



CHAUFFAGE FRANCAIS 2023



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 2023**

**NOUS RESTONS À VOTRE DISPOSITION POUR
VOUS APPORTER PLUS DE PRÉCISION SI NÉCESSAIRE.**

SINCÈRES SALUTATIONS

Stéphane Robin Alexis Robin

PDG DU GROUPE S.L.C.F. DG DU GROUPE S.L.C.F.

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 HYDRAULIQUE Poêle à granulés air hydraulique	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
ALVA Chaudière à granulés	16
COMMO COMPACT Chaudière à granulés	17
GRANDE Chaudière à granulés avec silo intégré	18
B-HOME / B-ESSENTIAL Brûleur à granulés	19
ACCESOIRES	20



GAMME BOIS

DITA Poêle à bois	24
ENORA Poêle à bois	25
PRILL Poêle à bois	26
ABERCA Poêle à bois	27
YURIKO Poêle à bois	28
LYSSIA Poêle à bois avec four	29
ESMEE Poêle à bois avec four	30
DANA Cuisinière à bois avec four	31
VERSI Cuisinière à bois avec four	32
TAMARA Cuisinière à bois avec four	33
ALPHA DOMINANT 70 Cuisinière à bois avec four	34
ALPINA Chaudière bois	35



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES 202390



GAMME ELECTRIQUE

LYA Chauffe eau électrique instantané avec robinet ou douche	38
FLAVIA Chauffe eau électrique instantané avec robinet.....	39
MOVIDA Chauffe eau électrique instantané	40
GALA Chauffe eau électrique instantané	41
HIT PRO Chauffe eau électrique instantané	42
SKY Chauffe eau électrique mural blindé	43
IF SMART Chauffe eau électrique plat multi positions	44
GALINA Radiateur électrique convecteur	45
MODULANTE CALIWATT EVO Chaudière électrique monophasé ou triphasé	46
CALIWATT 36T Chaudière électrique monophasé ou triphasé	47
CMX Chaudière électrique monophasé ou triphasé	48
ACCESOIRES	49



GAMME BALLONS

BM Bouteille de mélange	52
PS / PR2 Ballons Tampon	54



GAMME GAZ

BEKONOX Chaudière Gaz Murale étanche Bas Nox	58
GAZOSOL NOX Chaudière Gaz Sol Bas Nox	60
GAZOSOL CONDENS Chaudière Gaz Sol Condensation	62
STAGNA Radiateur Gaz Murale	64
ACCESOIRES / THERMOSTAT	65



GAMME FIOUL

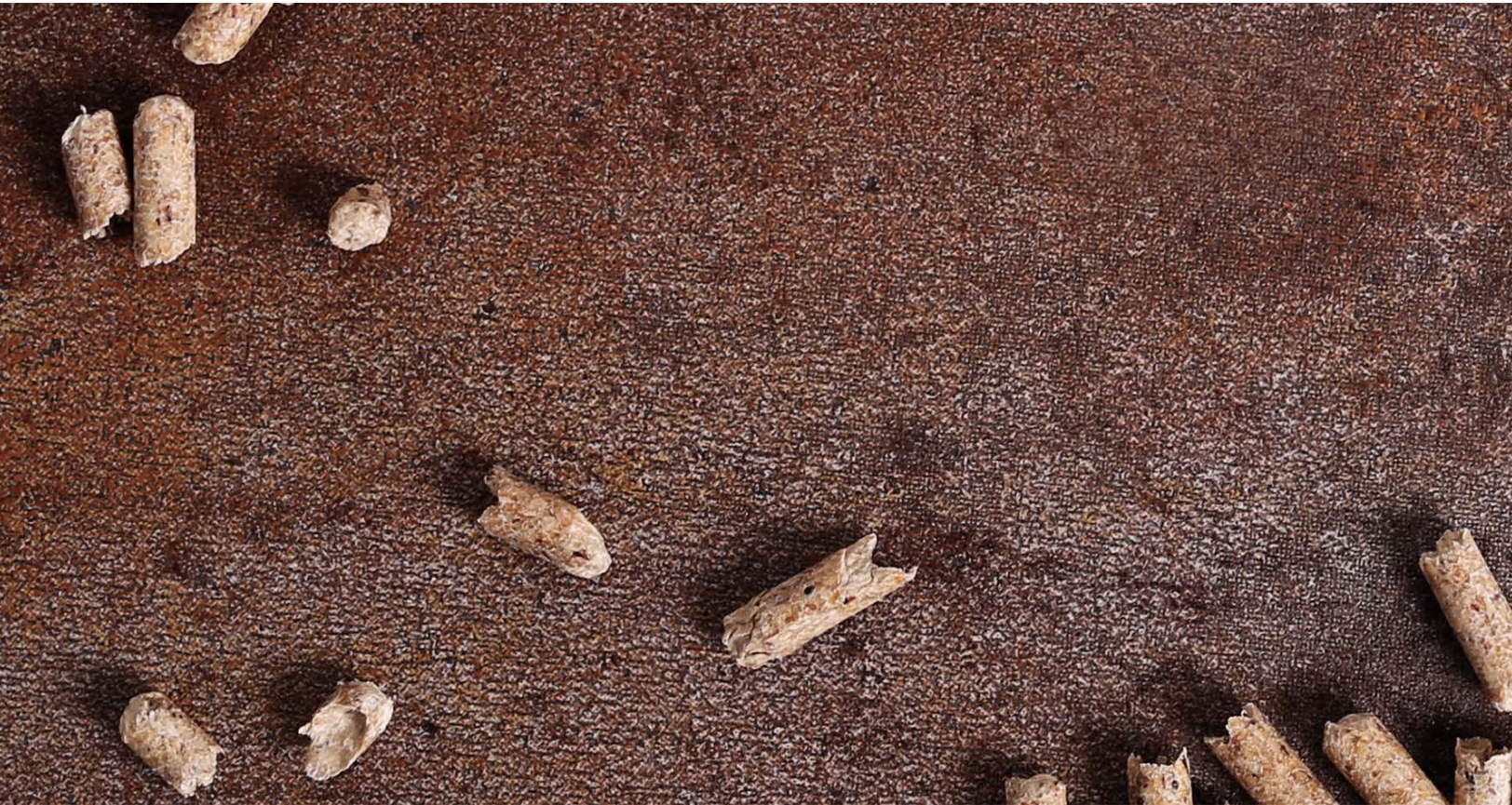
ZINNIA / ZINNIA FAB Chaudières Fioul Fonte basse température chauffage seul	68
UNICLIP Brûleur Fioul	70
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA Chaudières Fioul Fonte Condensation chauffage seul	71
CUISINA Chaudières sol Fioul basse température avec brûleur	73
CUISINA BLUE 20 Chaudières sol Fioul basse température avec brûleur	74
ACCESOIRES	75



GAMME RADIATEURS

VIP / VOX Radiateurs Aluminium horizontaux	78
OSCAR Radiateurs Aluminium verticaux	79
ACCESOIRES ALUMINIUM	80
ANTIQUE Radiateur Fonte décoré	82
CLASSIC Radiateur Fonte colonne	84
BUSKA Radiateur Fonte rideau	86
ACCESOIRES FONTE	87





CHAUFFAGE
FRANÇAIS



 **GAMME GRANULÉS**

Gamme Granulés

ANITA AIR

Poêle à granulés air



Le ⊕ Avec Creuset Fonte !



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Sécurité enfants

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

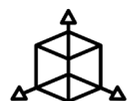
- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

Le ⊕ Technologie

- Peinture en poudre électrostatique de la surface externe
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
10 kW	80 mm	40 mm	0,86 - 2,2kg/h	21 h	13 kg = 20L	285 m3	114 m2	71 kg	94,7%



Poêle : 423 x 507 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

REF (Anita 10 kW Blanc)	2 045€HT	09710B
REF (Anita 10 kW Noir)	2 045€HT	09710N
REF (Anita 10 kW Bordeaux)	2 045€HT	09710R

Gamme Granulés

FLAVIA AIR

Poêle à granulés air



GAMME GRANULÉS



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Sécurité enfants

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le + Installateur

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

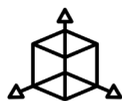
Le + Technologie

- Peinture en poudre électrostatique de surface externe
- Processus de combustion plus efficace

+ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
13 kW	80 mm	40 mm	0,11 - 2,4kg/h	20h	24kg = 37L	270 m3	108 m2	127 kg	86%

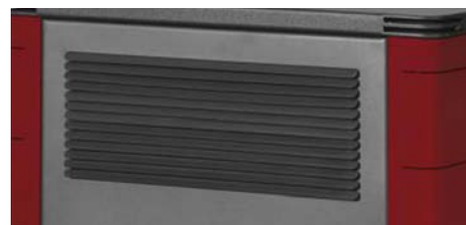
REF (Flavia 13 kW Blanc)	3 440€HT	09713B
REF (Flavia 13 kW Noir)	3 440€HT	09713N
REF (Flavia 13 kW Bordeaux)	3 440€HT	09713R



Poêle : 596 x 655 x 1170 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
ASTRAL HYDRAULIQUE
 Poêle à granulés air hydraulique



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le ⊕ Technologie

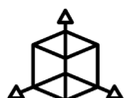
- Soupape de sécurité 3 bar
- Vase d'expansion

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Vase d'expansion	Réservoir	Volume m ³	Surface m ²	Poids	Rendement
20 kW	80 mm	40 mm	0,8 - 4,4kg/h	27 L	33 kg = 50L	571 m ³	228 m ²	193 kg	90%

REF (Astral 20 kW Noir) 5 515€HT 09824

REF (Astral 20 kW Bordeaux) 5 515€HT 09285



Poêle : 580 x 640 x 1300 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
COMMO 21 HYDRAULIQUE AIR

Poêle à granulés air Hydraulique



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Autonomie maximale allant jusqu'à 26,5h

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- 5 options de combustion

Le ⊕ Technologie

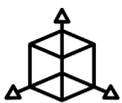
- Eau chaude sanitaire
- Des systèmes de nettoyage facilitent l'entretien du foyer et permettent un fonctionnement fiable.

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance Totale	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Vase d'expansion	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
21 kW*	80 mm	50 mm	1,69 - 3,2kg/h	32 L	45 kg = 69L	525 m3	210 m2	225 kg	86%

* Puissance Bouilleur : 17,8 kW
* Puissance Rayonnement : 2,92 kW

REF (Commo Air Hydraulique 21 kW Noir)	5 515€HT	09721N
REF (Commo Air Hydraulique 21 kW Bordeaux)	5 515€HT	09721R

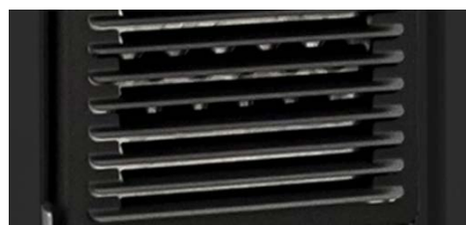


Poêle : 574 x 620 x 1225 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
ANITA ETANCHE

Poêle à granulés étanche



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

Le ⊕ Installateur

- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le ⊕ Technologie

- Faible combustion
- Tiroir à cendres amovible

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Eco participation	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
9 kW 13 kW 17 kW	80 mm	40 mm	2,00 Eur	18h 16h 12h	15 kg = 22L 20 kg = 30L 20 kg = 30L	210 m3 380 m3 450 m3	84 m2 152 m2 180 m2	75 kg 115 kg 125 kg	94,04%

REF (Anita Etanche 9kW Noir)	2 475€HT	ANI9N
REF (Anita Etanche 9kW Blanc)	2 475€HT	ANI9B
REF (Anita Etanche 9kW Bordeaux)	2 475€HT	ANI9R

REF (Anita Etanche 13kW Noir)	2 970€HT	ANI13N
REF (Anita Etanche 13kW Blanc)	2 970€HT	ANI13B
REF (Anita Etanche 13kW Bordeaux)	2 970€HT	ANI13R



Poêle :
(9kW)480 x 490 x 960 mm
(13kW)620 x 550 x 1030 mm
(17kW)600 x 550 x 1040 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

REF (Anita Etanche 17kW Noir)	3 470€HT	ANI17N
REF (Anita Etanche 17kW Blanc)	3 470€HT	ANI17B
REF (Anita Etanche 17kW Bordeaux)	3 470€HT	ANI17R

Gamme Granulés FLAVIA ETANCHE

Poêle à granulés étanche



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le ⊕ Technologie

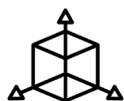
- Poêle à granulés canalisable
- Tiroir à cendres amovible

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Eco participation	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
9 kW 13 kW	80 mm	40 mm	2,00 Eur	18h 16h	15 kg = 22L 20 kg = 33L	210 m3 380 m3	84 m2 152 m2	85 kg 120 kg	94,39% 94,04%

REF (Flavia Etanche 9kW Noir)	3 100€HT	FLA9N
REF (Flavia Etanche 9kW Blanc)	3 100€HT	FLA9B
REF (Flavia Etanche 9kW Bordeaux)	3 100€HT	FLA9R

REF (Flavia Etanche 13kW Noir)	3 500€HT	FLA13N
REF (Flavia Etanche 13kW Blanc)	3 500€HT	FLA13B
REF (Flavia Etanche 13kW Bordeaux)	3 500€HT	FLA13R



Poêle : (9kW) 460 x 480 x 960 mm
(13kW) 600 x 550 x 1040 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
ASTRAL ETANCHE

Poêle à granulés étanche



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- 5 Programmes

Penser à rajouter un manchon pour la prise d'air

Le ⊕ Installateur

- Sonde de température intégrée
- Système de régulation automatique

Le ⊕ Technologie

- Poêle à granulés canalisable
- Tiroir à cendres amovible

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Eco Participation	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
12 kW	80 mm	40 mm	2,00 Eur	16h	20 kg = 33L	360 m3	144 m2	120 kg	94,04%

REF (Astral Etanche 12 kW Noir)	3 700€HT	ASTI2N
REF (Astral Etanche 12 kW Bordeaux)	3 700€HT	ASTI2B



Poêle : 1190 x 310 x 950 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés ALPHA TERM 20

Cuisinière à granulés avec Four + Bouilleur



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Double vitrage sur la porte du four afin d'assurer la sécurité de la cuisinière

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le ⊕ Technologie

- Jacquette de qualité protégée par de l'émail résistant aux hautes températures
- Processus de combustion plus efficace

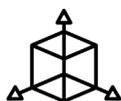
⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
20 kW*	80 mm	40 mm	1,5 - 3,2kg/h	20 h	30 kg = 46L	488 m3	195 m2	238 kg	87%

* Puissance Bouilleur : 15,2 kW

* Puissance Rayonnement : 4,8 kW

REF (Alpha Term 20 kW Blanc)	6 445€HT	00105B
REF (Alpha Term 20 kW Gris Anthracite)	6 445€HT	00105G



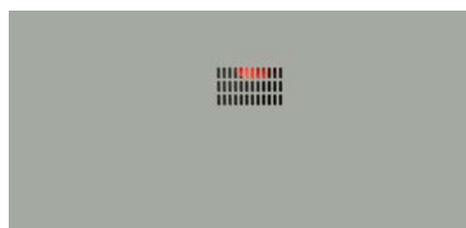
Cuisinière : 423 x 507 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés

ALVA

Chaudière à granulés



Le ⊕ Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Dimensions compactes

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le ⊕ Technologie

- Jacquette de qualité protégée par de l'émail résistant aux hautes températures
- Processus de combustion plus efficace

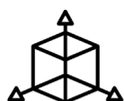
⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
25 kW	80 mm	80 mm	1,1 - 5,6kg/h	22 h	25 kg = 38L	500 m3	200 m2	164 kg	92,52%

REF (Alva 25 kW)

5 300€HT

001786



Chaudière : 423 x 507 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés
COMMO COMPACT

Chaudière à granulés



Le ⊕ Développement Durable

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Programmeur hebdomadaire
- Design élégant

Le ⊕ Installateur

- 5 niveaux de puissance
- Conception conviviale

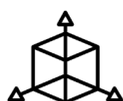
Le ⊕ Technologie

- Circulation d'air forcée pour un chauffage rapide et uniforme des locaux
- Processus de combustion plus efficace

⊕ Options voir pages 20-21

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
23 kW	100 mm	35,5l	1,48 - 5,5kg/h	30 h	45 kg = 69L	345-575 m3	138-230 m2	230 kg	90%

REF (Commo Compact 23 kW) 6 250€HT 05301



Chaudière : 590 x 642 x 1222 mm
Foyer : 125 x 72 x 54 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés

GRANDE

Chaudière à granulés avec silo intégré



Le + Développement Durable

- Combustion économe en granulés
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

- Programmeur hebdomadaire
- Compartiment pour accessoires d'entretien est situé dans la partie supérieure de la chaudière sous la trémie à granulés

Le + Installateur

- Écran tactile LCD à la pointe de la technologie
- Porte du foyer en acier

Le + Technologie

- Boîtier en tôle de qualité, protégé par peinture et vernis résistants aux hautes températures.
- Processus de combustion plus efficace
- Isolation thermique de la chaudière avec de la laine minérale.

⊕ Options voir pages 20-21

GRANDE 28 kW

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
28 kW	80 mm	74l	1,75-6,64kg/h	114 h	200 kg = 308L	420-700 m3	168-280 m2	321 kg	91%

REF (Grande 28 kW)

7 575€HT

05302

GRANDE 37 kW

Puissance	Diamètre Ø	Réservoir Eau	Conso. Min-Max	Autonomie	Réservoir	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
37 kW	80 mm	72l	2,45-8,27kg/h	69 h	170 kg = 262L	555-925 m3	222-370 m2	358 kg	93%

REF (Grande 37 kW)

8 335€HT

05303



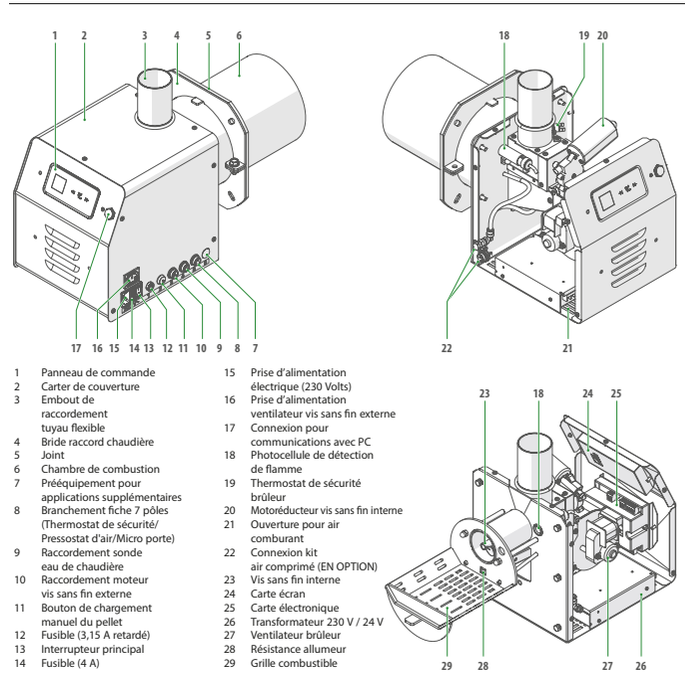
GRANDE 28 kW
Chaudière : 979 x 761 x 1400 mm
Foyer : 162 x 60 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

GRANDE 37 kW
Chaudière : 979 x 761 x 1400 mm
Foyer : 196 x 196,8 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Granulés

B-HOME / B-ESSENTIAL

Brûleur à granulés



Le ⊕ Développement Durable

→ Matériaux de haute qualité pour des performances à long terme.

Le ⊕ Utilisateur

→ Système de combustion automatique.
 → Nettoyage automatique des surfaces chauffantes et du brûleur
 → Assistance à distance et surveillance des installations disponibles

Le ⊕ Installateur

→ Vis sans fin, flexible de transfert + bride fixation fournis.

Le ⊕ Technologie

→ Il vous permet de convertir votre installation en un système biomasse avec uniquement le remplacement du brûleur et donc un coût bien inférieur à l'achat d'une nouvelle chaudière

B-HOME 34 kW

Puissance	Alimentation	Démarrage	Conso. Min-Max	Sonore	Poids
34 kW	230/50V	170W	1 - 7kg/h	35 dB	14 kg

ESSENTIAL 55 kW

Puissance	Alimentation	Démarrage	Conso. Min-Max	Sonore	Poids
55 kW	230/50V	170W	1 - 11kg/h	40 dB	15 kg

REF (B-home 34)	2 960€HT	3240
REF (B-essential 55)	3 280€HT	3815

Gamme Granulés

ACCESSOIRES

Bougie d'allumage pour : Anita air, Flavia air, Astral Hydraulique	Ref HT76599 75€	
Bougie d'allumage pour : Anita etanche, Flavia etanche, Astral etanche	Ref HUTXS032103 75€	
Bougie d'allumage pour : Alfa term 20, Commo 21, Commo Compact	Ref 46073 120€	
Bougie d'allumage pour chaudière granulés Alva	Ref 120€	
Bougie d'allumage pour chaudière granulés Avec Silo Grande	Ref 56117 120€	
Télécommande pour Poêle à Granulés	Ref CFTELEP 150€	

ACCESSOIRES POUR POELE A GRANULES AIR

Rallonge 0,5M Conduit Cheminée Ø 80 mm	Ref P32.010.000029 41€	
Rallonge 1M Conduit Cheminée Ø 80 mm	Ref P32.010.000030 51€	
Raccord T 90 ° avec bouchon de condensat fermé et joint silicone	Ref P32.010.000033 106€	
Coude à 90°	Ref P32.010.000031 41€	
Rosace 80 mm	Ref A32.011.001120 29€	
Colliers de fixation	Ref A32.011.000710 26€	
Jeu de 6 joints Silicone paroi intérieur	Ref 051896001 51€	
Manchon prise d'air 60/40mm	Ref CFMPA60/40 70€	

Gamme Granulés

ACCESSOIRES KIT VENTOUSE POUR POELE A GRANULES ETANCHE

**Kit Ventouse Universel (Sortie façade)
raccordement au dessus**

Ref
CFKITVD
556€

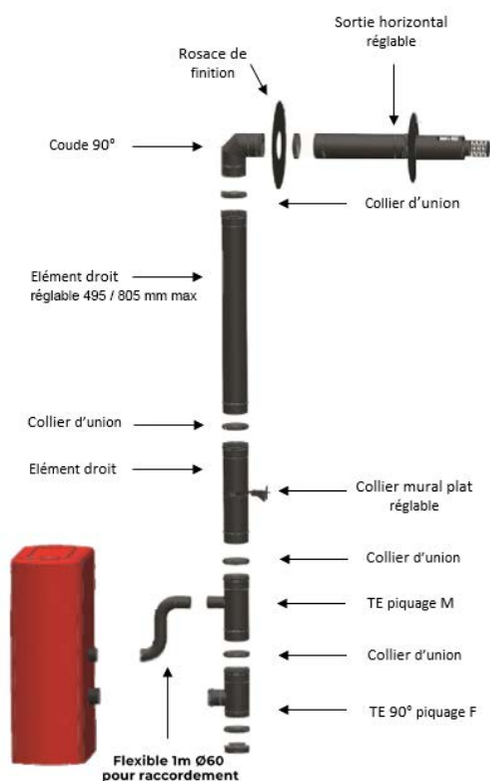
- 1 Elément ajustable de 53 cm minimum à 87,5 cm au maximum pour raccordement diamètre 80/134
- 2 Joints
- 1 Coude à 45°
- 2 Rosaces de finition
- 1 Sortie Horizontale réglable



**Kit Ventouse Universel Complet (Sortie
Façade) Poêle à Granulés
Raccordement Derrière**

Ref
CFKITVA3
792€

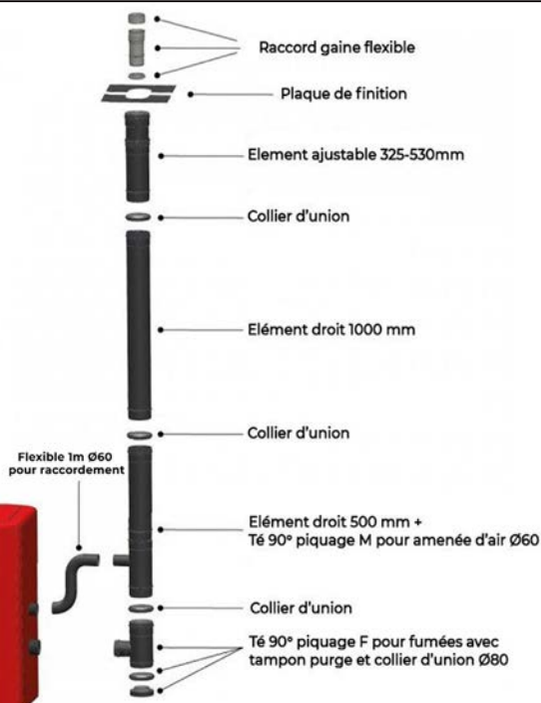
- 1 Flexible pour raccordement de l'arrivée d'air
- 1 TE 90° piquage F
- 6 Colliers d'union
- 1 TE piquage M
- 1 Collier mural plat réglable
- 1 Conduit de 0,5 mètre
- 1 Conduit réglable 495 / 805 mm max
- 1 Coude 90°
- 2 Rosaces de finition
- 1 Sortie Horizontale réglable



**Kit Vertical Universel intérieur (Sortie
Toiture) Poêle à Granulés Raccordement
Derrière**

Ref
CFKITVA
960€

- 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 Elément ajustable de 325 à 530 mm
- 1 Plaque de finition 0 à 30°
- 1 Raccord gaine flexible







 **GAMME BOIS**

Gamme Bois

DITA

Poêle à bois acier (intérieur fonte)



A



Le ⊕ Développement Durable

→Chambre de combustion en fonte

Le ⊕ Installateur

→ Air secondaire réglable

Le ⊕ Utilisateur

→Grand tiroir à cendres
→Vitre propre

Le ⊕ Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Acier
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre comustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7,5 kW	150 mm	35 cm	Acier	A	510 x 410 x 740	220 m3	88 m2	52 kg	76 %

REF (Dita - 7,5 kw)

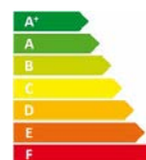
895€HT

dita

Gamme Bois

ENORA

Poêle à bois acier (intérieur fonte)



A



GAMME BOIS



Le ⊕ Développement Durable

→Chambre de combustion en fonte

Le ⊕ Installateur

→ Air secondaire réglable

Le ⊕ Utilisateur

→Grand tiroir à cendres
→Vitre propre

Le ⊕ Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Brique
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
10 kW	150 mm	65 cm	Brique réfractaire	A	704 x 380 x 880	260 m3	104 m2	100 kg	82 %

REF (Enora - 10 kw) 1 890€HT enora

Gamme Bois

PRILL

Poêle à bois acier (intérieur fonte)



A



Le ⊕ Développement Durable

→Chambre de combustion en fonte

Le ⊕ Installateur

→ Air secondaire réglable

Le ⊕ Utilisateur

→Grand tiroir à cendres
→Vitre propre

Le ⊕ Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Brique
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre comustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
10 kW	150 mm	30 cm	Brique réfractaire	A	900 x 380 x 704	260 m3	104 m2	113 kg	82 %

REF (Prill - 10 kw)

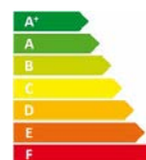
2 080€HT

prill

Gamme Bois

ABERCA

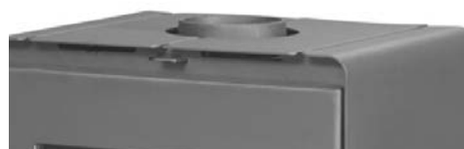
Poêle à bois acier (intérieur fonte)



A



GAMME BOIS



Le + Développement Durable

→ Chambre de combustion en fonte

Le + Installateur

→ Air secondaire réglable

Le + Utilisateur

→ Grand tiroir à cendres
→ Vitre propre

Le + Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Brique
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
10 kW	150 mm	30 cm	Brique réfractaire	A	474 x 380 x 1140	260 m3	104 m2	113 kg	82 %

REF (Aberca - 10 kw) 2 125€HT aberca

Gamme Bois

YURIKO

Poêle à bois acier (intérieur fonte)



A



Le + Développement Durable

→ Chambre de combustion en fonte

Le + Installateur

→ Air secondaire réglable

Le + Utilisateur

→ Grand tiroir à cendres
→ Vitre propre

Le + Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Acier
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre comustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7,5 kW	150 mm	25 cm	Acier	A	510 x 420 x 910	220 m3	88 m2	63 kg	71 %

REF (Yuriko - 7,5 kw)

1 212€HT

yuriko

Gamme Bois

LYSSIA

Poêle à bois avec four acier (intérieur fonte)



A



GAMME BOIS



Le ⊕ Développement Durable

→ Chambre de combustion en fonte

Le ⊕ Installateur

→ Air secondaire réglable

Le ⊕ Utilisateur

→ Grand tiroir à cendres
→ Vitre propre

Le ⊕ Technologie

→ Faible encombrement
→ Chambre de combustion en Acier
→ Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre combustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7,5 kW	150 mm	25 cm	Acier	A	335 x 320 x 990	220 m3	88 m2	69 kg	77 %

REF (Lyssia - 7,5 kw)

1 490€HT

lyssia

Gamme Bois

ESMEE

Poêle à bois avec four acier (intérieur fonte)



A



Le + Développement Durable

→ Chambre de combustion en fonte

Le + Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Vitre propre
- Four intégré

Le + Installateur

→ Air secondaire réglable

Le + Technologie

- Faible encombrement
- Chambre de combustion en Brique
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Longueur des bûches max	Chambre comustion	Classe	Dim : L x P x H	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7,5 kW	150 mm	25 cm	Brique réfractaire	A	565 x 500 x 1150	220 m3	88 m2	97 kg	76 %

REF (Esmee - 7,5 kw Gris) 1 995€HT esmee-gris

REF (Esmee - 7,5 kw Bordeaux) 1 995€HT esmee-bordeaux

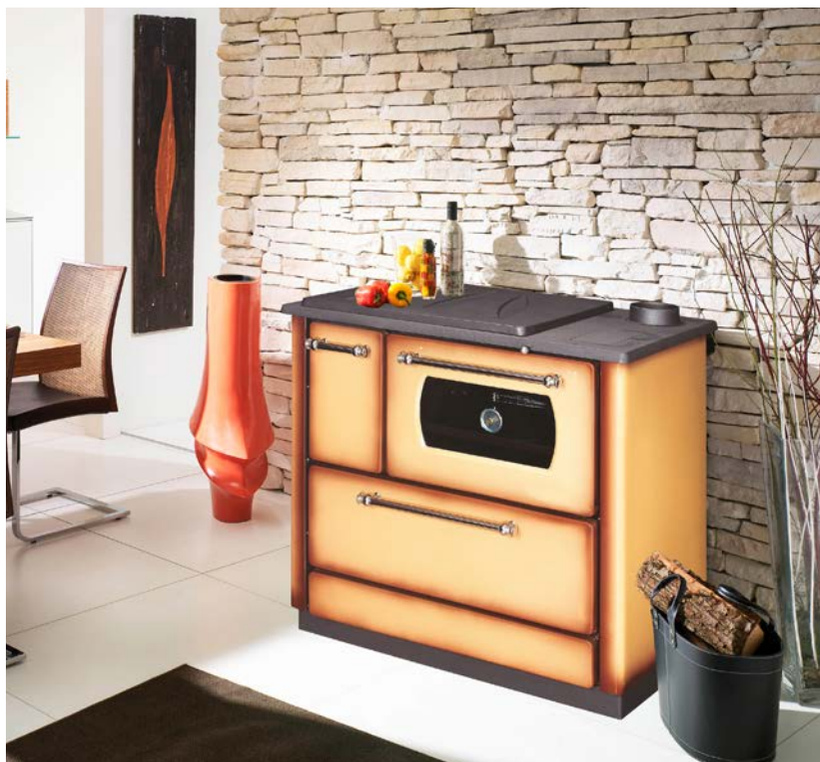
Gamme Bois

DANA

Cuisinière à bois avec four



A



GAMME BOIS



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

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

Le + Installateur

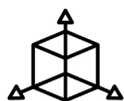
- Deux modes de fonctionnement
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le + Technologie

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

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Réservoir Foyer (LxPxH)	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
9 kW	120 mm	40 mm	25 cm	2 Couleurs	470 x 420 x 250	225 m3	90 m2	94 kg	79%

REF (Dana Blanc)	2 250€HT	dana-blanc
REF (Dana Beige)	2 250€HT	dana-beige



Cuisinière : 930 x 580 x 900 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Bois

VERSI

Cuisinière à bois avec four



A



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

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

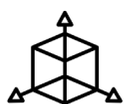
Le + Installateur

- Deux modes de fonctionnement
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le + Technologie

- Équipé d'un registre manuel sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Réservoir Foyer (LxPxH)	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7 kW	130 mm	40 mm	33 cm	3 Couleurs	250 x 400 x 220	117 m3	45 m2	73 kg	76%



Cuisinière : 900 x 530 x 760 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

REF (Versi Blanc)	1 595€HT	versi-blanc
REF (Versi Bordeaux)	1 595€HT	versi-bordeaux
REF (Versi Gris Anthracite)	1 595€HT	versi-gris

Gamme Bois

TAMARA

Cuisinière à bois avec four



A



GAMME BOIS



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

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

Le + Installateur

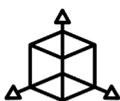
- Deux modes de fonctionnement
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le + Technologie

- Équipé d'un registre manuel sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Longueur des bûches max	Coloris	Réservoir Foyer (LxPxH)	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
12 kW	120 mm	40 mm	25 cm	3 Couleurs	430 x 470 x 320	300 m3	120 m2	114 kg	84%

REF (Tamara Blanc)	2 440€HT	tamara-blanc
REF (Tamara Bordeaux)	2 440€HT	tamara-bordeaux
REF (Tamara Gris Anthracite)	2 440€HT	tamara-gris



Cuisinière : 970 x 625 x 850 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Bois
ALPHA DOMINANT 70

Cuisinière à bois avec four



A



Le + Développement Durable

- Economie d'énergie
- Diminution des émissions

Le + Utilisateur

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

Le + Installateur

- Deux modes de fonctionnement
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le + Technologie

- Équipé d'un registre manuel sur la porte du cendrier pour contrôler l'alimentation en air primaire
- Processus de combustion plus efficace

Puissance	Diamètre de sortie de fumée Ø	Diamètre prise d'air Ø	Longueur des bûches max	Autonomie	Réservoir Foyer (LxPxH)	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
7 kW	120 mm	40 mm	30 cm	8 h	333 x 440 x 260	117 m3	45 m2	110 kg	79%

REF (Alpha Dominant 70 Blanc)	2 250€HT	00102
REF (Alpha Dominant 70 Bordeaux)	2 250€HT	00184
REF (Alpha Dominant 70 Gris Anthracite)	2 250€HT	00149



Cuisinière : 700 x 600 x 850 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

Gamme Bois

ALPINA

Chaudière à Bois



A



GAMME BOIS



Le ⊕ Développement Durable

- Chambre de combustion en fonte
- Diminution des émissions

Le ⊕ Utilisateur

- Grand tiroir à cendres
- Double paroi pour moins de condensation et un nettoyage de surface plus facile

Le ⊕ Installateur

- Régulation de la température de l'eau
- Possibilité de programmation hebdomadaire

Le ⊕ 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 Eau	Plage température	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
18 kW	160 mm	50 cm	72l	65-90°C	375 m3	150 m2	405 kg	91%

ALPINA 32 kW

Puissance	Diamètre Ø	Longueur des bûches max	Réservoir Eau	Plage température	Volume m3	Surface m2	Poids	Rendement
32 kW	160 mm	50 cm	91l	65-90°C	675 m3	270 m2	480 kg	90%



ALPINA 18 kW
Chaudière : 545 x 1160 x 1325 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

ALPINA 32 kW
Chaudière : 595 x 1175 x 1475 mm

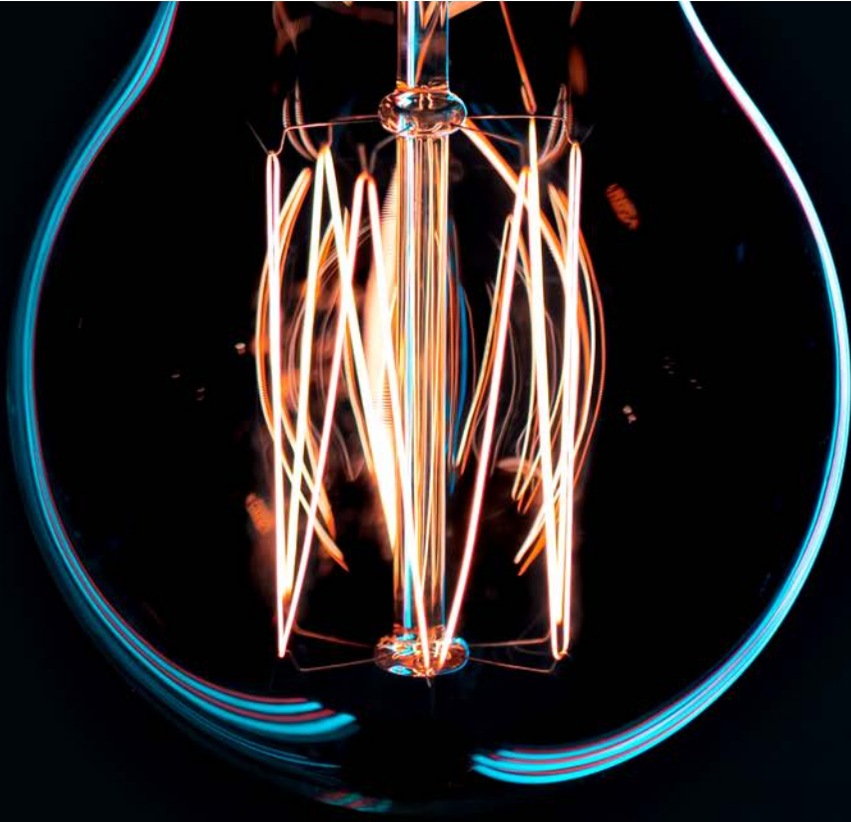
(largeur x profondeur x hauteur)

REF (Alpina 32 kW) 6 250€HT 04103

REF (Alpina 18 kW) 5 850€HT 04101







 **GAMME ELECTRIQUE**

LYA

Chauffe eau électrique mural instantané avec robinet ou douche



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

⊕ Options voir page 49

Le ⊕ Installateur

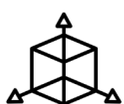
→ Régulation de la température de l'eau
→ Conçu pour une installation dans les endroits isolés

Le ⊕ Technologie

→ Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,7 à 2,9l/min.

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
3,5 kW 5,5 kW	230V	15,2 A 19,1 A	0,12 : 0,6	1/2"	1,7L 2,2L	3 x 2,5	1,3 kg

REF (Lya 3,5 kW)	165€HT	CFAM35
REF (Lya 5,5 kW)	182€HT	CFAM55



Chauffe eau : 272 x 103 x 173 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

FLAVIA

Chauffe eau électrique mural instantané avec robinet



GAMME ELECTRIQUES



Le ⊕ Développement Durable

→ 2 Robinets (eau chaude + eau froide)

Le ⊕ Utilisateur

→ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

Le ⊕ Installateur

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

Le ⊕ Technologie

→ Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,5 à 2,9l/min.

⊕ Options voir page 49

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
3,5 kW 5,0 kW 6,5 kW	230V	15,21 A 19,1 A 21,7A	0,2 : 0,8	1/2"	1,5L 2,3L 2,9L	3 x 2,5 3 x 2,5 3 x 4	1,8 kg 2,1 kg 2,2 kg

REF (Flavia 3,5 kW)	227€HT	CFFRI35
REF (Flavia 5 kW)	253€HT	CFFRI50
REF (Flavia 6,5 kW)	278€HT	CFFRI65



Chauffe eau : 145 x 205 x 402 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

MOVIDA

Chauffe eau électrique sur ou sous evier mural instantané



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance spirale en acier inoxydable

Le ⊕ Utilisateur

→ Idéal pour l'alimentation des points d'eau isolés

Le ⊕ Installateur

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

Le ⊕ Technologie

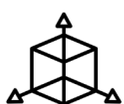
→ Production d'eau chaude instantanément avec un débit de 1,8 à 2,5l/min.

⊕ Options voir page 49

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
4,5 kW 6 kW	230V	15,2 A 19,1 A	1,0	1/2"	1,8L 2,5L	2,5 4,0	1,4 kg

REF (Movida 4,5 kW) 211€HT CFAM35

REF (Movida 6 kW) 219€HT CFAM44



Chauffe eau : 190 x 90 x 157 mm

(largeur x profondeur x hauteur)



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance en acier inoxydable

Le ⊕ Utilisateur

→ Gabarit universel pour une installation rapide

Le ⊕ Installateur

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

Le ⊕ Technologie

→ Double protection contre la surchauffe

⊕ Options voir page 49

Puissance	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Débit litre minutes	Câble Electrique	Poids
6 kW	230V	27A	0,1 MPa	1/2"	2,5 L	G 1/2"	2,7kg
8 kW	230V	36A			3,3 L		
10 kW	230V	46A			4,1 L		
15 kW	320V	23A			6,2 L		



Chauffe eau : 200 x 120 x 350 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

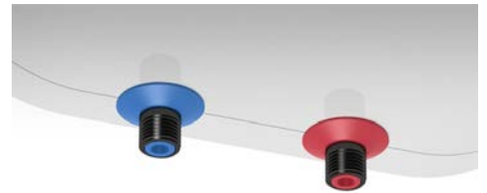
REF (Gala 6 kW monophasé)	455€HT	GALA6
REF (Gala 8 kW monophasé)	480€HT	GALA8
REF (Gala 10 kW monophasé)	505€HT	GALA10
REF (Gala 15 kW triphasé)	606€HT	GALA15

HIT PRO

Chauffe eau électrique petite capacité sur ou sous evier



B



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Commande mécanique

Le ⊕ Installateur

→ Régulation de la température de l'eau
→ Tous les endroits qui ne sont pas reliés au circuit d'eau

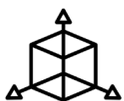
Le ⊕ Technologie

→ Position sur ou sous evier

⊕ Options voir page 49

Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
10 L 15 L 30 L	230V	6,5A 6,5A 6,5A	0,8 MPa	1/2"	0h21 0h31 1h00	3G 1,5	7,5kg 8,5kg 12,5kg

REF (Hit Pro (sous evier) 10L)	360€HT	HITPRO10SOUS
REF (Hit Pro (sous evier) 15L)	380€HT	HITPRO15SOUS
REF (Hit Pro (sous evier) 30L)	420€HT	HITPRO30SOUS
REF (Hit Pro (sur evier) 10L)	360€HT	HITPRO10SUR
REF (Hit Pro (sur evier) 15L)	380€HT	HITPRO15SUR
REF (Hit Pro (sur evier) 30L)	420€HT	HITPRO30SUR



Chauffe eau : (10L) 345 x 304 x 366 mm
(15L) 385 x 335 x 406 mm
(30L) 455 x 408 x 476 mm
(largeur x profondeur x hauteur)



Les résistances blindée répondent aux besoins d'entrée de gamme pour des eaux douces peu entartrantes ou agressives. La résistance blindé 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.

GAMME ELECTRIQUES



Le ⊕ Développement Durable

→ Boîtier robuste en acier

Le ⊕ Utilisateur

→ Installation facile

Le ⊕ Installateur

→ Isolation en mousse haute densité résistant aux pertes de chaleur

Le ⊕ Technologie

→ Commande mécanique

⊕ Options voir page 49

Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Température maximale	Câble Electrique	Poids
50 L	230V	6,5A	0,75 MPa	1/4"	75°C	3G 1,5	16kg
80 L		6,5A					23kg
100 L		6,5A					27kg

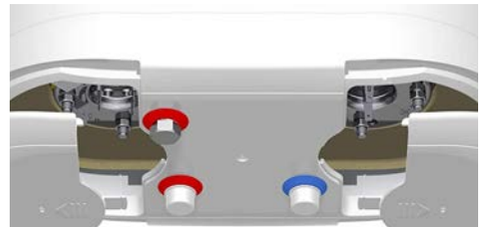
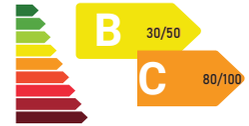
REF (Sky 50L)	370€HT	sky50
REF (Sky 80L)	430€HT	sky80
REF (Sky 100L)	546€HT	sky100



Chauffe eau : (50L) 380 x 735 mm
(80L) 450 x 808 mm
(100L) 450 x 963 mm
(Diamètre x hauteur)

IF SMART

Chauffe eau électrique mural plat multi positions



Le ⊕ Développement Durable

→ Résistance électrique Titane

Le ⊕ Utilisateur

→ Corps élégant et moderne dans une couleur blanche classique

Le ⊕ Installateur

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

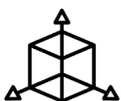
Le ⊕ Technologie

→ Multi positions : horizontale ou verticale

⊕ Options voir page 49

Litrage	Alimentation	Ampérage	Pression en eau	Diamètre Tuyau	Temps de chauffe à 45°C	Câble Electrique	Poids
(30) 25 L (50) 42 L (80) 67 L (100) 84 L	230V	9A 9A 13A 13A	0,8 MPa	1/2"	0h39 1h06 1h45 2h12	3G 1,5 3G 2,5 3G 2,5 3G 2,5	13,5kg 19kg 24kg 28,5kg

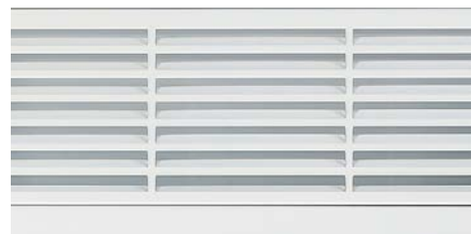
REF (IFSMART 30)	585€HT	if30
REF (IFSMART 50)	670€HT	if50
REF (IFSMART 80)	755€HT	if80
REF (IFSMART 100)	795€HT	if100



Chauffe eau : (30) 453 x 263 x 587 mm
(50) 453 x 263 x 880 mm
(80) 511 x 293 x 1018 mm
(100) 511 x 293 x 1240 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

GALINA

Radiateur électrique convecteur



GAMME ELECTRIQUES



Le ⊕ Développement Durable

→ Protection contre la surchauffe

Le ⊕ Utilisateur

→ Maintien automatique de la température

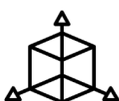
Le ⊕ Installateur

→ Classe de protection contre les chocs électriques

Le ⊕ Technologie

→ Fonction antigel

Puissance	Alimentation	Thermostat	Element chauffant	Protection	Type de montage	Câble Electrique	Poids
500 W 1000 W 1500W 2000W 2500W	230V	Electro mécanique	Zig-Zag (ruban)	IP20	Pose au mur	3G 1,5	2,9kg 3,3kg 3,8kg 4,6kg 5,4kg



Radiateur : (500W) 400 x 100 x 475 mm
 (1000W) 490 x 115 x 455 mm
 (1500W) 600 x 115 x 455 mm
 (2000W) 740 x 115 x 455 mm
 (2500W) 890 x 115 x 455 mm
 (largeur x profondeur x hauteur)

REF (500W)	174€HT	galina500
REF (1000W)	177€HT	galina1000
REF (1500W)	223€HT	galina1500
REF (2000W)	238€HT	galina2000
REF (2500W)	247€HT	galina2500

MODULANTE CALIWATT EVO

Chaudière électrique mural monophasé ou triphasé chauffage seul



Le ⊕ Développement Durable

- Protection contre le gel
- Système d'autodiagnostic

Le ⊕ Utilisateur

- Contrôle Smartphone via Wi-Fi

Le ⊕ Installateur

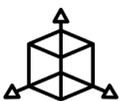
- Contrôle électronique

Le ⊕ Technologie

- Modes de fonctionnement : radiateurs et plancher chauffant

Puissance	Alimentation	Surface m2	Vase d'expansion	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
6-12 kW (monophasé)	230V	120 m2	6 Litres	3/4	35-70°C	0,3 MPa	22 kg
12-24 kW (Triphasé)	380V	240 m2					23 kg

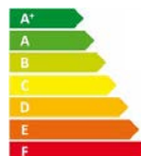
REF (6-12 kW monophasé)	2 000€HT	calievo6-12
REF (12-24 kW Triphasé)	2 500€HT	calievo12-24



Chaudière : (6-12) 402 x 250 x 660 mm
 (12-24) 452 x 250 x 710 mm
 (largeur x profondeur x hauteur)

CALIWATT 36T

Chaudière électrique mural monophasé ou triphasé chauffage seul



GAMME ELECTRIQUES



Le ⊕ Développement Durable

→ Système de contrôle et répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances.

Le ⊕ Utilisateur

→Purgeur automatique.

Le ⊕ Installateur

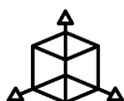
→ Système de contrôle et répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances.
→ Raccordement Départ/Retour G 3/4" F

Le ⊕ Technologie

→Corps de chauffe cylindrique en inox, vertical et compact

Puissance	Alimentation	Surface m2	Vase d'expansion	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
36 kW (Triphasé)	380V	240 m2	6 Litres	3/4	35-85°C	3 Bar	24,5 kg

REF (Caliwatt 36T) 2 925€HT 02109



Chaudière : 418 x 252 x 710 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

CMX

Chaudière électrique mural monophasé ou triphasé pour eau chaude sanitaire



Le ⊕ Développement Durable

→ Répartition du temps de fonctionnement de chacune des résistances.

Le ⊕ Installateur

→ Système de contrôle

→ Raccordement Départ/Retour G 3/4" F

Le ⊕ Utilisateur

→ Purgeur automatique.

→ Chaudière électrique avec production d'eau chaude sanitaire

Le ⊕ Technologie

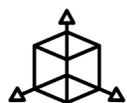
→ Corps de chauffe cylindrique en inox, vertical et compact

Puissance	Alimentation	Surface m2	Vase d'expansion	Diamètre	Plage de température ECS	Pression max	Poids
15 kW (monophasé - triphasé)	230V 380V	120 m2 240 m2	6 Litres (chauffage) 3 Litres (ECS)	3/4	35-85°C	3 Bar	24,5 kg

REF (CMX 15M/T)

4 015€HT

66215002



Chaudière : 418 x 252 x 710 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

ACCESSOIRES CHAUFFE EAU



Désignation	Référence	Prix HT
<p>Kit de raccordement 3/4" universel pour chauffe eau électrique spécial cuivre</p> <p>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.</p> <p>Ce kit regroupe tous les éléments et accessoires nécessaires pour une installation résistante et fonctionnelle de votre chauffe-eau.</p>	CFKITCUI	152 €
<p>Kit de raccordement 3/4" universel pour chauffe eau électrique spécial inox</p> <p>Prêt à être installé, un avantage qui réduit le temps de pose et les équipements et outillage à prévoir.</p> <p>Ce kit regroupe tous les éléments et accessoires nécessaires pour une installation résistante et fonctionnelle de votre chauffe-eau.</p>	CFKITINOX	227 €
<p>Adaptateur pour raccordement chauffe-eau en 1/2' M</p>	CFADAPT1/2'	3 €







 **GAMME BALLONS**

Gamme Ballons
BOUTEILLE DE MÉLANGE



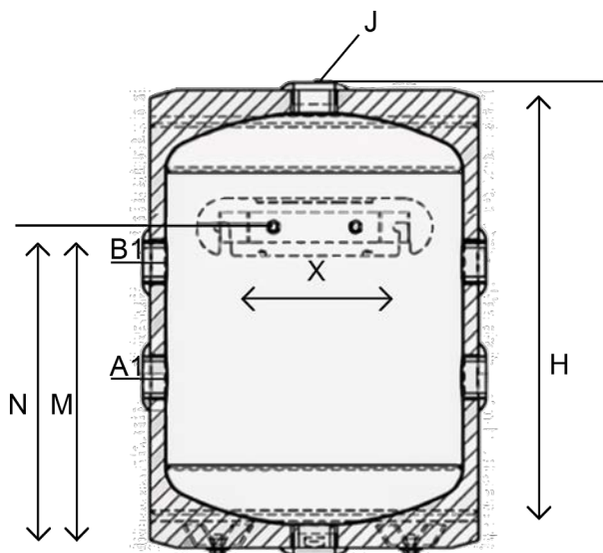
Modèle BM50L



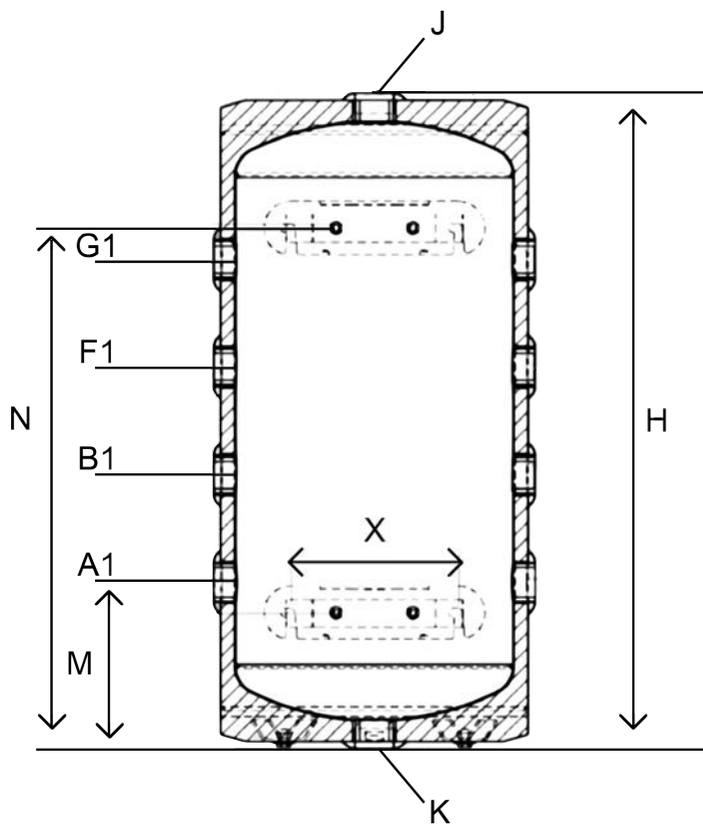
Modèle BM100L

	Modèle BM50L	Modèle BM100L
Contenance en eau (L)	50	100
Nombre de piquage	4x1"1/2	8 x 1"1/2
Hauteur (mm)	520	915
Diamètre avec isolation	Ø 440	Ø 440
Pression Max. (bar) / Température Max. (°C)	6	6
Diamètre des piquages	1"1/2	1"1/2
Angle piquage (°C)	180	180
Poids (kg)	17	29
Référence	CFBM50	CFBM100
Prix Public	690€HT	874€HT

Gamme Ballons
BOUTEILLE DE MÉLANGE



Modèle BM50L



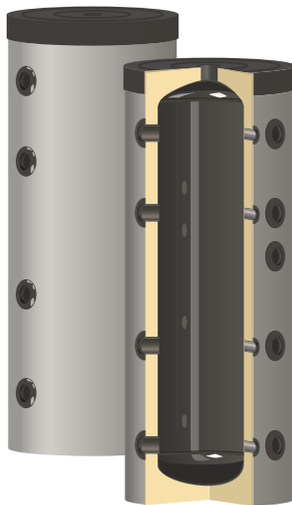
Modèle BM100L

DIMENSIONS EN MM	Modèle BM50L	Modèle BM100L
H	520	915
Diamètre	Ø 440	Ø 440
A1	170	475
B1	355	630
F1	-	780
G1	-	935
J	520	1165
K	-	245
M	340	185
X	240	240



1 - Modèle sans serpentin

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.
 Installation facile.

1 - Modèle Sans Serpentin

Modèle	150	200	300	500	800	1000	1500	2000
Contenance en eau (L)	150	200	300	500	800	1000	1500	2000
Hauteur (mm)	1310	1710	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2150/2220	2132/2182
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 400/500	Ø 400/500	Ø 650/750	Ø 650/850	Ø 790/990	Ø 790/990	Ø 1000/1200	Ø 1200/1400
Hauteur minimum nécessaire installation	1400	1780	1430	1640	1900	2075	2200	2150
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	1 165€HT	1 265€HT	1 635€HT	2 010€HT	2 525€HT	3 285€HT	4 270€HT	5 205€HT

Gamme Ballons
2 - MODÈLE AVEC SERPENTIN



2 - Modèle avec 2 serpents

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.

2 - Modèle avec 2 Serpents

Modèle	300	500	800	1000
Contenance en eau (L)	300	500	800	1000
Hauteur (mm)	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090
Diamètre sans isolation / avec isolation	Ø 650/750	Ø 650/850	Ø 790/990	Ø 790/990
Hauteur minimum nécessaire installation	1430	1640	1900	2075
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	2 015€HT	2 518€HT	2 996€HT	3 575€HT



CHAUFFAGE
FRANÇAIS



 GAMME GAZ

Gamme Gaz

BEKONOX

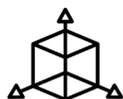
Chaudière Gaz murale étanche bas nox



Classe B

**Bekonox 24 EVO
Bas Nox**

Modèle	Bekonox 24 EVO Bas Nox
Puissance (kW)	24
Rendement à 100 % (%)	96
Rendement ETAS saisonnier	86%
Rendement à 30 % (%)	100
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	11
Puissance Max absorbée (W)	73
Capacité vase d'expansion (l)	6
Ø fumée	60/100
Poids (kg)	40



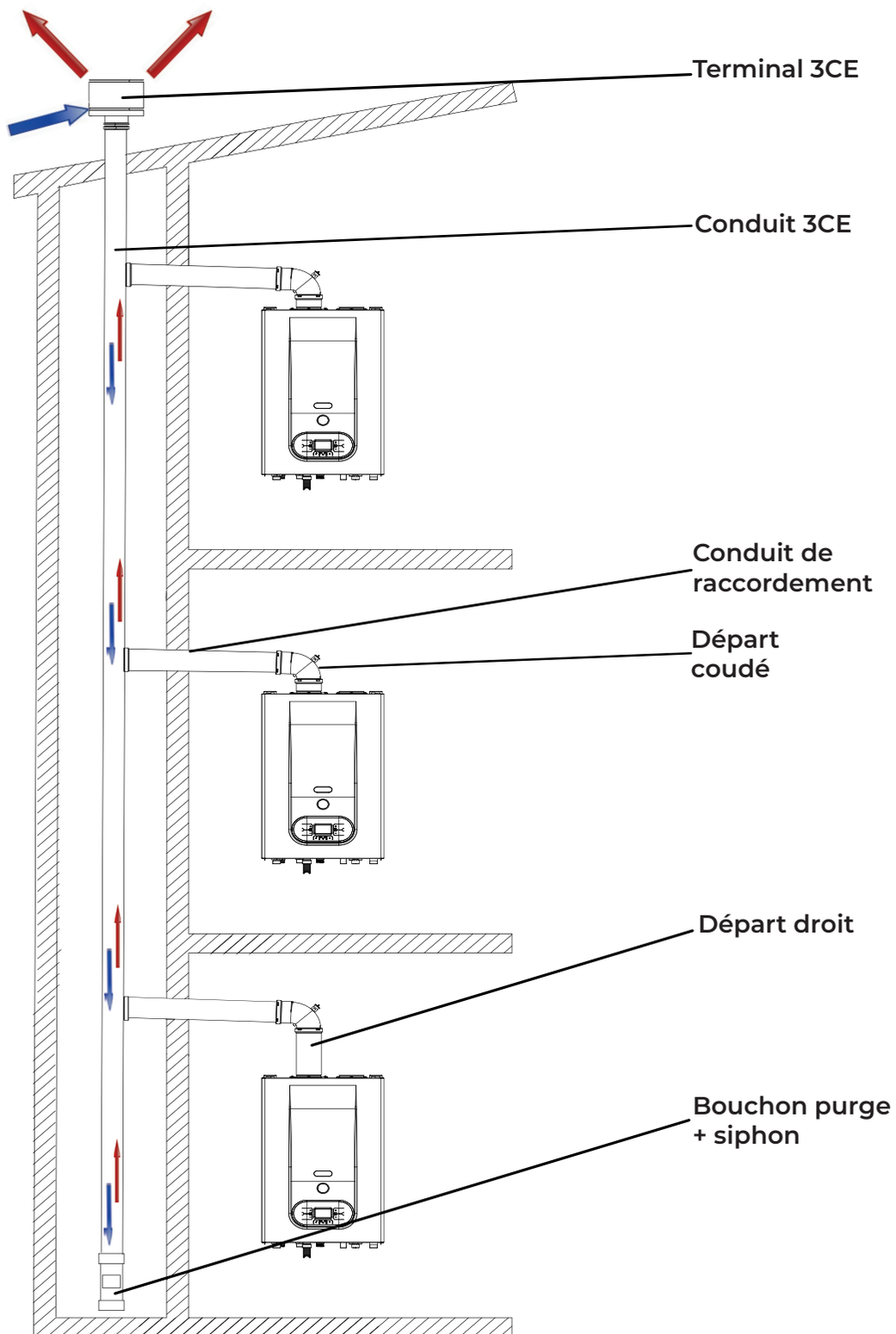
Chaudière : 410 x 320 x 730 mm

(largeur x profondeur x hauteur)

Bekonox	Ref 01101	3 135 €HT
Départ Droit 60/100	Ref CFAVG60100	99€HT
Départ coudé 90° 60/100	Ref CFCDG60100	99€HT
(DÉPART OBLIGATOIRE)		

SCHEMA FONCTIONNEL DE LA BEKONOX

Chaudière murale bas nox





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

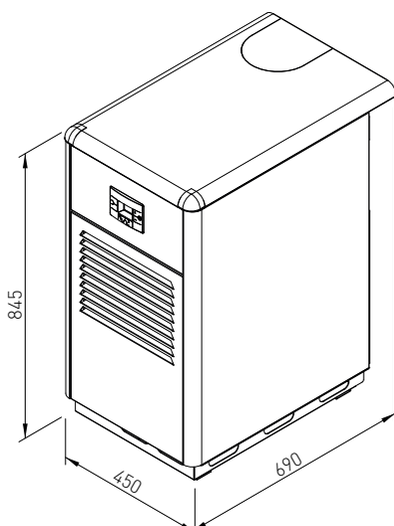
Modèle ballon

- 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 + serpentin)

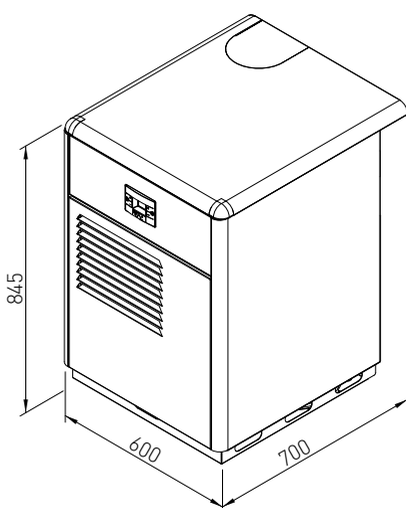
⊕ Options voir page 65

GAZOSOL NOX

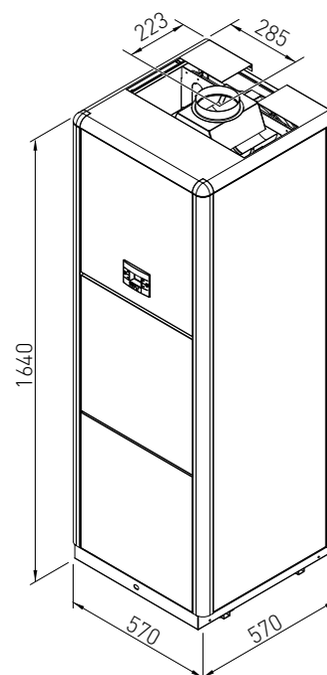
Chaudière sol bas nox



dimensions
GAZOSOL 25CS



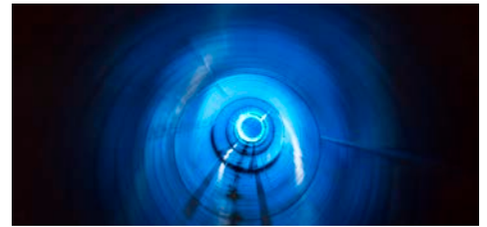
dimensions
GAZOSOL 40L



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	845x450 x690	845x600 x700	1640x570 x570
Poids (kg)	40	71	90

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



Description

- Chaudières au sol de 25, 28 et 34 kW
- Fonctionnement en flux forcé (ventouse)
- Contrôle de flamme par ionisation et contrôle de température par sonde
- Allumage électronique et indicateur d'anomalies sur le tableau chaudière
- By-pass automatique pour assurer la protection de votre installation
- Auto-diagnostic des pannes, modulation électronique continue, réglages puissance chauffage et sanitaire mini-maxi
- Fonctions anti-gel, anti-coup de bélier, anti-court cycle.
- Très silencieuse < 52 dB
- Sonde extérieur incluse

Modèle chauffage seul

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

⊕ Options voir page 65

Équipements de série

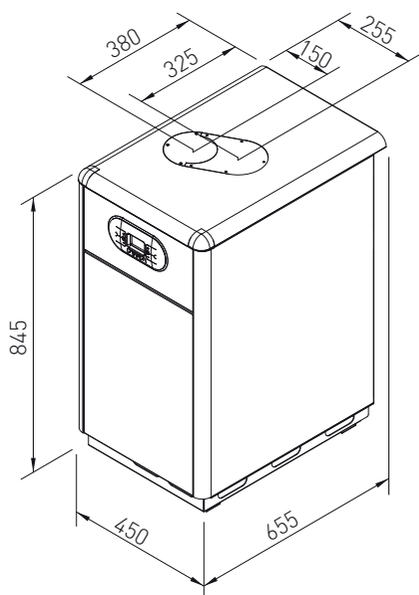
- Tableau de commande à affichage digital LCD
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
- Kit de robinetterie (vanne gaz, départ / retour chauffage, arrivée eau froide)
- Groupe hydraulique complet (flusostat, by-pass automatique, circulateur 3 vitesses, vanne 3 voies motorisée avec indicateur de position)
- Dispositif post-circulation et anti-blocage pompe
- Vanne 3 voies (modèles avec ballons)
- Sonde extérieure

Modèle ballon

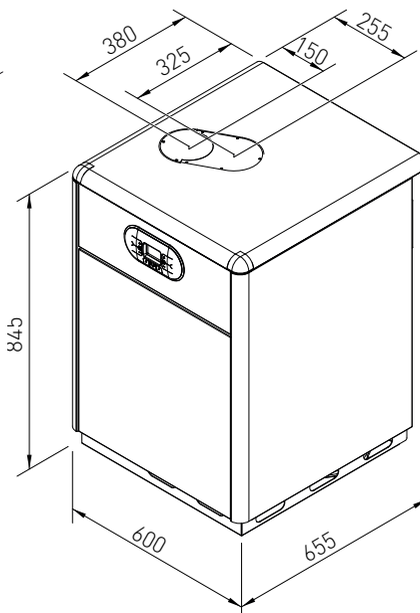
- Soupape de sécurité sanitaire 7 bars
- Limiteur de débit d'eau ECS
- Vase d'expansion de 10 litres
- Ballon de 40 litres en Inox
- Ballon de 100 litres en acier émaillé
- Fonction anti-légionellose
- Système Duopass, pour une excellente performance sanitaire (double échangeur : à plaques + serpentín)

GAZOSOL CONDENS

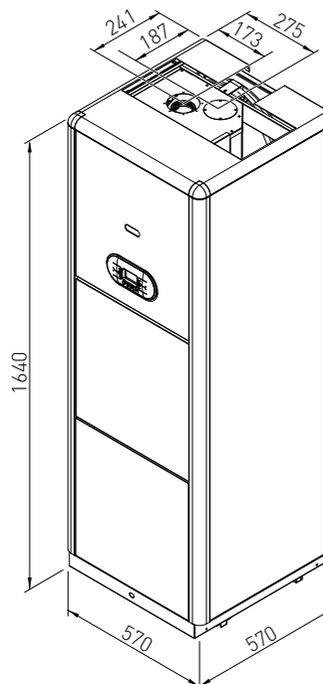
Chaudières Sol condensation



dimensions
GAZOSOL CONDENS 25CS



dimensions
GAZOSOL CONDENS 40L



dimensions
GAZOSOL CONDENS 100L

Modèle	Gazosol 25CS	Gazosol 28/40	Gazosol 34/40	Gazosol 28/100
Puissance (kW)	25	28	34	28
Rendement à 100 % (%)	106	106	106	106
Rendement à 30 % (%)	108	108	109	108
ETAS (%)	92	92	93	92
Diamètre sortie de fumées (mm)	60/100	60/100	60/100	60/100
Débit ECS Δt 30°C (l/min)	-	19	28	25
Capacité ballon (l)	-	40	40	100
Capacité du vase d'expansion (l)	8	10	10	10
Départ / Retour chauffage	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Arrivée gaz	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M
Départ / Retour ECS	-	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Dimensions (mm) h x l x p	845x450 x655	845x600 x655	845x600 x655	1640x570 x570
Poids (kg)	38	90	94	140

Gazosol 25CS Ref 01502 3 691€HT

Gazosol 28/40 Ref 01505 5 571€HT

Gazosol 34/40 Ref 01506 5 992€HT

Gazosol 28/100 Ref 01508 6 450€HT

STAGNA

Radiateur Gaz Mural



- 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.
- Circuit de combustion étanche par rapport à l'environnement
- Tube Aspiration et Refoulement 65 Ø

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	220-240 monophasé	Naturel ou GPL	240/300 m3/h	31,5/33,5 dB(A)	G 3/8"	102 W	27 kg

Stagna Ref Stagna 1 390€HT*



Radiateur : 807 x 194 x 481 mm
(largeur x profondeur x hauteur)

ACCESSOIRES CHAUDIERES CHAUFFAGE FRANCAIS

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Départ Droit 60/100	CFAVG60100	99 €
	Départ Coudé 90° 60/100	CFCDG60100	99 €
	KIT Ventouse horizontal 60/100	CFKVH60100	171 €
	KIT Ventouse vertical 60/100	CFKVV60100	345 €
	KIT Ventouse horizontal 80/125	CFKVH80125	366 €
	KIT Ventouse vertical 80/125	CFKVV80125	386 €
	Adaptateur 60/100 à 80/125	CFAD6080125	113 €
	Télécommande déportée (Easy Remote Modulation)	CFEASY	272 €
	Sonde extérieure	CFSEGAZ	65 €



CHAUFFAGE
FRANÇAIS



BIOFIOUL READY  f30

 GAMME FIOUL

Gamme Fioul

ZINNIA / ZINNIA FAB

Chaudières Fioul Fonte basse température chauffage seul cheminée



Description

- Chaudières fioul, de 30 à 50 kW
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en fonte GG 20
- Grande contenance en eau de chaque élément
- Isolation renforcée 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)

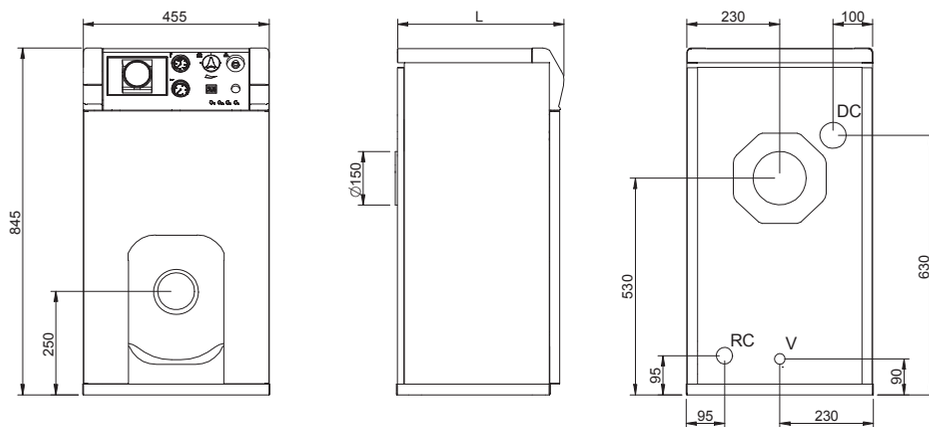
⊕ Options voir page 75

Modèle	Remplacement uniquement Classe C			Avec Brûleur Classe B		
	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	845x455 x405	845x455 x505	845x455 x605	845x455 x405	845x455 x505	845x455 x605
Poids (kg)	100	120	150	110	135	160
	Remplacement chaudière sans brûleur			Remplacement chaudière avec brûleur Biofioul		

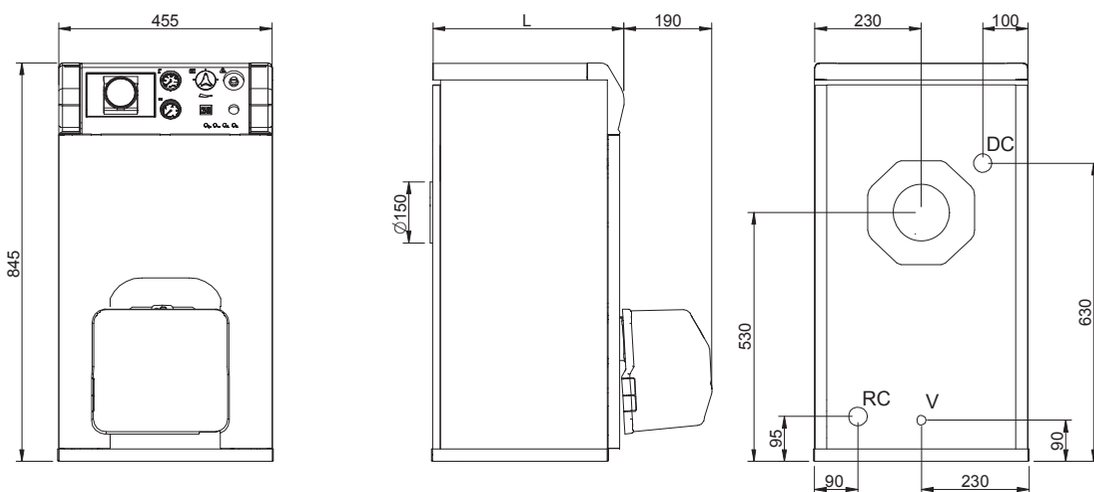
Gamme Fioul

ZINNIA / ZINNIA FAB

Chaudières Fioul Fonte basse température chauffage seul cheminée



MODELE		ZINNIA 30	ZINNIA 40	ZINNIA 50
COTE L	mm	405	505	605



MODELE		ZINNIA FAB 30	ZINNIA FAB 40	ZINNIA FAB 50
COTE L	mm	405	505	605

Zinnia 30	Ref 03301	2 326€HT
Zinnia 40	Ref 03302	2 772€HT
Zinnia 50	Ref 03303	3 051€HT
Zinnia Fab 30	Ref 03304	3 586€HT
Zinnia Fab 40	Ref 03305	4 494€HT
Zinnia Fab 50	Ref 03306	4 689€HT



Brûleur
Remplacement
Uniquement



Description

- 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 UNICLIP sont homologués selon la norme EN 267.

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

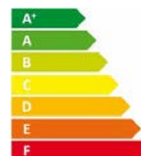
⊕ Options voir page 75

UNICLIP35	UNICLIP17/35	900€HT
UNICLIP55	UNICLIP27/5	1 100€HT

Gamme Fioul

ZINNIA BLUE VC / ZINNIA

Chaudière Fioul Fonte Condensation ventouse avec brûleur Chauffage seul ou avec production ECS



A



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 renforcée en laine de roche.
- Foyer étanche évitant les odeurs liées à la combustion.

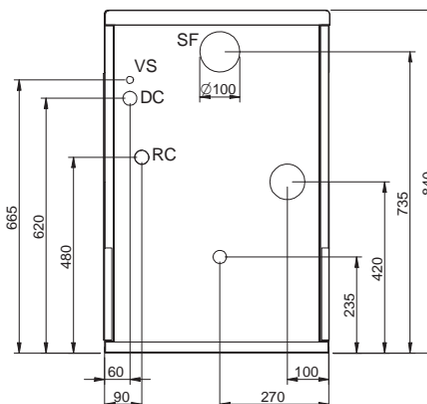
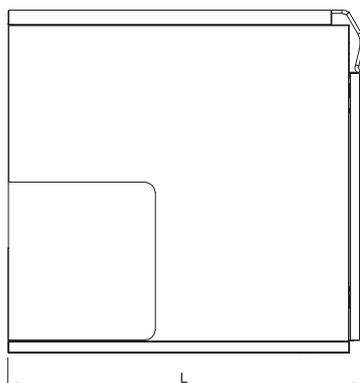
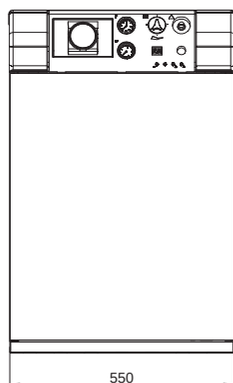
Modèle ECS

- 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

Équipements de série

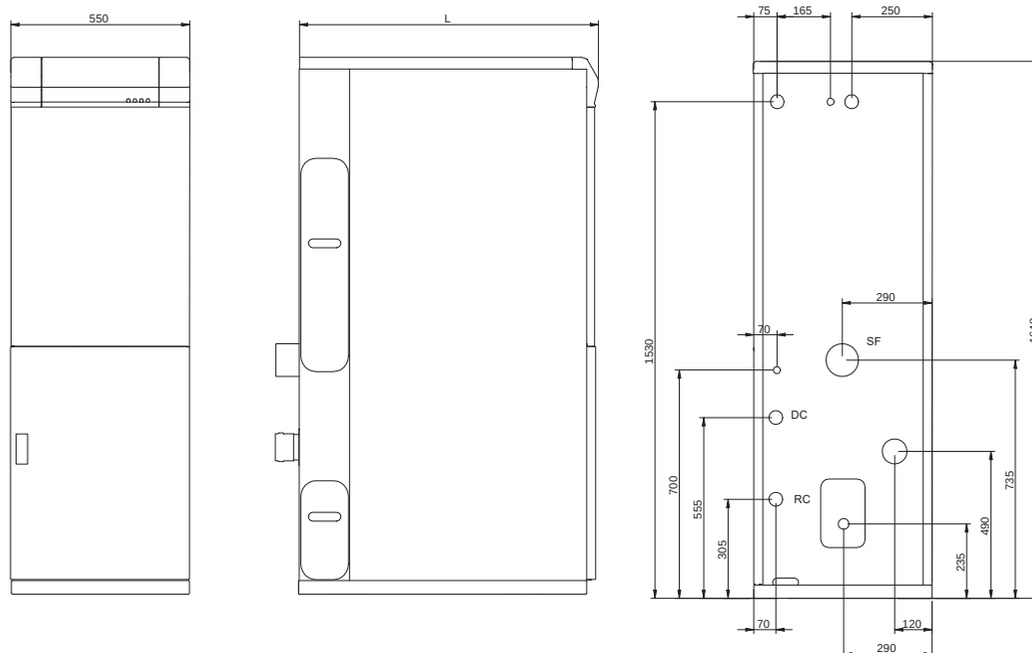
- Brûleur fioul monté
- Tableau de commande pré-câblé pour intégration d'une régulation climatique
- Thermostat de régulation et de sécurité
- Thermomètre, purgeur
- Circulateur électronique chauffage
- Vase d'expansion chauffage 8 litres
- Robinet de vidange
- Soupape de sécurité chauffage 3 bars
-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

⊕ Options voir page 75



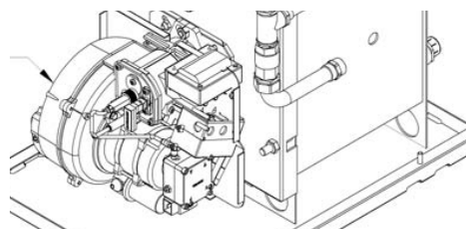
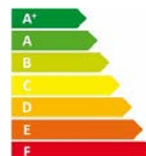
ZINNIA BLUE VC / ZINNIA

Chaudière Fioul Fonte Condensation ventouse avec brûleur Chauffage seul ou avec production ECS



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	1640 x 550 x 915
Poids (kg)	155	265

Zinnia Blue VC 30	Ref 03601	6 605€HT
Zinnia Blue VCB 30/100 Unit	Ref 03602	8 526€HT



Description

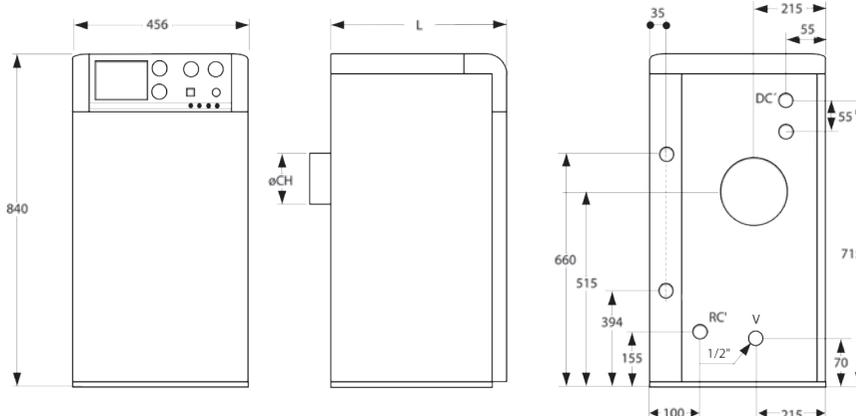
- Chaudière de cuisine, pour remplacement
- Fonctionnement en tirage naturel (cheminée)
- Corps de chauffe en acier
- Compacte et toute équipée

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

⊕ Options voir page 75

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	840x456x650
Poids (kg)	125
Niveau sonore (dB)	54



Cuisina 25 Ref 03201 5 460€HT

CUISINA BLUE 20

Chaudières sol Fioul condensation avec brûleur



Description

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

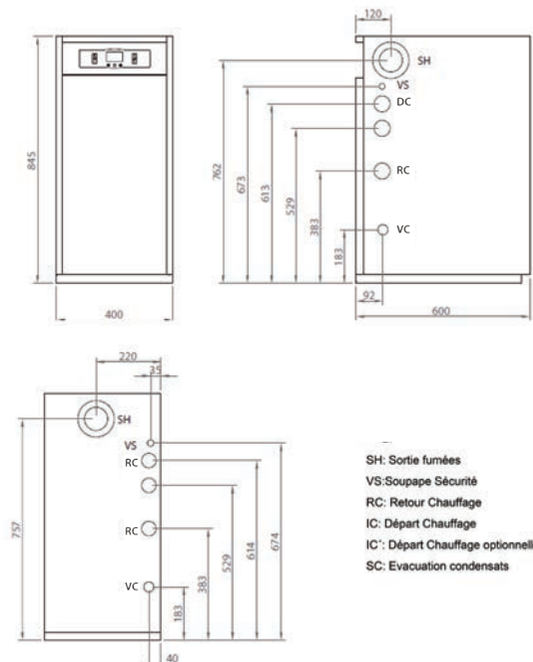
⊕ Options voir page 75

Équipements de série

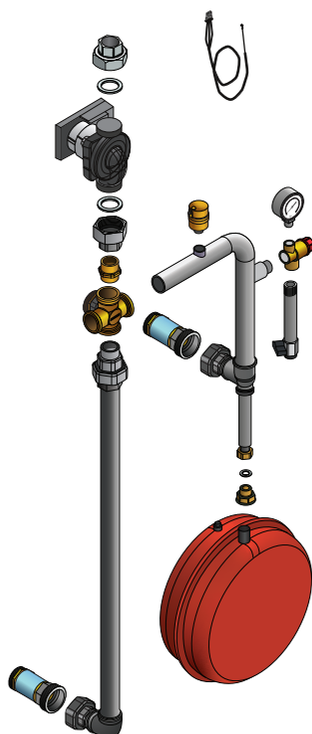
- Condenseur Inox Frontal
- Circulateur Chauffage basse consommation
- Siphon condensat
- Clapet anti-retour
- Transducteur de pression
- Soupape de sécurité
- Purgeur Automatique
- Vase expansion chauffage
- Brûleur bas Nox monté
- Robinet de remplissage
- Robinet de vidange
- Limiteur de pression
-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

Cuisina Blue 20 Ref 03202 7 098€HT



ACCESSOIRES



KIT HYDRAULIQUE ZINNIA

Référence zinnia 30 : CFKITZINNIA1
 Prix : **1 124€HT**

Référence zinnia 40 & 50 : CFKITZINNIA2
 Prix : **1 124€HT**

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



CHAUFFAGE
FRANÇAIS



 **GAMME RADIATEURS**

Gamme Radiateurs

VIP / VOX

Radiateurs Aluminium horizontaux



Modèle VIP



Modèle VOX



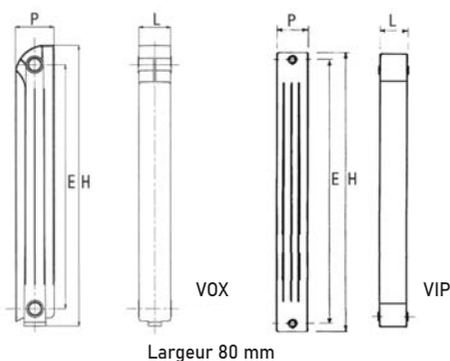
Description

- Éléments 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".

⊕ Options voir page 80

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	440x80 x95	590x80 x95	690x80 x95	790x80 x95	890x80 x95
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
	56,90€	57,55€	59,90€	67,80€	73,55€



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	440x80 x95	590x80 x95	690x80 x95	790x80 x95	890x80 x95
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
	56,90€	57,55€	59,90€	67,80€	73,55€



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".

⊕ Options voir page 80

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



Largeur
80 mm

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	1846x80 x95	2046x80 x95
Entraxe E (mm)	1800	2000
Poids (kg)	3,41	3,77
	236€	264€

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

ACCESSOIRES ALUMINIUM

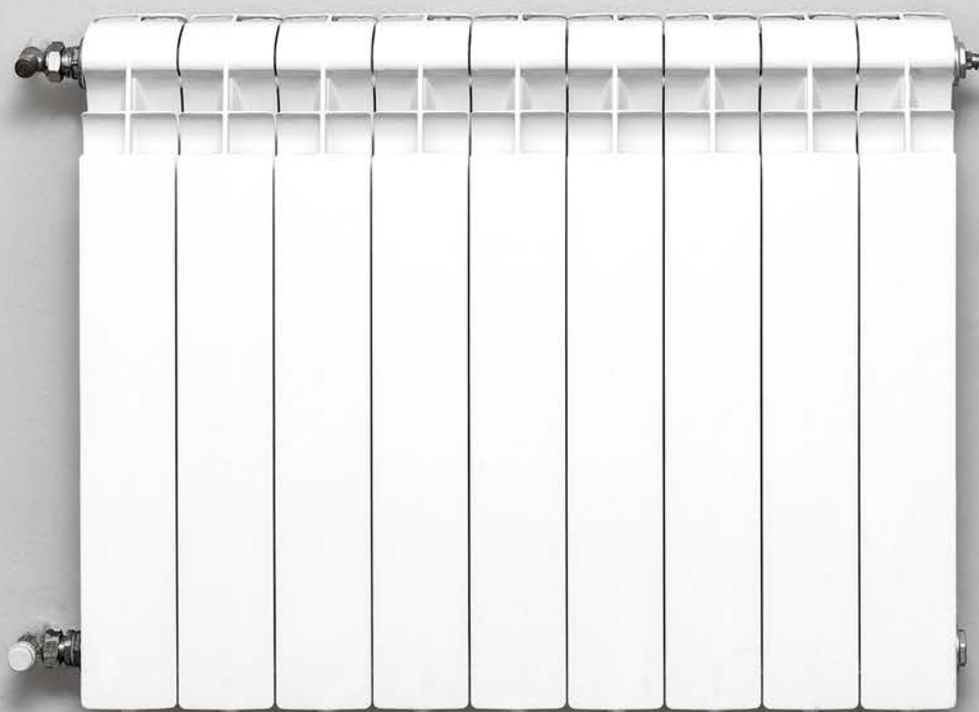
	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Console équerre à visser	CFART003	8 €/unité 446 €/par 100 pièces
	Consoles équerre à visser blanche (paire)	CFART029	16 €
	Joint réduction silicone	CFART021	8 €/unité 435 €/par 100 pièces
	Clef barre de montage	CFART079	125,00 €
	Barre de montage de 800mm	CFART081	94,00 €
	Crayon feutre blanc RAL 9010	CFART017	28,00 €
	Kit thermostatique (Tête + corps équerre + coude réglage 1/2")	CFKITTHE12	77,00€
	Kit réduction joints silicone (1/2" blanc)	CFART047	28,00 €

ACCESSOIRES MODELES VIP ET VOX

	Désignation	Référence	Prix public H.T
	Joint nipple	CFART008	5 €/u - 268 €/100u
	Nipple 1"	CFNIPPLE1	5 €/u - 268 €/100u
	Console à pied blanche - réglable en hauteur (mini. 120 - maxi 155mm) (non compatible OSCAR)	CFART015	107,00 €

ACCESSOIRES MODELES OSCAR

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



GAMME RADIATEURS

ANTIQUE

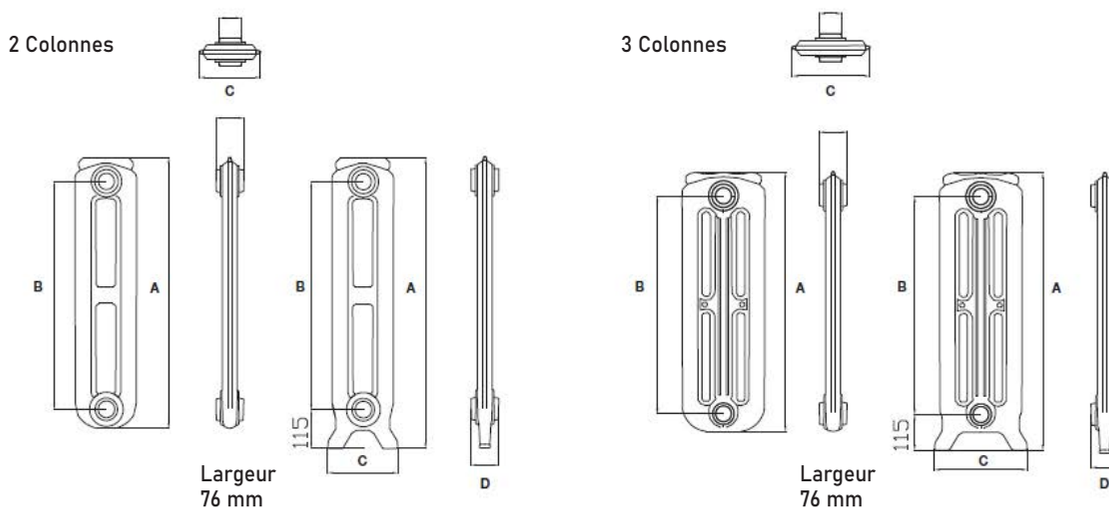
Radiateur Fonte décoré



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*

⊕ Options voir pages 87-89



* Ou similaire

ANTIQUE

Radiateur 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 325€	07502 402€	07503 420€	07504 497€	07505 430€	07506 506€

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 325€	07512 402€	07513 420€	07514 497€	07515 430€	07516 506€

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments. Au delà de 12 éléments intermédiaires, prévoir 3 éléments pieds supplémentaires (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)

CLASSIC

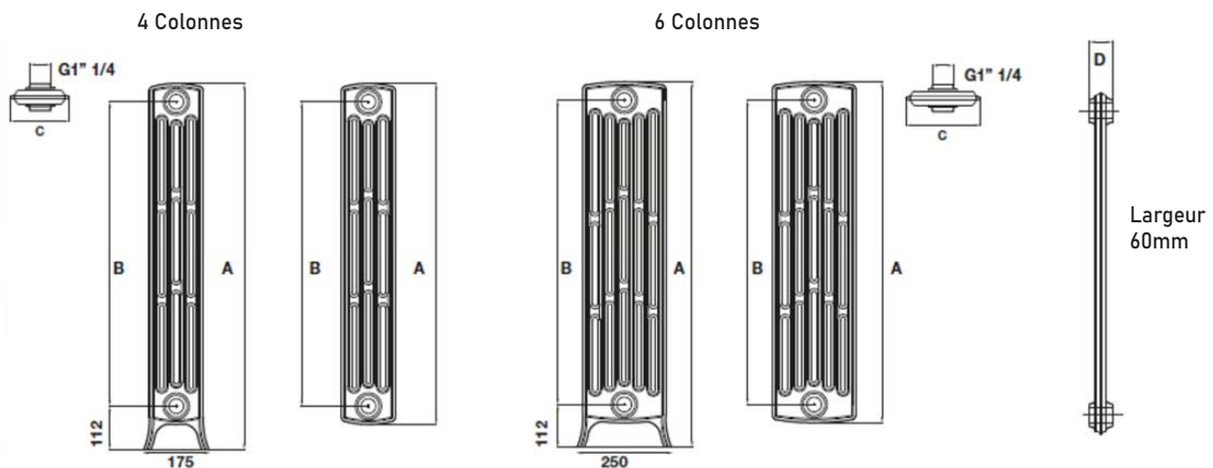
Radiateur Fonte colonne



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. 8bars
- Raccordement 1"1/4

⊕ Options voir pages 87-89



CLASSIC

Radiateur 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
	151€	157€	160€	170€	185€	172€	203€	250€	296€

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
	205€	212€	222€	237€	260€	240€	280€	325€	373€

Assemblage sur mesure inclus, maximum 20 éléments. Au delà de 12 éléments intermédiaires, prévoir 3 éléments pieds supplémentaires (délais 4 - 12 semaines, nous consulter)

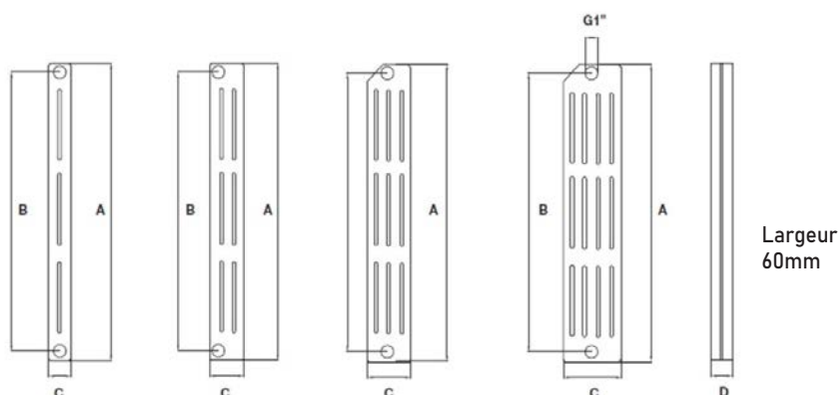
BUSKA

Radiateur Fonte rideau



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



⊕ Options voir pages 87-89

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
	130€	152€	167€	170€	163€	175€	199€

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

ACCESSOIRES FONTE



**KIT Robinet manuel
Poignée volant noir**

CFKVM1
242,80€ H.T



**Robinet déco vintage
Volant 1/2F**

CFROBVV
223,80€ H.T



**Robinet déco vintage
Poignée 1/2F**

CFROBVP
230,80€ H.T



**KIT Vanne manuelle
Poignée fleurie**

CFKVF
345,00€ H.T



**KIT Vanne thermostatique
Poignée fleurie**

CFKVFT
469,00€ H.T



**KIT Vanne manuelle
Poignée bois**

CFKVM
515,00€ H.T



Kit sortie de mur
Rosace Ø50 - 18mm Rosace Ø50 - 25 mm

CFKDEC018 - CFKDEC025
182,00€ H.T **194,00€ H.T**



**Coude de réglage
1/2"**

CFCOUD1/2ROBV
144,00€ H.T

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

ACCESSOIRES FONTE



Ref 1'
PPHT(€)

Ref 1"1/4
PPHT(€)

Kits réductions	
Ref 1'	CFKITFB
	35€
Ref 1"1/4	CFKITFA
	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 PPHT(€)	CFBOU1D 439€/100u	CFBOU1G 439€/100u
Ref Zingué 1"1/4 Cond. par 50 pièces PPHT(€)	CFBOU114D 413€/100u	CFBOU114G 413€/100u



	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
PPHT(€) à l'unité par 100 Pièces	16,00€/u 439€/100u							
Ref Zingué 1"1/4	CFREDZ 5711414D	CFREDZ 5711414G	CFREDZ 5711438D	CFREDZ 5711438G	CFREDZ 5711412D	CFREDZ 5711412D	CFREDZ 5711434D	CFREDZ 5711434G
PPHT(€) à l'unité par 50 Pièces	16,00€/u 439€/50u							

ACCESSOIRES FONTE



Désignation

Pied fonte
(Hauteur utile : 70mm)

Référence

Prix public H.T

CFPIEDF

40 €



Console à sceller
(Longueur : 290mm)

CFCONS1P

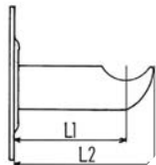
6,50 €



CONSOLE A VISSER
en acier zingué pour 2 à 3 colonnes
(L1 65mm - L2 90mm)

CFCONVISS1

16,50€/u
88€/10u



CONSOLE A VISSER
en acier zingué pour 4 colonnes
(L1 90mm - L2 102mm)

CFCONVISS2

19,00€/u
100€/10u



KIT Fixation universelle
2 fixations murales hautes + 1 écarteur bas

CFKITFIX

35,00 €

	Nipple	Joint nipple	Joint bouchon	Barre de montage	Clef barre montage
Ref 1"	CFNIPPLE1	CFJOINTN1	CFJOINBOU1	CFART081	CFART079
PPHT(€)	5€/u 231€/100u	5€/u 231€/100u	5€/u 123€/50u	95 €	126 €
Ref 1 1/4"	CFNIPPLE114	CFJOINTN2	CFJOINBOU114	CFBAR2	
PPHT(€)	9,50€/u 489€/100u	5€/u 231€/100u	5€/u 123€/50u	85 €	

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2023

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



CONDITIONS GENERALES 2023

1 - GENERALITE

Les présentes conditions de vente s'appliquent à compter du 1er Mars 2023 à l'ensemble des produits distribués par la société MULTI-THERMIQUE sous la marque CHAUFFAGE FRANÇAIS 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 habilités, 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'élevation 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.

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

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2023

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



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 qu'elles 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 - RESERVE DE PROPRIETE

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-apprehension, 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