 L	Multi-position mural	F3AA41065	1069604	P08	1431,00
1015 x 515 x 915	47	32	B	930	UPEC Socle 120 L	Stable / Sur socle	F3AA40893	936479R	P08	1707,00
1862 x 570 x 555	128	32	B	930	UPEC Socle 120 L	Sol vertical	F3AA41067	1069603	P08	1625,00
1113 x 570 x 1035	131	25	B	750	UPEC Socle 120 L	Sol horizontal	F3AA41066	1083417	P08	1707,00

► BRÛLEUR

BRÛLEUR FIOUL

CUENOD
BRÛLEUR FIOUL CUENOD NC PROVIEW



Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Alimentation	Combustible	Réf	Code	CR	€ HT
NC4 H101A T1 Proview 30KW - Gicleur 0.60	10	30	230 V	Fioul	3832014	1065958	P72	955,94
NC4 H101A T1 Proview 40KW - Gicleur 0.75	10	40	230 V	Fioul	3832016	1065959	P72	955,94
NC4 R101A T1 Proview 40KW - Gicleur 0.60	10.1	40	230 V	Fioul	3832018	1067506	P72	1248,78
NC6 H101 T1 Proview 55KW - Gicleur 1.00	10	55	230 V	Fioul	3832024	1067507	P72	1087,06
NC9 H101 T1 Proview 95KW - Gicleur 1.50	10.6	95	230 V	Fioul	3832028	1067508	P72	1288,82

RIELLO
BRÛLEUR MILLENIUM BIOFIOUL

Le brûleur biofioul Riello MILLENIUM dispose d'une grande facilité de réglage et d'un faible encombrement. L'ouverture et la fermeture du volet d'air se fait par un vérin. Le nombre de pièces détachées est limité et son niveau sonore est très faible. Chaque pièce détachée assure une qualité de service du brûleur fioul pour la combustion du fuel domestique, permettant d'alimenter la chaudière en énergie.

La chaleur se propage ensuite dans chaque radiateur de la maison à condition que chaque tête thermostatique de radiateur soit ouverte. Le brûleur RIELLO fonctionne en courant monophasé 230V et en 50hz. Le branchement du brûleur se fait en bitubes, c'est-à-dire aller et retour du fioul. Possibilité de fonctionnement en monotube (aller simple du fioul) en enlevant la vis du by pass du brûleur.



Modèle	Alimentation	Combustible	Réf	Code	CR	€ HT
40 G3 BIO	Monophasé	Fioul	20181378	3425909	P73	445,58
40 G3R BIO	Monophasé	Fioul	20181380	3425910	P73	579,23
40 G5 BIO	Monophasé	Fioul	20181381	3425911	P73	1087,33

atlantic
BRÛLEUR FIOUL STELLA

Faible niveau sonore-Adaptable à tous types de chaudières-Diagnostic de panne

Modèle	Puissance (kW)	Alimentation	Combustible	Réf	Code	CR	€ HT
Stella 4134	34	Monophasé	Fioul	071905	751258Y	P20	911,00



De Dietrich
BRÛLEUR FIOUL M201/4X

Brûleur fioul M 201 / 4X - Petite puissance : 18 à 52 kW - Combustion stable et propre

Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Alimentation	Combustible	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
M201/4X	14	52	Monophasé	Fioul	7617667	0,25	1245111	P04	765,00





BRÛLEUR FIOUL TIGRA 3 CF 520 LX

Brûleur fioul de 18 à 46 kW - Compact et robuste
 Conçu pour les chaudières de petites puissances - Faible émission acoustique
 Satisfait au condition ERP : Nox < à 120 mg/kWh PCS de combustible consommé



Puissance (kW)	Poids (kg)	Modèle	Combustible	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
46	12	CF 520 LX	Fioul	230 V	7754028	1,30	3172768	P10	960,00

► TRAITEMENTS DES CONDENSATS

TRAITEMENTS DES CONDENSATS



POMPE CENTRIFUGE À RÉSERVOIR SI-83 PACK2

Contenu du kit :
 1 pompe centrifuge avec réservoir de 2 l
 Clapet anti-retour amovible, Ø ext. 10 mm
 Câble d'alimentation de 1,8 m avec prise
 Interrupteur de sécurité intégré, câble de 1 m, extrémités nues, NO

2 vis, 2 chevilles
 Adaptateur multi-diamètres pour tuyauterie Ø 15/17 20 24/25 32 - 40 mm
 Tube PVC transparent Ø int. 10 mm, 25 m



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	TOP Vente	Réf	Code	CR	€ HT
5	SI-83 Pack2	2.5	230	83	0	SI83CE42UN23	2994643	P75	101,13



POMPE DE RELEVAGE SI-82 PACK 2

Pompe monobloc centrifuge 50 l/h - Hauteur de refoulement : 5 m - Relevage haute température (65°C) et acides (pH=> 2.5) - Bac intégré de 2 l, clapet anti-retour - Livrée avec 5 m de tube d'évacuation



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
5.4	SI 1820	2.5	230	500	SI82CE02UN23	1160808	P73	101,15



POMPE DE RELEVAGE SI-1830

Débit 400 l/h - Hauteur de refoulement maxi : 3.7 m - Relevage haute température (65°C) et acides (pH > 2) - Bac intégré de 0.5 L amovible - Clapet et flotteur anti-retour intégré - Flotteur résistant aux acides et aux huiles



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
3.7	SI 1830	230	6.7	SI1830SCUN23	1160810	P73	148,38



NEUTRALISEUR SOLUTECH - PUISSANCE MAX 200 W

Rend le PH neutre avant le rejet en égout - Type de chaudière : Fioul, gaz murale - Livré avec une recharge neutralisante, un tube de 120 cm et un kit de fixation murale.



Puissance (kW)	Plage de températures (°C)	Débit (L/h)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
200	5 à 40	60	Condensat +	C0011716A	1216372	P11	99,50
			Condensat +	P0048380	1239171	P35	37,28

CLICK & COLLECT

10 min chrono

JE COMMANDE ► **JE RETIRE MA COMMANDE ET JE SUIS PRIORITAIRE**

MA COMMANDE PRÊTE EN 10 MIN PAS UNE DE PLUS !

sur tereva-direct.fr

dans l'Agence sélectionnée

à la caisse



La pompe à chaleur

Aérothermie.....	278
Géothermie	295
Accessoires pour pompe à chaleur.....	297



IMPORTANT : Règlementation F-gaZ

Depuis le 1^{er} janvier 2015, la réglementation européenne, communément appelée F-gaz, impose aux Etats membres de pouvoir tracer les ventes d'équipements non hermétiquement scellés chargés de gaz frigorigène (climatisations, pompes à chaleur, chauffe-eau thermodynamiques split ainsi que les unités monobloc de plus de 2kg de charge). Cette réglementation européenne impose également que ces équipements soient mis en service par des professionnels habilités : titulaires d'une Attestation de Capacité.

En tant que distributeur de ces équipements, nous avons l'obligation de nous assurer que les acheteurs des produits concernés sont titulaires des Attestations de Capacité (AdC). Ainsi, nous devons tenir à la disposition de l'Administration un registre répertoriant les ventes de produits concernés avec le Siret de l'acheteur, son numéro d'Attestation de Capacité avec date de validité. Si l'acheteur n'est pas le metteur au point, nous devons conserver une copie du Cerfa signé entre l'acquéreur et le metteur au point. Depuis le 15 décembre 2016, le décret 2016-1740 renforce nos obligations, ainsi nous sommes tenus de contrôler la validité des Attestations de Capacité des acquéreurs ou des metteurs au point, en consultant les sites internet « Syderep » ou « Datafluides » qui regroupent les personnes habilitées.



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ATLANTIC BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA AI - R32 : CHAUFFAGE SEUL

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 5	526331	6,67	3082189	M17	6506,00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 6	526332	6,67	3082190	M17	6864,00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	A.I. 8	526333	6,67	3082191	M17	8311,00
9.5	Electrique	A+++ / A++	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 10	526334	6,67	3373792	M17	10360,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXTENSA DUO AI - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

La pompe à chaleur de référence conçue en France pour les projets du neuf.

Dotée du fluide R32, la pompe à chaleur Alfea Extensa Duo A.I. R32 est la solution idéale dans le neuf, polyvalente et performante, connectée aux envies de vos clients. Elle assure confort et économies durables à vos clients avec son échangeur coaxial unique et breveté Atlantic. - Facile à installer grâce à l'appoint intégré de série, l'échangeur coaxial avec volume tampon et la fonction de paramétrage EASY START - Facile à entretenir avec un accès direct à la conception hydraulique et livraison express des pièces détachées - Performances optimales grâce à l'échangeur coaxial breveté et un départ d'eau chaude à 55 °C jusque -20 °C en extérieur



Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.5	Electrique	A+++ / A++	4.74 / 4.45	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 5	526341	6,67	3082192	M17	8625,00
5.5	Electrique	A+++ / A++	4.65 / 4.46	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 6	526342	6,67	3082193	M17	9080,00
7.5	Electrique	A+++ / A++	4.43 / 4.5	3-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 8	526343	6,67	3082194	M17	10583,00
	Electrique	A+ / A+	-	3-30	16	1/4 - 1/2	Monophasé	Duo A.I. 3	526340	6,67	3373791	M17	8625,00
9.5	Electrique	A++ / A+	4.53 / 4.50	3-30	20	3/8 - 5/8	Monophasé	Duo A.I. 10	526344	6,67	3373793	M17	12100,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré

Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C

Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à -20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.

Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 11	526300	6,67	1978150	M12	10839,00
847 x 448 x 482	46	13.5	Electrique	A++/A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	A.I. 14	526301	6,67	1978151	M12	11907,00
847 x 448 x 482	46	10.8	Electrique	A++/A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 11 TRI	526302	6,67	1978152	M12	10839,00
847 x 448 x 482	46	13	Electrique	A++/A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 14 TRI	526303	6,67	1978153	M12	11907,00
847 x 448 x 482	46	15.17	Electrique	A++/A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	A.I. 16 TRI	526304	6,67	1978154	M12	12562,00

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK



À partir de
12882,00 € HT

atlantic

POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Conception ergonomique du module hydraulique. Échangeur coaxial immergé dans un ballon tampon. Appoint électrique intégré
Classe énergétique A+/A indiquée pour un régime d'eau à 55°C
Régulation Inverter : technologie silencieuse (vitesse adaptée). Compresseur à réinjection de liquide : 60°C départ circuit de chauffage jusqu'à - 20 °C extérieur. Carrosserie anti-corrosion.
Pilotage de la pompe possible avec le Pack Cozytouch A.I.



Dimensions (H x l x P)	Modèle	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Alimentation	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11	155	10.8	Monophasé	Electrique	A++/A+	4.25 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526321	6,67	1978145	M12	12882,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14	155	13.5	Monophasé	Electrique	A++/A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526322	6,67	1978146	M12	13868,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 11 TRI	155	10.8	Triphasé	Electrique	A++/A+	4.30 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526323	6,67	1978147	M12	12882,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 14 TRI	155	13	Triphasé	Electrique	A++/A+	4.18 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526324	6,67	1978148	M12	13868,00
1851 x 648 x 684	DUO A.I. 16 TRI	155	15.17	Triphasé	Electrique	A++/A+	4.10 / -	5-20	15	3/8 - 5/8	526325	6,67	1978149	M12	14509,00

atlantic

PRÉPARATEUR ECS AÉROTHERMIE MILÉO



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1340 x 610 x 305	89	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090881	5,00	1528290	P03	1711,00
1797 x 610 x 305	113	3.3	C	Mileo 300	Stable / Sur socle	090882	5,00	1528291	P03	1921,00

atlantic

PRÉPARATEUR ECS MILÉO PLUS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1298 x 610 x 305	98	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090885	5,00	1528292	P03	2138,00
1435 x 680 x 345	162	3.3	C	Mileo+ 300	Stable / Sur socle	090886	5,00	1528293	P03	2399,00

atlantic

PACK COZYTOUCH A.I.

Permet de piloter la pompe à chaleur et les équipements Atlantic compatibles depuis son smartphone - S'utilise obligatoirement avec une Alféa Extensa Duo A.I. équipée de commande d'ambiance modulante (Navilink A59)



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Pack cozytouch	1	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	501000	0,12	1528338	M07	198,00

atlantic

KIT DE GESTION 2 ZONES



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA EXTENSA DUO	Pompe à chaleur	2 zones	570629	0,12	1152250	M16	1282,00
ALFEA EXTENSA	Pompe à chaleur	2 zones	570630	0,12	1152252	M16	1624,00
ALFEA HYBRID DUO	Plancher chauffant	2 zones	074012	0,12	1156350	M16	1103,00



atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59 NB

Commande d'ambiance modulante
Alimentation filaire ou sur piles
Communicante en io home control
Coloris : noir et blanc
Dimensions : H x l x P (mm) : 25 x 100 x 100

Compatibilités : - Pompe à chaleur ALFEA A.I - Chaudières murales Naia 2 et Naema 2 (avec Navipass IO réf. 073 329) - Installation facilitée grâce à une communication radio et à un usage possible sur piles - Commande compatible multiproduit - Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch, la connectivité simple et efficace pour l'utilisateur final - Donnant accès à la fonction Atlantic Smart Adapt, pour garantir le confort sans installation de sonde de température extérieure - Simple d'utilisation - Format et couleurs facilement intégrables dans tout intérieur - Compatible Atlantic Smart Adapt : pour une température intérieure stable - Disponible avec l'offre connectée Atlantic Cozytouch

139,00€ HT

Dimensions (mm)	Modèle	Type	Alimentation	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR
100 x 100 x 25	Navilink A59	Thermostat d'ambiance	Filaire	Noir	074231	0,12	2943259	P01

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A59



Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25 x 100 x 100	Navilink A59	0.3	radio	A piles	Gammes Naema et Alféa	Blanc	074208	0,12	1528325	M07	111,00

atlantic

COMMANDE D'AMBIANCE NAVILINK A75/78



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
40 x 150 x 80	Navilink A75	Horaire	radio	Filaire	Pompes à chaleur et chaudières	074213	0,12	1528336	M07	214,00
40 x 150 x 80	Navilink A78	Horaire	radio	A piles	Pompes à chaleur et chaudières	074214	0,12	1528337	M07	275,00

atlantic

KIT RELÈVE DE CHAUDIÈRE



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Alfea Duo	Pour pompe à chaleur	073990		1152249	M16	380,00
Alfea SE	Pour pompe à chaleur	073989	0,12	1112016	M16	360,00



KIT RAFRAÎCHISSEMENT A.I.

Permet le fonctionnement de la pompe à chaleur en mode rafraîchissement



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
A.I.	Pour pompe à chaleur	075328	0,12	1528326	M16	62,00

ATLANTIC MOYENNE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP AI - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - Chauffage seul

Monophasé ou Triphasé

Remplacement ou relève de chaudière

Tout type d'émetteur

Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Régulation NAVISTEM 400S sur température extérieure

Les + produits :

60 °C départ d'eau thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur

Puissance nominale tenue par basse température extérieure

Produit évolutif : offre de kits optionnels pour apporter une réponse à chaque projet



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
847 x 448 x 482	53	16	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP AI 16	526631	6,67	2307704	M12	12214,00
847 x 448 x 482	53	15	Electrique	A++	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 15	526632	6,67	2307700	M12	12824,00
847 x 448 x 482	53	17	Electrique	A++	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP AI 17	526633	6,67	2307701	M12	13436,00



POMPE À CHALEUR ALFEA EXCELLIA HP DUO AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Pompe à chaleur air/eau Split Inverter Moyenne température - ECS intégrée

Monophasé / Triphasé

Remplacement ou relève chaudière

Tout type d'émetteur

Gamme chaud seul et option rafraîchissement

Régulation Navistem 400S sur température extérieure

Les + produits :

60 °C départ d'eau en thermodynamique jusqu'à -20 °C extérieur

Puissance nominale tenue par basse température extérieure

Confort ECS : production intégrée avec PECS de 190 L à isolation renforcée et protection ACI



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1851 x 648 x 684	166	15	Electrique	A++ / A	4.33 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 15	526642	6,67	2307702	M12	14900,00
1851 x 648 x 684	166	16	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Monophasé	EXCELLIA HP DUO AI 16	526641	6,67	2307705	M12	14291,00
1851 x 648 x 684	166	17	Electrique	A++ / A	4.15 / -	5-30	15	3/8 - 5/8	Triphasé	EXCELLIA HP DUO AI 17	526643	6,67	2307703	M12	15511,00



KIT 2 ZONES ALFEA HP A.I

Kit 2 zones avec kit extension régulation-Pour gestion d'une seconde zone de chauffage-Emetteurs identiques ou différents



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA HP DUO	Pompe à chaleur	2 zones	500098	0,12	2307699	M16	1291,00
ALFEA HP	Pompe à chaleur	2 zones	500097	0,12	2307698	M16	1626,00

ATLANTIC HYBRIDE



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO GAZ : ECS PAR BALLON INTÉGRÉ 120 L

Pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Gaz avec appoint gaz condensation de 24 kW, ECS par ballon intégré de 120 L acier : - Puissances disponibles de 11 kW monophasée à 16 kW triphasée - Haute température : jusqu'à 80 °C de température de départ d'eau - Performances PAC particulièrement élevées à faible température - Echangeur coaxial permettant un raccordement en direct sur un circuit de radiateurs - Ballon ECS de 120 L en Acier avec protection ACI pour un excellent confort sanitaire (débit spécifique de 20 l/min) - Fonction délestage intégrée (contact EJP)
Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1800 x 598 x 647	135	5.9	Gaz	A+ / B	4.37 / -	5/20	1/4 - 1/2	Monophasé	DUO GAZ R6	522597	6,67	1274688	M16	9577,00
1800 x 598 x 647	135	7.5	Gaz	A+ / B	4.08 / -	5/20	1/4 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ R8	522598	6,67	1274689	M16	9927,00
1800 x 598 x 647	135	10.89	Gaz	A+ / B	4.29 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 11	522524	6,67	1217539	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13.24	Gaz	A+ / B	4.05 / -	5/20	3/8 - 5/8	Monophasé	DUO GAZ 14+	522525	6,67	1217540	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	10.8	Gaz	A+ / B	4.12 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 11	522473	6,67	1156345	M16	12746,00
1800 x 598 x 647	135	13	Gaz	A+ / B	4.18 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 14	522474	6,67	1156346	M16	13461,00
1800 x 598 x 647	135	15.17	Gaz	A+ / B	4.10 / -	5/20	3/8 - 5/8	Triphasé	DUO GAZ TRI 16	522475	6,67	1156347	M16	14178,00



POMPE À CHALEUR ALFEA HYBRID DUO FIOUL AI - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 190 L

Économie :
Régulation selon le coût des énergies.
Production d'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur.
Flexibilité :
Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée.
Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant.
Sérénité :

Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid.
Équipement pré-montés pour une installation simplifiés.
Connectivité :
Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance.
Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1200 x 1710 x 1206	299	6	Fioul	A++ / A+	4.26 / 4.3	5-30	15	1/4 - 1/2	Monophasé	23/06/2021	524829	6,67	2804962	M16	11969,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioul	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	23/11/2021	524831	6,67	2804964	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	7.5	Fioul	A++ / A+	4.08 / 3.97	5-30	15	1/4 - 5/8	Monophasé	23/08/2021	524830	6,67	2804963	M16	12824,00
1200 x 1710 x 1206	299	13.5	Fioul	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/23	524832	6,67	2804965	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	299	10.8	Fioul	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/23	524833	6,67	2804966	M16	14718,00
1200 x 1710 x 1206	299	13	Fioul	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/23	524834	6,67	2804967	M16	15597,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioul	A++ / A+	4.25 / 3.85	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	29/11/2021	524835	6,67	2804968	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13.5	Fioul	A++ / A+	4.18 / 3.77	5-20	15	3/8 - 5/8	Monophasé	14/29	524836	6,67	2804969	M16	16061,00
1200 x 1710 x 1206	305	10.8	Fioul	A++ / A+	4.30 / 3.92	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 11/29	524837	6,67	2804970	M16	15144,00
1200 x 1710 x 1206	305	13	Fioul	A++ / A+	4.18 / 3.82	5-20	15	3/8 - 5/8	Triphasé	TRI 14/29	524838	6,67	2804971	M16	16061,00

AUER HAUTE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR HTI PRIMO R290 : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)
Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin
Pilote Primo : compact et complet pour gérer les installations simples
Idéal pour les logements neufs ou récents
Gestion du chauffage et l'ECS

Pré-raccordement pour ballon ECS séparé
Équipé d'un vase d'expansion
Appoint ou secours électrique de 3 kW
Possibilité de découpler circuit PAC et circuit chauffage
Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	92	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Électrique	5,05 / -	HTI 6 Primo	155001	6,67	3599689	P09	5998,00
8	98	1075 x 1240 x 450	A+++ / A+++	Électrique	5,35 / -	HTI 8 Primo	155011	6,67	3599692	P09	7230,00



POMPE À CHALEUR HTI PREMIUM + - R290 : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)

Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.

Pilote Premium+ : le plus complet offrant de nombreuses possibilités de raccordements hydrauliques

Gestion du chauffage 1 circuit de série

Option 2ème circuit chauffage ou ECS

Bouteille de découplage hydraulique (40L), dégazage et décantation des boues

Pré-raccordement direct pour une chaudière en appoint

Appoint ou secours électrique

Module de distribution hydraulique en fonte

Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	92	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Électrique	5,05 / -	HTI 6 Premium +	155006	6,67	3599691	P09	6641,00
8	98	1075 x 1240 x 450	A+++ / A+++	Électrique	5,35 / -	HTI 8 Premium +	155016	6,67	3599694	P09	7926,00



POMPE À CHALEUR HTI DS 170 - R290 : CHAUFFAGE AVEC BALLON TAMPON ET ECS 170 L

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC)

Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.

Pilote DS170 double service avec ballon ECS 170 L intégrée

Chauffage et ECS tout en un

Pilote hydro-électronique complet intégré au ballon d'eau chaude sanitaire

Équipé d'un vase d'expansion

Appoint ou secours électrique de 3 kW

Découplage hydraulique des circuits PAC et radiateurs

Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	92	820 x 1035 x 450	A+++ / A++	Électrique	5,05 / -	HTI 6 DS 170	155004	6,67	3599690	P09	8001,00
8	98	1075 x 1240 x 450	A+++ / A+++	Électrique	5,35 / -	HTI 8 DS 170	155014	6,67	3599693	P09	9366,00



POMPE À CHALEUR HRC 3-DS170D - R290 : CHAUFFAGE AVEC BALLON TAMPON ET ECS 170 L

PAC air/eau monobloc haute température 70°C

2 compresseurs modulante

R290 sans HFC + pilote Double Service avec ballon ECS 170 L intégré

2ème circuit chauffage en option

Appoint électrique

Vase d'expansion



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
7.8	245	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,4	HRC 17 MONO /3-DS170D / 50	151432	6,67	3586047	P09	14695,00
7.9	245	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,85	HRC 17 TRI /3-DS170D / 50	151437	6,67	3586049	P09	14042,00
10.9	252	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,9	HRC 20 TRI /3-DS170D / 50	151447	6,67	3586053	P09	15361,00
10.9	265	1713 x 1035 x 561	A+	Électrique	4,6	HRC 25 TRI /3-DS170D / 50	151452	6,67	3586051	P09	16392,00



POMPE À CHALEUR HRC 3 PREMIUM+ R290 : CHAUFFAGE SEUL

PAC air/eau monobloc, haute température 70°C

2 compresseurs modulante

R290 sans HFC - pilote Premium+

1 circuit chauffage option 2ème circuit chauffage ou ECS

Appoint électrique

Pré-raccordement appoint chaudière



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
7.8	245	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,4	HRC 17 MONO /3-PREMIUM+	151431	6,67	3586048	P09	14124,00
7.9	245	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,85	HRC 17 TRI /3-PREMIUM+	151436	6,67	3586050	P09	13303,00
10.9	252	1713 x 1035 x 561	A++	Électrique	4,9	HRC 20 TRI /3-PREMIUM+	151446	6,67	3586054	P09	14666,00
10.9	265	1713 x 1035 x 561	A+	Électrique	4,6	HRC 25 TRI /3-PREMIUM+	151451	6,67	3586052	P09	15627,00



POMPE À CHALEUR HTI 70 + PILOTE DS 170D - R290 : CHAUFFAGE AVEC BALLON TAMPON 25L ET ECS 170 L

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC).

Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.

Pilote DS170D double service avec ballon ECS 170 L intégré. Chauffage et ECS tout en un.

Pilote hydro-électronique complet intégré au ballon d'eau chaude sanitaire.

Equipé d'un vase d'expansion.

Appoint ou secours électrique de 3 kW.

Découplage hydraulique des circuits PAC et radiateurs intégré.

Bouteille de découplage de 25 L associée.

Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11	115	1075 x 1235 x 490	A+++ / A++	Electrique	4,86 / 4,5	Monophasé	HTI 11 DS 170	155024	6,67	3679270	P09	10550,00
14	122	1075 x 1235 x 490	A+++ / A++	Electrique	4,89 / 4,5	Monophasé	HTI 14 DS 170	155034	6,67	3679272	P09	11950,00



POMPE À CHALEUR HTI 70 + PILOTE PREMIUM+ - R290 : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute température 70°C à très haute modulation de puissance, monophasé au R290 (sans HFC).

Très large plage de modulation de puissance de 15% à 100%, pour une adaptation optimale au besoin.

Pilote Premium+ : le plus complet offrant de nombreuses possibilités de raccordements hydrauliques.

Gestion du chauffage 1 circuit de série.

Option 2ème circuit chauffage ou ECS.

Bouteille de découplage hydraulique (38L), dégazage et décantation des boues.

Pré-raccordement direct pour une chaudière en appoint.

Appoint ou secours électrique de 6 kW modulant.

Module de distribution hydraulique en fonte.

Une simple liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote pour une installation facilitée.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11	115	1075 x 1235 x 490	A+++ / A++	Electrique	4,86 / 4,5	Monophasé	HTI 11 PREMIUM+	155026	6,67	3679269	P09	9800,00
14	122	1075 x 1235 x 490	A+++ / A++	Electrique	4,89 / 4,5	Monophasé	HTI 14 PREMIUM+	155036	6,67	3679271	P09	11200,00

DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - PETITE PUISSANCE



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 R BT - R32

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C.

La combinaison avec la technologie R-32 Bluevolution réduit l'impact environnemental (68 % par rapport au réfrigérant R-410A), fait baisser directement la consommation d'énergie grâce à une efficacité énergétique élevée.

W-LAN Adapter connection.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	ERGA04EV	6,67	3363321	M19	2210,00
6.01	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.85 / 4.47	Taille 6	ERGA06EV	6,67	3363322	M19	2339,00
7.5	58.5	740 x 884 x 388	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	ERGA08EV	6,67	3363323	M19	3675,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 RW - R32 : CHAUFFAGE SEUL

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Grâce à ses dimensions compactes, l'unité ne requiert qu'un petit espace d'installation et quasiment aucun dégagement latéral.

Le design élégant de l'unité s'intégrera parfaitement à tous les intérieurs. Combinaison avec un réservoir en acier inoxydable ou un accumulateur thermique ECH2O.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	5.1 / 4.48	Taille 4	EBBH04E6V	8,33	3363324	M19	3689,00
7.5	42	840 x 440 x 390	A+++	Electrique	4.6 / 4.56	Taille 8	EBBH08E6V	8,33	3363325	M19	3885,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S18E6V	8,33	3363326	M19	5583,00
6	119	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S18E6V	8,33	3363328	M19	5771,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 4	EHVH04S23E6V	8,33	3363327	M19	5861,00
6	128	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVH08S23E6V	8,33	3363329	M19	6061,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 180 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.

Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.34	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	5.10 / 4.48	Taille 4	EHVZ04S18E6V	8,33	3363330	M19	7038,00
7.5	125	1650 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	4.60 / 4.56	Taille 8	EHVZ08S18E6V	8,33	3363331	M19	7221,00



UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 RF - R32 - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, de 230 L, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

W-LAN Adapter connection.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.

Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.

Pilotage à distance via l'application Daikin Residential Controller.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6	133	1850 x 595 x 625	A+++ / A+	Electrique	Taille 8	EHVZ08S23E6V	8,33	3363332	M19	7585,00



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aquance signature



DAIKIN MOYENNE TEMPÉRATURE - GRANDE PUISSANCE



À partir de
5131,00€ HT



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :

L'unité extérieure extrait de l'énergie thermique de l'air extérieur, même par -25 °C.

Les économies d'énergie augmentent encore plus lorsqu'on choisit des produits qui utilisent du réfrigérant R32.

Protection antigel des composants hydrauliques.

Performances optimales relatives à l'eau chaude sanitaire : la faible évolution de la température permet de grandes performances de captage.

Puissances données pour une température de départ d'eau à 55° et pour une température extérieure de -7°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1440 x 1160 x 380	143	11.1	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,73 / 4,38	Taille 11	EPGA11DV	19,17	2924573	P12	5131,00
1440 x 1160 x 380	143	14.54	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,62 / 4,45	Taille 14	EPGA14DV	19,17	2924574	P12	5646,00
1440 x 1160 x 380	143	16.5	Electrique	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EPGA16DV	19,17	2924575	P12	6251,00



**UNITÉ INTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - T16 :
CHAUFFAGE SEUL**

Unité intérieure murale Bi-bloc moyenne température

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

Température de sortie d'eau à 60°C jusqu'à -10°C extérieur en 100 % pompe à chaleur

Maintien de puissance à température négative grâce à la technologie à réinjection de gaz chaud

Fonctionnement silencieux : uniquement 42 dB(A) de pression sonore à 5 m (directivité 2)

Nouvelle conception toute intégrée : ajout du filtre magnétique, d'une soupape

différentielle et d'un appoint électrique unifié de 6 kW étagé

Mise en service simplifiée : guidage durant la mise en route du produit avec un jeu de questions/réponses en 9 étapes (assistant de configuration)



4989,00€ HT

Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	Alimentation	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR
440 x 840 x 390	42	16.5	A+++ / A+	Monophasé	4,78 / 4,56	Taille 16	EABH16DV	8,33	2924572	P12



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION



UNITÉ INTÉRIURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

Système éco-énergétique de chauffage seul reposant sur la technologie de pompe à chaleur air-eau.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	115	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVH16S18D6V	8,33	2924576	P12	7275,00
595 x 1850 x 600	125	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVH16S23D6V	8,33	2924577	P12	7546,00



À partir de
7275,00€ HT



À partir de
8915,00€ HT



UNITÉ INTÉRIURE ALTHERMA 3 H - R32 - MT - BIZONE : AVEC ECS

Caractéristiques Altherma 3 Moyenne Température :

Combinaison d'un réservoir d'eau chaude sanitaire en acier inoxydable, et d'une pompe à chaleur, pour une installation facile.

Toutes les pièces hydrauliques étant incluses, aucun composant tiers n'est requis.

La carte CI et les pièces hydrauliques se trouvent à l'avant, pour un accès facile.

Faible encombrement de 600 x 600 mm.

L'élément bizona permet de surveiller la température dans 2 zones.

Raccordez le chauffage par le sol aux radiateurs pour optimiser l'efficacité.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
595 x 1850 x 600	122	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 180L	EAVZ16S18D6V	8,33	2924578	P12	8915,00
595 x 1850 x 600	131	16.5	A+++ / A+	4,78 / 4,56	Monophasé	Ballon ECS 230L	EAVZ16S23D6V	8,33	2924579	P12	9188,00



THERMOSTAT MADOKA

Caractéristiques :

Design chic et élégant

Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles.

Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard.

Fonctions axées sur les besoins élémentaires : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt)

197,00€ HT

Dimensions (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type	Applications	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
85 x 85 x 25	BRC1HHDW	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Blanc	BRC1HHDW	2924582	P12	197,00
85 x 85 x 25	BRC1HHDS	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Gris	BRC1HHDS	2924581	P12	197,00
85 x 85 x 25	BRC1HHDK	0.11	Filaire	Pompe à chaleur	Noir	BRC1HHDK	2924580	P12	197,00

DAIKIN HAUTE TEMPÉRATURE



UNITÉ EXTÉRIEURE ALTHERMA 3 H - R32 - HT

Unité extérieure Daikin Altherma 3H Haute Température à liaison hydraulique Température de sortie d'eau à 70°C jusqu'à -15°C ext
32 dB(A) de pression sonore à 5 m
Fonctionnement garanti par -28°C
Performance : jusqu'à A+++ en chauffage 35°C et 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1270 x 533 x 1003	146	10.16	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 14	EPRA14DV3	19,17	3085159	M12	6811,00
1270 x 533 x 1003	151	10.16	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 14	EPRA14DW1	19,17	3085162	M12	6811,00
1270 x 533 x 1003	146	11.12	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 16	EPRA16DV3	19,17	3085160	M12	7415,00
1270 x 533 x 1003	151	11.12	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 16	EPRA16DW1	19,17	3085163	M12	7415,00
1270 x 533 x 1003	146	12.09	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Monophasé	Taille 18	EPRA18DV3	19,17	3085161	M12	8578,00
1270 x 533 x 1003	151	12.09	Electrique	A++/ A+	2.61 / 4.51	Triphasé	Taille 18	EPRA18DW1	19,17	3085164	M12	8578,00



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE ALTHERMA 3 H - R32 - HT : CHAUFFAGE SEUL

Unité intérieure Daikin Altherma 3H haute température murale chauffage seul
Configuration à distance via HSN
Chauffage d'appoint intégré
Faible encombrement
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques
Mise en service simplifiée



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	42	840 x 440 x 390	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E6V	8,33	3620136	M19	4894,00
11.13	42	840 x 440 x 390	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETBH16E9W	8,33	3620137	M19	4894,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Une Zone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E6V	8,33	3620138	M19	7137,00
11.13	109	1650 x 959 x 625	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S18E9W	8,33	3620140	M19	7137,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3 H - R32 - HT : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion une zone de chauffage
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E6V	8,33	3620139	M19	7403,00
11.13	118	1850 x 959 x 625	A++/ A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVH16S23E9W	8,33	3620141	M19	7403,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 180 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion Bizone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	120	1650 x 959 x 625	A+++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E6V	8,33	3620142	M19	8745,00
11.13	120	1650 x 959 x 625	A+++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S18E9W	8,33	3620144	M19	8745,00



UNITÉ INTÉRIEURE SOL ALTHERMA 3H - R32 - HT - BIZONE : BALLON ECS INTÉGRÉ 230 L

Unité intérieure Daikin Altherma 3H Haute Température au sol
Installation au sol avec ballon ECS 230 L intégré
Chauffage d'appoint intégré
Gestion Bizone
Facilité d'accès aux pièces hydrauliques

Mise en service simplifiée
Pilotage à distance



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11.13	128	1850 x 959 x 625	A+++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E6V	8,33	3620143	M19	9013,00
11.13	128	1850 x 959 x 625	A+++ / A+	Electrique	2.61 / 4.51	Taille 16 - Série E	ETVZ16S23E9W	8,33	3620145	M19	9013,00

DE DIETRICH BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR ALEZIO S - R410A - CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau inverter, réversible, composée d'une unité extérieure et d'un module hydraulique intérieur MIV-S.
Limitation du courant de démarrage par la technologie Inverter.
Appoint hydraulique ou par résistance électrique intégré.
Tableau de commande E-Pilot connecté et intuitif.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
679 x 400 x 410	5.92	Hydraulique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H	7746791	6,67	3172602	M09	5603,00
679 x 400 x 410	7.9	Hydraulique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H	7746793	6,67	3172604	M09	6507,00
679 x 400 x 410	11.93	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H	7746795	6,67	3172606	M09	8394,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H	7746799	6,67	3172610	M09	9788,00
679 x 400 x 410	11.39	Hydraulique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H	7746797	6,67	3172608	M09	8799,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H	7746801	6,67	3172612	M09	10332,00
679 x 400 x 410	5.92	Electrique	A++	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM	7746792	6,67	3172603	M09	5603,00
679 x 400 x 410	4.6	Hydraulique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H	7746777	6,67	3172600	M09	5113,00
679 x 400 x 410	7.9	Electrique	A++	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM	7746794	6,67	3172605	M09	6507,00
679 x 400 x 410	11.93	Electrique	A++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM	7746796	6,67	3172607	M09	8394,00
679 x 400 x 410	14.65	Electrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM	7746800	6,67	3172611	M09	9788,00
679 x 400 x 410	11.39	Electrique	A+++	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET	7746798	6,67	3172609	M09	8799,00
679 x 400 x 410	14.65	Electrique	A+	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET	7746802	6,67	3172613	M09	10332,00
679 x 400 x 410	4.6	Electrique	A++	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM	7746790	6,67	3172601	M09	5113,00



Tous vos produits sont sur **tereve-direct.fr**





POMPE À CHALEUR ALEZIO S COMPACT - R410A : CHAUFFAGE ET BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Pompe à chaleur air/eau Inverter composée d'une unité extérieure et d'un module intérieur intégrant un préparateur ECS de 180 L.
Réversible pour plancher chauffant rafraîchissant ou climatisation par ventilo-convecteurs.
Limitation du courant de démarrage par la technologie Inverter.
Appoint par résistance électrique intégré.
Faible empreinte au sol.

Niveau de bruit réduit.
Préparateur ECS émaillé à serpentin de 180 L avec protection par anode de magnésium.
Kit hydraulique multifonction.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2208 x 551 x 562	4.6	Electrique	A++ / A+	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM	7746872	6,67	3172619	M09	7319,00
2208 x 551 x 562	5.82	Electrique	A++ / A	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6MR/EM	7746873	6,67	3172620	M09	7809,00
2208 x 551 x 562	7.9	Electrique	A++ / A	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM	7746874	6,67	3172621	M09	8713,00
2208 x 551 x 562	11.39	Electrique	A++ / A	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11MR/EM	7746875	6,67	3172622	M09	10600,00
2208 x 551 x 562	14.65	Electrique	A++ / A	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16MR/EM	7746877	6,67	3172624	M09	11994,00
2208 x 551 x 562	11.39	Electrique	A++ / A	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11TR/ET	7746876	6,67	3172623	M09	11005,00
2208 x 551 x 562	14.65	Electrique	A++ / A	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16TR/ET	7746878	6,67	3172625	M09	12538,00



POMPE À CHALEUR ALEZIO S V200 - R410A : CHAUFFAGE /RAFRAÎCHISSEMENT ET BALLON ECS INTÉGRÉ - 180 L

Performances: COP de 4,2 à 5,11 pour une température de l'air extérieur de + 7 °C (EER de 3,96 à 4,75 pour une température extérieure de + 35 °C).
Produit « high tech » disposant du système INVERTER
Confort en toutes saisons : Grâce à la réversibilité et la possibilité de faire du rafraîchissement par plancher rafraîchissant (eau à + 18 °C), de la climatisation par ventilo-convecteurs pour les modèles équipés du kit isolation - colis EH859 - (eau à + 7 °C)
Confort ECS : un préparateur ecs de 180 litres intégré.
Compacte : intégration aisée en neuf comme en rénovation



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
679 x 400 x 410	4.6	Electrique	A++ / A	5.11 / -	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/EM V200	7692990	6,67	2224919	M09	7525,00
679 x 400 x 410	5.82	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/EM V200	7692992	6,67	2224921	M09	8015,00
679 x 400 x 410	7.9	Electrique	A++ / A	4.34 / -	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/EM V200	7692996	6,67	2224923	M09	8919,00
679 x 400 x 410	11.39	Electrique	A++ / A	4.65 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/EM V200	7692999	6,67	2224925	M09	11436,00
679 x 400 x 410	14.65	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/EM V200	7693003	6,67	2224929	M09	12830,00
679 x 400 x 410	11.39	Electrique	A++ / A	4.65 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/ET V200	7693001	6,67	2224927	M09	11841,00
679 x 400 x 410	14.65	Electrique	A++ / A	4.22 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/ET V200	7693005	6,67	2224931	M09	13374,00
679 x 400 x 410	4.6	Hydraulique	A++ / A	5.11 / -	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	4,5 MR/H V200	7692988	6,67	2224918	M09	7390,00
679 x 400 x 410	5.82	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	6 MR/H V200	7692991	6,67	2224920	M09	7880,00
679 x 400 x 410	7.9	Hydraulique	A++ / A	4.34 / -	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	8 MR/H V200	7692995	6,67	2224922	M09	8784,00
679 x 400 x 410	11.39	Hydraulique	A++ / A	4.65 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	11 MR/H V200	7692997	6,67	2224924	M09	11299,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	16 MR/H V200	7693002	6,67	2224928	M09	12693,00
679 x 400 x 410	11.39	Hydraulique	A++ / A	4.65 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	11 TR/H V200	7693000	6,67	2224926	M09	11704,00
679 x 400 x 410	14.65	Hydraulique	A++ / A	4.22 / -	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	16 TR/H V200	7693004	6,67	2224930	M09	13237,00



FILTRE 400 UM + VANNE D'ISOLEMENT



Réf	Code	CR	€ HT
100004417	1069314	M09	140,60



BALLON TAMPON

Permet de limiter le fonctionnement en court-cycle du compresseur et une réserve pour le dégivrage.
Recommandé sur les installations de pompe à chaleur dont le volume est inférieur à 5 l/kW.



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Volume ECS (l)	Capacité (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
920	EH85	44.5	510	80	80	510	100008841	1104194	M09	694,00

DE DIETRICH HYBRIDE



POMPE À CHALEUR ALEZIO O HYBRID CFU-C - R410A : CHAUFFAGE APPOINT FIOUL CONDENSATION BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

Pompe à chaleur air/eau Inverter composée d'une unité extérieure et d'un module intérieur intégrant une chaudière fioul au sol condensation Essencio avec ballon ECS de 180L intégré sous la chaudière.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1964 x 600 x 1188	5.82	Fioul	A+++ / A	5.82 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	AWHP 6MR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749779	11,67	3172573	M09	13472,00
1964 x 600 x 1188	7.9	Fioul	A+++ / A	7.9 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 8MR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749800	11,67	3172574	M09	14376,00
1964 x 600 x 1188	11.39	Fioul	A+++ / A	11.39 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 11MR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749801	11,67	3172575	M09	16171,00
1964 x 600 x 1188	14.65	Fioul	A+ / A	14.65 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 16MR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749803	11,67	3172577	M09	17565,00
1964 x 600 x 1188	11.39	Fioul	A+++ / A	11.39 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 11TR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749802	11,67	3172576	M09	16576,00
1964 x 600 x 1188	14.65	Fioul	A+ / A	14.65 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 16TR-CFU-C24 PLUS HYBRID	7749804	11,67	3172578	M09	18109,00
1964 x 600 x 1226	7.9	Fioul	A+++ / A	7.9 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 8MR-CFU-C32 PLUS HYBRID	7749805	11,67	3172579	M09	15139,00
1964 x 600 x 1226	11.39	Fioul	A+++ / A	11.39 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 11MR-CFU-C32 PLUS HYBRID	7749806	11,67	3172580	M09	16934,00
1964 x 600 x 1226	14.65	Fioul	A+ / A	14.65 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 16MR-CFU-C32 PLUS HYBRID	7749808	11,67	3172582	M09	18328,00
1964 x 600 x 1226	11.39	Fioul	A+++ / A	11.39 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 11TR-CFU-C32 PLUS HYBRID	7749807	11,67	3172581	M09	17339,00
1964 x 600 x 1226	14.65	Fioul	A+ / A	14.65 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 16TR-CFU-C32 PLUS HYBRID	7749809	11,67	3172583	M09	18872,00



POMPE À CHALEUR ALEZIO O HYBRID CFU - R410A : CHAUFFAGE APPOINT FIOUL BT - BALLON ECS INTÉGRÉ 180 L

PAC air/eau Inverter, composée d'une unité extérieure et d'un module intérieur intégrant une chaudière fioul au sol Essencio Econox avec ballon ecs de 180 L intégré sous la chaudière.



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1964 x 600 x 1075	4.6	Fioul	A+++ / A	5.11 / 4.80	2-30	7	1/4 - 1/2	Monophasé	AWHP 4,5MR-CFU22 HYBRID V200	7749707	11,67	3172561	M09	11573,00
1964 x 600 x 1075	5.82	Fioul	A+++ / A	4.22 / 4.48	2-40	10	1/4 - 1/2	Monophasé	AWHP 6MR-CFU22 HYBRID V200	7750258	11,67	3172562	M09	12063,00
1964 x 600 x 1075	7.9	Fioul	A+++ / A	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 8MR-CFU22 HYBRID V200	7749769	11,67	3172563	M09	12967,00
1964 x 600 x 1075	11.39	Fioul	A+++ / A	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 11MR-CFU22 HYBRID V200	7749770	11,67	3172564	M09	14762,00
1964 x 600 x 1075	14.65	Fioul	A+ / A	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 16MR-CFU22 HYBRID V200	7749772	11,67	3172566	M09	16156,00
1964 x 600 x 1075	11.39	Fioul	A+++ / A	4.65 / 4.54	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 11TR-CFU22 HYBRID V200	7749771	11,67	3172565	M09	15167,00
1964 x 600 x 1075	14.64	Fioul	A+ / A	4.22 / 4.45	2-75	10	3/8 - 5/8	Triphasé	AWHP 16TR-CFU22 HYBRID V200	7749773	11,67	3172567	M09	16700,00
1964 x 600 x 1202	4.34	Fioul	A+++ / A	4.34 / 4.52	2-40	10	3/8 - 5/8	Monophasé	AWHP 8MR-CFU29 HYBRID V200	7749774	11,67	3172568	M09	13183,00

FRISQUET BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR TEAMA0 3 R32



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	Appoint	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
10	91	820 x 940 x 460	A++ / A	Electrique	4.20 / -	TEAMA0 3	F7AC20100	6,67	3079937	P07	6429,00
12	83	820 x 940 x 460	A++ / A	Electrique	4.25 / -	TEAMA0 3	F7AC20120	6,67	3079938	P07	6883,00
14	95	820 x 940 x 460	A++ / A	Electrique	4.32 / -	TEAMA0 3	F7AC20140	6,67	3079939	P07	7203,00
14	99	820 x 940 x 460	A++ / A	Electrique	4.32 / -	TEAMA0 3	F7AC20141	6,67	3079940	P07	7392,00
8	60	790 x 920 x 370	A++ / A	Electrique	4.35 / -	TEAMA0 3	F7AC20080	6,67	3079936	P07	6179,00

STIEBEL ELTRON BASSE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR MONOBLOC WPL E

Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1116 x 784 x 1182	205	8.09	Electrique	A++	3.76 / 3.85	Triphasé	WPL 13 E	227756	6,67	1065009	M13	7312,00
1116 x 784 x 1182	212	11.3	Electrique	A++	3.73 / 4	Triphasé	WPL 18 E	227757	6,67	1065010	M13	7462,00
1116 x 784 x 1182	211	15.73	Electrique	A+	3.62 / 3.77	Triphasé	WPL 23 E	227758	6,67	1065011	M13	7770,00



BALLON TAMPON CHAUFFAGE STH PLUS

Ballon tampon pour l'intégration du chauffage. Faibles pertes de chaleur grâce à une isolation thermique haute efficacité. Adapté au refroidissement grâce à un enrobage intégral de mousse résistant à la diffusion, d'où une utilisation pour le mode chauffage et refroidissement. Possibilité de montage d'accessoires comme les corps de chauffe électriques à visser. Habillage amovible pour faciliter la mise en place. - Application : Ballon tampon pour installations de chauffage par pompe à chaleur peut également être utilisé en mode refroidissement. Ils servent au découplage hydraulique des débits des circuits de la pompe à chaleur et du chauffage, au prolongement des durées de fonctionnement de la pompe à chaleur

et au stockage de l'énergie de chauffage. Selon sa contenance pour une mise en œuvre dans les maisons individuelles et jumelées. Au choix, possibilité d'intégration d'un apport solaire pour les types SOL. - Equipement :

Cuve en acier avec isolation injectée, manchons de raccordement hydraulique superposés situés en partie avant et manchons permettant l'équipement avec des résistances électriques à visser. Un échangeur de chaleur intégré pour le raccordement d'un système solaire pour les types sol. Habillage du ballon comprenant une enveloppe extérieure en matière synthétique blanc, couvercle et cache du socle en gris. - Efficacité : Faibles pertes de chaleur grâce à une isolation thermique performante. Conçu pour être raccordé aux pompes à chaleur à débit primaire élevé.



Poids (kg)	Modèle	Installation	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
58	STH 210 Plus	Sol	1535	630	B	207	203763	3370430	P34	717,00
81	STH 415 Plus	Sol	1710	750	B	415	203764	3370431	P34	848,00



PRÉPARATEUR ECS SBB 301 WP

Ballon stockage émaillé pour production ECS
Capacité du ballon : 301L



Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1710 x 700 x 700	156	88	C	SBB 301 WP	221360	5,00	1065019	M13	2244,00



STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

BALLON ECS SOLAIRE DE 400 L SBB 401 WP

Préparateur d'eau chaude sanitaire de 400 L pour les PAC des séries WPL/WPF avec raccordement à un ensemble de panneaux solaires.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Modèle	Installation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1880 x 750 x 750	219	100	C	SBB 401 WP SOL	Stable / Sur socle	221362	5,00	1061733	M13	2913,00

STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

TUYAU ANTI-VIBRATOIRE



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
SD 25-1	Pour WPF	74415	7880140	M13	103,00
SD 32-1	Pour WPF	74414	788013D	M13	122,00

STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

PLAQUE MURALE PL-R15



Réf	Code	CR	€ HT
3478	788009L	M13	278,00

STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

COMMANDE À DISTANCE FE7 AVEC SONDE D'AMBIANCE

Commande à distance avec sonde d'ambiance

Dimensions (HxIxP mm) : 80 x 80 x 30



Dimensions (mm)	Modèle	Type	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
80 x 80 x 30	FE7	2 circuits	Pour pompe à chaleur	Blanc	185579	0,12	788024U	M13	107,00

STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

SONDE DE TEMPÉRATURE ECS TF6A



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Filaire	Sonde de température ECS	165342	0,02	788026Q	M13	44,00

STIEBEL ELTRON

Le chaleur sans bruit!

SONDE DE TEMPÉRATURE AVF6



Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
10000	Filaire	Sonde de température ECS	165341	788025F	M13	39,00

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

MA LIVRAISON

✓ **Je choisis la date**

- J+1
- la date de mon choix

✓ **Je choisis le lieu**

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

STIEBEL ELTRON MOYENNE TEMPÉRATURE



POMPE À CHALEUR AIR/EAU - MONOBLOC - HPA-O PLUS COMPACT D SET S - R410A : BALLON ECS INTÉGRÉ 200 L

Pompe à chaleur air/eau - Chauffage + ECS

Faible encombrement

La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement compatibles. Le set HPA-O CS Plus compact D Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-O CS Plus et de la tour hydraulique HSBC 200 S.

Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement

nécessaire.

Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible.

Un ballon tampon de 100 l est intégré, si le débit minimal ne pouvait être garanti



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
812 x 1152 x 524	91	5.3	A++	3.80 / -	Monophasé	HPA-O 8 CS Plus compact D	238999	6,67	2145367	P34	9539,00
812 x 1152 x 524	91	5.3	A++	3.80 / -	Monophasé	HPA-O 6 CS Plus compact D	238998	6,67	2145366	P34	9142,00
812 x 1152 x 524	62	2.58	A++	3.64 / -	Monophasé	HPA-O 4 CS Plus compact D	238997	6,67	2145365	P34	8290,00
812 x 1152 x 524	62	2.08	A++	3.70 / -	Monophasé	HPA-O 3 CS Plus compact D	238996	6,67	2145364	P34	7893,00



POMPE À CHALEUR AIR/EAU - MONOBLOC - HPA-O PLUS COMPACT SET S - R410A : CHAUFFAGE ET BALLON ECS INTÉGRÉ 200 L

Pompe à chaleur air/eau

Pompe à chaleur air-eau Chauffage + ECS

Faible encombrement

La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en kits parfaitement accordés. Le set HPA-O CS Plus compact Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-O CS Plus

avec ballon et module hydraulique HSBB 200 S classic.

Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement nécessaire.

Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
812 x 1152 x 524	91	5.3	A+ / A	3.80 / -	Monophasé	HPA-O 8 CS Plus compact set S	238995		2145363	P34	8744,00
812 x 1152 x 524	91	5.3	A+ / A	3.80 / -	Monophasé	HPA-O 6 CS Plus compact set S	238994	6,67	2145362	P34	8403,00
812 x 1152 x 524	62	2.58	A+ / A	3.64 / -	Monophasé	HPA-O 4 CS Plus compact set S	238993	6,67	2145361	P34	7495,00
812 x 1152 x 524	62	2.08	A+ / A	3.70 / -	Monophasé	HPA-O 3 CS Plus compact set S	238992	6,67	2145360	P34	7268,00



POMPE À CHALEUR AIR/EAU - MONOBLOC - HPA-O PLUS FLEX SET S - R410A : CHAUFFAGE SEUL

Pompe à chaleur air/eau - Chauffage seul

La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Plus dotée de la technique inverter est proposée exclusivement en sets parfaitement accordés. Le set HPA-O CS Plus flex Set S se compose de la pompe à chaleur HPA-O CS Plus et du module hydraulique HMS Trend avec kit de raccordement AS-HM Trend.

Les unités intérieures intègrent une grande partie de l'équipement nécessaire.

Une installation encore plus rapide et plus propre est ainsi possible.



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
812 x 1152 x 524	91	5.3	A++	3.80 / -	Monophasé	HPA-O 8 CS Plus flex set S	238991	6,67	2145359	P34	8176,00
812 x 1152 x 524	91	5.3	A++	3.90 / -	Monophasé	HPA-O 6 CS Plus flex set S	238990	6,67	2145358	P34	7835,00
812 x 1152 x 524	62	2.58	A++	3.64 / -	Monophasé	HPA-O 4 CS Plus flex set S	238989	6,67	2145357	P34	6813,00
812 x 1152 x 524	62	2.08	A++	3.70 / -	Monophasé	HPA-O 3 CS Plus flex set S	238988	6,67	2145356	P34	6587,00



POMPE À CHALEUR - MONOBLOC - HPA-O C(S) PREMIUM - R410A : CHAUFFAGE SEUL

La gamme HPA-O Premium garantit le chauffage à la juste température.

Sa température de départ élevée (65°C) est idéale pour remplacer une chaudière fioul ou gaz et permet un meilleur confort.

Très faible niveau sonore : pression acoustique de seulement 28-32 dB(A) à 5 m.

Technologie monobloc à modulation de puissance : le compresseur s'adapte aux besoins.

Chauffage et refroidissement

Dégivrage par inversion de cycle

Résistance de secours intégrée

Pilotage par régulation de type WPM (liaison bus)

Utilisable entre -20°C et +40°C de température extérieure

Fluide frigorigène R410A



Adaptées pour les rénovations

Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.76	Triphasé	HPA-O 13 C Premium	238983	6,67	2145355	P34	10348,00
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.53	Monophasé	HPA-O 13 CS Premium	238981	6,67	2145353	P34	10390,00
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.87	Triphasé	HPA-O 10 C Premium	238979	6,67	2145351	P34	9561,00



POMPE À CHALEUR - MONOBLOC - HPA-O CS PREMIUM - R454C : CHAUFFAGE SEUL

La pompe à chaleur air-eau HPA-O CS Premium assure non seulement le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, mais se charge également du rafraîchissement pendant l'été. Cet appareil à technologie Inverter atteint des températures départ élevées même par temps très froid, jusqu'à -25 °C, et se prête donc au neuf comme à la rénovation.

Système de chauffage efficace et préservation de l'environnement combinés.

La pompe HPA-O CS Premium est dotée d'un fluide frigorigène d'avenir. Cette pompe à chaleur se démarque tant par sa haute efficacité que par sa technologie de chauffage écologique.



Puissance chaud (kW)	Poids (kg)	Dimensions (H x l x P)	Classe énergétique	COP / SCOP	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4.73	135	900 x 1270 x 593	A+++	- / 4.7	HPA-O 05.1 CS Premium	202666	6,67	3070792	M13	7651,00



POMPE À CHALEUR - MONOBLOC - HPA-O (S) PREMIUM - R410A : CHAUFFAGE SEUL

La gamme HPA-O Premium garantit le chauffage et l'eau chaude sanitaire à la juste température. Sa température de départ élevée (65°C) est idéale pour remplacer une chaudière fioul ou gaz et permet un meilleur confort. Très faible niveau sonore : pression acoustique de seulement 28-32 dB(A) à 5 m.

Technologie monobloc à modulation de puissance : le compresseur s'adapte aux besoins.

Chauffage et production ECS
 Dégivrage par inversion de cycle
 Résistance de secours intégrée
 Pilotage par régulation de type WPM (liaison bus)
 Utilisable entre -20°C et +40°C de température extérieure
 Fluide frigorigène R410A



Adaptées pour les rénovations

Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.63	Triphasé	HPA-O 13 Premium	238982	6,67	2145354	P34	10192,00
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.7	Monophasé	HPA-O 13 S Premium	238980	6,67	2145352	P34	10296,00
1045 x 1490 x 593	175	8.33	A++	4.14 / 4.39	Triphasé	HPA-O 10 Premium	238978	6,67	2145350	P34	9449,00



CONSOLE MURALE WK 1.1

Console en acier galvanisé pour fixation murale avec plots antivibratoires.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
WK 1.1	Pour pompe à chaleur	238686	2229278	P34	133,00



SUPPORT SK2 - LAQUÉ BLANC

Console-socle thermolaquée en blanc

Pour le montage sur semelle filante

Avec vis pour la fixation de la pompe à chaleur sur la console



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
SK2	236693	2145315	P34	119,00

► **GÉOTHERMIE**

DE DIETRICH PAC EAU / EAU



POMPE À CHALEUR SOL/EAU GSHP : CHAUFFAGE



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
863 x 600 x 785	143	12.95	Electrique	A++	5.52 / -	Monophasé	GSHP 9 MR-E	7600538	6,67	1381509	M09	10447,00
863 x 600 x 785	143	16.58	Electrique	A++	5.30 / -	Monophasé	GSHP 12 TR-E	7612330	6,67	1381511	M09	11278,00
863 x 600 x 785	143	16.58	Electrique	A++	5.30 / -	Triphasé	GSHP 12 MR-E	7612245	6,67	1381512	M09	11278,00



POMPE À CHALEUR SOL/EAU GSHP : ECS 200 L JUXTAPOSÉ



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1200 x 1200 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Monophasé	GSHP 5 MR/B200GHL	7638340	6,67	1381529	M09	12267,00
1200 x 1200 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Triphasé	GSHP 5 TR/B200GHL	7638342	6,67	1381531	M09	12267,00
1200 x 1200 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Monophasé	GSHP 9 MR/B200GHL	7638345	6,67	1381533	M09	13245,00
1200 x 1200 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Triphasé	GSHP 9 TR/B200GHL	7638347	6,67	1381535	M09	13245,00
1200 x 1200 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Monophasé	GSHP 12 MR/B200GHL	7638349	6,67	1381537	M09	14076,00
1200 x 1200 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Triphasé	GSHP 12 TR/B200GHL	7638351	6,67	1381539	M09	14076,00
1200 x 1200 x 785	22.27	Electrique	A++ / A	5.38 / -	Triphasé	GSHP 15 TR/B200GHL	7638353	6,67	1381541	M09	14912,00



POMPE À CHALEUR SOL/EAU GSHP : ECS 200 L SUPERPOSÉ



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1990 x 600 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Monophasé	GSHP 5 MR/V200GHL	7638341	6,67	1381530	M09	12116,00
1990 x 600 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Triphasé	GSHP 5 TR/V200GHL	7638344	6,67	1381532	M09	12116,00
1990 x 600 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Monophasé	GSHP 9 MR/V200GHL	7638346	6,67	1381534	M09	13094,00
1990 x 600 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Triphasé	GSHP 9 TR/V200GHL	7638348	6,67	1381536	M09	13094,00
1990 x 600 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Monophasé	GSHP 12 MR/V200GHL	7638350	6,67	1381538	M09	13925,00
1990 x 600 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Triphasé	GSHP 12 TR/V200GHL	7638352	6,67	1381540	M09	13925,00
1990 x 600 x 785	22.27	Electrique	A++ / A	5.38 / -	Triphasé	GSHP 15 TR/V200GHL	7638354	6,67	1381542	M09	14761,00



POMPE À CHALEUR SOL/EAU GSHP : ECS SOLAIRE 200L JUXTAPOSÉ



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1200 x 1200 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Monophasé	GSHP 5 MR/B200GSHL	7638362	6,67	1381544	M09	12602,00
1200 x 1200 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Triphasé	GSHP 5 TR/B200GSHL	7638364	6,67	1381546	M09	12602,00
1200 x 1200 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Monophasé	GSHP 9 MR/B200GSHL	7638366	6,67	1381548	M09	13580,00
1200 x 1200 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Triphasé	GSHP 9 TR/B200GSHL	7638369	6,67	1381550	M09	13580,00
1200 x 1200 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Monophasé	GSHP 12 MR/B200GSHL	7638371	6,67	1381552	M09	14411,00
1200 x 1200 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Triphasé	GSHP 12 TR/B200GSHL	7638374	6,67	1381554	M09	14411,00
1200 x 1200 x 785	22.27	Electrique	A++ / A	5.38 / -	Triphasé	GSHP 15 TR/B200GSHL	7638376	6,67	1381556	M09	15247,00



POMPE À CHALEUR SOL/EAU GSHP : ECS SOLAIRE 200 L SUPERPOSÉ



Dimensions (H x l x P)	Puissance chaud (kW)	Appoint	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1990 x 600 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Monophasé	GSHP 5 MR/V200GSHL	7638363	6,67	1381545	M09	12451,00
1990 x 600 x 785	7.42	Electrique	A++ / A	5.64 / -	Triphasé	GSHP 5 TR/V200GSHL	7638365	6,67	1381547	M09	12451,00
1990 x 600 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Monophasé	GSHP 9 MR/V200GSHL	7638367	6,67	1381549	M09	13429,00
1990 x 600 x 785	12.95	Electrique	A++ / A	5.52 / -	Triphasé	GSHP 9 TR/V200GSHL	7638370	6,67	1381551	M09	13429,00
1990 x 600 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Monophasé	GSHP 12 MR/V200GSHL	7638372	6,67	1381553	M09	14260,00
1990 x 600 x 785	16.58	Electrique	A++ / A	5.30 / -	Triphasé	GSHP 12 TR/V200GSHL	7638375	6,67	1381555	M09	14260,00
1990 x 600 x 785	22.27	Electrique	A++ / A	5.38 / -	Triphasé	GSHP 15 TR/V200GSHL	7638377	6,67	1381557	M09	15096,00

STIEBEL ELTRON PAC EAU / EAU



ENSEMBLE MODULAIRE WPF-SET

Classe énergétique indiquée pour un régime d'eau à 55°C



Dimensions (H x l x P)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Classe énergétique	COP / SCOP	Alimentation	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
960 x 1240 x 680	250	33.98	A+	4.35 / -	Triphasé	WPF 32 SET	220897	6,67	2043207	M13	21625,00
960 x 1240 x 680	245	29.94	A+	4.44 /	Triphasé	WPF 29 SET	220896	6,67	2043206	M13	18338,00
960 x 1240 x 680	240	25.96	A++	4.57 / -	Triphasé	WPF 26 SET	182139	6,67	2043203	M13	17244,00



BALLON TAMPON CHAUFFAGE STH PLUS

Ballon tampon pour l'intégration du chauffage. Faibles pertes de chaleur grâce à une isolation thermique haute efficacité. Adapté au refroidissement grâce à un enrobage intégral de mousse résistant à la diffusion, d'où une utilisation pour le mode chauffage et refroidissement.

Possibilité de montage d'accessoires comme les corps de chauffe électriques à visser.

Habillage amovible pour faciliter la mise en place. - Application : Ballon tampon pour installations de chauffage par pompe à chaleur peut également être utilisé en mode refroidissement. Ils servent au découplage hydraulique des débits des circuits de la pompe à chaleur et du chauffage, au prolongement des durées de fonctionnement de la pompe à chaleur

et au stockage de l'énergie de chauffage. Selon sa contenance pour une mise en œuvre dans les maisons individuelles et jumelées. Au choix, possibilité d'intégration d'un apport solaire pour les types SOL.

- Equipement :

Cuve en acier avec isolation injectée, manchons de raccordement hydraulique superposés situés en partie avant et manchons permettant l'équipement avec des résistances électriques à visser. Un échangeur de chaleur intégré pour le raccordement d'un système solaire pour les types sol. Habillage du ballon comprenant une enveloppe extérieure en matière synthétique blanc, couvercle et cache du socle en gris. - Efficacité : Faibles pertes de chaleur grâce à une isolation thermique performante. Conçu pour être raccordé aux pompes à chaleur à débit primaire élevé.



Poids (kg)	Modèle	Installation	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
58	STH 210 Plus	Sol	1535	630	B	207	203763	3370430	P34	717,00
81	STH 415 Plus	Sol	1710	750	B	415	203764	3370431	P34	848,00



TUYAU ANTI-VIBRATOIRE

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
SD 25-1	Pour WPF	74415	7880140	M13	103,00



► ACCESSOIRES POUR POMPE À CHALEUR

BALLON TAMPON



BALLON TAMPON 100 L RÉVERSIBLE

Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
990	Volano termico PDC 100	23	461	100	C	461	3001162311001	1066497	P73	617,79



Tout Tèreva en 1 seul clic !

🏠 <https://www.tereva-direct.fr>

MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ listes d'achat
- ✓ commandes
- ✓ suivi de livraison
- ✓ factures
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Tèreva*
* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr



BALLON TAMPON CHAUFFAGE PUFFER

Fibre Polyester avec un bas coefficient de conductibilité thermique. PVC couleur grise. Fourni avec capot supérieur en PVC noir. Matière : acier au carbone brut. Classement au feu B-s2d0, selon Euroclasse EN13501.



Modèle HE : Isolation en polyuréthane expansé rigide
Autres modèles : jaquette souple en polyester souple

Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1299	PUFFER VB HE VT 200	550	200	B	550	3251162312501	2034264	P73	736,87
1340	PUFFER VB HE VT 300	650	300	C	650	3251162312502	2034265	P73	803,82
1620	PUFFER VB HE VT 500	750	500	C	750	3251162312503	2034266	P73	994,76
1870	PUFFER VB HE VT 600	750	600	C	750	3251162312504	2034267	P73	1108,03
1658	PUFFER VC VT 750	1010	750	C	1010	3251162282804	2034268	P73	1179,01
1840	PUFFER VC VT 800	1010	800	C	1010	3251162282805	2034269	P73	1261,82
2130	PUFFER VC VT 1000	1010	1000	C	1010	3251162282806	2034270	P73	1394,01
2250	PUFFER VC VT 1500	1210	1500	C	1210	3251162282807	2034271	P73	2175,98
2320	PUFFER VC VT 2000	1360	2000	C	1360	3251162282808	2034272	P73	2694,43

ACCESSOIRES



SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE FILAIRE

Sonde extérieure filaire pour anticiper les remontées en température en fonction de la température extérieure.
Dimensions : H 78 x L 92 x P 42 mm.



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sonde extérieure	6300001	0,01	425984A	E37	119,00



KIT DE JUXTAPOSITION

Kit de juxtaposition pour installation Alfea Hybrid Duo Fioul A.I.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Alfea Hybrid duo fioul A.I.	Pour installation	074096	2804957	M16	571,00



BOUTON DE RÉARMEMENT

Bouton de réarmement brûleur déporté hybride fioul



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
HYBRID FIOUL	Brûleur déporté	074097	2804958	M16	178,00



KIT 2 ZONES HYBRID FIOUL

Kit 2 zones hybrid fioul



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
HYBRID FIOUL	Chaudière	2 zones	074098	0,12	2804959	M16	1103,00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Têrêva
en 1 seul clic !

- ✓ 24h/24 et 7j/7
- ✓ 100% des 40 000 produits Têrêva éligibles
- ✓ prix personnalisés et à jour
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Têrêva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

atlantic

KIT RAFFRAÎCHISSEMENT HYBRID FIOUL

Kit pour fonctionnement en mode froid de l'hybride fioul

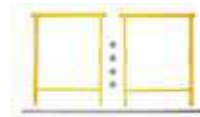


Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
HYBRID FIOUL	Fonctionnement en mode froid	074099	0,12	2804960	M16	62,00

atlantic

KIT INSTALLATION HYBRID FIOUL

Kit d'aide au montage de l'hybride fioul pour une installation en superposée



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
HYBRID FIOUL	Pour installation superposée	074103	2804961	M16	147,00

atlantic

KIT D'EXTENSION RÉGULATION (POUR 2ÈME ZONE ÉLECTRIQUE SEULEMENT)



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
ALFEA EXTENSA	Pompe à chaleur	2 zones	075311	0,02	1152254	M16	165,00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



MA LIVRAISON

✓ Je choisis la date

- J+1
- la date de mon choix

✓ Je choisis le lieu

- chez moi
- sur chantier
- en Agence Téréva

⊕ J'ai oublié un produit ?





Biomasse

Poêle à granulés.....	301
Chaudière à granulés de bois.....	303
Accessoires.....	308



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

EDILKAMIN



POËLE À GRANULÉ KLIK

Poêle à granulés avec structure et foyer en fonte - Système Leonardo "Gestion automatique de la combustion du granulé" - Sortie des fumées à l'arrière Ø 8 cm, mâle - Radiocommande optional - Programmation horaire hebdomadaire avec radiocommande



Puissance (kW)	Capacité réservoir (l)	Coloris	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8	17	Blanc Opaque	80	807160	2277702	P35	2120,00
8	17	Gris foncé	80	807170	2277703	P35	2120,00



POËLE À GRANULÉS DANIA AIR TIGHT C

Adapté pour les maisons passives

Foyer en fonte

Sortie des fumées coaxial Ø 8/13 cm vers le haut, femelle



Puissance (kW)	Capacité réservoir (l)	Coloris	Diamètre entrée d'air (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	15	Blanc	80	130	810560	3354957	P35	3240,00
6	15	Gris	80	130	810550	3354956	P35	3120,00
6	15	Noir	80	130	810570	3354958	P35	3240,00



POËLE À GRANULÉS BILD

Poêle à granulés compact, 30 cm de profondeur - Foyer en fonte avec façade en verre avec inserts - Système Leonardo "Gestion automatique de la combustion du granulé" - Sorties des fumées Ø 8 cm vers le haut, femelle à l'arrière, mâle (Kit en option) - Programmation horaire hebdomadaire - 1 sortie d'air chaud canalisable, postérieur Ø 8 cm - 2 ventilateurs indépendants - Radiocommande incluse



Puissance (kW)	Capacité réservoir (l)	Coloris	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
9.1	22	Acier Verre Noir	80	807180	2277704	P35	3200,00
9.1	22	Blanc Opaque	80	807190	2277705	P35	3310,00
9.1	22	Noir Opaque	80	807200	2277706	P35	3310,00
9.1	22	Pierre ollaire	80	807210	2277707	P35	3470,00



POËLE À GRANULÉS BILD AIR TIGHT C

Poêle à granulés compact, 30 cm de profondeur adapté pour les maisons passives - Foyer en fonte - Sortie des fumées coaxial vers le haut, femelle - Programmation journalière/hebdomadaire - Fonction NIGHT et RELAX (ventilation air chaud) - 1 sortie d'air chaud canalisable à l'arrière - 2 ventilateurs gérables individuellement - Système Leonardo "Gestion automatique de la combustion du granulé" - Radiocommande incluse



Puissance (kW)	Capacité réservoir (l)	Coloris	Diamètre entrée d'air (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
9	22	Verre Noir	130	80	807220	2277708	P35	3930,00
9	22	Blanc Opaque	130	80	807230	2277709	P35	4040,00
9	22	Noir Opaque	130	80	807240	2277710	P35	4040,00
9	22	Pierre ollaire	130	80	807250	2277711	P35	4200,00

RED



POËLE À PELLETS MINTA AIR 8 S1

Poêle à pellets hermétique réalisé avec une structure en acier, un top en fonte et des côtés en acier de couleur blanc, silver, noire ou bordeaux.

Nouveau foyer plus large et profond pour une meilleure vision du feu.

Brasier en fonte. Produit équipé d'une bougie d'allumage en céramique qui garantit une réduction des temps d'allumage de 40%.



Puissance (kW)	Modèle	Diamètre sortie fumées (mm)	Diamètre entrée d'air (mm)	Coloris	Capacité réservoir (l)	Réf	Code	CR	€ HT
8.1	MINTA BLANC	80	50	Blanc	32	7118011S+6918021	3674882	P03	3514,00
8.1	MINTA BORDEAUX	80	50	Bordeaux	32	7118011S+6918024	3674883	P03	3514,00
8.1	MINTA NOIR	80	50	Noir	32	7118011S+6918022	3674880	P03	3514,00
8.1	MINTA GRIS	80	50	Gris	32	7118011S+6918023	3674881	P03	3514,00



POËLE À PELLETS CAMELIA 8 AIR

Poêle à pellets hermétique, réalisé avec une structure en acier, couvercle en fonte et côtés en acier couleur blanc, silver, noir ou bordeaux, ou dans la version avec couvercle et côtés en céramique bordeaux, white, moka.

Nouveau foyer plus large et profond pour une meilleure vision du feu.

Brasier en fonte. Produit équipé d'une bougie d'allumage en céramique qui garantit des temps d'allumage réduits de 40 %.



Puissance (kW)	Modèle	Diamètre sortie fumées (mm)	Diamètre entrée d'air (mm)	Coloris	Capacité réservoir (l)	Réf	Code	CR	€ HT
8	CAMELIA BLANC	80	50	Blanc	26	7116062S+6916037	3674874	P03	2577,00
8	CAMELIA BORDEAUX	80	50	Bordeaux	26	7116062S+6916035	3674875	P03	2577,00
8	CAMELIA NOIR	80	50	Noir	26	7116062S+6916036	3674872	P03	2577,00
8	CAMELIA GRIS	80	50	Gris	26	7116062S+6916038	3674873	P03	2577,00



POËLE À GRANULÉS ÉTANCHE FLORA

Poêle à pellets étanche, aux dimensions réduites, facile à utiliser et moderne de par ses lignes, adapté surtout à des maisons passives et bien isolées.

Il présente un revêtement original en métal, adouci par son arrondi latéral. Par rapport aux autres poêles à pellets présents sur le marché, il offre une flamme particulièrement belle à voir, accentuée par un foyer de nouvelle conception plus profond et plus large. Il est équipé d'un tiroir à cendres particulièrement grand garantissant une autonomie prolongée.



Puissance (kW)	Capacité réservoir (l)	Coloris	Diamètre entrée d'air (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6.3	24	Dark	50	80	7116010	2903073	P35	2185,00
6.3	24	Silver	50	80	7116011	2903074	P35	2135,00
6.3	24	Bordeaux	50	80	7116012	2903075	P35	2010,00



POËLE À PELLETS MELISSA AIR 7 S1

Poêle à pellets hermétique à la profondeur réduite (28 cm) avec couvercle et porte en fonte. Revêtement en acier silver, noir ou bordeaux. Brasier et panneau arrière du foyer en fonte. Évacuation supérieure ou arrière. Système Easy Connect de série pour commander le poêle avec un smartphone via une connexion Wi-Fi.



Puissance (kW)	Modèle	Diamètre sortie fumées (mm)	Diamètre entrée d'air (mm)	Coloris	Capacité réservoir (l)	Réf	Code	CR	€ HT
7	MELISSA BLANC	80	50	Blanc	18.5	7120002+6920006	3674878	P03	2394,00
7	MELISSA BORDEAUX	80	50	Bordeaux	18.5	7120002+6920007	3674879	P03	2394,00
7	MELISSA NOIR	80	50	Noir	18.5	7120002+6920005	3674876	P03	2394,00
7	MELISSA GRIS	80	50	Gris	18.5	7120002+6920008	3674877	P03	2394,00



POËLE À PELLETS DALIA AIR 6 S1

Poêle à pellets hermétique réalisé avec une structure en acier et un panneau frontal en acier de couleur blanc, gris, noir et bordeaux.

Nouveau foyer plus large et profond pour une meilleure vision du feu. Brasier en fonte.

Produit équipé d'une bougie d'allumage en céramique qui garantit une réduction des temps d'allumage de 40 %.



Puissance (kW)	Modèle	Diamètre sortie fumées (mm)	Diamètre entrée d'air (mm)	Coloris	Capacité réservoir (l)	Réf	Code	CR	€ HT
6.3	DALIA BLANC	80	50	Blanc	24	7118001S+6916037	3674870	P03	2102,00
6.3	DALIA BORDEAUX	80	50	Bordeaux	24	7118001S+6916035	3674871	P03	2102,00
6.3	DALIA GRIS	80	50	Gris	24	7118001S+6918001	3674869	P03	2100,00
6.3	DALIA NOIR	80	50	Noir	24	7118001S+6918003	3674868	P03	2100,00

tereva direct

CLICK & COLLECT

10 min chrono

MA COMMANDE PRÊTE EN 10 MIN PAS UNE DE PLUS !

JE COMMANDE → **JE RETIRE MA COMMANDE ET JE SUIS PRIORITAIRE**

sur tereva-direct.fr dans l'Agence sélectionnée à la caisse



PACK PELLET PECO AVEC CUBE SILO ET MODULE D'ASPIRATION

Nouveau Pack chaudière à granulés PECO avec silo de stockage Cube 330 ou 500 kg à chargement manuel. Avec une empreinte au sol de 0,64 m², la chaudière à pellets PECO est adaptée à la rénovation de votre système de chauffage actuel.

Le pack PECO offre le choix du positionnement du silo de stockage Cube et la possibilité de fonctionner en mode ventouse.

La régulation permet de piloter 2 circuits de chauffage et une pompe primaire pour la charge d'un préparateur ECS ou d'un accumulateur, gestion de la combustion avec sonde lambda. Cependant l'utilisation d'un accumulateur tampon H2 permet également de produire simultanément de l'eau chaude sanitaire.

+ Flexible d'aspiration 12,5 m



Volume foyer (l)	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
41	15	1210 x 750 x 690	A+	PECO 15 + SILO CUBE 330 KG	PE15C330	3646290	P09	8996,00
41	20	1210 x 750 x 690	A+	PECO 20 + SILO CUBE 500 KG	PE20C500	3646291	P09	9743,00



CHAUDIÈRE À GRANULÉS PE1 PELLET

Un fonctionnement silencieux et un confort élevé, de faibles émissions et une consommation électrique extrêmement faible. La P1E Pellet est particulièrement appropriée aux maisons basse consommation d'énergie ou passives.



Volume foyer (l)	Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Classe énergétique	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
41	Ventouse	20	1240 x 750 x 690	A+	PE1 PELLET 20	14204C	3646282	P09	10985,00
76	Ventouse	25	1480 x 750 x 850	A+	PE1 PELLET 25	14205C	3646283	P09	12330,00
76	Ventouse	30	1480 x 750 x 850	A+	PE1 PELLET 30	14206C	3646284	P09	13081,00
76	Ventouse	35	1480 x 750 x 850	A+	PE1 PELLET 35	14208C	3646285	P09	13829,00



SONDE D'AMBIANCE FRA

La sonde d'ambiance FRA de dimensions réduites (8 x 8 cm) permet de paramétrer/sélectionner très facilement les modes de fonctionnement les plus importants du circuit de chauffage affecté. La sonde FRA peut être raccordée avec ou sans influence ambiante. La molette de réglage permet de modifier la température ambiante jusqu'à ± 3 °C.



Dimensions (mm)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
80 x 80	Chaudière bois / bûche / granulés	68124	3646275	P07	164,00



SILO TEXTILE AVEC VIBREUR

Le système à silo textile permet un stockage des granulés flexible et avant tout très simple. L'utilisation d'un silo textile présente plusieurs avantages : montage simple, étanchéité à la poussière, sécurité en cas d'inondation et, si nécessaire, un montage extérieur avec la protection nécessaire contre la pluie et le rayonnement UV est possible.



Type	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Silo	Type 10 - 2,0 x 2,0 x 1,82 m - 3,7 tonnes	Chaudière à pellets	13740RF	3646279	P07	2981,00
Silo	Type 20 - 2,3 x 2,3 x 1,82 m - 4,7 tonnes	Chaudière à pellets	13741RF	3646280	P07	3273,00



SYSTÈME D'ASPIRATION RS4

Automatique avec lavage à contre-courant
4 sondes d'aspiration



Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Sonde d'aspiration	Chaudière à pellets	13860	3646266	P07	1681,00



COLLIERS DE FIXATION - 8 PIÈCES

Colliers de fixation (8 pièces)
Système de fixation de flexible dans le silo pour flexibles d'arrivée/de retour



Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Chaudière bois / bûche / granulés	13836	3646265	P07	99,00



DÉPOUSSIÉREUR GRANULÉS

Optimisation du combustible grâce au dépoussiéreur pour granulés PST.

Les granulés de bois sont une matière propre et de grande qualité. Les éventuels résidus de poussière de bois peuvent être séparés facilement du combustible grâce au dépoussiéreur pour granulés PST. Cela permet d'optimiser le rendement de la zone de combustion au fil des ans.

Le dépoussiéreur pour granulés PST est installé dans la conduite de retour du système d'aspiration de granulés, à un endroit pouvant être choisi librement. Grâce à la construction en cyclone, les particules de poussière sont séparées de l'air de retour et déviées vers l'intérieur. Le récipient peut être retiré facilement et transporté aisément jusqu'au lieu où il doit être vidé. Le système peut être installé dans un deuxième temps et n'exige aucun entretien.



Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Dépoussiéreur	Chaudière à pellets	13750A	3646281	P07	514,00



RACCORDS POMPIER 45° - 2 PIÈCES

Kit d'accouplement de remplissage plaque de support 45° (2 pièces) avec couvercle borgne et tuyau de rallonge (L 500 mm).

En aluminium



Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit accouplement	Chaudière à pellets	13779	3646264	P07	346,00



TAPIS D'IMPACT ANTICHOC

Le revêtement antichoc est en caoutchouc et est placé à une distance d'au moins 20 cm du mur par rapport à l'embout de remplissage, perpendiculairement à la direction de soufflage.

Il empêche que, lors du remplissage, les granulés ne rebondissent contre le mur et ne se cassent ou ne décollent des morceaux de crépi du mur.

Revêtement antichoc de 140 x 120 cm.



Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Tapis	Chaudière à pellets	13659A	3646277	P07	115,00



FLEXIBLE D'ASPIRATION - 25 M

Tuyau d'aspiration longueur : 25m

Le tuyau flexible en plastique aspire les granulés de bois jusqu'à la chaudière.

Les tuyaux doivent être mis à la terre pour éviter la formation d'électricité statique lors du chargement des granulés.

Prévus pour résister à une température de 60°C.

Ne pas les installer à côté du conduit de fumée ou du conduit de chauffage.

Les tuyaux ne sont pas prévus pour être installés à l'extérieur. Les UV pourraient les rendre cassants.



Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Tuyau	Chaudière à pellets	60313	3646273	P07	356,00



GROUPE DE POMPE OE1

Groupe de pompe OE1

10 à 38 kW

Filetage femelle 1"



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Filetage femelle 1"	Chaudière à pellets	18711A	3646287	P07	462,00



GESTION ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Gestion de l'accumulateur

2 sondes avec 5 mètres de câble



Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Chaudière à pellets	18640A	3646286	P07	97,00



VANNE DE BYPASS 1" - DN 20

Vanne de bypass 1", kvs 8,1; plage de puissance 10 - 30 kW

DN 20



Type	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Vanne	DN20	Chaudière à pellets	46565A	3646289	P07	193,00

20 ans mb EXPERT

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **tereva**

100% DES PRODUITS EN STOCK



ACCUMULATEUR STRATIFIÉ

Le fonctionnement optimal est régi par la stratification précise dans l'accumulateur, ce qui permet de réutiliser le plus d'énergie possible. En combinaison avec du bois bûches, granulés, fioul, gaz, pompe à chaleur, ou autre récupération d'énergie; l'accumulateur Froling garantie pour une exploitation optimale.

Avantages : - Combinaison possible avec d'autres générateurs de chaleur - Stratification précise pour un rendement énergétique amélioré à moindres coûts - Stockage maxi de l'énergie à travers une stratification précise - Très bonne isolation thermique sans CFC - Accumulateur jumelable tout en garantissant une stratification parfaite - Régulation Lambdatronic garantie une gestion optimale de l'énergie - Coûts d'exploitation très faible



Poids (kg)	Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
73	Ballon stratifié - 500	1690	850	B	473.8	15631	3646267	P07	835,00
99	Ballon stratifié - 850	1950	990	-	825.8	15633	3646268	P07	883,00



ACCUMULATEUR STRATIFIÉ HYGIÉNIQUE H2

Avantages : - Préparation d'eau chaude sanitaire selon le principe de circulation - Stratification optimisée de la température et performances élevées - Possibilité de le combiner à un chauffage à granulés, au bois déchiqueté, à bûches ou à fioul - Pose simple - Extrêmement robuste - Longue durée de vie



Volume ECS (l)	Poids (kg)	Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
35	109	Ballon hygiénique H2 - 500	1690	850	B	474	15651	3646269	P07	2590,00
40	138	Ballon hygiénique H2 - 850	1950	990	-	826	15653	3646270	P07	2808,00



ISOLATION BALLON ACCUMULATEUR

Isolation d'accumulateur Froling se compose de 80 mm de Neopor et 20 mm de non-tissé intérieur, pour une épaisseur totale de 100 mm.

Le Neopor® est la nouvelle génération de l'isolant Styropor®. Le polystyrène expansé est enrichi de particules de graphite qui réfléchissent le rayonnement thermique et réduisent ainsi les déperditions de chaleur. - Isolation thermique maximale - Pertes par rayonnement réduites - Remplit les conditions de la classe de protection incendie B2



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
500	15921	3646271	P07	406,00
850	15923	3650303	P07	498,00



PRÉPARATEUR ECS UNICELL NT-S

L'Unicell est un produit pouvant être adapté à n'importe quelle installation : comme préparateur d'eau chaude offrant des performances optimales avec n'importe quel type de chaudière, mais aussi comme accumulateur solaire efficace ou chauffage à accumulation nocturne en été.

Système qui répond parfaitement aux exigences d'une technologie d'accumulation tournée vers l'avenir. Quelle que soit la période de l'année, votre confort est garanti.

Avantages: - Installation universelle - Isolation totale spéciale pour une meilleure isolation thermique - Consommation d'énergie réduite - Protection contre la corrosion pour une durée de vie plus longue - Technologie tournée vers l'avenir à un prix exceptionnel pour des performances élevées



Volume ECS (l)	Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
4.38	UNICELL NT-S 200	1227	610	B	199	15950	3646272	P07	1332,00
6.02	UNICELL NT-S 300	1703	610	C	291	15951	3650317	P07	1542,00



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE FILETAGE 1" 1/2

Filetage 1" 1/2
Pour préparateur ECS



Puissance (W)	Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2250	380	38030A	3646288	P07	544,00



SONDE D'APPLIQUE SUPPLÉMENTAIRE

Sonde d'applique comme sonde additionnelle pour le module de circuit de chauffage ou la régulation de circuit de chauffage.



Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Chaudière bois / bûche / granulés	18647	3650326	X06	75,00



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE FILETAGE 1" 1/2

Filetage 1" 1/2
Pour préparateur ECS



Puissance (W)	Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	380	38031A	3650714	P07	578,00
4500	470	38032A	3650715	P07	636,00
2250	380	38030A	3646288	P07	544,00

MORVAN



CHAUDIÈRE À GRANULÉS DE BOIS GM EASY

Chaudière à granulés à très haut rendement équipée de la sonde lambda d'origine.
Tableau de commande avec écran couleur tactile ultra intuitif et très facile à programmer.
Tous les dispositifs automatiques de série : nettoyage de l'échangeur et décendrage de la grille de combustion.
Précâblages réalisés en usine pour faciliter l'installation.
Réservoir de granulés fourni et démontable pour permettre une implantation aisée.



Volume foyer (l)	Raccord fumée	Puissance (kW)	Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre sortie fumées (mm)	Classe énergétique	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
323	Ventouse	12	1560 x 1200 x 1105	130	A+	GM EASY 12	522630	3094089	P03	7404,00
323	Ventouse	18	1560 x 1420 x 1105	130	A+	GM EASY 18	522631	3094090	P03	7784,00
323	Ventouse	27	1560 x 1420 x 1080	130	A+	GM EASY 24	522632	3094091	P03	8481,00



UNITÉ DE RÉGULATION CM2K POUR 2 PILOTAGES CHAUFFAGE / ECS

Permet de réguler jusqu'à 2 circuits de chauffage avec sonde de T° extérieure, la production d'eau chaude sanitaire et le bouclage de l'eau chaude sanitaire.

Nouvelle ergonomie : Extra plat

Composition : - Unité de régulation CM2K - Câble de connexion UTP chaudière - CM2K - Sondes (x2) pour 2 réseaux de circuit de chauffage - Vis et cheville de fixation



Modèle	Utilisation	Réf	Code	CR	€ HT
CM2K	GM / SX / GMX EASY	522606	3094067	P01	695,00



BALLON TAMPON CHAUFFAGE SÉRIE BTM

Gamme de ballons tampons pour parfaire l'installation d'une chaudière à bois ou à granulés. - Acier de qualité S235 JRG2 avec traitement extérieure préventif - Ballon tampon fourni avec capot supérieur en PVC noir et livré sur palette avec isolation montée - Revêtement chauffage couleur gris - Isolation des ballons en polyuréthane injecté non classé avec faible déperdition thermique - isolation démontable - 8 raccords de côté avec déflecteurs intérieurs pour assurer une meilleure stratification - Raccords en 1 1/2" F positionnés à 100° pour permettre une configuration en angle du BTM



Poids (kg)	Modèle	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
80	BTM 300	1390	650	C	279	520840	3093741	P01	737,00
120	BTM 500	1680	750	C	478	520841	3093742	P01	866,00



GROUPE HYDRAULIQUE 3 VOIES MOTORISÉ AVEC SERVOMOTEUR - DN25

Groupe hydraulique 3 voies motorisé avec servomoteur - DN25

Circulateur classe A monté

Vannes 3 voies motorisé avec fonction d'encliquetage pour faciliter montage et démontage moteur

Temps de course moteur : 140 sec

Groupe équipé de la sonde de T° NTC 5K sur doigt de gant (Lg 1,50 m)

Câble d'alimentation 230V

Champs d'utilisation : 50 kW



Tension (V)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
230	DN25	Chaudière bois / bûche / granulés	520214	3093716	P01	776,00



HABILLAGE D'ASPIRATION POUR CHAUDIÈRE GM EASY

Habillage d'adaptation pour aspiration

Accessoire pour chaudière GM EASY

Composition : - Couvercle réservoir pré-découpé pour pose moteur aspiration - Côté latéral droit réservoir avec trappe de visite



Type	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Habillage	GM EASY	Chaudière bois / bûche / granulés	522628	3094088	P01	148,70



KIT D'ASPIRATION MOTORISÉE POUR CHAUDIÈRE GM EASY

Composition : - Dispositif d'aspiration motorisé - Flexible d'aspiration et refoulement antistatique (Longueur 20 m - DN50) - Support métallique de fixation (4 pièces) - Câble UTP



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GM EASY	Chaudière bois / bûche / granulés	522626	3094086	P01	1489,00

DOMUSA



CHAUDIÈRE GRANULÉS DE BOIS BIOCLASS IC

Chaudière pour combustible granulés de bois
Connectivité via l'application "Iconnect"
Modulation électronique
Nettoyage automatique
Contrôle de combustion "Flame logic"



Puissance (kW)	Diamètre sortie fumées (mm)	Classe énergétique	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
12	125	A+	BIOCLASS IC 12	TBIO000122	5,00	3683525	P09	5150,00
18	125	A+	BIOCLASS IC 18	TBIO000123	5,00	3683526	P09	5519,00
25.3	150	A+	BIOCLASS IC 25	TBIO000124	5,00	3683527	P09	5885,00



RÉSERVOIR ALIMENTATION DX POUR CHAUDIÈRE BIOCLASS IC DX

Réservoir alimentation DX pour chaudière Bioclass IC DX



Type de pose	Modèle	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
Sol	DX L	685	920	1590	561	TBIO000161	3683529	P01	485,00
Sol	DX S	404	920	1590	369	TBIO000160	3683528	P01	407,00



BALLON TAMPON 50-1000

Stockage primaire
Acier au carbone de 3,5 mm d'épaisseur
Isolation mousse polyuréthane injecté sans CFC haute densité 44 kg/m³
Épaisseur de l'isolation 50 mm
Cellules fermées
Piquage pour résistance électrique
Piquage pour vidange
Température minimum 4°C
Température maximum 110°C



Modèle	Installation	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
BT 150	Sol	1132	581	C	150	TDBT000001	3564127	P07	666,00
BT 200	Sol	1232	581	C	200	TDBT000002	3191004	P07	750,00
BT 250	Sol	1732	581	C	250	TDBT000003	3564128	P07	812,00



BALLON TAMPON DUO

Ballon tampon avec stockage sanitaire et échangeur solaire
Ballon sanitaire inox immergé dans un ballon tampon avec piquage résistance et échangeur solaire
Isolation mousse polyuréthane haute densité



Modèle	Installation	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Classe énergétique	Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
BT DUO 250	Sol	1670	581	C	250	TDBT000006	3191009	P07	1505,00
BT DUO 750	Sol	1977	858	C	750	TDBT000011	3564135	P07	2192,00
BT DUO 500 ME	Sol	1555	758		505	TDBT000013	3564137	P07	2285,00
BT DUO 1000 ME	Sol	1430	1058		1000	TDBT000015	3564139	P07	2861,00
BT DUO 150	Sol	1070	581	C	150	TDBT000005	3564130	P07	1030,00
BT DUO 500	Sol	1801	758	C	500	TDBT000010	3564134	P07	1845,00
BT DUO 1000	Sol	1783	1058	C	1000	TDBT000012	3564136	P07	2422,00
BT DUO 750 ME	Sol	1670	858		750	TDBT000014	3564138	P07	2631,00

► CHAUDIÈRE À GRANULÉS DE BOIS (Suite)



SONDE BALLON TAMPON CHAUDIÈRE BIOCLASS

Pour chaudière BIOCLASS

Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Chaudière à granulés / Chaudière bois bûche	CELC000300	0,02	3191007	P09	34,00



MODULE HYDRAULIQUE GAMME BIOCLASS

Circuit mélangé
Régulation climatique avec sonde extérieure
Seulement pour BioClass 10/43



Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit Bio M	Chaudière à granulés	TKITBIO050	0,12	3191005	P09	1075,00



CENDRIER COMPACTEUR

Pour réduire la fréquence de vidage du cendrier, un cendrier compresseur peut être incorporé dans la chaudière.
Ce cendrier dispose d'un système de compression des cendres qui réduit la fréquence d'entretien du tiroir à cendres.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
IC 12	Chaudière à granulés	TKITBIO070	3564183	P09	650,00
IC 16	Chaudière à granulés	TKITBIO071	3564184	P09	663,00
IC 25	Chaudière à granulés	TKITBIO072	3564185	P09	670,00
IC 35/45	Chaudière à granulés	TKITBIO073	3564186	P09	694,00

► ACCESSOIRES

BALLON TAMPON CHAUFFAGE



BALLON TAMPON CHAUFFAGE PUFFER

Fibre Polyester avec un bas coefficient de conductibilité thermique. PVC couleur grise. Fourni avec capot supérieur en PVC noir. Matière : acier au carbone brut.
Classement au feu B-s2d0, selon Euroclasse EN13501.

Modèle HE : Isolation en polyuréthane expansé rigide
Autres modèles : jaquette souple en polyester souple



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1299	PUFFER VB HE VT 200	550	200	B	550	3251162312501	2034264	P73	736,87
1340	PUFFER VB HE VT 300	650	300	C	650	3251162312502	2034265	P73	803,82
1620	PUFFER VB HE VT 500	750	500	C	750	3251162312503	2034266	P73	994,76
1870	PUFFER VB HE VT 600	750	600	C	750	3251162312504	2034267	P73	1108,03
1658	PUFFER VC VT 750	1010	750	C	1010	3251162282804	2034268	P73	1179,01
1840	PUFFER VC VT 800	1010	800	C	1010	3251162282805	2034269	P73	1261,82
2130	PUFFER VC VT 1000	1010	1000	C	1010	3251162282806	2034270	P73	1394,01
2250	PUFFER VC VT 1500	1210	1500	C	1210	3251162282807	2034271	P73	2175,98
2320	PUFFER VC VT 2000	1360	2000	C	1360	3251162282808	2034272	P73	2694,43

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ
tereva

100% DES PRODUITS EN STOCK*

* hors produits Aquance signature





BALLON TAMPON CHAUFFAGE + ECS ECO-COMBI 1

Classement au feu B-s2d0, selon Euroclasse EN13501

Modèle HE : Isolation en polyuréthane expansé rigide

Autres modèles : jaquette souple en polyester souple



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Volume ECS (l)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1620	ECO-COMBI 1 500 VB HE VT	750	26.6	500	C	750	3270162316010	2034273	P73	2264,10
1870	ECO-COMBI 1 600 VB HE VT	750	31	600	C	750	3270162316011	2034274	P73	2389,58
1840	ECO-COMBI 1 800 VC VT	1010	33.4	800	C	1010	3270162282262	2034275	P73	2781,32
2130	ECO-COMBI 1 1000 VC VT	1010	45.5	1000	C	1010	3270162282263	2034276	P73	3158,50
2202	ECO-COMBI 1 1250 VC VT	1160	45.5	1250	C	1160	3270162282264	2034277	P73	4098,32
2250	ECO-COMBI 1 1500 VC VT	1210	55.3	1500	C	1210	3270162282265	2034278	P73	4716,39
2320	ECO-COMBI 1 2000 VC VT	1400	72.2	2000	C	1400	3270162282266	2034279	P73	5757,62

RÉGULATION



UNITÉ DE CHARGE LTC261-60°C



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
LTC261	230	Chaudière	55004500	1261418	P73	906,88



COLLECTEUR GMA POUR GROUPE HYDRAULIQUE

Collecteurs acier noir PN4, isolés conformément à la directive EnEV2014 et fournis avec des supports muraux. Raccordement en 1"1/2



Filetage (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40x49	550	17	2	1.5	66001200	1241497	P73	485,63
40x49	800	17	3	1.5	66001300	1241498	P73	617,15



RÉGULATEUR DE TIRAGE 3/4" 40-95°C



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
ATA212	56001100	034577T	P73	69,76



THERMOSTAT VTC951

Cartouche de rechange pour unités de charge série LTC100, LTC200, VTC530, VTC510.



	Réf	Code	CR	€ HT
THERMOSTAT 60°C VTC951	57020300	1266310	P73	76,07
THERMOSTAT 50°C VTC951	57020100	1266309	P73	76,07



VANNE THERMOVAR



DN	Modèle	Raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
32	VTC511	1"1/4	51020800	1029720	P73	210,85



RÉGULATEUR CLIMATIQUE BIO-CONTROL 850I



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
224 x 200 x 80	Bio Control 850I	Hebdomadaire	230	Chauffage	100850I	1383362	P11	678,00



SONDE SOLAIRE



Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
2500	Filaire	Sonde de température ECS	1001000	1383368	P11	27,00



SONDE DE DÉPART



Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
2500	Filaire	Sonde de départ	1008125	1383366	P11	37,00



SONDE À PLONGEUR



Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
4000	Filaire	Sonde de température ECS	1008140	1383367	P11	26,00



<https://www.tereva-direct.fr>

Tout Téréva en 1 seul clic !

tereva
direct



MON ESPACE

- ✓ devis
- ✓ commandes
- ✓ factures
- ✓ liste d'achat
- ✓ suivi de livraison
- ✓ disponibilité en temps réel

⊕ Je bénéficie des points de fidélité du Club Téréva*

* Voir les conditions du club de fidélité sur tereva-direct.fr

Conditions générales de vente

Article 1 - Application/opposabilité des conditions générales de vente : Les conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») constituent le socle de la négociation commerciale, en vertu des dispositions de l'article L 441-1 du Code de commerce et s'appliquent à toutes les ventes de produits sauf pour les commandes via internet. Elles s'appliquent exclusivement aux commandes de clients faisant l'acquisition de produits dans le cadre de leur activité professionnelle. Elles forment un tout indissociable avec les conditions tarifaires du vendeur. Les CGV sont reproduites au dos des tarifs, factures et bordereaux de livraison du vendeur adressés régulièrement au client et font l'objet de mises à jour régulières. À défaut de conclusion d'un accord dérogatoire écrit, le fait de passer commande implique l'adhésion sans réserve du client à la dernière version des CGV à l'exclusion de tous autres documents émis par le client. À défaut d'acceptation préalable et écrite du vendeur, les présentes conditions prévalent sur tout autre document et toute condition particulière posée par le client sera inopposable au vendeur.

Article 2 - Commandes : Les commandes sont adressées au vendeur par écrit par mail ou courrier et la vente n'est formée que lors de l'envoi de la confirmation écrite de commande par le vendeur. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite. En cas de commande par le client de produits spécifiques, définis comme des produits dont les spécifications sont différentes des produits « catalogue », le vendeur émettra une offre de prix dont la durée de validité sera de huit (8) jours sauf mention explicite et contraire sur l'offre. Le contrat sera formé dès l'acceptation du devis par le client. En cas de contre-proposition du client, le contrat ne sera formé qu'après l'acceptation expresse et écrite du vendeur. Le vendeur se réserve cependant le droit de refuser toute modification ou résolution de commande, notamment lorsque les produits commandés sont spécifiques au client ou non référencés dans le catalogue général du vendeur (identifiés sous le code DM ou « codés non stockés »). Plus généralement, le vendeur se réserve le droit de refuser toute commande du client présentant un caractère anormal de quelque façon que ce soit, ou passée de mauvaise foi. Le cas échéant, les acomptes versés lui demeurent définitivement acquis à titre de dommages et intérêts conventionnels. Aucune modification ou résolution ne pourra en aucune manière s'appliquer aux produits hors stock, parachèvés, fabriqués ou en cours de fabrication, lesquels seront dans tous les cas facturés au client.

Article 3 - Produits : Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits. Si une commande est en cours, le vendeur en informera le client moyennant un délai de préavis raisonnable sans que l'absence d'information du client ne soit de nature à engager la responsabilité du vendeur. Aucun délai de préavis ne sera nécessaire, notamment en cas de modifications rendues nécessaires par une nouvelle loi ou réglementation. Tous les catalogues et prospectus sont transmis à titre publicitaire et ne sont pas contractuels, ainsi dès lors que le client passe commande d'un produit qui a été modifié, il accepte de recevoir un produit modifié et substituable. Le vendeur a totale liberté de faire évoluer les gammes en fonction des besoins du marché. En cas de rupture de stock ou d'indisponibilité du produit, le vendeur peut allouer les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients.

Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 4 - Livraison : La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux du vendeur. La livraison donne lieu à un bon de livraison. Le bon de livraison pourra être contresigné par le client par signature électronique ; dans cette hypothèse le client reconnaît et accepte que la signature apposée par voie électronique sur le bon de livraison vaille convention de preuve en cas de litige sur la réalité de la livraison.

Le vendeur accepte de livrer le client en un lieu désigné et en son absence. Dans cette hypothèse, le client ainsi que son assureur renoncent à tout recours envers le vendeur concernant la livraison des produits. Le client s'engage à prendre livraison dans les quinze (15) jours qui suivent l'avis de mise à disposition. Ce délai expiré, le vendeur pourra considérer que la commande est résolue et la vente unilatéralement résolue par le client. Le vendeur conservera les éventuels acomptes à titre de dommages et intérêts.

Sauf accord exprès lors de la commande, les délais donnés par le vendeur sont purement indicatifs et sans aucune garantie.

Il appartient au Client de vérifier, dès leur réception, l'état et la qualité des produits et de faire, s'il y a lieu, les réserves nécessaires et motivées sur le bordereau de livraison en cas de manquants, de retards ou d'avaries survenues pendant le transport.

En l'absence de transmission des réserves au vendeur dans un délai de 24h à compter de la réception des produits, le client devra notifier au transporteur ses réserves motivées dans les 3 jours suivant la réception. À défaut, la livraison sera réputée conforme.

Article 5 - Transfert des risques : Les marchandises voyagent aux risques et périls du client, même lorsqu'elles sont expédiées franco. Il appartient à ce dernier d'exercer son recours contre le transporteur dans les délais et formes prescrits par la Loi en cas de retard, d'avarie ou de manquant. Le transport comprend le transport des entrepôts du vendeur au lieu de destination normalement accessible aux véhicules du vendeur. Le déchargement incombe toujours au destinataire et s'effectue à ses risques et périls. Les ventes internationales sont régies par l'incoterm EXW (Ex-Works CCI Paris 2010) entrepôt du vendeur.

Article 6 - Retour : Toute reprise ou retour acceptée préalablement et explicitement par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit du client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, lesquels doivent être dans un état rigoureusement neuf et dans leur emballage d'origine. Les frais et les risques du retour sont à la charge du client. Le montant de cet avoir peut être amputé d'un abattement

à la discrétion du vendeur pour tenir compte des circonstances l'ayant généré. En cas de vice apparent ou de non-conformité de produits livrés, dûment notifié par lettre recommandée avec AR dans un délai de huit (8) jours à compter de la livraison et constaté par le vendeur, le client pourra obtenir le remplacement gratuit ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts. Toute commande passée par le client, correspondant à un produit spécifique, non référencé dans le catalogue général du vendeur et/ou non stocké (identifié selon le code DM ou CNS « codé non stocké »), est ferme et définitive et ne peut donner lieu à un retour ou à un échange une fois la commande passée.

Dans le cas où les produits vendus sont des Équipements Électriques ou Électroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 7 - Garantie : Conformité aux normes : La seule obligation incombant au vendeur sera l'échange gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément garanti, reconnu défectueux ou non conforme aux normes en vigueur par ses services dans la limite de la durée de la garantie fabricant. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie ou reconnu non conforme aux normes, doit être, au préalable, soumis au vendeur dont l'accord est indispensable pour tout échange. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Les frais éventuels de port sont à la charge du client. Si le produit a été incorporé, les éventuels frais de démontage ou de remontage du produit ne seront pas supportés par le vendeur. L'expiration de la période de garantie met fin à toutes les obligations contractuelles du vendeur. La réception sans réserve des produits commandés par le client entraîne renonciation automatique de sa part à toute réclamation contre des non conformités, des vices apparents ou manquants en l'absence de réclamation dans les huit jours de la livraison. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en Zème et 3ème choix, choix spéciaux, choix en solde et lots spéciaux. Le vendeur ne donne aucune garantie au client, contre toute revendication ou action en contrefaçon des droits de propriété intellectuelle quels qu'ils soient, engagée contre le client par des tiers. Le vendeur n'est pas garant de l'usage illicite que ferait le client des droits de propriété intellectuelle mis à sa disposition par le vendeur. Le client garantit qu'il ne recherchera pas la responsabilité du vendeur chaque fois que la responsabilité du client sera engagée par le client final, dans les hypothèses où celle-ci résulte du défaut de conseil du client, de l'inadéquation du produit vendu par rapport aux besoins du client final et de l'installation du produit, notamment du respect des normes obligatoires liées à sa destination et à son installation (DTU, normes NF, etc.).

En qualité de professionnel de sa spécialité, le client supporte tous les risques liés à son activité et ne saurait reporter ceux-ci sur le vendeur. Le vendeur ne fait que distribuer lesdits produits, selon les notices transmises par les fournisseurs, et n'a pas la qualité de bureau d'études. Toute information transmise au client ne l'est qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du vendeur. La responsabilité du vendeur est expressément exclue à raison de tous dommages et/ou préjudices indirects, immatériels, financiers, subis par le client ou un tiers, résultant notamment sans que cette liste soit exhaustive, d'une action dirigée contre le client par un tiers, d'une perte de bénéfice, perte d'exploitation, perte de production, perte de chiffre d'affaires, perte de données, privation d'un droit, interruption d'un service rendu par une personne ou un bien, atteinte à l'image de marque, perte d'une chance, etc.

Article 8 - Prix : Le tarif des produits est fixé en fonction des conditions économiques actuelles et le vendeur se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions, notamment pour tenir compte d'événements extérieurs à l'entreprise telles que les variations de cours. Les prix des produits sont indiqués en euros Hors Taxes, hors participation aux frais de traitement et d'expédition et hors frais accessoires. Les produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de la commande. Les prix s'entendent nets, hors frais accessoires départ des entrepôts du vendeur, emballages compris. Les frais de transport et frais supplémentaires pour emballages spéciaux sont facturés au client soit périodiquement, soit à l'occasion de la facturation des produits concernés. Ils sont mentionnés sur facture et peuvent être révisés. Tous impôts, taxes, contributions, droits ou autres prestations à payer en application des dispositions légales françaises ou celles d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du client. Les coûts et/ou contributions supportés pour la gestion des déchets, (notamment des équipements électriques et électroniques, éléments d'ameublement, déchets diffus spécifiques, etc.) ne peuvent faire l'objet de réfaction et sont répercutés sur le client, en application du Code de l'environnement. Leur montant, payé par le client, n'entre pas dans le calcul du volume d'affaires réalisé entre le vendeur et le client. Enfin, le vendeur se réserve la faculté de facturer des frais administratifs (dont le barème sera communiqué à la demande du client) pour la gestion administrative du dossier du client et l'émission des factures. Aucun escompte n'est pratiqué.

Article 9 - Paiement : Sauf mention contraire sur les factures, celles-ci sont payables comptant au domicile du vendeur, par tous moyens. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre action. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture, entraîne l'application de plein droit, dès le jour suivant la date d'exigibilité, de pénalités dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage. En cas de défaut de paiement, la vente pourra être résolue de plein droit par le vendeur sans mise en demeure préalable. Le vendeur pourra demander la restitution

des produits, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera la commande en cause mais également toutes les commandes impayées antérieures (livrées ou en cours de livraison / paiement échoué ou non). Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. Les sommes qui seraient alors dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles.

Tout retard de paiement entraînera le versement par le client, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Conformément à l'article L 441-10 du Code de commerce, cette indemnité est exigible de plein droit le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture. Lorsque les frais de recouvrement sont supérieurs à quarante (40) euros, le vendeur se réserve le droit de demander au client une indemnisation complémentaire sur justification. Le vendeur facturera immédiatement des frais à titre provisionnel à hauteur de dix pour cent (10%) des sommes restant dues ou d'un montant minimum de cinq cents (500) euros. Cette indemnité couvre notamment les intérêts, frais et honoraires que pourrait entraîner une procédure précontentieuse et/ou contentieuse liée au recouvrement.

Compensation : Conformément aux articles 1347 et suivants du Code civil, le client autorise la compensation entre les sommes dues par lui à l'ensemble des filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION et les sommes que les filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION sont redevables envers le client et ce à quelque titre que ce soit.

Article 10 - Informations nominatives et données à caractère personnel : Dans le cadre de la création du compte client et de l'exécution de la commande, des informations et données à caractère personnel le concernant sont recueillies, ce que le client accepte expressément.

L'ensemble des informations et données ainsi collectées peuvent permettre l'établissement de statistiques commerciales et la personnalisation des offres commerciales faites au client.

Elles sont nécessaires à la gestion des commandes et aux relations commerciales. Ainsi, elles peuvent être transmises aux tiers qui contribuent à ces relations, tels que ceux chargés de l'exécution des services et commandes pour leur gestion, exécution, traitement et paiement.

Ces informations et données sont également conservées à des fins de sécurité dans le but de respecter les obligations légales et réglementaires en vigueur ainsi que pour permettre d'améliorer et personnaliser les services proposés et les informations adressées.

Conformément à la réglementation, le client peut exercer un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de portabilité le cas échéant pour les informations qui le concernent, en s'adressant à dpo@mb-expansion.fr. Il peut également, le cas échéant, introduire une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL).

Article 11 - Réserve de propriété : LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ EST SUBORDONNÉ AU RÈGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTÉRÊTS, PÉNALITÉS ET ACCESSOIRES. À DÉFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RÉSERVE EN CONSÉQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LÉGALES.

Le client s'engage à souscrire spontanément au profit du vendeur, auprès d'une compagnie notoirement solvable, une assurance couvrant le risque de perte des produits objet de la clause de réserve de propriété, et à justifier de son existence, de son étendue et du règlement de la prime à première demande du vendeur.

Article 12 - Force Majeure : Les cas de force majeure et les circonstances exceptionnelles indépendantes de la volonté du vendeur lui ouvrent droit de retarder la livraison ou de résilier tout ou partie de la commande sans que le client puisse réclamer aucune indemnisation ou s'opposer à l'exécution partielle. Sont notamment considérés comme cas de force majeure ou circonstances exceptionnelles déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : tout cas indépendant de sa volonté, la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves dans ses établissements ou ceux de ses fournisseurs, les accidents, la paralysie du secteur des transports, l'impossibilité d'être approvisionné, un événement de terrorisme international.

Article 13 - Imprévision : En cas d'imprévision au sens du Code civil, les parties se réuniront afin de renégocier l'équilibre économique du contrat. À défaut d'accord dans un délai de deux mois à compter de la demande de la renégociation par l'une des parties, la partie la plus diligente pourra saisir le tribunal judiciaire compétent.

Article 14 - Litiges : Y COMPRIS EN CAS DE REFÈRE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITÉ DE DÉFENDEURS ET DE VENTE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPÉTENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE À LA COMMANDE, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU SIÈGE SOCIAL DU VENDEUR. Les litiges sont tranchés conformément au droit français.

Rendez-vous dans nos points de vente

Région Rhône-Alpes Centre Auvergne

- 01 - BOURG-EN-BRESSE
Tél. 04 74 45 75 75
- 01 - MONTLUEL
Tél. 04 72 25 11 55
- 01 - OYONNAX
Tél. 04 74 73 54 08
- 03 - MONTLUÇON
Tél. 04 70 08 13 50
- 03 - MOULINS
Tél. : 04 70 46 97 50
- 03 - VICHY (CUSSET)
Tél. 04 70 30 98 60
- 07 - ANNONAY (DAVEZIEUX)
Tél. 04 75 69 75 75
- 18 - BOURGES
Tél. 02 48 70 65 44
- 18 - ST AMAND MONTROND
Tél. 02 48 60 88 81
- 18 - VIERZON
Tél. 02 48 75 10 07
- 26 - ROMANS-SUR-ISÈRE
Tél. 04 75 02 90 52
- 26 - VALENCE
Tél. 04 75 74 10 90
- 38 - BOURGOIN-JALLIEU
Tél. 04 74 28 11 21
- 38 - PRESSINS
Tél. : 04 76 07 22 96
- 38 - SALAISE-SUR-SANNE
Tél. 04 74 11 11 38
- 38 - SEYSSINS
Ouverture printemps 2022
- 38 - ST MARCELLIN
Tél. 04 76 38 81 00
- 38 - VIENNE (REVENTIN-VAUGRIS)
Tél. 04 74 78 10 20
- 39 - CHAMPAGNOLE
Tél. 03 84 52 54 35
- 39 - LONS-LE-SAUNIER (PERRIGNY)
Tél. 03 84 47 65 29
- 41 - ROMORANTIN-LANTHENAY
Tél. 02 54 96 04 30
- 42 - MONTBRISON (SAVIGNEUX)
Tél. 04 77 58 71 30
- 42 - ST CHAMOND (L'HORME)
Tél. 04 77 22 29 44
- 42 - ST ETIENNE
Tél. 04 77 79 79 79
- 43 - PUY-EN-VELAY
(BRIVES-CHARENSAC)
Tél. 04 71 05 89 89
- 63 - CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 91 79 29
- 69 - CHASSIEU
Tél. 04 72 79 30 72
- 69 - CRAPONNE
Tél. 04 72 30 26 50

- 69 - GENAY
Tél. 04 81 65 07 84
- 69 - LYON (DARDILLY)
Tél. 04 74 47 57 90
- 69 - LYON (OULLINS)
Tél. 04 78 86 69 39
- 69 - LYON (VILLEURBANNE)
Tél. 04 72 13 29 29
- 69 - VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Tél. 04 74 02 97 17
- 71 - CHALON-SUR-SAÔNE
(CHATENOY LE ROYAL)
Tél. 03 85 42 59 70
- 71 - LOUHANS-CHATEAURENAUD
Tél. 03 85 75 00 93
- 71 - MÂCON
Tél. 03 85 20 52 52 - Fax 03 85 34 11 61
- 73 - AIX-LES-BAINS
Tél. 04 79 88 66 60
- 73 - ALBERTVILLE
Tél. 04 79 31 18 94
- 73 - CHAMBERY
Tél. 04 79 70 85 85
- 74 - ANNECY (SILLINGY)
Tél. 04 58 13 00 00
- 74 - ANNEMASSE (VILLE LA GRAND)
Tél. 04 50 04 54 10
- 74 - THONON-LES-BAINS
Tél. 04 56 66 07 79

Région Franche-Comté Sud Alsace

- 21 - DIJON
Tél. 03 45 58 30 75
- 25 - BESANÇON
Tél. 03 81 61 78 40
- 25 - MONTBÉLIARD
Tél. 03 81 91 54 54
- 25 - PONTARLIER
Tél. 03 81 38 88 90
- 68 - MULHOUSE (RICHWILLER)
Tél. 03 89 52 72 35
- 70 - GRAY
Tél. 03 84 64 97 84
- 70 - VESOUL (NOIDANS-LÈS-VESOUL)
Tél. 03 84 76 24 88

Région Île-de-France

- 27 - VERNON
Tél. 02 32 21 31 10
- 77 - MELUN (VAUX-LE-PENIL)
Tél. 01 64 79 70 70
- 77 - NANTEUIL-LÈS-MEAUX
Ouverture printemps 2022
- 77 - PONTAULT-COMBAULT
Tél. 01 60 18 19 00
- 78 - AUBERGENVILLE (FLINS-SUR-SEINE)
Tél. 01 30 59 83 19

- 78 - COIGNIÈRES
Tél. 01 30 69 01 02
- 78 - HOUILLES
Tél. 01 39 68 66 36
- 78 - VERSAILLES
Tél. 01 39 50 34 90
- 91 - STE GENEVIÈVE-DES-BOIS
Tél. 01 69 46 92 20
- 92 - GENNEVILLIERS
Tél. 01 47 86 88 90
- 92 - MALAKOFF
Tél. 01 46 12 08 20
- 93 - MONTREUIL
Tél. 01 41 72 13 90
- 94 - MAISONS-ALFORT
Tél. 01 43 53 63 33
- 95 - PIERRELAYE
Tél. 01 82 31 20 58

Région Sud-Ouest

- 16 - ANGOULÈME (ISLE D'ESPAGNAC)
Tél. 05 45 38 61 10
- 16 - BARBEZIEUX SAINT-HILAIRE
Tél. 05 45 79 08 05
- 16 - COGNAC (CHÂTEAUBERNARD)
Tél. 05 45 32 28 82
- 16 - ROUMAZIÈRES-LOUBERT
Tél. 05 45 85 77 14
- 16 - RUFFEC
Tél. 05 45 29 04 20
- 17 - LA ROCHELLE (PERIGNY)
Tél. 05 46 31 63 10
- 17 - ROCHEFORT
Tél. 05 46 88 85 20
- 17 - ROYAN
Tél. 05 46 05 55 86
- 17 - ST MARTIN-DE-RÉ
Tél. 05 46 09 44 19
- 17 - SAINTES
(ST GEORGES DES CÔTEAUX)
Tél. 05 46 97 88 78
- 19 - BRIVE-LA-GAILLARDE
Tél. 05 55 86 61 61
- 19 - TULLE
Tél. 05 55 29 58 58
- 23 - GUERET
Tél. 05 55 41 47 40
- 23 - LA SOUTERRAINE
Tél. 05 55 63 14 58
- 24 - BERGERAC (CREYSSE)
Tél. 05 53 57 97 55
- 24 - PÉRIGUEUX (BOULAZAC)
Tél. 05 53 08 63 89
- 24 - SARTLAT-LA-CANÉDA
Tél. 05 53 59 33 67
- 31 - ST GAUDENS (ESTANCARBON)
Tél. 05 61 88 49 78
- 31 - TOULOUSE
Tél. 05 34 61 91 20
- 31 - TOULOUSE (COLOMIERS)
Tél. 05 34 60 63 30
- 31 - TOULOUSE (L'UNION)
Tél. 05 34 27 22 30
- 32 - AUCH
Tél. 05 62 63 07 50
- 33 - ARCACHON (LA TESTE DE BUCH)
Tél. 05 56 22 49 90
- 33 - ARÈS
Tél. 05 54 30 00 00
- 33 - BORDEAUX
Tél. 05 56 29 21 10
- 33 - BORDEAUX (BÈGLES)
Tél. 05 56 85 74 74
- 33 - BORDEAUX (MERIGNAC)
Tél. 05 57 92 04 30
- 33 - GAILLAN EN MEDOC
Tél. 05 56 41 02 46
- 33 - LIBOURNE
Tél. 05 57 55 55 70
- 40 - DAX (NARROSSE)
Tél. 05 58 49 35 80
- 40 - MONT-DE-MARSAN
Tél. 05 58 75 91 13
- 46 - BRETENOUX
(ST MICHEL-LOUBEJOU)
Tél. 05 65 10 32 40
- 46 - CAHORS
Tél. 05.65.20.82.00
- 47 - AGEN
Tél. 05 53 66 53 00
- 47 - MARMANDE
Tél. 05 53 20 28 65
- 47 - VILLENEUVE-SUR-LOT
Tél. 05 53 49 68 70
- 64 - SAINT-JEAN-DE-LUZ
Ouverture printemps 2022
- 79 - BRESSUIRE
Tél. 05 49 65 13 36
- 79 - NIORT
Tél. 05 49 79 60 08
- 81 - ALBI
Tél. 05 63 48 15 20
- 82 - MONTAUBAN
Tél. 05 63 26 14 30
- 82 - CASTELSARRASIN
Tél. 05 63 95 89 50
- 82 - CAUSSADE
Tél. 05 63 93 72 72
- 86 - POITIERS
Tél. 05 49 55 90 43
- 87 - LIMOGES
Tél. 05 55 38 94 94
- 87 - ST YRIEIX-LA-PERCHE
Tél. 05 55 08 32 40