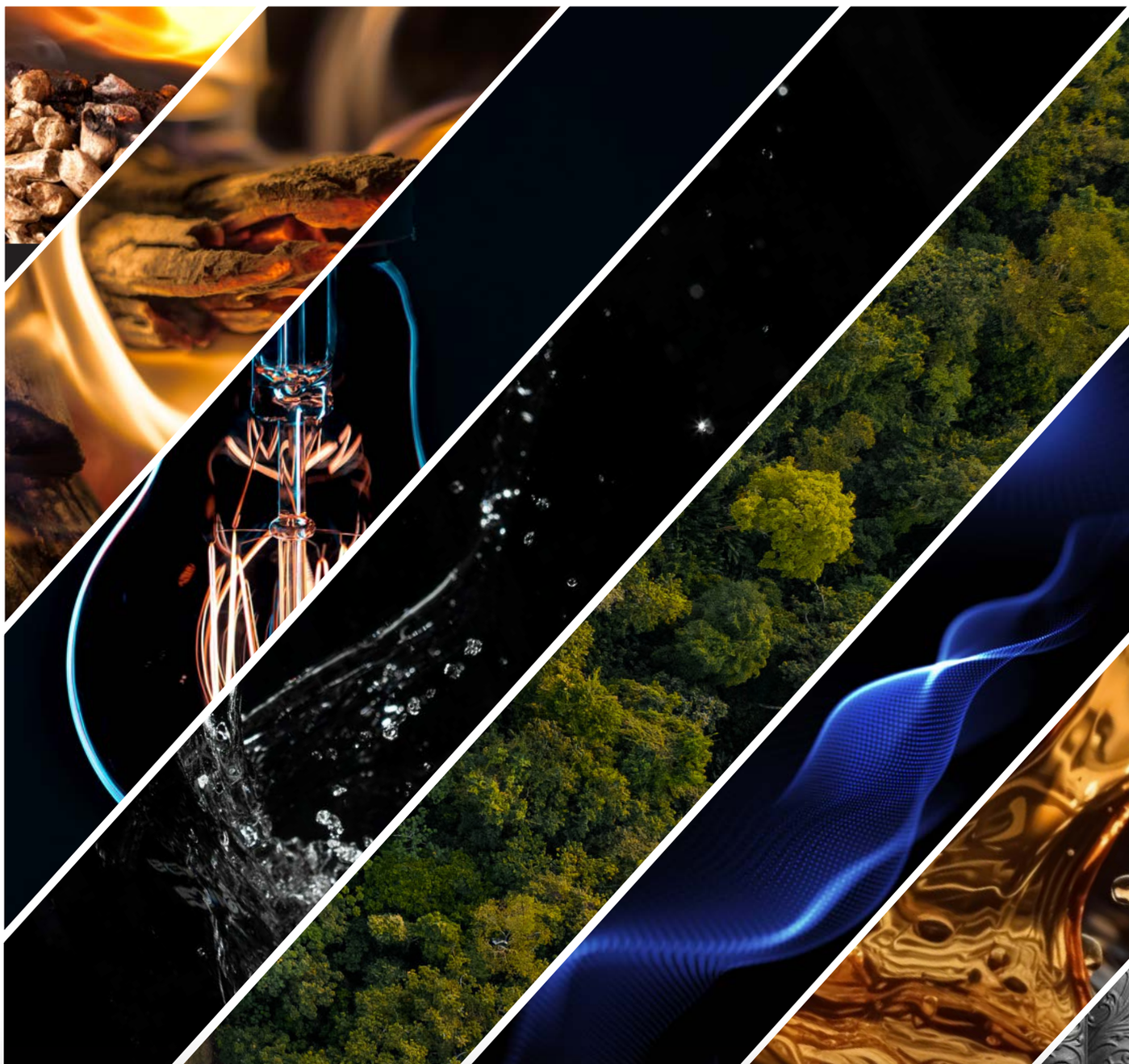


CATALOGUE

chauffage-francais.com



CHAUFFAGE FRANÇAIS



GAMME

GRANULÉS | BOIS | ÉLECTRIQUE | BALLONS DE STOCKAGE
ÉNERGIES RENOUVELABLES | GAZ | FIOUL | RADIATEURS

2024



Membre de la communauté du COQ VERT

À l'initiative de l'ADEME et du Ministère de la Transition Écologique,
la communauté du coq vert regroupe les entreprises
engagées dans la transition écologique.

Une communauté pour entraîner et réunir des éclaireurs
et des entrepreneurs convaincus de la nécessité d'agir ;
Elle fédère et fait résonner les communautés locales engagées
en faveur de la transition écologique.





**Chers clients,
c'est avec grand plaisir que nous vous présentons
la sortie du nouveau catalogue 2024**

Nous restons à votre disposition pour
vous apporter plus de précision si nécessaire.

Sincères salutations

Stéphane Robin

PDG DU GROUPE SANNOVER

Alexis Robin

DG DU GROUPE SANNOVER

Service ADV / SAV



contact@chauffage-francais.com



Téléphone :
04 28 44 00 00
Du Lundi au Jeudi
De 8h30-12h30 / 13h30-17h30
(16h30 le Vendredi)

Service Comptabilité



Téléphone :
07 49 28 91 01
Du Lundi au Jeudi
De 8h30-12h30 / 13h30-17h00
(16h00 le Vendredi)

La marque Chauffage Français est distribuée par MULTI-THERMIQUE SAS.
Produits fabriqués principalement en Europe.



GAMME GRANULÉS

ANITA AIR Poêle à granulés air	8
FLAVIA AIR Poêle à granulés air	9
ASTRAL SLIM AIR Poêle à granulés air	10
COMMO 21 HYDRAULIQUE AIR Poêle à granulés air Hydraulique	11
ANITA ETANCHE Poêle à granulés étanche	12
FLAVIA ETANCHE Poêle à granulés étanche	13
ASTRAL ETANCHE Poêle à granulés étanche	14
ALPHA TERM 20 Cuisinière à granulés avec Four + Bouilleur	15
COMMO COMPACT Chaudière à granulés	16
GRANDE Chaudière à granulés avec silo intégré	17
ACCESSOIRES	18-20



GAMME BOIS

EVROS Poêle à bois acier	24
IDELIA Poêle à bois fonte	25
DIKAR Poêle à bois acier	26
DITA Poêle à bois acier	27
DITA FONTE Poêle à bois fonte	28
SIKA Poêle à bois fonte	29
OSCAR Poêle à bois acier	30
OSCAR SUR PIED Poêle à bois acier	31
ARCLAS Poêle à bois acier	32
ARCLAS FONTE Poêle à bois fonte	33
PRILL Poêle à bois acier	34
ABERCA Poêle à bois acier	35
LYSSIA Poêle à bois acier avec four	36
LYSSIA FONTE Poêle à bois fonte avec four	37
VERSI Cuisinière à bois acier avec four	38
DANA Cuisinière à bois acier avec four	39
TAMARA Cuisinière à bois acier avec four	40
ALPHA TERM 27 Cuisinière à bois acier avec four + bouilleur	41
ALPINA Chaudière à bois acier	42
ACCESSOIRES	43-44



GAMME ÉLECTRIQUE

LYA Chauffe-eau électrique instantané robinet / douche monophasé	48
MOVIDA Chauffe-eau électrique instantané sur ou sous évier monophasé	49
GALA Chauffe-eau électrique instantané électronique monophasé / triphasé	50
ADROS Chauffe-eau électrique petite capacité sur ou sous évier monophasé	51
BYPSO VERTICAL Chauffe-eau électrique mural vertical blindé monophasé	52
BYPSO HORIZONTAL Chauffe-eau électrique mural horizontal blindé monophasé	53
VALORIE Chauffe-eau électrique plat mural multiposition blindé monophasé	54
KIMORO Chauffe-eau électrique plat mural multiposition blindé monophasé	55
ATINA Radiateur électrique mobile convecteur monophasé	56
BANEOS Radiateur électrique mobile bain d'huile monophasé	57
BANEOS LUXE Radiateur électrique mobile bain d'huile avec roulettes monophasé	58
SORIMO MOBILE Radiateur électrique mobile verre monophasé	59
SANOS Radiateur électrique mural aluminium à inertie monophasé	60
SORIMO MURAL Radiateur électrique mural verre monophasé	61
CELERAD Radiateur électrique mural aluminium monophasé	62
ASTIOS Radiateur électrique mural fonte aluminium à inertie sèche monophasé	63
OMIROS NF Sèche serviette électrique mural sans soufflerie monophasé	64
OMIROS PLAT Sèche serviette électrique mural sans soufflerie monophasé	65
OMIROS PLAT AVEC SOUFFLERIE Sèche serviette électrique mural avec soufflerie monophasé	66
OMIROS EN VERRE Sèche serviette électrique mural verre monophasé	67
CALIWATT MO Chaudière électrique murale modulante chauffage seul monophasée ou triphasée	68
CALIWATT Chaudière électrique murale chauffage seul monophasée ou triphasée	69
CALIWATT Chaudière électrique murale chauffage seul triphasée	70
CALIWATT AVEC BALLON Chaudière électrique murale chauffage + eau chaude sanitaire monophasée ou triphasée	71
ACCESSOIRES	72



GAMME BALLONS DE STOCKAGE

BM Bouteille de mélange	76-77
PS / PR2 Ballons Tampon sans serpentins / 2 serpentins	78-79



GAMME ÉNERGIE RENOUVELABLES

FRESHO REVERSIBLE 10 000 BTU Climatiseur mobile réversible monophasé	82
FRESHO REVERSIBLE 12 000 BTU Climatiseur mobile réversible monophasé	83
OTELYA Chauffage split soufflant mural monophasé monophasé	84
OTELYA LUXE Chauffage split soufflant mural monophasé monophasé	85
KEDROS Climatiseur mobile split air froid seul monophasé	86
FRESHO REVERSIBLE Climatiseur console monobloc réversible monophasé	87
STELIOS Chauffe-eau Thermodynamique sol monobloc monophasé	88
ACCESSOIRES	89



GAMME GAZ

DARIS Poêle à gaz	92
LOROS Poêle à gaz	93
STAGNA Radiateur gaz mural	94
GAZOSOL NOX Chaudière Gaz Sol bas nox chauffage + eau chaude	95-96
ACCESSOIRES	97



GAMME FIOUL

UNICLIP Brûleur Fioul biofioul	100
ZINNIA / ZINNIA FAB Chaudière fioul fonte sol basse température chauffage seul cheminée biofioul	101
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA BLUE VCB Chaudières Fioul Fonte sol Condensation ventouse avec brûleur chauffage seul ou avec production ECS biofioul	102
CUISINA Chaudières Fioul sol basse température avec brûleur biofioul	103
CUISINA BLUE 20 Chaudières Fioul sol condensation avec brûleur biofioul	104
ACCESSOIRES	105



GAMME RADIATEUR

VIP / VOX Radiateurs Aluminium horizontaux	108
OSCAR Radiateurs Aluminium verticaux	109
ACCESSOIRES ALUMINIUM	110
ANTIQUE Radiateur Fonte décoré	112-113
CLASSIC Radiateur Fonte colonne	114-115
BUSKA Radiateur Fonte rideau	116
ACCESSOIRES	117-119







GAMME GRANULÉS





Avec Creuset fonte



ANITA AIR

Poêle à granulés air + Options : voir P 18 à 20



Anita 6 kW

Anita 10 kW

Anita 15 kW

+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie jusqu'à 26 h

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance

TECHNOLOGIE

- Système de nettoyage facilitent l'entretien du foyer et permet un fonctionnement fiable.

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
6 kW 10 kW 15 kW	80 mm	40 mm	0.6 - 1,4 kg / h 0.6 - 2,0 kg / h 1.2 - 2.6 kg / h	26 h 24 h 25 h	9 kg = 24,0 L 18 kg = 33,0 L 25 kg = 37,5 L	150 m ³ 250 m ³ 300 m ³	60 m ² 100 m ² 130 m ²	54 kg 92 kg 153 kg	84,3 % 88,5 % 90,8 %

REF (6 kW Blanc)	995 € HT	ANITA6B	REF (10 kW Blanc)	1 265 € HT	ANITA10B	REF (15 kW Blanc)	1 800 € HT	ANITA15B
REF (6 kW Noir)	995 € HT	ANITA6N	REF (10 kW Noir)	1 265 € HT	ANITA10N	REF (15 kW Noir)	1 800 € HT	ANITA15N
REF (6 kW Bordeaux)	995 € HT	ANITA6R	REF (10 kW Bordeaux)	1 265 € HT	ANITA10R	REF (15 kW Bordeaux)	1 800 € HT	ANITA15R



Poêle :
(6 kW) 425 x 488 x 776 mm
L x P x H

(10 kW) 440 x 508 x 950 mm
L x P x H

(15 kW) 542 x 654 x 1 118 mm
L x P x H



Avec Creuset fonte



FLAVIA AIR

Poêle à granulés air + Options : voir P 18 à 20



9 kW



13 kW

+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Ecran manuel (9kW)
- Grand Écran tactile (13 kW)
- Autonomie maximale allant jusqu'à 26 h

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

TECHNOLOGIE

- Système de nettoyage facilitent l'entretien du foyer et permettent un fonctionnement fiable.

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
9 kW 13 kW	80 mm	50 mm (adaptateur 50 / 40 inclus)	0,8 - 1,8 kg / h 1,2 - 2,6 kg / h	26 h 24 h	13 kg = 22 L 18 kg = 33 L	240 m ³ 300 m ³	90 m ² 130 m ²	90 kg 105 kg	90 % 90 %

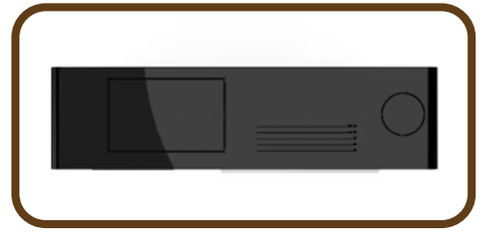
REF (Flavia air 9 kW Blanc)	1 705 € HT	CFFLAAIR9B
REF (Flavia air 9 kW Noir)	1 705 € HT	CFFLAAIR9N
REF (Flavia air 9 kW Bordeaux)	1 705 € HT	CFFLAAIR9R

REF (Flavia air 13 kW blanc)	1 995 € HT	CFFLAAIR13B
REF (Flavia air 13 kW Noir)	1 995 € HT	CFFLAAIR13N
REF (Flavia air 13 kW Bordeaux)	1 995 € HT	CFFLAAIR13R



Poêle :
(9 kW) 480 x 464 x 998 mm
L x P x H

(13 kW) 580 x 550 x 1 073 mm
L x P x H



ASTRAL SLIM AIR

Poêle à granulés air + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie maximale allant jusqu'à 20h

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance

TECHNOLOGIE

- Système de nettoyage facilitent l'entretien du foyer et permet un fonctionnement fiable.

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	80 mm	40 mm	1,2 - 2,6 kg / h	20h	25 kg = 37,5 L	300 m ³	120 m ²	125 kg	89,8 %



Poêle :
852 x 319 x 1 081 mm
L x P x H

REF (Astral Slim air 12 kW Noir)	1 810 € HT	CFASTS12B
REF (Astral Slim air 12 kW Bordeaux)	1 810 € HT	CFASTS12R



COMMO 21 HYDRAULIQUE AIR

Poêle à granulés air Hydraulique + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie maximale allant jusqu'à 22 h

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

TECHNOLOGIE

- Des systèmes de nettoyage facilitent l'entretien du foyer et permettent un fonctionnement fiable.
- Permet la chauffe radiateur et plancher chauffant

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Vase d'expansion	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
21 kW	80 mm	50 mm	2,03 - 4,53 kg / h	10 L	45 kg = 69 L	275 - 350 m ³	144 m ²	225 kg	90 %



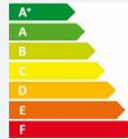
Poêle :
574 x 620 x 1 200 mm
L x P x H

REF (Commo Air Hydraulique 21 kW Noir)	4 220 € HT	09721N
REF (Commo Air Hydraulique 21 kW Bordeaux)	4 220 € HT	09721R



ANITA ÉTANCHE

Poêle à granulés étanche + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

INSTALLATEUR

- 5 niveau de Puissance
- Système de régulation automatique

TECHNOLOGIE

- Faible combustion
- Tiroir à cendres amovible
- Poêle à granulé étanche

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
9 kW 13 kW 17 kW	80 mm	40 mm	0,70 - 1,8 kg / h 1,09 - 2,7 kg / h 1,70 - 4,2 kg / h	18 h 16 h 12 h	15 kg = 22 L 20 kg = 30 L 20 kg = 30 L	210 m ³ 380 m ³ 450 m ³	84 m ² 152 m ² 180 m ²	70 kg 115 kg 125 kg	91 % 94 % 94 %

REF (Anita Etanche 9 kW Noir)	1 545 € HT	ANI9N
REF (Anita Etanche 9 kW Blanc)	1 545 € HT	ANI9B
REF (Anita Etanche 9 kW Bordeaux)	1 545 € HT	ANI9R

REF (Anita Etanche 17 kW Noir)	2 615 € HT	ANI17N
REF (Anita Etanche 17 kW Blanc)	2 615 € HT	ANI17B
REF (Anita Etanche 17 kW Bordeaux)	2 615 € HT	ANI17R

REF (Anita Etanche 13 kW Noir)	1 845 € HT	ANI13N
REF (Anita Etanche 13 kW Blanc)	1 845 € HT	ANI13B
REF (Anita Etanche 13 kW Bordeaux)	1 845 € HT	ANI13R



Poêle :
 (9 kW) 480 x 480 x 960 mm
 (13 kW) 620 x 550 x 1 030 mm
 (17 kW) 600 x 550 x 1 040 mm
 L x P x H



FLAVIA ÉTANCHE

Poêle à granulés étanche + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes (programmable à la journée ou à la semaine)

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- Système de régulation automatique

TECHNOLOGIE

- Poêle à granulés étanche
- Tiroir à cendres amovible
- Une distribution efficace de l'air chaud

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Autonomie	Conso. Min-Max	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
9 kW 13 kW	80 mm	40 mm	20h 16h	0,70 - 1,8 kg / h 1,09 - 2,7 kg / h	15 kg = 22 L 20 kg = 33 L	210 m ³ 380 m ³	84 m ² 152 m ²	70 kg 85 kg	91 % 88 %

REF (Flavia Etanche 9 kW Noir)	2 025 € HT	FLA9N
REF (Flavia Etanche 9 kW Blanc)	2 025 € HT	FLA9B
REF (Flavia Etanche 9 kW Bordeaux)	2 025 € HT	FLA9R

REF (Flavia Etanche 13 kW Noir)	2 410 € HT	FLA13N
REF (Flavia Etanche 13 kW Blanc)	2 410 € HT	FLA13B
REF (Flavia Etanche 13 kW Bordeaux)	2 410 € HT	FLA13R



Poêle :
(9 kW) 480 x 480 x 960 mm
(13 kW) 480 x 510 x 1100 mm
L x P x H



ASTRAL ÉTANCHE

Poêle à granulés étanche + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- Système de régulation automatique

TECHNOLOGIE

- Poêle à granulés étanche
- Tiroir à cendres amovible

⚠ Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Autonomie	Conso. Min-Max	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	80 mm	40 mm	20h	1,07 - 2,52 kg / h	20 kg = 33 L	360 m ³	144 m ²	110 kg	96 %



Poêle :
1 060 x 330 x 1 030 mm
L x P x H

REF (Astral Etanche 12 kW Noir)	2 615 € HT	AST12N
REF (Astral Etanche 12 kW Bordeaux)	2 615 € HT	AST12B



ALPHA TERM 20

Cuisinière à granulés avec Four + Bouilleur + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie 22 h
- Four Emailé

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- Possibilité de programmation horaires

TECHNOLOGIE

- La chambre de combustion en tôle d'acier et le foyer en fonte permettant un fonctionnement sûr et durable.

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Vase d'expansion	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
20 kW*	80 mm	40 mm	1,32 - 4,75 kg / h	8 L	30 kg = 46 L	275 - 350 m ³	128 m ²	241 kg	88 %

* Puissance Bouilleur : 15,2 kW

* Puissance Rayonnement : 4,8 kW

* L'autonomie dépendra de l'utilisation de la cuisinière



Cuisinière : 1 100 x 600 x 850 mm

Foyer : 54 x 130 x 92 mm

Four : 330 x 440 x 260 mm

L x P x H

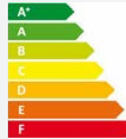
REF (Alpha Term 20 kW Blanc) 5 560 € HT 00105B

REF (Alpha Term 20 kW Gris Anthracite) 5 560 € HT 00105C



COMMO COMPACT

Chaudière à granulés + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Programmateur hebdomadaire
- Design élégant

INSTALLATEUR

- 5 niveaux de puissance
- Conception conviviale

TECHNOLOGIE

- Circulation d'air forcée pour un chauffage rapide et uniforme des locaux

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Réservoir d'eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
23 kW	80 mm	35,5 L	1,48 - 5,5 kg / h	30 h	45 kg = 69 L	383 m ³	147 m ²	230 kg	90 %



Chaudière : 590 x 642 x 1 222 mm
Foyer : 125 x 72 x 54 mm
L x P x H

REF (Commo Compact 23 kW) 4 425 € HT 05301



GRANDE

Chaudière à granulés avec silo intégré + Options : voir P 18 à 20



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Écran LCD
- Porte du foyer en acier
- Compartiment pour accessoires d'entretien situé dans la partie supérieure de la chaudière

INSTALLATEUR

- Programmateur hebdomadaire
- 5 niveaux de puissance

TECHNOLOGIE

- Combustion plus efficace
- Isolation thermique de la chaudière avec de la laine minérale

GRANDE 28 kW * L'autonomie dépendra de l'utilisation de la chaudière

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Réservoir d'eau	Conso. Min-Max	Autonomie *	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
28 kW	80 mm	74 L	1,8 - 6,47 kg / h	111 h	200 kg = 308 L	560 m ³	224 m ²	327 kg	93 %

GRANDE 37 kW * L'autonomie dépendra de l'utilisation de la chaudière

REF (Grande 28 kW) **5 570 € HT** 05302

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Réservoir d'eau	Conso. Min-Max	Autonomie *	Réservoir	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
37 kW	80 mm	72 L	2,45 - 8,27 kg / h	69 h	170 kg = 262 L	740 m ³	296 m ²	358 kg	93 %



GRANDE 28 kW
 Chaudière : 979 x 761 x 1 400 mm
 Foyer : 162 x 162 x 60 mm
 L x P x H

GRANDE 37 kW
 Chaudière : 979 x 761 x 1 400 mm
 Foyer : 196 x 196 x 196,8 mm
 L x P x H

REF (Grande 37 kW) **6 125 € HT** 05303

ACCESSOIRES

Bougie d'allumage pour : Anita air, Astral slim air, Astral étanche	Ref 60152 75 € HT	
Bougie d'allumage pour : Anita étanche, Flavia étanche, Astral étanche	Ref 76599 75 € HT	
Bougie d'allumage pour : Alfa term 20, Commo 21, Alpha 90	Ref 46073 120 € HT	
Bougie d'allumage pour chaudière granulés Alva	Ref 46074 120 € HT	
Bougie d'allumage pour chaudière granulés Avec Silo Grande	Ref 56117 120 € HT	
Télécommande pour Poêle à Granulés	Ref CFTELEP 60 € HT	

ACCESSOIRES

Poêle à granulés air

MANCHON PRISE D'AIR 60 / 40 MM	Ref CFMPA60/40	50 € HT	
KIT D'INSTALLATION INTÉRIEUR 1,5 M	Ref P32.010.000029 Ref P32.010.000030 Ref P32.010.000033 Ref P32.010.000031 Ref A32.011.001120 Ref A32.011.000710 Ref 051896001	175 € HT	
KIT D'INSTALLATION INTÉRIEUR 2,5 M	Ref P32.010.000029 Ref P32.010.000030 Ref P32.010.000033 Ref P32.010.000031 Ref A32.011.001120 Ref A32.011.000710 Ref 051896001	195 € HT	

ACCESSOIRES

Kit ventouse pour poêle à granulés étanche

KIT VENTOUSE UNIVERSEL (SORTIE FAÇADE) RACCORDEMENT AU DESSUS

- 1 Élément ajustable de 53 cm minimum à 87,5 cm au maximum pour raccordement diamètre 80/134
- 2 Joints
- 1 Coude à 45°
- 2 Rosaces de finition
- 1 Sortie Horizontale réglable

Ref
03010800YEPN

410 €

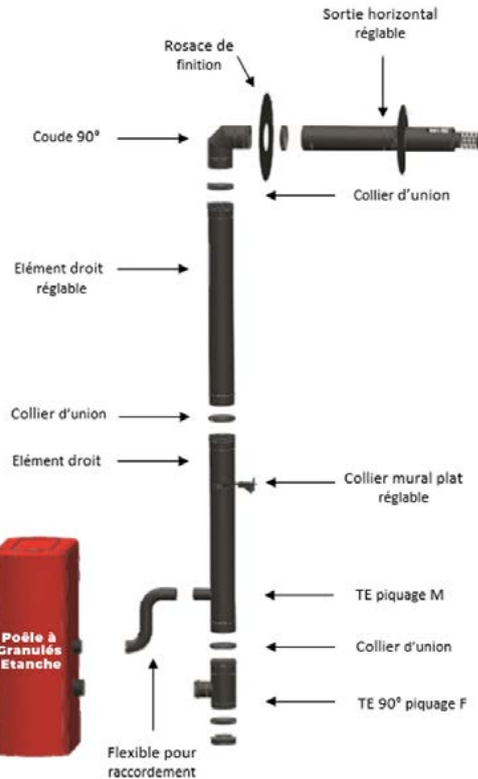


KIT VENTOUSE UNIVERSEL COMPLET (SORTIE FAÇADE) POÊLE À GRANULÉS RACCORDEMENT DERRIÈRE

- 1 Flexible pour raccordement de l'arrivée d'air
- 1 TE 90° piquage F avec tampon de purge pour raccordement de l'évacuation des fumées
- 6 Colliers d'union
- 1 TE piquage M
- 1 Collier mural plat réglable
- 1 Conduit de 0,5 mètre
- 1 Conduit réglable 495 / 805 mm max
- 1 Coude 90°
- 2 Rosaces de finition
- 1 Sortie Horizontale réglable

Ref
03010800REPN

530 €

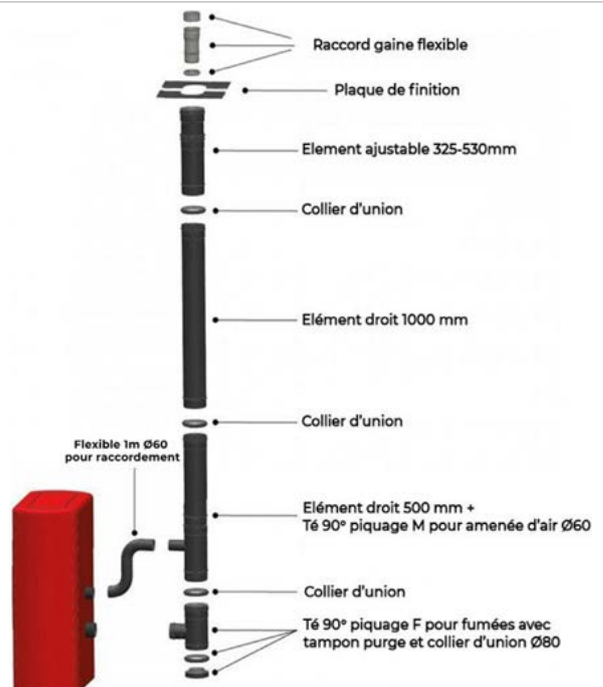


KIT VERTICAL UNIVERSEL INTÉRIEUR (SORTIE TOITURE) POÊLE À GRANULÉS RACCORDEMENT DERRIÈRE

- 1 Flexible pour raccordement de l'arrivée d'air
- 1 TE 90° piquage F avec tampon de purge pour raccordement de l'évacuation des fumées
- 3 Colliers d'union
- 1 TE piquage M
- 1 Conduit de 0,5 mètre
- 1 Conduit de 1 mètre
- 1 Élément ajustable de 325 à 530 mm
- 1 Plaque de finition 0 à 30°
- 1 Raccord gaine flexible

Ref
03010800VIEPN

705 €



ACCESSOIRES

<p>PELLE À GRANULÉ XL 3 L Cette pelle d'une contenance de 1,5 KG de pellets vous sera d'une grande utilité pour manipuler et tamiser les granulés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenance : 1,5 kg / 3L • Issue de matières recyclées 	<p>Ref 010483 NO DX20</p> <p>45 € HT</p>	 
<p>SAC À GRANULÉS FEUTRINE 60 L Ce sac à granulés en feutrine vous permettra de stocker 40 Kg de granulés (équivalent de 60L). Avec ses deux poignées pour faciliter son transport, ce sac permettra un rangement facile et optimisé de vos granulés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 40 x 40 x 40 cm • Contenance du réservoir : 60 L (40 kg) 	<p>Ref 010487 G.BT/G.ANT CX12</p> <p>45 € HT</p>	
<p>COFFRE À GRANULÉS 36 L Le Coffre carré stone Jura Montania s'intégrera facilement chez vous et apportera design et modernité à votre intérieur. Sa capacité de 20Kg de granulés vous permettra de stocker tous vos pellets près de votre poêle, pour une ambiance cocooning au coin du feu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 29,6 x 29,5 x 50,6 cm • Made in France • Contenance du réservoir : 36 L (20 kg) • Couvercle en Épicéa de 14 mm 	<p>Ref 010481 NO SX4</p> <p>90 € HT</p>	 
<p>COFFRE À GRANULÉS 38 L Ce coffre à granulés aux courbes élégantes et modernes vous permettra de stocker jusqu'à 25 Kg de pellets. Doté de fenêtres de contrôle, vous pourrez voir en un clin d'œil le niveau de votre stock de granulés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : ø39,7 x 60,5 cm • Made in France • Contenance du réservoir : 38 L (25 kg) • Couvercle en Épicéa de 14 mm • 4 roulettes multi directionnelles 	<p>Ref 010478 NO SX5</p> <p>115 € HT</p>	 
<p>COFFRE À GRANULÉS XL 70 L Le coffre à granulés XL aux courbes modernes vous permettra de stocker jusqu'à 45 Kg de pellets. Doté de fenêtres de contrôle stylisées pour votre décoration, vous pourrez voir en un clin d'œil le niveau de votre stock de granulés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 49,5 x 37,9 x 66,4 cm • Made in France • Contenance du réservoir : 70 L (45 kg) • Couvercle en Épicéa de 14 mm • 4 roulettes multi directionnelles 	<p>Ref 010482 NO SX4</p> <p>170 € HT</p>	 
<p>ASPIRATEUR À CENDRE 1 200 W SANS ROULETTE Idéal pour une collecte propre des cendres avec réservoir en acier robuste avec boîtier de filtre en métal. Des Matériaux filtrant résistant à la chaleur Couvercle avec poignée de transport et pinces de fermeture facilement détachables pour un vidage aisé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 18 L • Dimensions aspirateur : Ø 30 x 34,3 cm • Filtre : Ø 14,2 x H 8,7 cm • Tubulure d'aspiration : Ø 3,8 x L 22 cm • Tuyau : Ø 3,8 x L 90 cm 	<p>Ref CFASPI</p> <p>70 € HT</p>	
<p>ASPIRATEUR À CENDRE PROFESSIONNEL 1 200 W AVEC ROULETTES Double système de filtration Réservoir en métal à l'intérieur ignifuge, avec poignée de transport pratique. Filtre à poussière fine Moteur intégré dans le couvercle en plastique. Poignée sur le couvercle avec enrouleur de câble pratique et fixation de tuyau. Dispositif de rangement pour les buses.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 20 L • Dimensions aspirateur : Ø 31,5 x 38,5 cm • Tubulure d'aspiration : Ø 3,8 x L 22 cm • Tuyau : Ø 3,8 x L 90 cm 	<p>Ref CFASPIPRO</p> <p>160 € HT</p>	







**GAMME
BOIS**





EVROS

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en briques réfractaires

UTILISATEUR

- Tiroir à cendres
- Vitre propre

INSTALLATEUR

- Air secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
7 kW	120 mm	30 cm	Briques réfractaires	A	200 m ³	80 m ²	31 kg	83 %



Poêle : 330 x 340 x 940 mm
L x P x H

REF (Evros 7 kW)

380 € HT

EVROS7



IDELIA

Poêle à bois fonte + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Poêle à bois 100 % fonte

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Vitre propre

INSTALLATEUR

- Air secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
8 kW	130 mm	25 cm	Fonte	A	200 m ³	80 m ²	79 kg	78,1 %



Poêle : 475 x 384 x 834 mm
L x P x H

REF (Idelia 8 kW)

760 € HT

Idelia8



DIKAR

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en briques réfractaires

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Vitre propre

INSTALLATEUR

- Air secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
10 kW	120 mm	35 cm	Briques réfractaires	A	125 m ³	50 m ²	42 kg	78 %



Poêle : 460 x 380 x 930 mm
L x P x H

REF (dikar 10 kW)

755 € HT

DIKAR10



DITA

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en briques réfractaires

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Vitre propre

INSTALLATEUR

- Air secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
10 kW	150 mm	50 cm	Briques réfractaires	A	260 m ³	104 m ²	83 kg	78 %



Poêle : 600 x 432 x 705 mm
L x P x H

REF (Dita 10 kW)

895 € HT

DITA10



DITA FONTE

Poêle à bois fonte + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Poêle à bois 100 % fonte

UTILISATEUR

- Faible encombrement
- Grand tiroir à cendres

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- La fonte permet une Meilleure inertie (meilleure qualité de chauffe et consommation réduite)

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
8,4 kW	130 mm	40 cm	Fonte	A	170 m ³	68 m ²	124 kg	79 %



Poêle : 532 x 387 x 725 mm
L x P x H

REF (dita fonte 7 kW) 1 400 € HT CFDITAFT7



SIKA

Poêle à bois fonte + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Poêle à bois 100 % fonte

UTILISATEUR

- Faible encombrement
- Grand tiroir à cendres

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- La fonte permet une Meilleure inertie (meilleure qualité de chauffe et consommation réduite)

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
13 kW	130 mm	40 cm	Fonte	A	260 m ³	104 m ²	125 kg	78 %



Poêle : 630 x 550 x 750 mm
L x P x H

REF (Sika 13 kW) 1 705 € HT CFSIKA13



OSCAR

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Faible encombrement
- Grand tiroir à cendres

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	150 mm	35 cm	Briques réfractaires	A+	240 m ³	95 m ²	108,5 kg	81 %



Poêle :
480 x 527 x 1 006 mm
L x P x H

REF (Oscar 12 kW) 1 810 € HT CFOSC12



OSCAR SUR PIED

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Faible encombrement
- Grand tiroir à cendres

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	150 mm	35 cm	Briques réfractaires	A+	240 m ³	95 m ²	103 kg	81 %



Poêle :
480 x 527 x 1 006 mm
L x P x H

REF (Oscar pied 12 kW) 1 910 € HT CFOSCP12



ARCLAS

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Tiroir à cendres
- Vitre propre

INSTALLATEUR

- Air secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	150 mm	60 cm	Briques réfractaires	A	175 m ³	70 m ²	121 kg	78,5 %



Poêle :
775 x 440 x 895 mm
L x P x H

REF (Arclas 12 kW) 1 515 € HT CFARC12



ARCLAS FONTE

Poêle à bois fonte + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Poêle à bois 100 % fonte

UTILISATEUR

- Faible encombrement
- Grand tiroir à cendres
- 2 vitres latérales

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- La fonte permet une Meilleure inertie (meilleure qualité de chauffe et consommation réduite)

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
10 kW	130 mm	50 cm	Fonte	A+	260 m ³	104 m ²	132 kg	80 %



Poêle :
770 x 450 x 880 mm
L x P x H

REF (Arclas fonte 10 kW) 1 895 € HT CFARCFT10



PRILL

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Tiroir à cendres
- Nettoyage vitre à l'air frais

INSTALLATEUR

- Air primaire et secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
10 kW	130 / 150 mm	50 cm	Briques réfractaires	A	260 m ³	104 m ²	100 kg	82 %



Poêle : 704 x 380 x 890 mm
L x P x H

REF (Prill 10 kW) 1 500 € HT prill



ABERCA

Poêle à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Tiroir à cendres
- Nettoyage vitre à l'air frais

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire et tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
10 kW	130 / 150 mm	35 cm	Briques réfractaires	A+	260 m ³	104 m ²	110 kg	82 %



Poêle :
474 x 380 x 1120 mm
L x P x H

REF (Aberca 10 kW) 1 600 € HT aberca



LYSSIA

Poêle à bois acier avec four + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en Briques réfractaires

UTILISATEUR

- Tiroir à cendres
- Nettoyage vitre à l'air frais
- Four de cuisson

INSTALLATEUR

- Air primaire et secondaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- Processus de combustion plus efficace

								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	120 mm	35 cm	Briques réfractaires	A	375 m ³	150 m ²	94 kg	77,1 %



Poêle : 510 x 490 x 1 070 mm
 Four : 430 x 300 x 220 mm
 Foyer : 440 x 390 x 340 mm
 L x P x H

REF (Lyssia 12 kW) 790 € HT lyssia



LYSSIA FONTE

Poêle à bois fonte avec four + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Poêle à bois 100 % fonte

UTILISATEUR

- Grand tiroir à cendres
- Nettoyage vitres à l'air frais
- Surface émaillée
- Grand four de cuisson

INSTALLATEUR

- Air primaire, secondaire, tertiaire réglable

TECHNOLOGIE

- Faible encombrement
- La fonte permet une Meilleure inertie (meilleure qualité de chauffe et consommation réduite)

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
13 kW	150 mm	45 cm	Fonte	A	220 m ³	88 m ²	142 kg	83,63 %



Poêle : 620 x 620 x 920 mm
 Four : 420 x 480 x 150 mm
 Foyer : 490 x 470 x 475 mm
 L x P x H

REF (Lyssia fonte 13 kW) 2 465 € HT CFLYFT13



VERSI

Cuisinière à bois acier avec four + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions
- Chambre de combustion en briques réfractaires

UTILISATEUR

- Grille en fonte
- Grand tiroir à cendre et four
- Cuisson sur toute la surface de la plaque chauffante
- Nettoyage vitre à l'air frais

INSTALLATEUR

- Deux modes de fonctionnement

TECHNOLOGIE

- Équipé d'une tige de volet d'arrivée d'air manuelle sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Sonde de température sur la vitre du four
- Processus de combustion plus efficace

							
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
8 kW	Int : 130 mm Ext : 150 mm	35 cm	3 Couleurs	225 m ³	90 m ²	73 kg	76 %



Cuisinière : 900 x 530 x 760 mm
 Four : 450 x 450 x 290 mm
 Foyer : 250 x 405 x 340 mm
 L x P x H

REF (Versi Blanc)	995 € HT	versi-blanc
REF (Versi Bordeaux)	995 € HT	versi-bordeaux
REF (Versi Gris Anthracite)	995 € HT	versi-gris



DANA

Cuisinière à bois acier avec four + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions
- Chambre de combustion en fonte

UTILISATEUR

- Grille en fonte
- Grand tiroir à cendre et four
- Cuisson sur toute la surface de la plaque chauffante

INSTALLATEUR

- Deux modes de fonctionnement

TECHNOLOGIE

- Sonde de température sur la vitre du four
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
9 kW	Int : 130 mm Ext : 150 mm	35 cm	2 Couleurs	225 m ³	90 m ²	94 kg	81 %



Cuisinière : 930 x 580 x 900 mm
Four : 470 x 420 x 250 mm
L x P x H

REF (Dana Blanc)	1 480 € HT	dana-blanc
REF (Dana Beige)	1 480 € HT	dana-beige



TAMARA

Cuisinière à bois acier avec four + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions
- Chambre en briques réfractaires

UTILISATEUR

- Grille en fonte
- Grand tiroir à cendre et four
- Cuisson sur toute la surface de la plaque chauffante

INSTALLATEUR

- Deux modes de fonctionnement
- Air primaire et secondaire réglables

TECHNOLOGIE

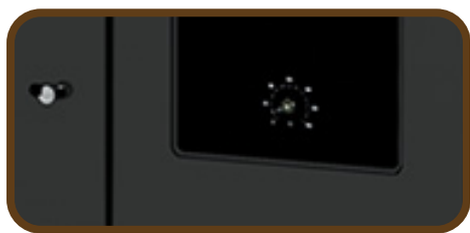
- Équipé d'une tige de volet d'arrivée d'air manuelle sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
12 kW	Int : 130 mm Ext : 150 mm	40 cm	3 Couleurs	300 m ³	120 m ²	120 kg	84 %



Cuisinière : 970 x 625 x 850 mm
Four : 430 x 470 x 320 mm
L x P x H

REF (Tamara Blanc)	1 750 € HT	tamara-blanc
REF (Tamara Bordeaux)	1 750 € HT	tamara-bordeaux
REF (Tamara Gris Anthracite)	1 750 € HT	tamara-gris



ALPHA TERM 27

Cuisinière à bois acier avec four et bouilleur + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Grille en fonte
- Cuisson sur toute la surface de la plaque chauffante

INSTALLATEUR

- Raccordement cheminée : côté et dessus.
- Possibilité de retirer la surface de cuisson afin d'effectuer un nettoyage en profondeur.

TECHNOLOGIE

- Porte du four à double vitrage avec thermomètre intégré.
- Processus de combustion plus efficace
- Air tertiaire



								
Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Réservoir d'eau	Coloris	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
27 kW	150 mm	35 cm	25 L	3 couleurs	430 m ³	173 m ²	219 kg	76 %

* Puissance Bouilleur : 20,1 kW

* Puissance Rayonnement : 7,44 kW



Cuisinière : 900 x 600 x 850 mm
 Four : 330 x 440 x 260 mm
 Foyer : 315 x 414 x 460 mm
 L x P x H

REF (Alfa Term 27 Blanc)	2 970 € HT	AlfaTerm27Blanc
REF (Alfa Term 27 Bordeaux)	2 970 € HT	AlfaTerm27Rouge
REF (Alfa Term 27 Noir)	2 970 € HT	AlfaTerm27Noir



ALPINA

Chaudière à bois acier + Options : voir P 43-44



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Chambre de combustion en fonte
- Diminution des émissions

UTILISATEUR

- Combustion inversée
- Double paroi pour moins de condensation et un nettoyage de surface plus facile
- Ballon tampon préconisé (en option p 78-79)

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- Air primaire et air secondaire

TECHNOLOGIE

- Grande chambre de chargement permettant d'optimiser le processus de gazéification
- Processus de combustion plus efficace

ALPINA 18 kW

Puissance	Diamètre Ø	Longueur des bûches max	Réservoir d'eau	Plage température	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
18 kW	160 mm	50 cm	72 L	65-90 °C	375 m ³	150 m ²	405 kg	91 %

ALPINA 32 kW

Puissance	Diamètre Ø	Longueur des bûches max	Réservoir d'eau	Plage température	Surface m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
32 kW	160 mm	50 cm	91 L	65-90 °C	675 m ³	270 m ²	480 kg	90 %



Chaudière ALPINA 18 kW : 545 x 1 160 x 1 325 mm
 Chaudière ALPINA 32 kW : 595 x 1 175 x 1 475 mm
 L x P x H

REF (Alpina 18 kW) 4 995 € HT 04101

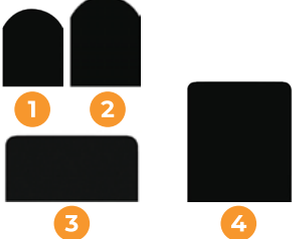
REF (Alpina 32 kW) 5 315 € HT 04103

<p>SEAU ET PELLE Seau et pelle en acier qui s'intégrera parfaitement auprès de votre cheminée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension Pelle : 45 x 11 cm • Dimension Seau : ø27,5 x ø21 x 40 cm 	<p>Ref Seaupelle</p> <p>50 € HT</p>	
<p>BALAYETTE À MAIN EN BOIS POÊLE À BOIS Balayette en bois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 32,5 mm • Bois 	<p>Ref Balayette</p> <p>12 € HT</p>	
<p>PANIER À BÛCHE EN OSIER BRUT ET BUFF</p> <p>Le Panier à Bûches en Osier Brut et Buff est un accessoire de rangement à la fois pratique et esthétique avec une finition soignée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenance : 65 x 43 x 39 cm • Osier brut et osier buff 	<p>Ref Paniosier</p> <p>80 € HT</p>	
<p>PANIER À BÛCHE EN OSIER BUFF</p> <p>Le Panier à Bûches en Osier Brut est un accessoire de rangement à la fois pratique et esthétique avec une finition soignée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenance : L.51 x l.41 x h.46 cm • Osier buff 	<p>Ref Paniosier2</p> <p>85 € HT</p>	
<p>CHARIOT À BOIS</p> <p>Transport de bois : Apportez sans effort les bûches à la cheminée ou à votre poêle à bois à l'aide du charriot. Il supporte une charge maximale de 60 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 58 x 51 x 109 cm • Acier 	<p>Ref chariotbois</p> <p>105 € HT</p>	
<p>RANGE BÛCHE VERTICAL</p> <p>Porte-bûches avec support de rangement empilable noir en fer forgé robuste pour outil de cheminée</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 38,1 x 33 x 73,7 cm • Fer forgé 	<p>Ref rangebuche</p> <p>95 € HT</p>	
<p>PORTE BÛCHE</p> <p>Range Bûche sur Roulette avec Pelle, Balai et Tisonnier. Chariot à Bûches design pour le transport et le stockage du bois de cheminée. Ce chariot allie l'esthétisme et l'utilité à la perfection. Il supporte une charge maximale de 35 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 42,5 x 38 x 80,5 cm • Acier 	<p>Ref portebuche</p> <p>105 € HT</p>	
<p>SERRE BÛCHE</p> <p>Notre serre buche peut supporter un maximum de 200 kg de bois, solide et est revêtu d'une couche anti rouille pour un usage aussi bien en intérieur qu'en extérieur!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 200 x 36 x 116 cm • Acier 	<p>Ref serrebuche</p> <p>160 € HT</p>	

ACCESSOIRES

Poêle à bois

GAMME BOIS

<p>SERVITEUR DE CHEMINÉE</p> <p>Serviteur de cheminée 4 pièces, robuste et durable, y compris support, tisonnier, pelle, pince et balai de cheminée, revêtement en acier avec poignées en bois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 18 x 18 x 81 cm • Contenance : Serviteur, 3 ustensibles 	<p>Ref serviteur1</p> <p>70 € HT</p>	
<p>SERVITEUR DE CHEMINÉE</p> <p>Serviteur de cheminée 3 pièces, robuste et durable, y compris support, tisonnier, pelle et balai de cheminée, revêtement en acier avec poignées en bois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 20,2 x 20,2 x 50,3 cm • Contenance : Serviteur, 3 ustensibles 	<p>Ref serviteur2</p> <p>70 € HT</p>	
<p>GANTS EN CUIR POUR LA CHEMINÉE</p> <p>Les gants disposent de manches longues qui protègent vos mains et vos avant-bras des charbons chauds, des flammes nues, protection extrême résistante à l'usure, résistante à la perforation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuir 	<p>Ref gants</p> <p>25 € HT</p>	
<p>PORTE BÛCHE</p> <p>Porte-bûche aile brasero en fonte pour cheminée ou poêle à bois. Le brasero est en fonte naturelle avec pieds amovibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 60 x 48 x 15 cm • Fonte 	<p>Ref portebuche2</p> <p>80 € HT</p>	
<p>PORTE BÛCHE</p> <p>Range Bûche en acier forgé 8 barres</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 53 x 51,5 x 35,5 cm • Acier 	<p>Ref portebuche3</p> <p>45 € HT</p>	
<p>PORTE BÛCHE DÉCORATIF</p> <p>Range Bûche en acier décoratif floral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 45 x 38 x 13,5 cm • Acier 	<p>Ref portebuchedeco</p> <p>45 € HT</p>	
<p>PARAVENT DE CHEMINÉE</p> <p>Pare-étincelle décoratif motif floral pour cheminée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 81,5 x 84,5 cm • Poids ; 18,5 kg • Acier 	<p>Ref Paravent</p> <p>80 € HT</p>	
<p>PLAQUE DE PROTECTION DE POÊLE À BOIS ET GRANULÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : <ul style="list-style-type: none"> • 60 x 70 cm (1) • 80 x 90 cm (2) • 100 x 50 cm (3) • 60 x 80 cm (4) 	<p>Ref</p> <p>Protect70 215 € HT Protect90 240 € HT Protect50 220 € HT Protect80 225 € HT</p>	
<p>SOUFFLET EN BOIS</p> <p>Soufflet en bois, caoutchouc combiné avec des rivets. Un design ergonomique et confortable en main</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension : 45 x 19,5 cm • bois, caoutchouc, acier 	<p>Ref souffletbois</p> <p>35 € HT</p>	





GAMME
ELECTRIQUE





LYA + Options : voir P 72
 Chauffe-eau électrique instantané robinet / douche monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance électrique blindée

UTILISATEUR

- Doté d'un bouton mécanique de réglage de la puissance permettant de régler facilement la température de chauffage (Mini, Eco, Max)

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- Conçu pour une installation dans les endroits isolés

TECHNOLOGIE

- Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,3 à 2,2 L / min.

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
3,5 kW 5,5 kW	230 V	15,2 A 23,9 A	0,03 à 0,6 MPa	G 1/2" M	1,3 L 2,2 L	3 x 2,5 3 x 4,0	1,3 kg 1,4 kg



Chauffe-eau :
 272 x 103 x 173 mm
 L x P x H

REF (Lya 3,5 kW)	125 € HT	CFLY35
REF (Lya 5,5 kW)	135 € HT	CFLY55



MOVIDA + Options : voir P 72

Chauffe-eau électrique instantané sur ou sous évier monophasé



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance spirale blindée

UTILISATEUR

- Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés
- Commandes tactiles

INSTALLATEUR

- Installation flexible
- Conçu pour une installation dans les endroits isolés

TECHNOLOGIE

- Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,8 à 2,5 L / min.

							
Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Débit litre minutes	Câble Électrique	Poids
4,5 kW 6 kW	230 V	19,5 A 26,0 A	0,1 MPa	G 1/2" M	1,8 L 2,5 L	2,5 4,0	1,4 kg



Chauffe-eau :
190 x 90 x 157 mm
L x P x H

REF (Movida 4,5 kW)	155 € HT	CFAM35
REF (Movida 6 kW)	165 € HT	CFAM44



GALA + Options : voir P 72
 Chauffe-eau électrique instantané électronique monophasé ou triphasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance électrique blindée

UTILISATEUR

- Gabarit universel pour une installation rapide

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- 12 modes de 40 à 60 °C

TECHNOLOGIE

- Double protection contre la surchauffe
- Écran LCD

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
6 kW	230 V	27 A	0,1 MPa	G 1/2" M	2,5 L	4,0	2,7 kg
8 kW	230 V	36 A			3,3 L	4,0	
10 kW	230 V	44 A			4,1 L	6,0	
15 kW	380 V	23 A			6,2 L	2,5	



Chauffe-eau :
 210 x 125 x 360 mm
 L x P x H

REF (Gala 6 kW monophasé)	295 € HT	GALA6
REF (Gala 8 kW monophasé)	320 € HT	GALA8
REF (Gala 10 kW monophasé)	350 € HT	GALA10
REF (Gala 15 kW triphasé)	370 € HT	GALA15



ADROS + Options : voir P 72

Chauffe-eau électrique petite capacité sur ou sous évier monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance électrique blindée

UTILISATEUR

- Commande mécanique

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- Les raccords diélectriques sont préinstallés en usine

TECHNOLOGIE

- Position sur ou sous évier
- Mini chauffe-eau avec accumulation

Puissance	Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
1,5 kW	15 L 30 L	230 V	6,5 A	0,75 MPa	G 1/2" M	15 L / min	3G 1,5	7,5 kg 11,5 kg



Chauffe-eau :
(15 L) 340 x 300 x 360 mm
(30 L) 420 x 360 x 430 mm
L x P x H

REF (Adros sous évier 15 L)	145 € HT	022006-15L
REF (Adros sous évier 30 L)	190 € HT	022006-30L
REF (Adros sur évier 15 L)	145 € HT	022005-15L
REF (Adros sur évier 30 L)	190 € HT	022006-30L



Les résistances blindées répondent aux besoins pour des eaux douces peu entartrantes ou agressives. La résistance blindée est en contact direct avec l'eau avec une anode en magnésium pour la protection anti-corrosion. Le fonctionnement est en 240 V monophasé uniquement.

BYPSO VERTICAL

Chauffe-eau électrique mural vertical blindé monophasé + Options : voir P 72



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Cuve en acier emailé
- Anode en magnésium

UTILISATEUR

- Commande mécanique

INSTALLATEUR

- Installation facile

TECHNOLOGIE

- Isolation en mousse haute densité résistant aux pertes de chaleur

Puissance	Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
2 kW	(50) 45 L (80) 72 L (100) 90 L (150) 135 L	230 V	9,1 A	0,02 à 0,70 MPa	G 1/2" M	1 h 30 2 h 24 3 h 00 4 h 30	3G 1,5	16,8 kg 24,7 kg 28,4 kg 41,0 kg



Chauffe-eau :
 (50 L) 380 x 715 mm
 (80 L) 450 x 750 mm
 (100 L) 450 x 890 mm
 (150 L) 450 x 1 250 mm
 D x H

REF (Bypso Vertical 50 L)	230 € HT	022001-50
REF (Bypso Vertical 80 L)	295 € HT	022001-80
REF (Bypso Vertical 100 L)	340 € HT	022001-100
REF (Bypso Vertical 150 L)	430 € HT	022001-150



Les résistances blindées répondent aux besoins pour des eaux douces peu entartrantes ou agressives. La résistance blindée est en contact direct avec l'eau avec une anode en magnésium pour la protection anti-corrosion. Le fonctionnement est en 240 V monophasé uniquement.



BYPSO HORIZONTAL

Chauffe-eau électrique mural horizontal blindé monophasé + Options : voir P 72



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Boîtier robuste en acier
- Anode magnésium

UTILISATEUR

- Commande mécanique

INSTALLATEUR

- Installation facile
- Montage horizontal sortie en dessous du chauffe-eau

TECHNOLOGIE

- Isolation en mousse haute densité résistant aux pertes de chaleur

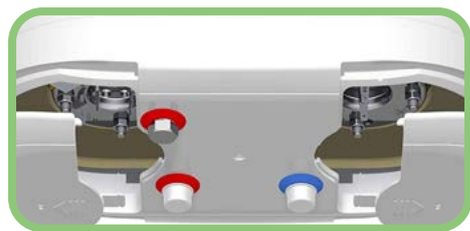
								
Puissance	Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
1,5 kW	(50 L) 45 L (80 L) 72 L (100 L) 90 L (150 L) 135 L	230 V	6,5 A	7 bar	G1/2" M	1 h 30 2 h 24 3 h 00 4 h 30	3G 1,5	16,8 kg 24,7 kg 28,4 kg 41,0 kg



Chauffe-eau :
 (50 L) 390 x 712 mm
 (80 L) 460 x 761 mm
 (100 L) 460 x 898 mm
 (150 L) 460 x 1 251 mm

D x L

REF (BYPSO Horizontal 50 L)	270 € HT	022002-50
REF (BYPSO Horizontal 80 L)	350 € HT	022002-80
REF (BYPSO Horizontal 100 L)	400 € HT	022002-100
REF (BYPSO Horizontal 150 L)	505 € HT	022002-150



VALORIE + Options : voir P 72

Chauffe-eau électrique plat mural multipositions blindé monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance électrique blindée

UTILISATEUR

- Corps élégant et moderne dans une couleur blanche classique

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- Contrôle intelligent.
- Autodiagnostic et indication d'erreur

TECHNOLOGIE

- Multipositions : horizontale (sortie à gauche) ou verticale
- Réglage de la température mécanique

								
Puissance	Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
2 kW	30 L 50 L 80 L 100 L	230 V	8,6 A	0,7 MPa	G 1/2" M	0 h 39 1 h 06 1 h 45 2 h 12	3G 1,5	13,5 kg 19,0 kg 24,0 kg 28,5 kg



Chauffe-eau :
 (30 L) 462 x 266 x 679 mm
 (50 L) 462 x 266 x 991 mm
 (80 L) 542 x 306 x 1 092 mm
 (100 L) 542 x 306 x 1 194 mm
 L x P x H

REF (Valorie 30 L)	315 € HT	022003-30
REF (Valorie 50 L)	385 € HT	022003-50
REF (Valorie 80 L)	470 € HT	022003-80
REF (Valorie 100 L)	485 € HT	022003-100



KIMORO + Options : voir P 72

Chauffe-eau électrique plat mural multipositions blindé monophasé



B

+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Résistance électrique blindée
- Double cuve

UTILISATEUR

- Corps élégant et moderne dans une couleur blanche classique

INSTALLATEUR

- Régulation de la température de l'eau
- Contrôle intelligent.
- Autodiagnostic et indication d'erreur

TECHNOLOGIE

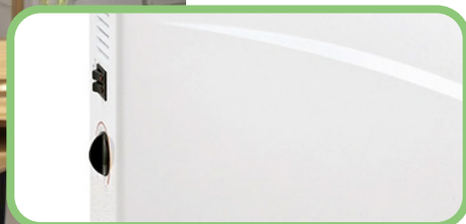
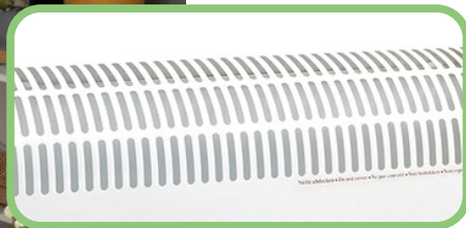
- Multiposition : horizontale (sortie à gauche) ou verticale
- Réglage de la température mécaniquement avec affichage LED

Puissance	Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Raccordement	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
2 kW	30 L 50 L 80 L 100 L	230 V	8,6 A	0,7 MPa	G 1/2" M	0 h 39 1 h 06 1 h 45 2 h 12	3G 1,5	13,5 kg 19,0 kg 24,0 kg 28,5 kg



Chauffe-eau :
 (30 L) 462 x 266 x 679 mm
 (50 L) 462 x 266 x 991 mm
 (80 L) 542 x 306 x 1 092 mm
 (100 L) 542 x 306 x 1 194 mm
 L x P x H

REF (Kimoro 30 L)	330 € HT	022004-30W
REF (Kimoro 50 L)	405 € HT	022004-50W
REF (Kimoro 80 L)	495 € HT	022004-80W
REF (Kimoro 100 L)	510 € HT	022004-100W



ATINA

Radiateur électrique mobile convecteur monophasé



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température
- Silencieux

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Thermostat réglable 3 niveaux de puissance : 750 / 1500 / 2000 W
- Bouton ON/OFF

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
2 000 W	230 V	8,6 A	IP 20	Fils chauffants	Classe 1	3G 1,5	2,55 kg



Radiateur sans pied :
520 x 70 x 355 mm
L x P x H

Radiateur avec pieds :
520 x 160 x 390 mm
L x P x H

REF (Atina 2 000 W)

70 € HT

CFAT12000



BANEOS

Radiateur électrique mobile bain d'huile monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Poignée et roulettes pour un déplacement facile
- Silencieux

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Thermostat réglable
- Radiateur bain d'huile
- 3 niveaux de puissance

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
500 W 900 W	230 V	4,3 A	IP 20	Bain d'huile	Classe 1	3G 1,5	2,7 kg 4,5 kg



Radiateur :
 (500 W) 134 x 270 x 410 mm
 (900 W) 134 x 430 x 410 mm
 L x P x H

REF (Banéos 500 W)	65 € HT	CFBAN500
REF (Banéos 900 W)	85 € HT	CFBAN900



BANEOS LUXE

Radiateur électrique mobile bain d'huile avec roulettes monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Poignée et roulettes pour un déplacement facile
- Silencieux

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Thermostat mécanique réglable
- Radiateur bain d'huile
- 3 niveaux de puissance

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
2 000 W 2 500 W	230 V	10,8 A	IP 20	Bain d'huile	Classe 1	3G 1,5	4,8 kg 5,4 kg



Radiateur :
(2 000 W) 160 x 655 x 455 mm
(2 500 W) 160 x 665 x 525 mm
L x P x H

REF (Banéos 2 000 W)	105 € HT	CFBAN2000
REF (Banéos 2 500 W)	125 € HT	CFBAN2500



SORIMO MOBILE

Radiateur électrique mobile verre monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température
- Écran de contrôle tactile

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

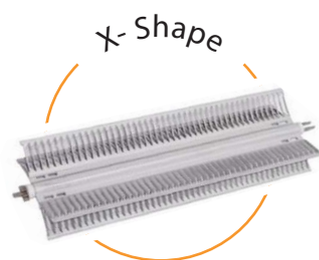
- Thermostat tactile réglable écran LED
- 7 programmes de 24 h pré-réglés

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
1 000 W 2 000 W	230 V	4,3 A 8,6 A	IP 24	Convecteur	Classe 1	3G 1,5	5,1 kg 7,4 kg



Radiateur avec pied :
(1 000 W) 600 x 240 x 430 mm
(2 000 W) 920 x 240 x 430 mm
L x P x H

REF (Sorimo blanc 1 000 W)	160 € HT	CFSORP1000W
REF (Sorimo noir 1 000 W)	160 € HT	CFSORP1000B
REF (Sorimo blanc 2 000 W)	190 € HT	CFSORP2000W
REF (Sorimo noir 2 000 W)	190 € HT	CFSORP2000B



SANOS

Radiateur électrique mural monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe
- Détection fenêtres ouvertes

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- 6 modes (confort, économique, hors-gel, veille, 6 ordres, programme)
- 7 programmes préinstallés
- X-shape éléments chauffant

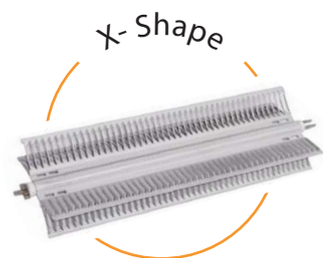
Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
500 W 1 000 W 1 500 W 2 000 W	230 V	2,0 A 4,3 A 6,5 A 8,6 A	IP 24	Convecteur	Classe II	3G 1,5	3,7 kg 4,8 kg 5,9 kg 7,0 kg



Radiateur :
 (500 W) 400 x 105 x 400 mm
 (1 000 W) 500 x 105 x 400 mm
 (1 500 W) 640 x 105 x 400 mm
 (2 000 W) 940 x 105 x 400 mm

L x P x H

REF (Sanos 500 W)	95 € HT	CFSAN500
REF (Sanos 1 000 W)	105 € HT	CFSAN1000
REF (Sanos 1 500 W)	135 € HT	CFSAN1500
REF (Sanos 2 000 W)	155 € HT	CFSAN2000



SORIMO MURAL

Radiateur électrique mural verre monphasé



PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe
- Détection fenêtres ouvertes

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température
- Thermostat réglable écran LCD

INSTALLATEUR

- Installation uniquement volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- X-shape élément chauffant
- 4 modes (Confort, éco, antigel, veille)
- Programmation hebdomadaire
- 3 programmes préinstallés
- 6 ordres

Puissance	Alimentation	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
1 000 W 1 500 W 2 000 W	230 V	IPX4	Convecteur	Classe II	3G 1,5	8,1 kg 10,1 kg 12,9 kg



Radiateur :
 (1 000 W) 580 x 125 x 455 mm
 (1 500 W) 730 x 125 x 455 mm
 (2 000 W) 880 x 125 x 455 mm
 L x P x H

REF (Sorimo blanc 1 000 W)	170 € HT	CFSOR11000W
REF (Sorimo noir 1 000 W)	170 € HT	CFSOR11000B
REF (Sorimo blanc 1 500 W)	180 € HT	CFSOR11500W
REF (Sorimo noir 1 500 W)	180 € HT	CFSOR11500B
REF (Sorimo blanc 2 000 W)	205 € HT	CFSOR12000W
REF (Sorimo noir 2 000 W)	205 € HT	CFSOR12000B



CELERAD

Radiateur électrique mural aluminium monophasé



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température
- Écran de contrôle sur le dessus

INSTALLATEUR

- Installation volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- 4 modes (confort, économique, hors-gel, veille)
- 9 Programmes de 24 h pré-réglés et 7 jours

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
1000 W 1500 W 2000 W	230 V	2,0 A 4,3 A 6,5 A 8,6 A	IP 20	Élément chauffant en aluminium	Classe II	3G 1,5	5,5 kg 7,0 kg 10,0 kg



Radiateur :
 (1 000 W) 480 x 80 x 580 mm
 (1 500 W) 640 x 80 x 580 mm
 (2 000 W) 800 x 80 x 580 mm
L x P x H

REF (Celerad 1 000 W)	170 € HT	CFCELE1000
REF (Celerad 1 500 W)	205 € HT	CFCELE1500
REF (Celerad 2 000 W)	240 € HT	CFCELE2000



ASTIOS

Radiateur électrique mural fonte aluminium à inertie sèche monophasé



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre la surchauffe

UTILISATEUR

- Maintien automatique de la température
- Écran LED tactile sur le dessus

INSTALLATEUR

- Installation volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- 4 modes (confort, économique, hors-gel, veille)
- 7 programmes de 24 h pré-réglés

							
Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
1 000 W 1 500 W 2 000 W	230 V	4,3 A 6,5 A 8,6 A	IP 24	Éléments chauffants en céramique	Classe II	3G 1,5	7,8 kg 10,6 kg 13,0 kg



Radiateur :
 (1 000 W) 415 x 90 x 580 mm
 (1 500 W) 578 x 90 x 580 mm
 (2 000 W) 740 x 90 x 580 mm
 L x P x H

REF (Astios 1 000 W)	230 € HT	NT10TCB
REF (Astios 1 500 W)	340 € HT	NT15TCB
REF (Astios 2 000 W)	420 € HT	NT20TCB



OMIROS NF

Sèche serviette électrique mural sans soufflerie monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Idéal pour chauffer la pièce et sécher les serviettes

UTILISATEUR

- Simple d'utilisation et pratique

INSTALLATEUR

- Installation volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Ergonomique
- Écran de commande tactile LED
- NF / classe II

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
750 W	230 V	2 A	IP 24	Inertie sèche avec fil chauffant	Classe II	3G 1,5	5,9 kg



Radiateur sèche serviette :
540 x 34 x 1 200 mm
L x P x H

REF (Omiros NF blanc 750 W)

195 € HT CFOMINF750W

REF (Omiros NF noir 750 W)

195 € HT CFOMINF750B



OMIROS PLAT

Sèche serviette électrique mural sans soufflerie monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- 2 fonctions programmables pour chauffer la pièce et sécher les serviettes

UTILISATEUR

- Simple d'utilisation et pratique
- Bouton de commande tactile, écran LCD numérique

INSTALLATEUR

- Installation volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Fonctions 24h AUTO Chauffage et 24h AUTO Séchage
- 4 modes (confort, normal, éco, hors-gel)

Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
500 W	230 V	2 A	IP 24	Inertie seche avec fil chauffant	Classe II	3G 1,5	6,8 kg



Radiateur sèche serviette :
560 x 125 x 880 mm
L x P x H

REF (Omiros plat blanc 500 W)

275 € HT CFOMIPLAT500W



OMIROS PLAT AVEC SOUFFLERIE

Sèche serviette électrique mural avec soufflerie monophasé



+ PRODUIT

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- 2 fonctions programmables pour chauffer la pièce et sécher les serviettes

UTILISATEUR

- Simple d'utilisation et pratique
- Bouton de commande tactile, écran LED numérique

INSTALLATEUR

- Installation volume 2 ou 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Fonctions 24h AUTO Chauffage et 24h AUTO Séchage
- 4 modes (confort, normal, éco, hors-gel)
- 9 programmes prédéfinis avec programmation hebdomadaire

							
Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
1 500 W	230 V	6,8 A	IP 24	Inertie seche avec fil chauffant	Classe II	3G 1,5	6,8 kg



Radiateur sèche serviette :
(1 500 W) 560 x 125 x 880 mm
L x P x H

REF (Omiros plat soufflerie blanc 1 500 W) 445 € HT CFOMIPLAT1500W



OMIROS EN VERRE

Sèche serviette électrique mural verre monophasé



+ PRODUIT



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- 2 fonctions programmables pour chauffer la pièce et sécher les serviettes

UTILISATEUR

- Simple d'utilisation et pratique
- Bouton de commande tactile avec écran LED numérique

INSTALLATEUR

- Installation volume 3 de votre pièce

TECHNOLOGIE

- Fonctions 24h AUTO Chauffage et 24h AUTO Séchage
- Minuterie hebdomadaire
- Réglage de puissance unique
- 4 modes (confort, normal, éco, hors-gel)

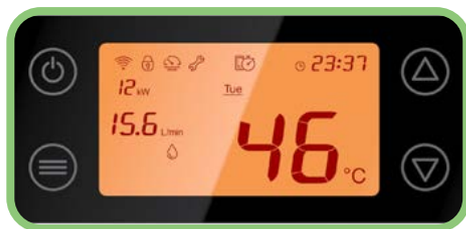
Puissance	Alimentation	Ampérage	Degré d'étanchéité	Corps de Chauffe	Classe Electrique	Câble Electrique	Poids
850 W	230 V	3,7 A	IP 24	Inertie sèche avec fil chauffant	Classe 1	3G 1,5	13,1 kg



Radiateur sèche serviette :
(850 W) 490 x 45 x 1 220 mm
L x P x H

REF (Omiros verre blanc 850 W) 285 € HT 023003-850W

REF (Omiros verre noir 850 W) 285 € HT 023003-850B



CALIWATT MODULANTE

Chaudière électrique mural modulante chauffage seul monphasé ou triphasé



PRODUIT



Options : voir P 72

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Protection contre le gel
- Système d'autodiagnostic

UTILISATEUR

Contrôle électronique tactile

TECHNOLOGIE

Modes de fonctionnement : radiateurs et plancher chauffant

Puissance	Alimentation	Surface m ²	Vase d'expansion	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
6-12 kW	230 V (10 kW) 380 V (12 kW)	120 m ²	6 L	G3/4	35-70°C	0,3 MPa	20 kg
12-24 kW	380 V	240 m ²					23 kg



Chaudière :
 (6-12) 402 x 250 x 660 mm
 (12-24) 452 x 250 x 710 mm
 L x P x H

REF (Modulante Caliwatt 10 kW monphasée)

1 300 € HT

volt_wifi_6_12

REF (Modulante Caliwatt 12-24 kW triphasée)

1 600 € HT

volt_wifi_12_24



CALIWATT

Chaudière électrique mural chauffage seul monophasé ou triphasé



PRODUIT



Options : voir P 72



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances
- Programmation horaire

UTILISATEUR

- Purgeur automatique.
- Silencieux
- Écran de contrôle de température LCD tactile

INSTALLATEUR

- Système de contrôle et d'autodiagnostic
- Raccordement G 3/4" F

TECHNOLOGIE

- Vase d'expansion + pompe
- Peut être associé à un autre appareil
- Fonction anti-gel automatique

Puissance	Alimentation	Surface m ²	Vase d'expansion	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
7,5 kW	230 V / 380 V	70 m ²	6 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	16,8 kg
11,0 kW	230 V / 380 V	110 m ²	6 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	16,8 kg
14,4 kW	230 V / 380 V	140 m ²	6 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	18,9 kg
16,0 kW	380 V	160 m ²	6 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	18,9 kg
23,0 kW	380 V	230 m ²	6 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	19,8 kg



Chaudière :
398 x 214 x 600 mm
L x P x H

REF (Caliwatt 7,5 kW monophasée / triphasée)	1 250 € HT	CFCALI7MT
REF (Caliwatt 11 kW monophasée / triphasée)	1 290 € HT	CFCALI11MT
REF (Caliwatt 14 kW monophasée / triphasée)	1 350 € HT	CFCALI14MT
REF (Caliwatt 16 kW triphasée)	1 450 € HT	CFCALI16T
REF (Caliwatt 23 kW triphasée)	1 500 € HT	CFCALI23T



CALIWATT + Options : voir P 72

Chaudière électrique mural chauffage seul triphasé



+ PRODUIT

• DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances
- Programmation horaire

UTILISATEUR

- Purgeur automatique.
- Écran de contrôle de température tactile

INSTALLATEUR

- Système de contrôle et d'autodiagnostic
- Raccordement G 3/4" F

TECHNOLOGIE

- Système eau et électricité séparé
- Peut être associé à un autre appareil

Puissance	Alimentation	Surface m ²	Vase d'expansion	Raccordement	Plage de température ECS	Pression max	Poids
40 kW	380 V	400 m ²	6 L	G 3/4"	30 -80 °C	3 bar	20 kg



Chaudière :
436 x 196 x 622 mm
L x P x H

REF (Caliwatt 40 kW triphasée) **1 705 € HT** CFCALI40



CALIWATT AVEC BALLON

Chaudière électrique mural chauffage + eau chaude monophasé ou triphasé



+ **PRODUIT** **+** Options : voir P 72



DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances
- Programmation horaire

UTILISATEUR

- Purgeur automatique.
- Silencieux
- Écran de contrôle de température LCD tactile

INSTALLATEUR

- Système de contrôle et d'autodiagnostic
- Raccordement G 3/4" F

TECHNOLOGIE

- Système eau et électricité séparé avec cuve de 35 L
- Peut être associé à un autre appareil
- Fonction anti-gel automatique

Puissance	Alimentation	Surface m ²	Réservoir	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
14,4 kW	230 V / 380 V	140 m ²	35 L	G 3/4"	30-80°C	3 Bar	50,05 kg



Chaudière :
570 x 300 x 920 mm
L x P x H

REF (Caliwatt ECS 14 kW monophasée / triphasée)

3 975 € HT

CFCALIECS14MT

ACCESSOIRES

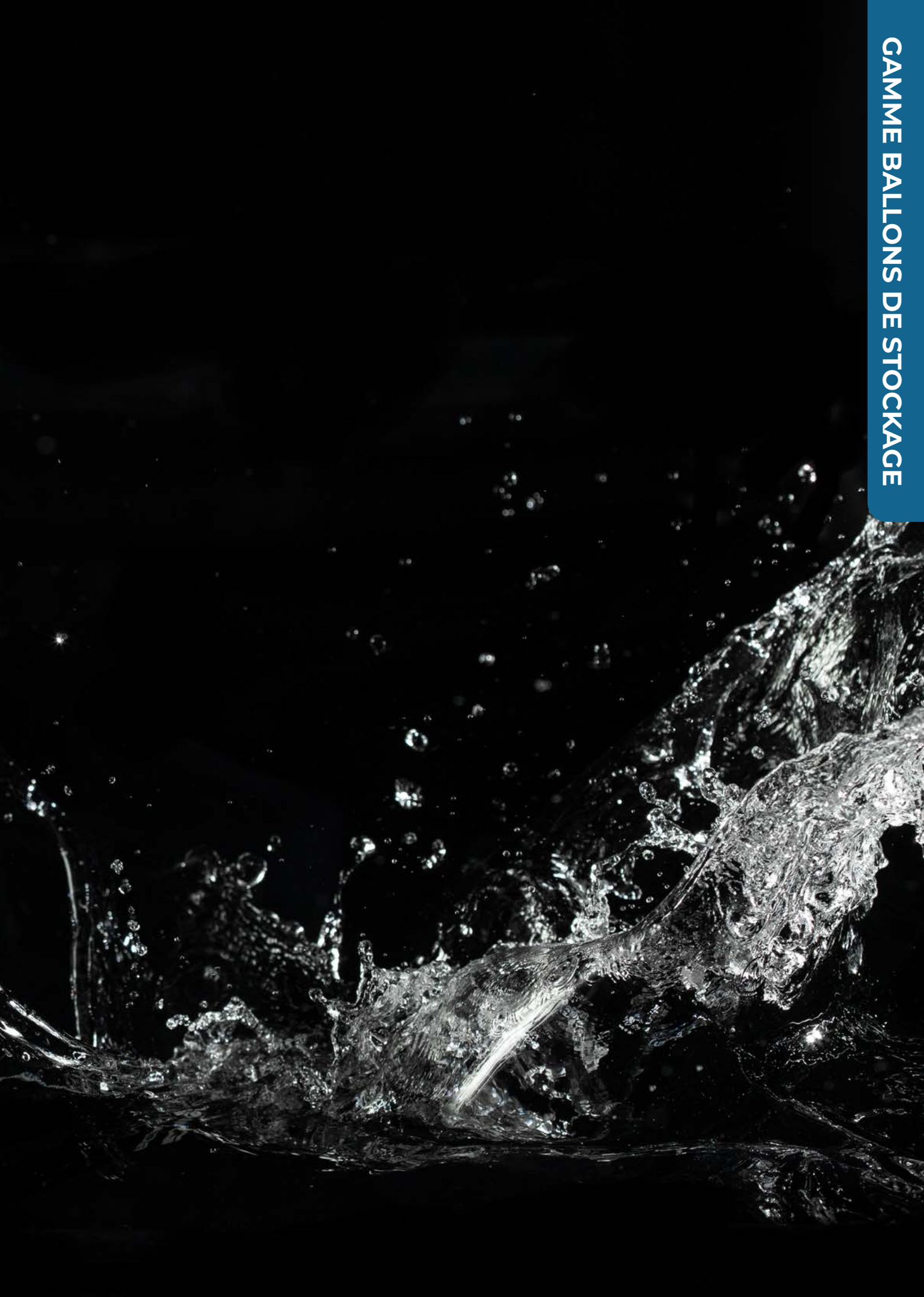
Chauffe-eau électrique

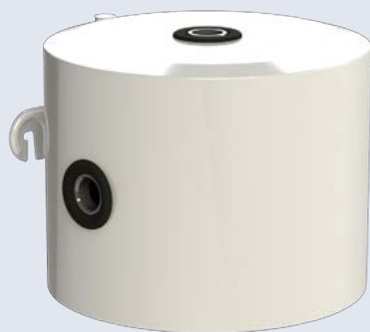
GAMME ELECTRIQUE

	Désignation	Référence
	Groupe de sécurité droit en laiton Le groupe de sécurité chromé est un équipement obligatoire dans l'installation d'un chauffe-eau. Il permet, lorsque la pression est trop élevée dans celui-ci, d'évacuer la pression afin d'éviter tout risque de déformation.	92033773 67 € HT
	Kit de raccordement universel pour chauffe eau électrique spécial cuivre Prêt à être installé, sa pose ne nécessite aucun travail de soudure, un avantage qui réduit le temps de pose et les équipements et outillage à prévoir. Ce kit regroupe tous les éléments et accessoires nécessaires pour une installation résistante et fonctionnelle de votre chauffe-eau.	905064 115 € HT
	Isolation pour chauffe-eau Made in France Isole votre ballon d'eau chaude Simple d'utilisation Performant (Multicouche avec polyuréthane) Composition du kit isolant : 1 rouleau de couverture isolante de 200 x 160 cm, 1 couverture 80 x 80 cm, 1 ruban adhésif double-face et 1 ruban adhésif métallisé pour jointer l'ensemble	905063 80 € HT





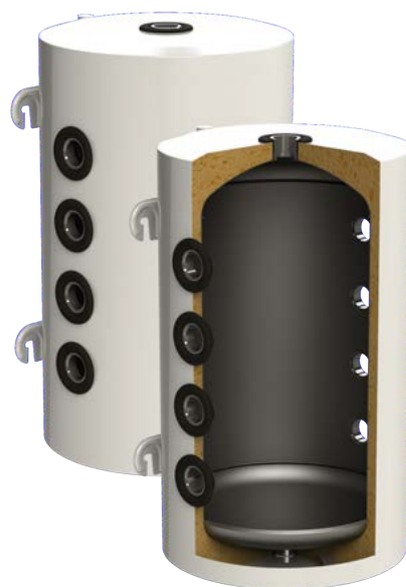




Modèle BM30L



Modèle BM50L



Modèle BM80/100L

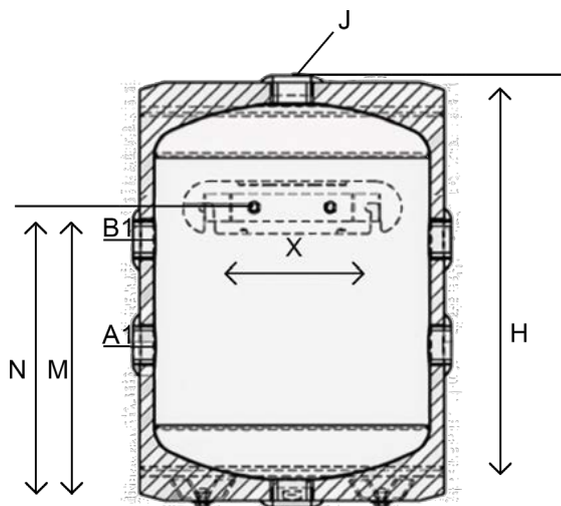
BOUTEILLE DE MÉLANGE



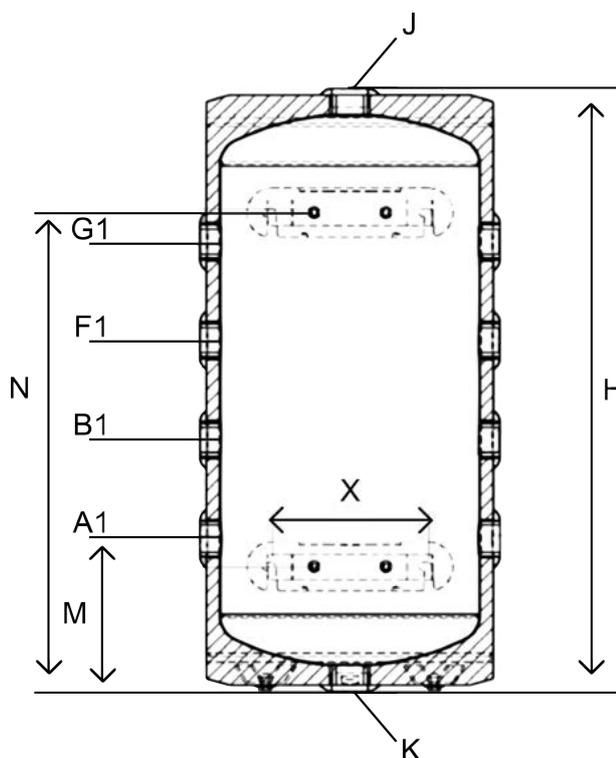
CHAUFFAGE FRANÇAIS
Groupe SANNOVER



Dimensions en mm	Modèle BM30L	Modèle BM50L	Modèle BM80L	Modèle BM100L
Contenance en eau (L)	30	50	80	100
Nombre de piquage	2 x 1"1/2	4 x 1"1/2	8 x 1"1/2	8 x 1"1/2
Hauteur (mm)	360	520	755	915
Diamètre avec isolation	Ø 440	Ø 440	Ø 440	Ø 440
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	6	6	6	6
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180	180	180
Poids (kg)	13	17	25	29
Référence	CFBM30	CFBM50	CFBM80	CFBM100
Prix public	360 € HT	410 € HT	560 € HT	650 € HT



Modèle BM50L



Modèle BM 80/100L



BOUTEILLE DE MÉLANGE



Dimensions en mm	Modèle BM30L	Modèle BM50L	Modèle BM80L	Modèle BM100L
H	360	520	755	915
D	Ø 440	Ø 440	Ø 440	Ø 440
A1	180	170	430	475
B1	-	355	555	630
F1	-	-	685	780
G1	-	-	810	935
J	360	520	1 000	1 165
K	-	-	245	245
M	210	340	185	185
X	240	240	240	240

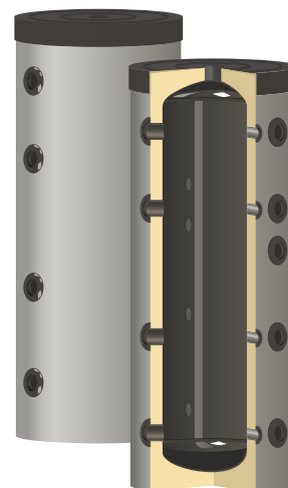


1 - Modèle sans serpentín

- Isolation amovible haute efficacité d'épaisseur 100 mm et enveloppe extérieure en PVC couleur RAL 9006
- Revêtu d'un apprêt anti-rouille

Installation facile

- Accumule la chaleur générée par la chaudière ;
- recommandé pour chaque système de chauffage.
- Assure le fonctionnement optimal de la chaudière à biomasse, permettant ainsi son fonctionnement à la puissance nominale même lorsque le système de chauffage n'a pas besoin de toute l'énergie thermique ainsi produite.
- La chaleur produite est accumulée et stockée à l'intérieur du réservoir tampon et peut être utilisée même lorsque la chaudière est refroidie.
- Dimensions compactes.
- Isolation à haut rendement d'épaisseur 50 mm et enveloppe extérieure en PVC couleur RAL 9006.



MODÈLE BT SANS SERPENTIN



CHAUFFAGE FRANÇAIS

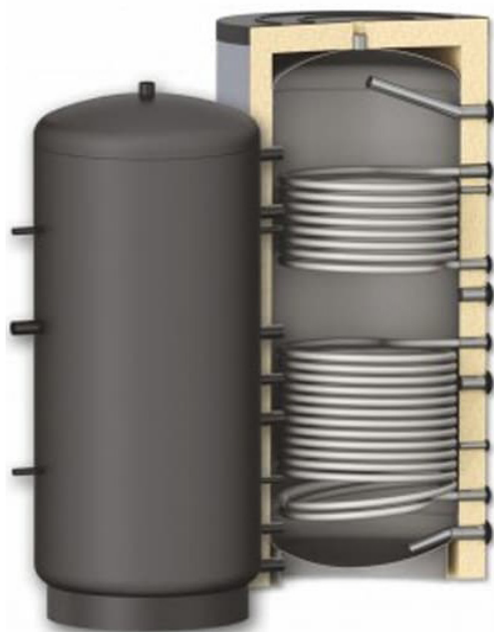
Groupe SANNOVER



1 - Modèle Sans Serpentin

Modèle	150	200	300	500	800	1 000	1 500	2 000
Contenance en eau (L)	150	200	300	500	800	1 000	1 500	2 000
Hauteur (mm)	1 310	1 710	1 410 / 1 460	1 610 / 1 660	1 860 / 1 910	2 040 / 2 090	2 150 / 2 220	2 132 / 2 182
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 400 / 500	Ø 400 / 500	Ø 650 / 750	Ø 650 / 850	Ø 790 / 990	Ø 790 / 990	Ø 1 000 / 1 200	Ø 1 200 / 1 400
Hauteur minimum nécessaire installation	1 400	1 780	1 430	1 640	1 900	2 075	2 200	2 150
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	90	90	180	180	180	180	180	180
Poids (kg)	38	47	60 / 70	90 / 102	118 / 134	133 / 151	206 / 229	273 / 300
Référence	08103	08104	08105	08106	08107	08108	08113	08114
Prix public	855 € HT	890 € HT	965 € HT	1 320 € HT	1 615 € HT	1 785 € HT	2 875 € HT	3 830 € HT





2 - Modèle avec 2 serpentins

- Accumule la chaleur générée par la chaudière ; recommandé pour chaque système de chauffage.
- Assure le mode de fonctionnement optimal de la chaudière à biomasse, permettant son fonctionnement à la puissance nominale même lorsque le système de chauffage n'a pas besoin de toute l'énergie thermique produite par celle-ci.
- La chaleur produite est accumulée et stockée à l'intérieur du réservoir tampon et peut être utilisée même lorsque la chaudière elle-même s'est refroidie.



MODÈLE BT AVEC 2 SERPENTINS



CHAUFFAGE FRANÇAIS
Groupe SANNOVER

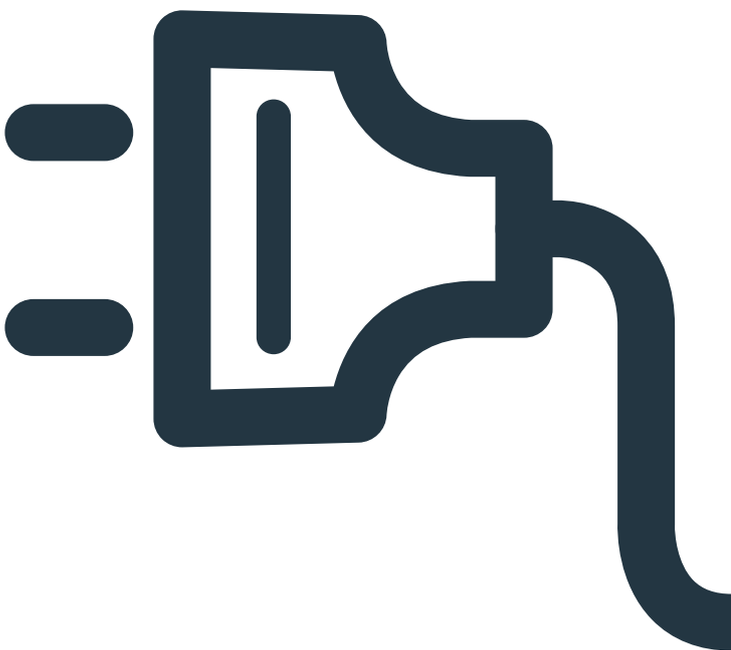


2 - Modèle avec 2 Serpentins

Modèle	300	500	800	1 000
Contenance en eau (L)	300	500	800	1 000
Hauteur (mm)	1 410 / 1 460	1 610 / 1 660	1 860 / 1 910	2 040 / 2 090
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 650 / 750	Ø 650 / 850	Ø 790 / 990	Ø 790 / 990
Hauteur minimum nécessaire installation	1 430	1 640	1 900	2 075
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180	180	180
Poids (kg)	93	130	205	221
Référence	08109	08110	08111	08112
Prix public	1 470 € HT	1 840 € HT	2 190 € HT	2 610 € HT



CHAUFFAGE FRANÇAIS
Groupe SANNOVER





ÉNERGIE
RENOUVELABLE





FRESHO REVERSIBLE 10 000 BTU

Climatiseur mobile reversible monophasé



+ PRODUIT



- 3 fonctions : rafraîchissement, ventilation et déshumidification,
- Conçu pour garantir une fraîcheur et un confort durables de votre intérieur
- Télécommande multifonction et écran tactile : Le climatiseur est équipé d'une télécommande infrarouge multifonction pour le réglage de la température souhaitée, le choix du mode de fonctionnement et la vitesse du ventilateur
- Le climatiseur Fresho reversible est facilement adaptable à différents types d'installation grâce à un kit d'accessoires conçu pour assurer une flexibilité maximale
- Minuterie 24h
- Liquide réfrigérant R290

Kit d'installation Fourni avec :



Puissance	Alimentation	Liquide réfrigérant	Débit maximum	Puissance acoustique	Surface à rafraîchir	EER (Energy Efficiency Ratio)	Diamètre	Poids
10 000 BTU / h 3 kW	230 V	R 290	295 m ³ / h	54 dB(A)	11-16 m ²	2,6	150 mm	21 kg



Climatiseur mobile :
330 x 280 x 685 mm
L x P x H

REF (Fresho 10 000 BTU) 480 € HT CFFRES10



FRESHO REVERSIBLE 12 000 BTU

Climatiseur mobile réversible monophasé



+ PRODUIT



- 3 fonctions : rafraîchissement, ventilation et déshumidification
- Conçu pour garantir une fraîcheur et un confort durables de votre intérieur
- Télécommande multifonction : Le climatiseur est équipé d'une télécommande infrarouge multifonction pour le réglage de la température souhaitée, le choix du mode de fonctionnement et la vitesse du ventilateur (2 vitesses)
- Le climatiseur Fresho est facilement adaptable à différents types d'installation grâce à un kit d'accessoires conçu pour assurer une flexibilité maximale
- Minuterie 24h
- Liquide réfrigérant R290

Kit d'installation
Fourni avec :



Puissance	Alimentation	Liquide réfrigérant	Débit maximum	Puissance acoustique	Surface à rafraîchir	EER (Energy Efficiency Ratio)	Diamètre	Poids
12 000 BTU / h 3,5 kW	230 V	R 290	420 m ³ / h	52 dB(A)	35 m ²	2,6	150 mm	25 kg



Climatiseur mobile :
355 x 350 X 700 mm
L x P x H

REF (Fresho 12 000 BTU) 625 € HT CFFRES12



OTELYA

Chauffage split soufflant mural monphasé



+ PRODUIT



- Réglable entre deux niveaux de puissances 1000W et 2000W
- 3 fonctions : chauffage / ventilation et déshumidification
- Conçu pour garantir une chaleur et un confort durable de votre intérieur
- Kit d'installation inclus
- Écran LED

- Télécommande multifonction : Le climatiseur est équipé d'une télécommande infrarouge multifonction pour le réglage de la température souhaitée, le choix du mode de fonctionnement et la vitesse du ventilateur
- Grille oscillante grand angle

Puissance	Alimentation	Puissance acoustique	Surface à chauffer	Poids
2 000 W	230 V	52 dB(A)	15 m ²	1,8 kg



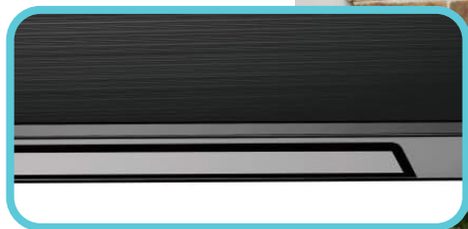
Split soufflant :
505 x 120 x 195 mm

L x P x H

REF (Otelya)

105 € HT

CFOTE2000



OTELYA LUXE

Chauffage split soufflant mural monophasé



+ PRODUIT



- Réglable entre deux niveaux de puissances 1000W et 2000W
- 3 fonctions : chauffage / ventilation et déshumidification
- Conçu pour garantir une chaleur et un confort durable de votre intérieur
- Kit d'installation inclu
- Écran LED
- Thermostat ajustable
- Waterproof

- Télécommande multifonction : Le climatiseur est équipé d'une télécommande infrarouge multifonction pour le réglage de la température souhaitée, le choix du mode de fonctionnement et la vitesse du ventilateur
- Élément chauffant PTC en céramique
- Grille oscillante grand angle

				
Puissance	Alimentation	Puissance acoustique	Surface à chauffer	Poids
2 000 W	230 V	52 dB(A)	15 m ²	3,3 kg



Split soufflant :
660 x 155 x 245 mm
L x P x H

REF (Otelya Luxe blanc)	170 € HT	CFOTELX2000W
REF (Otelya Luxe Noir)	170 € HT	CFOTELX2000B



KEDROS

Climatiseur mobile split air froid seul monophasé



+ PRODUIT

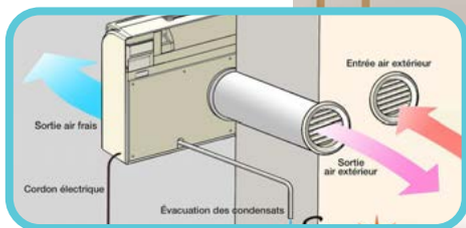
- 3 modes de fonctionnement
- Fluide écologique R290, basse consommation d'énergie.
- Idéale pour le camping ou mobile Home
- Solution mobile
- Écran LED numérique
- Facilité d'installation
- Programmable et à distance
- Minuterie 24 heures
- Pas de manipulation des fluides

Puissance	Alimentation	Liquide réfrigérant	Puissance acoustique	Débit maximum	Plage de température	Câble électrique	EER (Energy Efficiency Ratio)	Poids
5 000 BTU 1,5 kW	230 V	R 290	44 à 45 dB(A) mode sommeil	280 m ³ / h	+16 °C / +30 °C	3 x 1,0	2,62	19,5 kg



Climatiseur :
Intérieur : 440 x 171 x 313 mm
Extérieur : 440 x 205 x 350 mm
L x P x H

REF (Kedros) **830 € HT** CFKED5000



FRESHO REVERSIBLE 12 HP

Climatiseur console monobloc réversible monophasé

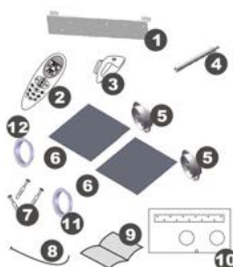


+ PRODUIT



- Fluide écologique R32, basse consommation d'énergie.
- Idéale pour les constructions modulaires.
- Télécommande incluse

- Produit réversible (froid/chaud)
- Pas d'unité extérieure
- Facilité d'installation
- Optimal pour un refroidissement ou un chauffage rapide
- Silencieux
- Économique
- Pas de manipulation des fluides



1. support de fixation
2. télécommande
3. support de télécommande
4. tuyau de drainage
5. grille extérieure
6. feuille de plastique tuyau d'air
7. kit de vis
8. cordon de fixation du caillebotis
9. manuel d'instruction
10. gabarit en papier pour le perçage du mur
11. Anneau de 160 mm
12. Anneau de 150 mm

Puissance	Alimentation	Liquide réfrigérant	Puissance acoustique	Débit maximum	Plage de température	Câble électrique	EER (Energy Efficiency Ratio)	Poids
9 000 BTU 3 kW	230 V	R 32	46 dB(A)	400 m ³ / h	+18 °C / +30 °C	3 x 2,5	3,12	45 kg



Climatiseur :
935 x 198 x 543 mm
L x P x H

REF (Fresho Monobloc) 1 580 € HT CFFREMONO12





STELIOS

Chauffe-eau thermodynamique sol monobloc monophasé + Options : voir P 89



150-200 L



250 L

+ PRODUIT

- Pouvoir canaliser l'aspiration / expulsion d'air
- 70 % d'économie d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique
- L'équipement peut fonctionner avec des températures extérieures extrêmes sans résistance électrique
- Facile à utiliser et à piloter à l'aide de son tableau de commande digital
- Peut être raccordé sur l'air ambiant ou depuis l'air extérieur
- Réfrigérant R-134A

Litrage	Alimentation	Liquide réfrigérant	Puissance acoustique	Diamètre	Plage de température ECS	COP	Poids
150 L 200 L 250 L	230 V	R 134a	60 dB(A) 60 dB(A) 58 dB(A)	1/2" M	-7 °C / +43 °C	3,65 3,65	85 kg 97 kg 121 kg



Chauffe-eau :
 (150 L) Ø 580 x 1 620 mm
 (200 L) Ø 580 x 1 910 mm
 (250 L) Ø 662 x 1 770 mm
 D x H

REF (Stelios 150L)	1 910 € HT	022007-150L
REF (Stelios 200L)	2 090 € HT	022007-200L
REF (Stelios 250L)	2 275 € HT	022007-250L

SUPPORT MURAL AVEC BARRE ET NIVEAU

Climatiseur



Désignation	Dimensions / Poids	REF
<p>Ensemble composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 bras • 1 barre transversale réglable avec niveau • 1 kit (vis, écrous, rondelles métal et anti-vibratiles) <p>Chassis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réglable • Acier électro galvanisé • Laqué et verni aux résines époxy en polyester 	 <ul style="list-style-type: none"> • Profondeur des bras : 420 mm • Longueur barre transversale : 800 mm • Hauteur de l'ensemble : 375 mm • Poids admissible par bras : 70 kg + 70 kg • Poids du produit : 3.5 kg 	<p>MS230</p> <p>57 € HT</p>

GAMME ÉNERGIE RENOUVELABLE

KIT D'INSTALLATION ÉVACUATION

Chauffe-eau thermodynamique



Désignation	REF
<p>Ensemble composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x Conduits Aerfoam isolés EPE D160 en 1m • 2x Coudes Aerfoam isolés EPE 90° D160 • 2x Terminaux horizontaux Aerfoam grille D160 • 2x Clampes Raccord Aerfoam D160 • 2x Manchons d'étanchéité universels 	<p>INSTALEVACAIR CETHERMO</p> <p>775 € HT</p>

KIT D'INSTALLATION HYDRAULIQUE

Chauffe-eau thermodynamique



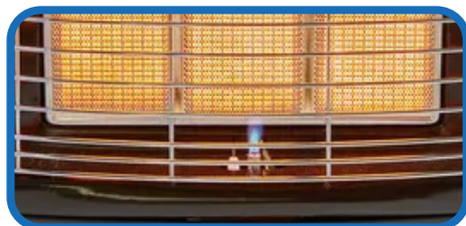
Désignation	REF
<p>Ensemble composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 raccords diélectriques • une croix de dérivation • un mitigeur thermostatique • un groupe de sécurité GSL • un siphon • Livré un flexible de raccordement entre le mitigeur et la croix de dérivation. 	<p>INSTALHYDRO CETHERMO</p> <p>340 € HT</p>





**CHAUFFAGE
GAZ**





DARIS

Poêle à gaz + Options : voir P 97



B



+ PRODUIT



- Grilles d'admission et de refoulement d'air sont situées sur la face avant du boîtier.
- Le radiateur à gaz est idéal pour chauffer ou intégrer le chauffage des locaux, même pour une utilisation ponctuelle dans

- les bâtiments à rénover et les résidences secondaires.
- 3 sélecteurs de puissance
- Allumage Piezo-électrique
- Déplacement facile avec 4 roues
- Capacité bouteille gaz : 6 kg

Puissance	Alimentation	Type de Gaz	Capacité bouteille gaz	Consommation Max	Surface en m ²	Diamètre Gaz	Poids
1,5 kW 2,8 kW 4,2 kW	230 V	G 30 (Butane)	6 kg	110 g / h 200 g / h 305 g / h	20 m ² 30 m ² 40 m ²	G 1/2"	6,5 kg



Poêle à gaz :
(4,2 kW) 420 x 280 x 550 mm
L x P x H

REF (Daris 4,2 kW) 135 € HT Daris - 032001-200



LOROS

Poêle à gaz + Options : voir P 97



+ PRODUIT

- Grilles d'admission et de refoulement d'air sont situées sur la face avant du boîtier.
- Le radiateur à gaz est idéal pour chauffer ou intégrer le chauffage des locaux, même pour une utilisation ponctuelle dans les bâtiments à rénover et les résidences secondaires.
- 3 sélecteurs de puissance
- Allumage Piezo-électrique
- Déplacement facile avec 4 roues
- Capacité bouteille gaz : 15 kg

Puissance	Alimentation	Type de Gaz	Capacité bouteille gaz	Consommation Max	Surface en m ²	Diamètre Gaz	Poids
1,5 kW 2,8 kW 4,2 kW	230 V	G 30 (Butane)	15 kg	110 g / h 200 g / h 305 g / h	20 m ² 30 m ² 40 m ²	G 1/2"	6,5 kg



Poêle à gaz :
(4,2 kW) 420 x 250 x 720 mm
L x P x H

REF (Loros 4,2 kW)

155 € HT

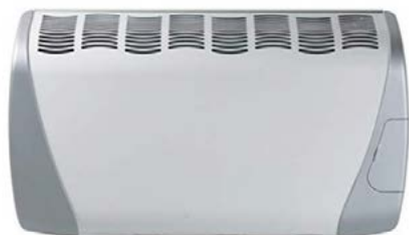
CFLO42

STAGNA

Radiateur gaz mural + Options : voir P 97



B



+ PRODUIT

- Grilles d'admission et de refoulement d'air sont situées respectivement dans la zone inférieure et dans la zone supérieure du boîtier.
- Le radiateur à gaz est idéal pour chauffer ou intégrer le chauffage des locaux, même pour une utilisation ponctuelle dans les bâtiments à rénover et les résidences secondaires.

Puissance	Alimentation	Type de Gaz	Débit d'air min/max du ventilateur	Niveau sonore à 3 m	Diamètre Gaz	Puissance absorbée	Poids
4,91 kW	230 V	Gaz Naturel ou GPL	240 / 300 m ³ / h	31,5 / 33,5 dB(A)	G 3/8"	102 W	27 kg



Radiateur :
807 x 194 x 481 mm
L x P x H

REF (Stagna) 1 390 € HT rad_gaz_sannover



GAZOSOL NOX

Chaudière gaz sol bas nox chauffage + eau chaude



PRODUIT



Options : voir P 97



DESCRIPTION

- Chaudières basse température de 25 kW
- Brûleur bas Nox
- Corps de chauffe en cuivre
- Fonctionnement tirage naturel (cheminée)
- Composants en laiton pour une meilleure longévité
- Flamme contrôlée par ionisation
- Fonctions post-circulation, antiblocage pompe et vanne 3 voies
- Très silencieuse < 52 dB
- Facilité d'accès pour la maintenance

MODÈLE CHAUFFAGE SEUL

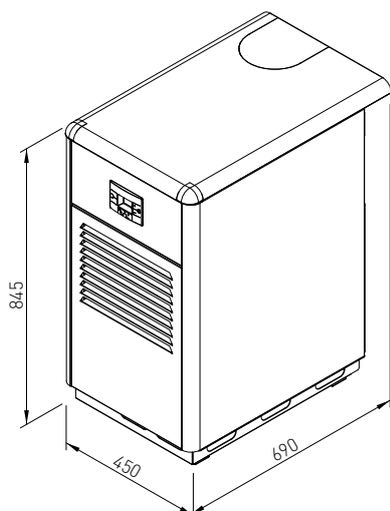
- Vanne 3 voies
- Vase d'expansion de 8 litres

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

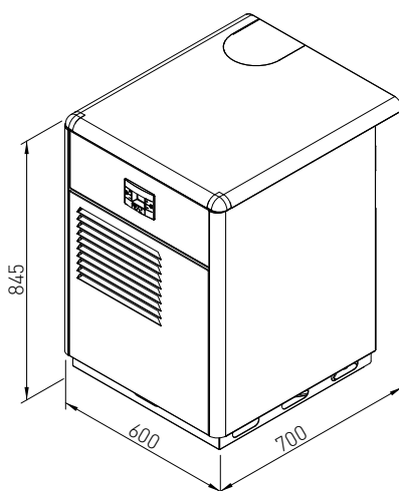
- By-pass automatique
- Circulateur
- Thermostat de sécurité de surchauffe
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Kit robinetterie
- Pressostat hydraulique

MODÈLE BALLON

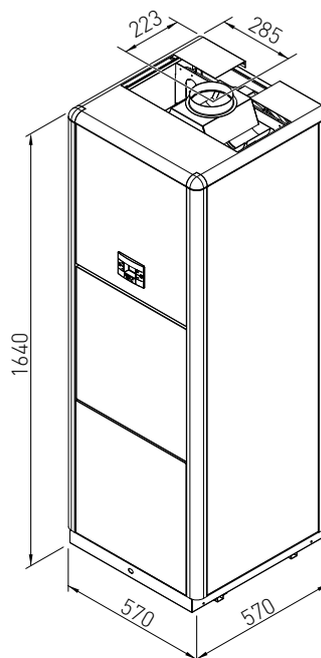
- Équipé d'un échangeur
- Soupape de sécurité sanitaire 7 bars
- Limiteur de débit d'eau ECS
- Vase d'expansion de 10 litres
- Ballon de 40 litres en Inox
- Ballon de 100 litres en acier émaillé
- Fonction anti-légionellose
- Système Duopass, pour une excellente performance sanitaire (double échangeur : à plaques + serpentín)



dimensions
GAZOSOL 25CS



dimensions
GAZOSOL 40L



dimensions
GAZOSOL 100L

Modèle	Gazosol 25CS Nox	Gazosol 25 / 40 Nox	Gazosol 25 / 100 Nox
Puissance (kW)	25	25	25
Rendement à 100 % (%)	89	89	89
Rendement à 30 % (%)	92	87	92
ETAS (%)	79	76	75
Puissance max absorbée(W)	100	100	105
Diamètre sortie de fumées (mm)	130	130	130
Orientation sortie de fumées	Arrière	Arrière	Dessus
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	-	-	17
Capacité ballon (l)	-	40	100
Capacité du vase d'expansion (l)	8	10	10
Départ / Retour chauffage	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Arrivée gaz	1/2" M	1/2" M	1/2" M
Départ / Retour ECS	-	1/2" M	1/2" M
Dimensions (mm) h x l x p	845 x 450 x 690	845 x 600 x 700	1640 x 570 x 570
Poids (kg)	40	71	90

Gazosol 25CS Nox	3 643 € HT	01201
Gazosol 25/40 Nox	5 143 € HT	01203
Gazosol 25/100 Nox	5 798 € HT	01205

KIT POÊLE À GAZ

	Désignation		Référence
		Kit de raccordement poêle à gaz NF (détendeur avec flexible) <ul style="list-style-type: none">• Détendeur Butane norme NF Gaz avec dispositif de sécurité par excès de débit avec débit 1,3 kg, pression 28 Mbar et Sortie mâle M20 x 150 mm• Flexible norme NF Gaz : entrée M20 x 150 mm et sortie G½"	08164150B 90 € HT
		Kit de raccordement poêle à gaz NF (détendeur quick-on avec flexible) Ø 27 <ul style="list-style-type: none">• Détendeur Butane NF pour bouteille Butane 6 & 10 kg débit avec débit 1,3 kg, pression 28 Mbar et Sortie mâle M20x150 mm• Flexible norme NF Gaz : entrée M20x150, sortie G½" et Ø 27	081662150 + 6QUB3D27 115 € HT





GAMME
FIOUL

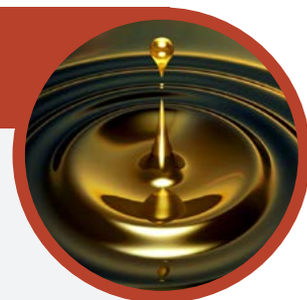
BIOFIOUL READY  f30





UNICLIP

Brûleur fioul biofioul



+ PRODUIT

- Un circuit pneumatique qui permet une régulation facile, une combustion optimun et un bas niveau sonore.
- Une manipulation facile tant des différentes régulations comme du montage et démontage des différents éléments
- Obtenant ainsi un BRULEUR technologiquement avancé, avec le plus grand niveau de prestation.
- Les brûleurs ST sont homologués selon la norme EN 267.

					
Modèle	Puissance	Alimentation	Débit Fioul	Puissance nominale moteur	Poids
UNICLIP 35	35 kW	230 V	2,9 kg / h max	90 W	12,5 kg
UNICLIP 55	55 kW	230 V	4,65 kg / h max	110 W	12,5 kg

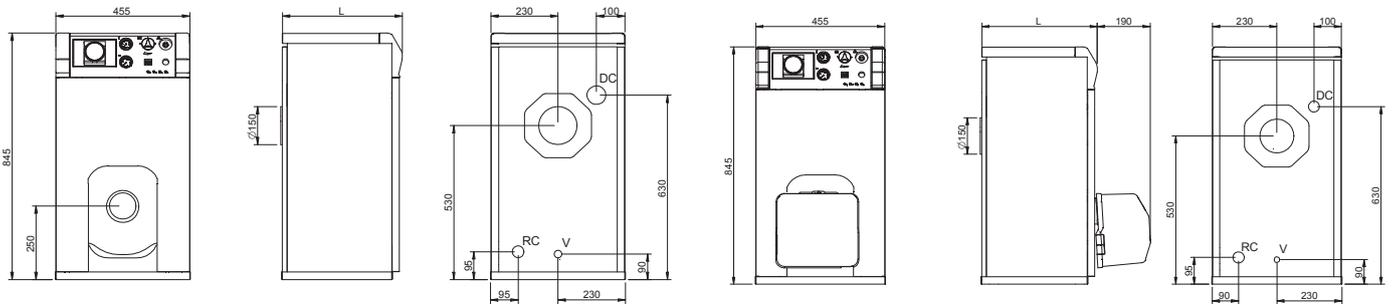
REF (Uniclip 35 kW) **900 € HT** UNICLIP17/35

REF (Uniclip 55 kW) **1 100 € HT** UNICLIP27/55



ZINNIA / ZINNIA FAB

Chaudière fioul fonte sol basse température chauffage seul cheminée biofioul



MODEL		ZINNIA 30	ZINNIA 40	ZINNIA 50	ZINNIA FAB 30	ZINNIA FAB 40	ZINNIA FAB 50
COTE	mm	405	505	605	405	505	605



PRODUIT Options : voir P 105

DESCRIPTION

- Chaudières fioul, de 30 à 50 kW
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en fonte GG 20
- Grande contenance en eau
- Isolation en laine de roche
- Jaquette revêtue de peinture époxy

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Tableau de commande complet et pré-câblé pour intégration d'une régulation climatique
- Thermomètre
- Thermostat de réglage et de sécurité
- Manomètre
- Interrupteur lumineux marche/arrêt
- Brûleur (uniquement modèles ZINNIA FAB)

	Sans Brûleur Classe C			Avec Brûleur Classe B		
Modèle	Zinnia 30	Zinnia 40	Zinnia 50	Zinnia Fab 30	Zinnia Fab 40	Zinnia Fab 50
Puissance (kW)	28	39	50	28	39	50
Rendement à 100 % (%)	92	95	95	92	95	95
ETAS (%)	-	-	-	86	87	86
Diamètre sortie fumée (mm)	150	150	150	150	150	150
Contenance en eau (L)	18	22	28	18	22	28
Départ / Retour chauffage	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M
Dimensions (mm) h x l x p	845 x 455 x 405	845 x 455 x 505	845 x 455 x 605	845 x 455 x 405	845 x 455 x 505	845 x 455 x 605
Poids (kg)	100	120	150	110	135	160

REF Zinnia 30	1 800 € HT	03301
REF Zinnia 40	2 060 € HT	03302
REF Zinnia 50	2 600 € HT	03303

REF Zinnia Fab 30	2 780 € HT	03304
REF Zinnia Fab 40	3 480 € HT	03305
REF Zinnia Fab 50	3 630 € HT	03306



ZINNIA BLUE VC / ZINNIA BLUE VCB

Chaudière fioul fonte sol condensation ventouse avec brûleur chauffage seul ou avec production ecs biofioul



+ **PRODUIT** **+** Options : voir P 105

DESCRIPTION

- Chaudière fioul avec brûleur de 30 kW
- Fonctionnement en flux forcé (ventouse)
- Corps de chauffe en fonte GG20.
- Condenseur en inox.
- Jaquette revêtue de peinture époxy.
- Isolation en laine de roche.
- Foyer étanche évitant les odeurs liées à la combustion.

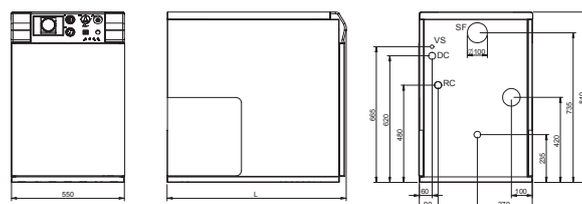
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Brûleur fioul monté
- Tableau de commande pré-câblé pour intégration d'une régulation climatique
- Thermostat de régulation et de sécurité
- Thermomètre, purgeur
- Circulateur électronique chauffage
- Vase d'expansion chauffage 8 litres
- Robinet de vidange
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Manomètre

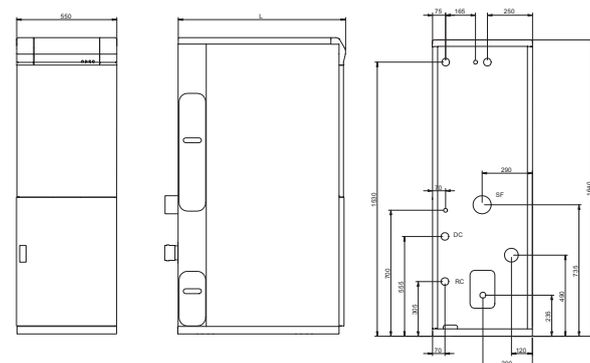
MODÈLE ECS

- Ballon sanitaire 100 litres émaillé à serpentin
- Soupape sanitaire 7 bars
- Circulateur ECS
- Thermostat et thermomètre ECS
- Clapet anti-retour
- Purgeur d'air
- Anode magnésium

Modèle	Zinnia Blue VC 30	Zinnia Blue VCB 30/100 Unit
Puissance (kW)	29	29
Rendement à 100 % (%)	98	98
ETAS (%)	91	91
Diamètre sortie fumée (mm)	100 / 150	100 / 150
Contenance en eau (L)	19	19
Capacité ballon (l)	-	100
Prod. ECS Δt 25°C en 1 heure (L)	-	721
Débit ECS Δt 25°C (L / min)	-	12
Départ / Retour chauffage	1" M	1" M
Départ / Retour ECS	-	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	840 x 550 x 875	1 640 x 550 x 915
Poids (kg)	155	265



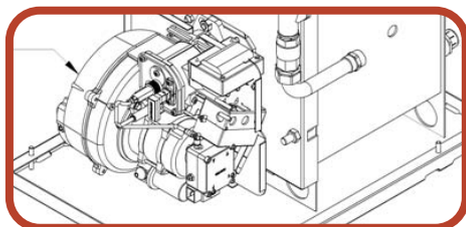
dimensions
ZINNIA BLUE VC 30



dimensions
ZINNIA BLUE VCB 30/100 UNIT

REF (Zinnia Blue VC 30) **6 605 € HT** 03601

REF (Zinnia Blue VCB 30 / 100 Unit) **8 526 € HT** 03602



CUISINA

Chaudière fioul sol basse température avec brûleur biofioul



+ PRODUIT

DESCRIPTION

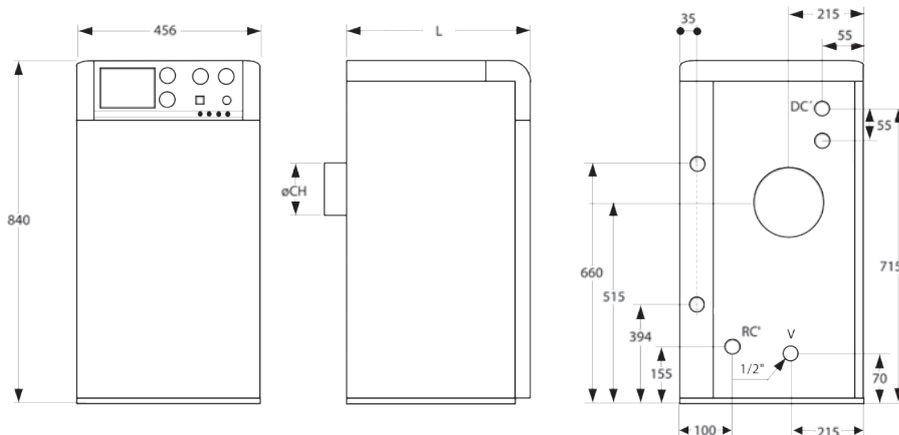
- Chaudière de cuisine, pour remplacement
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en acier
- Compacte et toute équipée

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Brûleur monté
- Jaquette en tôle d'acier avec peinture époxy
- Circulateur chauffage 3 vitesses
- Vase d'expansion 8 litres
- Soupape de sécurité
- Purgeur automatique à double sécurité
- Manomètre
- Vanne 3 voies mélangeuse motorisée
- Clapet anti-retour
- Limiteur de pression
- Vanne de vidange

Modèle	Cuisina 25
Puissance (kW)	27
Rendement à 100% (%)	95
Diamètre sortie fumées (mm)	125
Contenance en eau (L)	28
Départ / Retour chauffage	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	840 x 456 x 650
Poids (kg)	125
Niveau sonore (dB)	54

REF (Cuisina 25 kW) 5 460 € HT 03201



dimensions
CUISINA



BIOFIOUL READY **f30**



CUISINA BLUE 20

Chaudière fioul sol condensation avec brûleur biofioul



+ PRODUIT

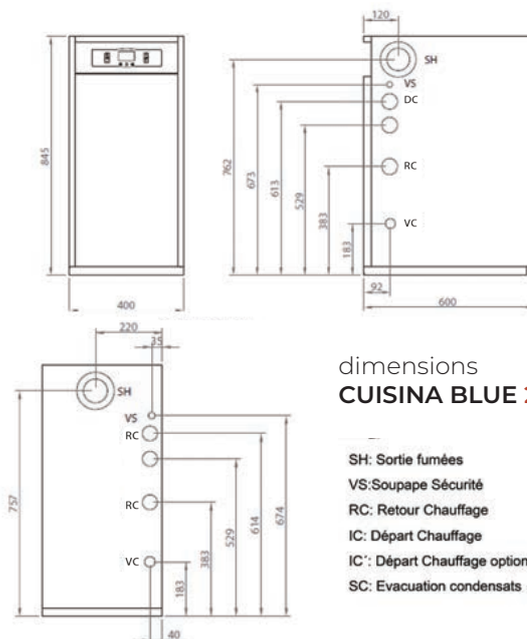
DESCRIPTION

- Chaudière condensation fioul (en acier)
- Esthétique moderne
- Tableau de bord tactile
- Bas Nox
- 400 mm de largeur
- Sortie fumées multidirectionnelle
- Nettoyage condenseur en façade
- Départ chauffage arrière ou côté gauche

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Condenseur Inox Frontal
- Circulateur Chauffage basse consommation
- Siphon condensat
- Clapet anti-retour
- Transducteur de pression
- Soupape de sécurité
- Purgeur Automatique
- Vase expansion chauffage
- Brûleur bas Nox monté
- Robinet de remplissage
- Robinet de vidange
- Limiteur de pression
- Sécurité Anti-gel

Modèle	Cuisina Blue 20
Puissance thermique nominale mini/maxi (kW)	5,4 / 20,8
Evacuation	Tirage naturel / Ventouse
Ø sortie fumées (mm)	80
Tirage nécessaire (mbar)	0.12
Rendement mini/maxi (%)	91,7 / 97,4
ETAS (%)	90
Dimensions (mm) h x l x p	845 x 400 x 600
Poids (kg)	130
Contenance en eau (L)	24
Température maxi °C	80
Pression maxi (bar)	3
Niveau sonore (dB)	54



dimensions
CUISINA BLUE 20

SH: Sortie fumées
VS: Soupape Sécurité
RC: Retour Chauffage
IC: Départ Chauffage optionnelle
VC: Evacuation condensats

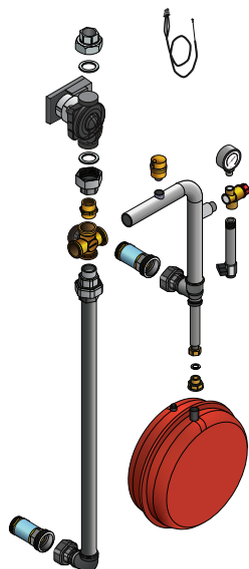
REF (Cuisina Blue 20 kW) 7 098 € HT 03202



ACCESSOIRES



CHAUFFAGE FRANÇAIS
Groupe SANNOVER



KIT HYDRAULIQUE ZINNIA

Référence Zinnia 30 : CFKITZINNI1

Prix : 1 124 € HT

Référence Zinnia 40 & 50 : CFKITZINNI2

Prix : 1 124 € HT

Désignation	Référence	Produit(s) compatible(s)
Adaptateur coaxial droit (80 / 125)	CFDEPD80125ZB 249 € HT	ZINNIA et ZINNIA BLUE
Adaptateur coaxial coudé 90° (80 / 125)	CFDEPC80125ZB 393 € HT	ZINNIA et ZINNIA BLUE
Adaptateur 100 à 80 mm	CFAD10080 79 € HT	Zinnia BLUE
Adaptateur coaxial droit (100 / 150)	CFDEPD100150ZB 347 € HT	ZINNIA BLUE
Adaptateur coaxial coudé 90° (100 / 150)	CFDEPC100150ZB 609 € HT	ZINNIA BLUE
Régulation Action Brûleur	CFREGULB 612 € HT	ZINNIA et ZINNIA BLUE
Régulation Action Vanne mélange	CFREGULV 668 € HT	ZINNIA et ZINNIA BLUE
Régulation Action Brûleur, Vanne et ECS	CFREGULBVS 746 € HT	ZINNIA et ZINNIA BLUE



CHAUFFAGE FRANÇAIS
Groupe SANNOVER





GAMME
RADIATEURS





Modèle VIP



Modèle VOX



VIP / VOX

Radiateurs aluminium horizontaux

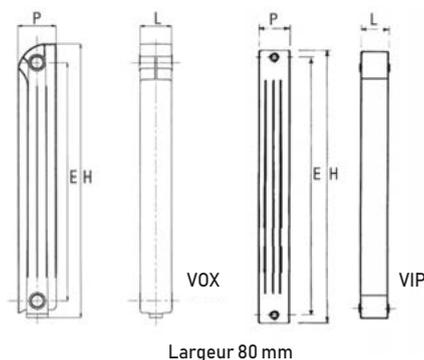


+ PRODUIT **+** Options : voir P 110

DESCRIPTION

- Eléments de radiateurs en alliage d'aluminium moulé sous pression.
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Installation à 10 cm du sol pour convection.
- Pression de service maxi : 6 bars
- Disponible sur stock en batterie de 10 éléments.
- Emballage carton et film polyéthylène thermo rétractable.
- Raccordement 1".

Forfait assemblage sur mesure 50€ net H.T par radiateur.



Modèle VIP	VIP 350	VIP 500	VIP 600	VIP 700	VIP 800
Contenance en eau (L)	0,35	0,39	0,49	0,53	0,59
Puissance ΔT 50°C (W)	97	125	143	162	181
Dimensions (mm) h x l x p	440x80x95	590x80x95	690x80x95	790x80x95	890x80x95
Entraxe E (mm)	350	500	600	700	800
Poids (kg)	1,13	1,62	1,66	2,05	2,19
Référence	CFVIP350	CFVIP500	CFVIP600	CFVIP700	CFVIP800
Prix public H.T	56,90 € HT	57,55 € HT	59,90 € HT	67,80 € HT	73,55 € HT

Modèle VOX	VOX 350	VOX 500	VOX 600	VOX 700	VOX 800
Contenance en eau (L)	0,35	0,46	0,5	0,53	0,56
Puissance ΔT 50°C (W)	95	127	146	164	181
Dimensions (mm) h x l x p	440x80x95	590x80x95	690x80x95	790x80x95	890x80x95
Entraxe E (mm)	350	500	600	700	800
Poids (kg)	1,12	1,45	1,68	1,95	2,21
Référence	CFVOX350	CFVOX500	CFVOX600	CFVOX700	CFVOX800
Prix public H.T	56,90 € HT	57,55 € HT	59,90 € HT	67,80 € HT	73,55 € HT



OSCAR

Radiateurs aluminium verticaux



+ PRODUIT **+** Options : voir P 110

DESCRIPTION

- Eléments de radiateurs en aluminium moulés sous pression et extrudés
- Têtes soudées
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Installation verticale à 10 cm du sol minimum pour convection.
- Pression de service maxi : 6 bars
- Disponible sur stock en batterie de 5 éléments.
- Raccordement 1"



Largeur : 80 mm

Forfait assemblage sur mesure 75€ net H.T par radiateur.

Assemblage sur mesure maximum 15 éléments, 4-12 semaines, nous consulter

Modèle OSCAR	OSCAR 1800	OSCAR 2000
Contenance en eau (L)	0,70	0,77
Puissance ΔT 50°C (W)	300	327
Dimensions (mm) h x l x p	1 846 x 80 x 95	2 046 x 80 x 95
Entraxe E (mm)	1 800	2 000
Poids (kg)	3,41	3,77
Référence	CFOS1800	CFOS2000
Prix public H.T	236 € HT	264 € HT

ACCESSOIRES ALUMINIUM



	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Console équerre à visser	CFART003	8 € / unité 446 € / par 100 pièces
	Consoles équerre à visser blanche (paire)	CFART029	16 €
	Joint réduction silicone	CFART021	8 € / unité 435 € / par 100 pièces
	Clef barre de montage	CFART079	125 €
	Barre de montage de 800 mm	CFART081	94 €
	Crayon feutre blanc RAL 9010	CFART017	28 €
	Kit thermostatique (Tête + corps équerre + coude réglage 1/2")	CFKITTHE12	77 €
	Kit réduction joints silicone (1/2" blanc)	CFART047	28 €

MODÈLES VIP ET VOX

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Joint nipple	CFART008	5 € / u - 268 € / 100 u
	Nipple 1"	CFNIPPLE1	5 € / u - 268 € / 100 u
	Console à pied blanche - réglable en hauteur (mini. 120 - maxi 155 mm) (non compatible OSCAR)	CFART015	107 €

MODÈLE OSCAR

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Nipple 1" (30 mm) par 50 pièces	CFART023	5 € / u - 134 € / 50 u
	Joint nipple par 10 pièces	CFART024	5 € / u - 25 € / 10 u
	Obturateur	CFART022	12 €





ANTIQUE

Radiateurs fonte décoré

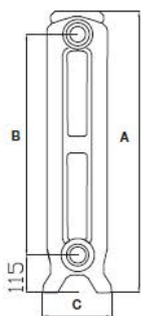
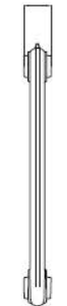
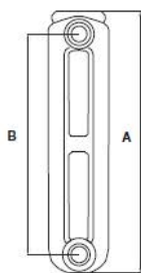


+ **PRODUIT** **+** Options : voir P 117 à 119

DESCRIPTION

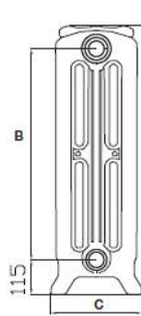
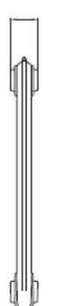
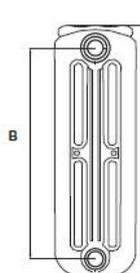
- Radiateur en fonte décorés de 74 à 182 W l'élément
- Emplacement : sol
- Raccordement 1"1/4
- Revêtu d'une peinture d'apprêt gris fonte naturelle
- Température max. 95 °C
- Pression Max. 8bars
- RAL : 7022*

2 Colonnes



Largeur 76 mm

3 Colonnes



Largeur 76 mm

* Ou similaire



ANTIQUE

Radiateurs Fonte décoré



ÉLÉMENTS INTERMÉDIAIRES

Modèle	Antique 2-510	Antique 2-660	Antique 2-760	Antique 2-950	Antique 3-760	Antique 3-950
Nombre Colonnes	2	2	2	2	3	3
Contenance en eau (l)	1,83	2,3	2,6	3,3	2,3	2,8
Puissance ΔT 50°C (W)	74	104	121	151	138	182
Hauteur A (mm)	445	595	695	885	690	890
Entraxe B (mm)	350	500	605	795	582	782
Profondeur C (mm)	203	203	203	203	250	250
Poids (kg)	7,9	10,5	11	13,4	11	13,9
Référence	07501	07502	07503	07504	07505	07506
Prix public H.T	325 € HT	402 € HT	420 € HT	497 € HT	430 € HT	506 € HT

ÉLÉMENTS PIEDS

Modèle	Antique 2-510	Antique 2-660	Antique 2-760	Antique 2-950	Antique 3-760	Antique 3-950
Nombre Colonnes	2	2	2	2	3	3
Contenance en eau (l)	1,83	2,3	2,6	3,3	2,3	2,8
Puissance ΔT 50°C (W)	74	104	121	151	138	182
Hauteur A (mm)	510	660	760	950	760	950
Entraxe B (mm)	350	500	605	795	582	782
Profondeur C (mm)	203	203	203	203	250	250
Poids (kg)	8,7	11,2	12,2	14,4	12,5	15,4
Référence	07511	07512	07513	07514	07515	07516
Prix public H.T	325 € HT	402 € HT	420 € HT	497 € HT	430 € HT	506 € HT

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments.
Si installation sur pieds, au delà de 12 éléments intermédiaires,
prévoir 1 élément pied supplémentaire
(délais 4 - 12 semaines, nous consulter)



CLASSIC

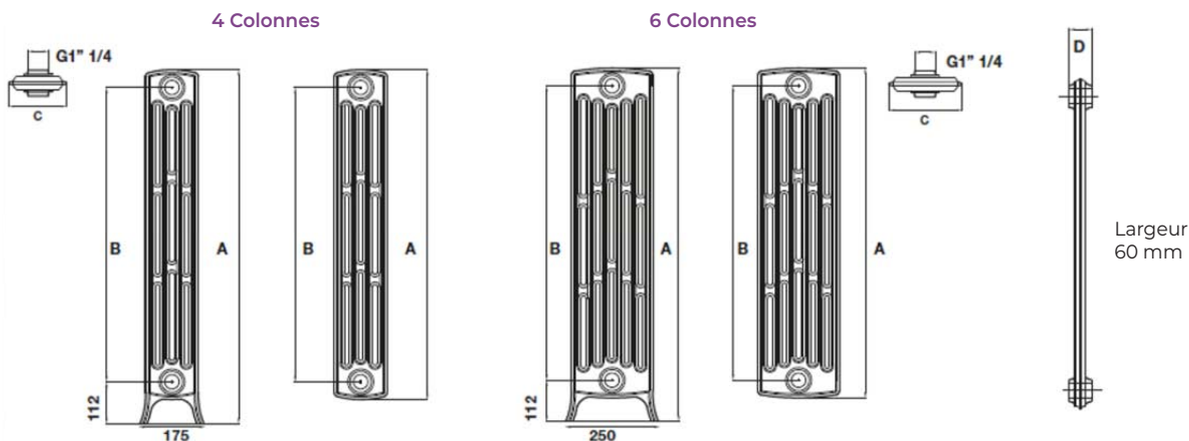
Radiateurs fonte colonne



+ **PRODUIT** **+** Options : voir P 117 à 119

DESCRIPTION

- Element en fonte de 46 à 197 W
- Emplacement : mural ou au sol
- Revêtu d'un apprêt anti-rouille blanc
- Température max. 95 °c
- Pression Max. 8 bars
- Raccordement 1"1/4





CLASSIC

Radiateurs Fonte colonne



ÉLÉMENTS INTERMÉDIAIRES

Modèle	Classic 4-280	Classic 4-420	Classic 4-600	Classic 4-700	Classic 4-900	Classic 6-480	Classic 6-600	Classic 6-700	Classic 6-900
Nombre de colonnes	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Contenance en eau (l)	0,6	0,7	0,9	1	1,2	0,8	1,2	1,4	1,6
Puissance ΔT 50°C (W)	46	62	93	103	132	106	132	151	197
Hauteur A (mm)	295	415	600	700	899	425	600	700	899
Entraxe B (mm)	200	315	500	600	800	350	500	600	800
Profondeur C (mm)	144	144	144	144	144	221	223	223	223
Poids (kg)	2,4	3,5	5,4	6,4	7,7	6,1	8,5	9,5	12,8
Référence	07401	07402	07403	07404	07405	07406	07407	07408	07409
Prix public H.T	151 € HT	157 € HT	160 € HT	170 € HT	185 € HT	172 € HT	203 € HT	250 € HT	296 € HT

ÉLÉMENTS PIEDS

Modèle	Classic 4-280	Classic 4-420	Classic 4-600	Classic 4-700	Classic 4-900	Classic 6-480	Classic 6-600	Classic 6-700	Classic 6-900
Nombre de colonnes	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Contenance en eau (l)	0,6	0,7	0,9	1	1,2	0,8	1,2	1,4	1,6
Puissance ΔT 50°C (W)	46	62	93	103	132	106	132	151	197
Hauteur A(mm)	360	475	660	760	960	485	660	760	960
Entraxe B (mm)	200	315	500	600	800	350	500	600	800
Profondeur C (mm)	144	144	144	144	144	221	223	223	223
Poids (kg)	3	4	5,5	6,5	8	6,2	8,6	10	13
Référence	07410	07411	07412	07413	07414	07415	07416	07417	07418
Prix public H.T	205 € HT	212 € HT	222 € HT	237 € HT	260 € HT	240 € HT	280 € HT	325 € HT	373 € HT

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments.
Si installation sur pieds, au delà de 12 éléments intermédiaires, prévoir 1 élément pied supplémentaire (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)



BUSKA

Radiateurs fonte rideau



+ PRODUIT

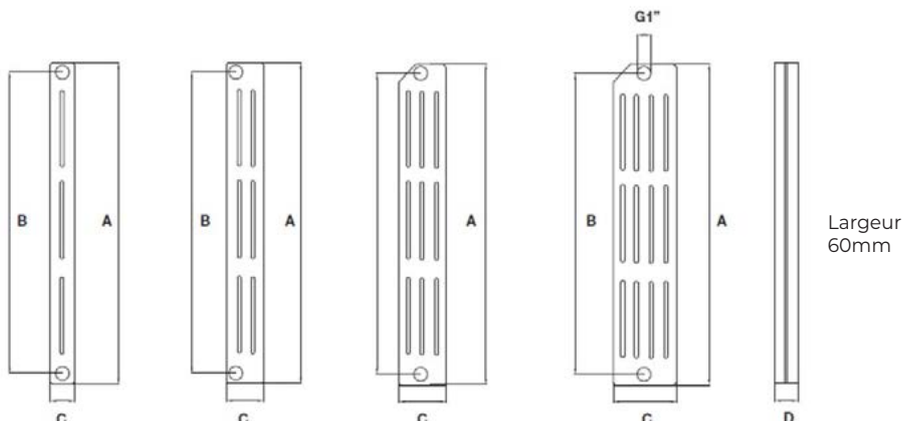
DESCRIPTION

- Radiateur rideau en fonte de 82 à 159 W l'élément
- Emplacement : mural
- Revêtu d'un apprêt anti-rouille blanc
- Température max. 95°C
- Pression Max. 8bars
- Raccordement 1"
- Disponible sur stock en batterie de 10 éléments

Modèle	Buska 2-880	Buska 3-560	Buska 3-690	Buska 3-880	Buska 4-560	Buska 4-690	Buska 4-880
Nombre colonnes	2	3	3	3	4	4	4
Contenance en eau (l)	0,7	0,7	0,8	1	0,9	1	1,2
Puissance ΔT 50°C (W)	82	75	87	108	91	112	133
Hauteur A (mm)	880	560	690	880	560	690	880
Entraxe B (mm)	813	500	623	813	500	623	813
Profondeur C (mm)	65	95	95	95	130	130	130
Poids (kg)	5	5	6	8	6	8	10
Référence	07301	07302	07303	07304	07305	07306	07307
Prix public H.T	130 € HT	152 € HT	167 € HT	170 € HT	163 € HT	175 € HT	199 € HT

+ Options : voir P 117 à 119

Assemblage sur mesure inclus maximum 20 éléments, (délais 4-12 semaines, nous consulter)





ACCESSOIRES FONTE

Radiateurs fonte



KIT Robinet manuel
Poignée volant noir

CMKVM1

242,80 € HT



Robinet déco vintage
Volant 1/2" F

CFROBVV

223,80 € HT



Robinet déco vintage
Poignée 1/2" F

CFROBVP

230,80 € HT



KIT Vanne manuelle
Poignée fleurie

CFKVF

160,00 € HT



KIT Vanne thermostatique
Poignée fleurie

CFKVFT

220,00 € HT



KIT Vanne manuelle
Poignée bois

CFKVM

220,00 € HT



KIT SORTIE DE MUR

Rosace Ø50 - 18mm

CFKDECO18

182,00 € HT

Rosace Ø50 - 25 mm

CFKDECO25

194,00 € HT



Coude de réglage
1/2"

CFCLOUD1/2ROBV

144,00 € HT

[Kits comprenant : robinet, coude de réglage, purgeur et bouchon]

GAMME RADIATEURS

ACCESSOIRES FONTE

Radiateurs fonte



	Kits réductions
Ref 1"	CFKITFB
Prix public H.T	35 €
Ref 1 1/4"	CFKITFA
Prix public H.T	42 €

[Kit comprenant : 2 réductions gauche 1"1/4 x 1/2, 2 réductions droite 1"1/4 x 1/2, 4 joints, 1 bouchon plein + 1 bouchon purgeur]



	Bouchon plein	
	Droit	Gauche
Ref Zingué 1" Cond. par 100 pièces	CFBOUID	CFBOUIG
Prix public H.T	439 € / 100 u	439 € / 100 u
Ref Zingué 1 1/4" Cond. par 50 pièces	CFBOU14D	CFBOU14G
Prix public H.T	413 € / 100 u	413 € / 100 u



	Réductions							
	1/4D	1/4G	3/8D	3/8G	1/2D	1/2G	3/4D	3/4G
Ref Zingué 1"	CFREDZ 48114D	CFREDZ 48114G	CFREDZ 48138D	CFREDZ 48138G	CFREDZ 48112D	CFREDZ 48112G	CFREDZ 48134D	CFREDZ 48134G
Prix public H.T	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u
Ref Zingué 1 1/4"	CFREDZ 5711414D	CFREDZ 5711414G	CFREDZ 5711438D	CFREDZ 5711438G	CFREDZ 5711412D	CFREDZ 5711412G	CFREDZ 5711434D	CFREDZ 5711434G
Prix public H.T	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u	16,00 € / u 439 € / 100 u

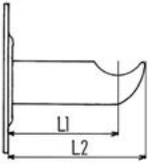
GAMME RADIATEURS



ACCESSOIRES FONTE

Radiateurs fonte



	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Pied fonte (Hauteur utile : 70mm)	CFPIEDF	40 €
	Console à sceller (Longueur : 290mm)	CFCONSIP	6,50 €
	CONSOLE A VISSER en acier zingué pour 2 à 3 colonnes (L1 65mm - L2 90mm)	CFCONVISS1	16,50 € / u 88 € / 10 u
	CONSOLE A VISSER en acier zingué pour 4 colonnes (L1 90mm - L2 102mm)	CFCONVISS2	19,00 € / u 100 € / 10 u
	KIT Fixation universelle 2 fixations murales hautes + 1 écarteur bas	CFKITFIX	35 €

GAMME RADIATEURS

	Nipple	Joint nipple	Joint bouchon	Barre de montage	Clef barre montage
Ref 1'	CFNIPPLE1	CFJOINTN1	CFJOINBOU1	CFART081	CFART079
Prix public H.T	5 € / u 231 € / 100 u	5 € / u 231 € / 100 u	5 € / u 123 € / 50 u	95 €	126 €
Ref 1'1/4	CFNIPPLE114	CFJOINTN2	CFJOINBOU114	CFBAR2	-
Prix public H.T	9,50 € / u 489 € / 100 u	5€ / u 231 € / 100 u	5 € / u 123 € / 50 u	85 €	

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2024

Société MULTI THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANCAIS article L 441-6 du Code de commerce

1 - GÉNÉRALITÉ

Les présentes conditions de vente s'appliquent à compter du 1er Mars 2024 à l'ensemble des produits distribués par la société MULTI-THERMIQUE sous la marque CHAUFFAGE FRANCAIS auprès de professionnels qualifiés de la filière du chauffage établis en France métropolitaine.

2 - TARIFS / REMISE

Le tarif visé par ces conditions de vente correspond au prix de vente public, hors remise, frais de livraison et taxes. Ce tarif est susceptible d'évoluer durant l'année pour différentes causes : modification de la gamme de produit, technologique, réglementaire ou économique. La clientèle en sera avisée au moins 60 jours avant son application. Pour information, toute commande inférieure à 300€ H.T une participation forfaitaire sera appliquée à l'acheteur à hauteur de 20 euros de frais de gestion administrative.

3 - COMMANDE

Toutes commandes passées doivent faire l'objet de l'émission d'un bon de commande (courrier, télécopie, ou e-mail) indiquant la désignation des produits ainsi que les quantités, prix, conditions de règlement et toutes autres précisions utiles.

Les commandes ne sont définitivement validées qu'après réception de l'accusé de réception de commande émis par la société MULTI-THERMIQUE ou l'un de ses salariés dûment habilité, afin de confirmer les modalités applicables aux commandes, ainsi que la disponibilité des produits.

Celles-ci sont traitées dans les meilleurs délais à compter de leur réception. Toutes modifications ou annulation de commandes doivent faire l'objet d'un accord préalable et écrit par la société MULTI-THERMIQUE sauf accord express et écrit entre les deux parties.

Retours :

La reprise du matériel ne peut être effectuée sans accord express et écrit de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la gamme CHAUFFAGE FRANÇAIS. Le retour devra être exécuté en port payé, dans un emballage adapté au produit et donnera lieu à l'établissement d'un avoir correspondant au prix du matériel moins une retenue forfaitaire de 30%. Aucun matériel ne sera accepté en retour en cas de « casse », mise en eau, mise en route du produit ou de déballage de son emballage d'origine.

4 - TRANSPORT / LIVRAISON

Les marchandises sont vendues départs d'usine et voyagent aux risques et périls de l'acheteur dès l'expédition nonobstant la clause de réserve de propriété. L'acheteur devra à réception de la marchandise et en présence du transporteur, vérifier l'état du matériel. En cas de dégâts apparents il devra exercer toutes réserves et tous recours contre le transporteur y compris dans le cas d'un transporteur choisi par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS. L'acheteur devra relater sur les documents de transport qui lui sont présentés, le détail complet et précis des avaries subies par le matériel. A défaut, aucun dédommagement ne pourra être demandé à la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits CHAUFFAGE FRANÇAIS.

Toutes les marchandises seront protégées avec un emballage approprié.

Toute demande spécifique d'emballage fera l'objet d'une facturation complémentaire auprès de l'acheteur.

Les livraisons seront effectuées les jours ouvrables dans la période indiquée sur l'accusé de réception de commande sans qu'un jour précis ne puisse être confirmé, la période de livraison étant seulement indicative. Les éventuels retards de livraison ne peuvent en aucun cas impacter le délai de paiement du matériel ni entraîner l'annulation de la commande ni engager la responsabilité civile de la société MULTI-THERMIQUE. Le déchargement du matériel est à la charge de l'acheteur.

Les livraisons seront expédiées franco de port pour toutes commandes de produits finis, effectués par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS d'un montant minimum de 1500€ HT.

Les livraisons seront expédiées franco de port pour toutes commandes des accessoires, effectués par la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS d'un montant minimum de 200€ HT.

En dehors de ce cas, une participation forfaitaire sera appliquée à l'acheteur à hauteur de 80 € HT par livraison.

5 - GARANTIE

1- Restrictions.

Tous nos produits sont garantis contre tout défaut de fabrication et pour les matériels installés conformément à la réglementation en vigueur. Elle prend en charge la pièce ou l'élément de pièce défectueux. Cette garantie ne pourra s'appliquer sur des appareils transformés, ou lorsque l'utilisation ou l'installation est incorrecte, ni en cas de négligence ou de mauvais entretien du matériel. Les pièces dites d'usure normale ne pourront être prises en compte dans le cadre de la garantie.

2- Mise en oeuvre.

La garantie de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS consiste à remédier aux défauts dont est atteint le matériel. Le vendeur a le choix des moyens à employer pour satisfaire à cette obligation : réparation, modifications, ou remplacement des pièces d'origines défectueuses après avoir été jugées comme tel par les services de la société MULTI-THERMIQUE ou par toutes personnes mandatées par elle. Le moyen employé pour la garantie de ces pièces ne peut avoir pour effet de prolonger la durée de garantie initiale, ni de donner lieu à une indemnité pour frais divers, retard de livraison ou autre. Les frais de transport des matériels, de déplacement du personnel et de main-d'oeuvre sont exclus de la garantie. La mise en service est obligatoire par un professionnel avec retour de la fiche d'information à télécharger sur le site Internet.

Pour les chaudières bois, l'installation d'un ballon tampon adapté à l'installation et d'un système d'élévation du retour de celles-ci.

Si TH (dureté de l'eau) ≥ 15 prévoir un adoucisseur d'eau. Un désembouage du réseau de chauffage est obligatoire pour valider les garanties de chaudières.

L'acheteur doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès et écrit de la société MULTI-THERMIQUE distributrice de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses.

3- Durée et déclenchement de la garantie.

La garantie des produits débutera à la date de facturation par le vendeur. Les durées de garantie des produits CHAUFFAGE FRANÇAIS varient selon nos catégories et composition de produits.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2024

Société MULTI THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS
article L 441-6 du Code de commerce

4- Durée de disponibilité des pièces de rechanges.

Les pièces de rechanges seront commercialisées en principe pendant une durée de 10 ans après l'arrêt de fabrication du produit, sauf en cas d'événement indépendant de la volonté de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS.

6 - PAIEMENTS

Les factures sont payables au siège, par chèque ou virement dans un délai au maximum de 30 jours à compter de la date d'émission de la facture ou à réception des marchandises, sauf accord express et écrit entre la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS et l'acheteur, et mentionné explicitement sur la facture.

Les frais restent à la charge de l'acheteur. Aucun escompte ne sera consenti pour un paiement anticipé, sauf accord préalable et écrit de la direction de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS. Les paiements ne pourront être retardés pour quelles que raisons que ce soit y compris en cas de litige. Conformément à la loi en vigueur, et sans qu'il ait besoin de mise en demeure, tout défaut de paiement à l'échéance, peut suspendre toutes commandes en cours et entraînera un taux d'intérêt de retard appliqué sur la base du taux directeur de la banque centrale européenne ou taux de refinancement majoré de 10 points, et d'une indemnité forfaitaire pour les frais de recouvrement de 40€. Lorsque les frais engagés seront supérieurs à la somme de 40 euros, la société MULTI-THERMIQUE se réserve le droit de demander à son débiteur une indemnisation complémentaire. Dans ce cadre, elle fournira les justificatifs nécessaires à son débiteur. Seul l'encaissement effectif sur le compte de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS est considéré comme un paiement.

7 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Il est convenu que les produits livrés restent la propriété de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS jusqu'à la réception du règlement complet c'est-à-dire à l'encaissement effectif et total du prix sur le compte du vendeur. A défaut du paiement total des marchandises, la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS se réserve le droit de demander à l'acheteur la restitution des marchandises aux frais, risques et périls de celui-ci dans un délai de huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception. Du fait de la réserve de propriété, l'acheteur s'engage à informer tout huissier de justice instrumentaire d'une voie d'exécution (saisie-appréhension, saisie-vente, ...) effectuée à son encontre, de l'identité du véritable propriétaire du bien et donc de l'impossibilité de saisir le bien, celui-ci ne faisant pas partie de ses actifs jusqu'à complet paiement. A défaut, l'acheteur est informé qu'il engagera à ce titre sa responsabilité civile et pénale.

8 - JURIDICTION

Par application de l'article 48 du Code de procédure civile, il est dérogé aux règles de compétence territoriale dans la perspective d'un éventuel contentieux judiciaire. De ce fait, en cas de litige et à défaut d'accord amiable, toutes contestations pouvant survenir entre l'acheteur et le vendeur, relatives aux ventes des produits de la société MULTI-THERMIQUE distributrice des produits de la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS, seront de la compétence exclusive du TRIBUNAL DE COMMERCE de BOURG-EN BRESSE. La présente clause attributive de juridiction à titre exclusif doit être appliquée de la façon la plus large et la plus absolue y compris en cas de litige portant sur la phase pré-contractuelle ou en cas de procédures urgentes ou conservatoires, nonobstant pluralité de défendeurs ou appels en garantie.





**CHAUFFAGE
FRANÇAIS**

CHAUFFAGE FRANCAIS

Siège social :
300 Route de Certines
01250 Montagnat, FRANCE
827 581 463 RCS Bourg en Bresse

SERVICE CLIENT :

04 28 44 00 00
contact@chauffage-francais.com