

SHIIIN Catalogue 2025/26





Toujours une longueur d'avance...

En plein cœur des forêts Vosgiennes, Académie du Feu - Cashin, précurseur de la double combustion en Europe, conçoit et fabrique des poêles à bois écologiques à haut rendement depuis 1978.

Dans les années 1980, nous avions introduit sur nos appareils l'entrée d'air extérieur (OSA) pour les maisons «étanches», ceci fut une grande nouveauté dans l'industrie du poêle à bois. En 1994, nous obtenons l'Oscar de la nouveauté à la Foire de Paris pour l'introduction d'un nouveau moyen de chauffage domestique: le poêle «Pellet».

Nous avons su également développer au fil des années une gamme de poêles bouilleurs «High Tech», dernière génération permettant une économie d'énergie substantielle et un confort d'utilisation sans précédent.

Afin de mieux nous connaître, nous vous proposons une brochure complète de

Visitez notre show-room à Orbey (Haut-Rhin) ou celui de l'un de nos partenaires



LE BOIS

une énergie renouvelable...

Nous avons le plaisir de vous présenter au fil des pages, notre collection de poêles à bois traditionnels, modernes, avec bouilleur (pour le chauffage central) ou sans.

L'ensemble de nos modèles ont été testés par un laboratoire indépendant et satisfont la norme Ecodesign. Tous nos modèles sont éligibles à «MaPrimeRénov'».

Grâce à nos rendements élevés, nos appareils vous garantissent :

- une économie de bois
- · un confort de chauffage
- une réduction d'émission de particules fines
- · une qualité supérieure (le corps de chauffe Gamme Charleston est garanti 10 ans)

Aujourd'hui, en plus d'être un moyen de chauffage, le poêle à bois est un véritable élément de décoration pour votre maison, à vous de découvrir le modèle qui vous convient...

SOMMAIRE

PLATINIUM PEINT	3
GAMME CHARLESTON CRISTAL ÉMAILLÉ Options	
GAMME DESIGN Carlow Killen Galway	13 14
GAMME CUISINIÈRE Ironheart Bakeheart Warmheart	20 24
Les Plaques de sol en verre	28
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NORDICA EXTRAFLAME Cheminée électrique Lumen	31





Avec leur design épuré et leur grande vitre, ces poêles à bois apporteront une touche de modernité et de chaleur à votre espace de vie. Leur efficacité énergétique et leur performance de chauffage en font des appareils idéaux pour les maisons bien isolées. Profitez de la beauté et de la chaleur d'un feu de bois tout en ajoutant une touche contemporaine à votre décoration intérieure.

Côté pratique, son grand foyer accepte des bûches de 60 cm (modèles C4/C5).





Modèle présenté C3-02

Charleston Platinium

Poêle à bois étanche De 7 à 10 kW

- Finition anthracite
- Vitre propre
- Bouilleur (option)
- Diamètre de buse Ø 150 mm
- Raccordement arrière ou dessus (axe buse arrière 660 mm)
- Prise d'air extérieur Ø 80 mm en option



- Fabrication française
- · Installation en configuration étanche possible
- Réglage unique et simultané d'air primaire / secondaire / tertiaire permettant de contrôler le temps de combustion.
- Double paroi augmentant la convection (distribution de la chaleur de manière plus homogène dans la pièce).
- Plaque anti-rayonnement à l'arrière (de série sur l'ensemble des modèles de la gamme Charleston)

	Puissance nominale (kW)	Volume de chauffe (m³)	Rendement (%)	Taux de Co - 13% O2 (%)	Diamètre de buse (mm)	Raccordement évacuation fumées	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Longueur des bûches maxi (cm)	Coloris	Classe d'efficacité énergétique	Porte de chargement latérale
C2-01 Platinium*	7	200	86.5	0.01	150	arrière ou dessus	780 x 675 x 510	150	45	Anthracite	А	NON
C3-02 Platinium*	8	350	76.3	0.09	150	arrière ou dessus	780 x 675 x 610	187	50	Anthracite	А	OUI
C4-02 Platinium	9	400	86.5	0.01	150	arrière ou dessus	780 x 775 x 510	201	50	Anthracite	А	OUI
C5-02 Platinium	10	450	76.3	0.09	150	arrière ou dessus	780 x 775 x 610	250	50	Anthracite	А	OUI

^{*}Sens de la porte frontale interchangeable



Que ce soit pour un salon, une chambre ou une salle à manger, cette gamme de style intemporel s'adaptera parfaitement à votre décoration. Son design classique et élégant en fait une valeur sûre qui traversera les années sans prendre une ride.

Les différents coloris proposés (bordeaux, noir et blanc émaillé) vous permettront de personnaliser votre intérieur selon vos goûts et vos envies.















Charleston Cristal

Poêle à bois étanche De 7 à 10 kW



- Disponible en 3 coloris (Noir, Blanc, Bordeaux émaillé)
- Vitre propre
- Bouilleur (option)
- Diamètre de buse Ø 150 mm
- Raccordement arrière ou dessus (axe buse arrière 660 mm)
- Prise d'air extérieur Ø 80 mm en option



- · Fabrication française
- · Installation en configuration étanche possible
- · Réglage unique et simultané d'air primaire / secondaire / tertiaire permettant de contrôler le temps de combustion.
- · Double paroi augmentant la convection (distribution de la chaleur de manière plus homogène dans la pièce).
- · Plaque anti-rayonnement à l'arrière (de série sur l'ensemble des modèles de la gamme Charleston)

	Puissance nominale (kW)	Volume de chauffe (m³)	Rendement (%)	Taux de Co - 13% O2 (%)	Diamètre de buse (mm)	Raccordement évacuation fumées	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Longueur des bûches maxi (cm)	Coloris	Classe d'efficacité énergétique	Porte de chargement latérale
C2-01 Cristal*	7	200	86.5	0.01	150	Arrière ou Dessus	780 x 675 x 510	150	45	NoirBlancBordeaux	А	NON
C3-02 Cristal*	8	350	76.3	0.09	150	Arrière ou Dessus	780 x 675 x 610	187	50	NoirBlancBordeaux	А	OUI
C4-02 Cristal	9	400	86.5	0.01	150	Arrière ou Dessus	780 x 775 x 510	201	50	NoirBlancBordeaux	А	OUI
C5-02 Cristal	10	450	76.3	0.09	150	Arrière ou Dessus	780 x775 x 610	250	50	Noir Blanc	А	OUI

^{*}Sens de la porte frontale interchangeable

GAMME CHARLESTON CRISTAL



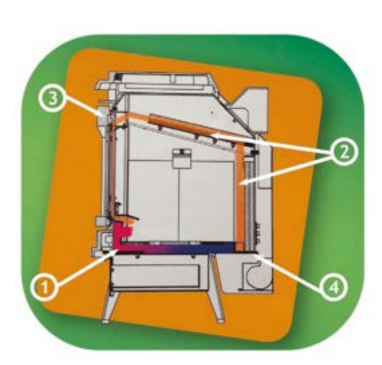
Notre gamme Charleston, issue du savoir-faire Alsacien, allie robustesse et performance grâce à 3 composants essentiels:

- Briques en vermiculite haute densité (900 kg/m³)
- · Corps de chauffe en acier soudé en continu pour une parfaite étanchéité
- · Habillage extérieur en fonte, gage de solidité et d'élégance.

De plus, l'espace d'air entre le corps de chauffe et la fonte favorise une convection optimale, permettant de chauffer plus efficacement un grand volume tout en renforçant la sécurité d'utilisation (côtés non brûlants).

La combustion OSA

- 1 L'arrivée d'air primaire préchauffé à l'avant de l'appareil prévient efficacement l'effet de forge sur la grille.
- 2 Un apport d'air préchauffé diffusé par 2 canaux distincts, garantit une combustion optimale.
- 3 Un apport d'air tertiaire préchauffé garantit une vitre claire et propre plus longtemps.
- 4 Le réglage d'apport d'air des 3 canaux se fait simultanément à l'aide d'une seule tirette.



Grâce à la combustion OSA, nos appareils atteignent de très hauts rendements tout en limitant les particules fines.

Ce procédé innovant offre 3 bénéfices majeurs :

- · Simplicité avec un seul réglage d'air de combustion
- · Confort grâce à une modulation précise de la puissance
- · Esthétique et praticité avec une vitre qui reste propre

Options

Pieds

Traditionnels







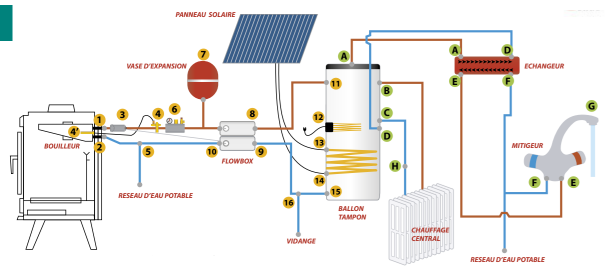


2 Plaque anti rayonnement

- 4 Socle (hauteur 25 cm)
- (5) Ventilateur



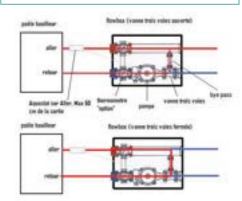




PRODUCTION

- 1) Sortie eau chaude
- 2) Retour eau tiède
- 3) Aquastatt 4) Soupape de décharge thermique
- 4') Sonde
- 5) Remplissage automatique
- 6) Batterie: manomètre / purge / soupape
- 7) Vase d'expansion (fermé)
- 9) Vanne thermique 3 voies
- 11) Arrivée d'eau chaude dans le ballon
- 12) Chauffage électrique 13) Circuit solaire
- 14) Circuit solaire (2) 15) Retour vers bouilleur

KIT FLOWBOX



DISTRIBUTION

A) Sortie d'eau chaude vers l'échangeur

B) Aller (chauffage central)

C) Retour (chauffage central) D) Retour d'eau de l'échangeur

E) Sortie eau chaude sanitaire (potable)

F) Aller de l'eau vers l'échangeur G) Sortie de mélangeur (eau sanitaire)

Le kit flowbox se compose d'une pompe, d'une vanne trois voies thermique, d'un bye-pass, de deux thermomètres, de deux vannes à sphère (poignée bleu = froid, poignée rouge = chaud).

Utilisation

Le flowbox s'utilise pour une installation avec poêle/bouilleur, cuisinière/bouilleur, ou avec une chaudière. Il garantit une température constante dans le bouilleur, évite la corrosion et l'encrassement du conduit de fumée. Celui ci peut être raccordé sur un ballon tampon (hydroaccumulation) ou directement sur les radiateurs.

Principe de fonctionnement

Au départ, l'eau froide circule en circuit fermé : aller - bye pass retour. Le retour est bloqué à l'entrée du flowbox. Après plusieurs passages de l'eau dans le bouilleur en circuit fermé et que la température de l'eau arrive à 60°, la vanne 3 voies thermique s'ouvre graduellement : le retour se débloque et l'eau chaude circule dans les radiateurs/ballon tampon. Lorsque la température diminue, le processus s'inverse.

Le poêle bouilleur

Grâce à la conception de notre bouilleur, vous bénéficiez d'une convection naturelle dans la pièce (contrairement à d'autres systèmes), ceci permettant de réduire le nombre de radiateurs.

Le poêle bouilleur est la solution idéale et économique pour chauffer directement toutes les pièces de votre intérieur.

Il peut être combiné à plusieurs sources d'énergie telles qu'une chaudière au fioul, à gaz, des capteurs solaires, etc.

L'accumulation de l'eau chaude dans le ballon tampon offre la possibilité de fournir de l'eau chaude sanitaire, améliore le fonctionnement et les performances de l'installation et réduit considérablement la consommation de bois.

Principe: Le poêle - chaudière chauffe directement les pièces de votre intérieur durant la journée et accumule simultanément une réserve d'eau chaude dans un ballon tampon.

Lorsque le feu dans le poêle est éteint (matin, nuit...) le ballon tampon prend le relais et distribue l'eau chaude stockée dans les radiateurs, chauffage au sol...

SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE

Pour installation bouilleur système



Pour réguler la pompe



Pour installation bouilleur fermé. Mesure la pression en bars/ évacue l'air du système



« Solution de chauffage écologique et efficace »

Cette gamme de poêles contemporains a été conçue en utilisant les dernières innovations technologiques de l'industrie du poêle à bois. La production de chauffage par convection, le confort d'utilisation et la facilité d'entretien, font de ces appareils la solution idéale de chauffage pour une vie moderne.









Poêle à bois étanche 5 kW

- Pierre d'accumulation de chaleur (1 pierre / 15kg)
- Parois en vermiculite
- Poêle à bois étanche
- Vitre sérigraphiée



- · Stockage de la chaleur
- · Haut rendement
- · Installation en configuration étanche possible
- Faibles émissions
- Conforme aux normes EN 13240 et Ecodesign
 Prise d'air extérieur : Ø 80 mm

	Puissance nominale (kW)	Puissance Mini - Maxi (kW)	Volume de chauffe (m³)	Rendement (%)	Taux de Co (%)	OGC (mg/m³)	Diamètre de buse (mm)	Raccordement évacuation fumées	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Longueur des bûches maxi (cm)	Classe d'efficacité énergétique
ow	5	3-7	150	82.80%	0.06	26.04	150	Dessus et arrière	1280 x 500 x 415	120	35	А





Killen



Poêle à bois étanche 5 kW

- Design contemporain et épuré : format carré avec lignes droites, idéal pour les intérieurs modernes.
- Vitre sérigraphiée élégante : met en valeur la flamme et apporte une touche raffinée à votre salon.
- Format compact : parfait pour les espaces réduits tout en offrant un excellent confort thermique.
- Bûcher intégré : espace de rangement pratique sous le foyer pour stocker vos bûches.



- Compact
- Haut rendement
- · Installation en configuration étanche possible
- Faibles émissions
- Conforme aux normes EN 13240 et Ecodesign
- · Prise d'air extérieur : Ø 80 mm
- · Combustion sur sole foyère

	Puissance nominale (kW)	Puissance Mini - Maxi (kW)	Volume de chauffe (m³)	Rendement (%)	Taux de Co (%)	OGC (mg/m³)	Diamètre de buse (mm)	Raccordement évacuation fumées	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Longueur des bûches maxi (cm)	Classe d'efficacité énergétique
Killen	4.9	2-8	150	80.85%	0.07	38.4	150	Dessus	845 x 550 x 450	98	35	A+







Galway



Poêle à bois étanche 7,5 kW

- Design moderne et raffiné : lignes sobres et élégantes, parfait pour un intérieur contemporain.
- Vitre panoramique : grande surface vitrée horizontale offrant une vue exceptionnelle sur le feu.
- Format rectangulaire : idéal pour habiller un salon, une salle à manger ou un espace ouvert.
- Bûcher intégré : espace de rangement pratique pour garder vos bûches à portée de main.



- · Vision panoramique de la flamme
- · Haut rendement
- · Installation en configuration étanche possible
- Faibles émissions
- Conforme aux normes EN 13240 et Ecodesign
 Prise d'air extérieur : Ø 80 mm
- · Combustion sur sole foyère

	Puissance nominale (kW)	Puissance Mini - Maxi (kW)	Volume de chauffe (m³)	Rendement (%)	Taux de Co (%)	OGC (mg/m³)	Diamètre de buse (mm)	Raccordement évacuation fumées	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Longueur des bûches maxi (cm)	Classe d'efficacité énergétique
Galway	7.5	3-10	200	80.15%	0.07	36.2	150	Dessus	845 x 845 x 450	132	50	А





Découvrez nos cuisinières en fonte. Pour les grands espaces ou pour les plus petits.

Véritable objet de décoration vous pourrez vous faire plaisir tout en faisant plaisir.

FAMILLE IRONHEART

La famille Ironheart est notre gamme phare incorporant tout ce que nous devons savoir sur la cuisson et le chauffage grâce à une britannique de qualité cuisinière admirablement simple.

Ces cuisinières à bois offrent une vue dégagée sur les flammes de la chambre de combustion et constituent une source fiable de chaleur et de subsistance.

Son design intemporel et L'extérieur durable son style simple reflètent dissimule une technologie une pièce d'ingénierie de combustion propre extrêmement efficace intégrant plus qui extrait le maximum de 160 ans d'innovation d'énergie du processus de et de design chez ESSE. combustion et stocke la Fabriquées à la main en chaleur pendant plusieurs Grande-Bretagne par heures après l'allumage. une équipe d'artisans



dévoués, avec une

praticité.

expérience de plusieurs décennies, les cuisinières

Ironheart combinent leurs

aspects de tradition et de

RÉCHAUFFER VOTRE COEUR ET VOTRE MAISON

L'ÉBULLITION **RAPIDE** JUSQU'AU

MIJOTAGE

(MÊME PLAQUE CHAUFFANTE DIFFÉRENTES ZONES DE TEMPÉRATURE)







DIRECTEMENT À LA PLAQUE DE CUISSON

Griller, braiser, bouillir et frire. Une plaque de cuisson en fonte ESSE offre plusieurs méthodes de cuisson. Une poêle à fond épais ou un gril peuvent être chauffés sur la table de cuisson. Vous pouvez directement mijoter ou griller sur la plaque chauffante. De plus, le design en dôme des couvercles ESSE crée un environnement de

Les plaques chauffantes en fonte sont des surfaces à empérature graduée, avec la chaleur la plus concentrée toujours centrée au-dessus de la chambre de combustion. Bakeheart & Warmheart intègrent une plaque de cuisson avec des anneaux amovibles en fonte, idéale pour oositionner une casserole ou un wok à base ronde

SUR LES BRAISES Dégustez les saveurs exceptionnelles de la cuisson à bois

La gamme ESSE Ironheart comprend des briques réfractaires et des grilles, pour la cuisson dans la chambre de combustion. Pendant que votre flamme se réduit à la braise, imaginez les différents arômes de bois que vous pouvez ajouter à vos plats. La porte vitrée vous permet de garder l'œil sur vos plats pendant la cuisson.



Maximisez l'énergie créée par votre cuisinière à bois Pour Ironheart & Bakeheart, la chaleur générée dans votre chambre de combustion est transférée dans un four. Les fours sont concus plus profonds que larges pour minimiser les pertes de chaleur lors de l'ouverture de la porte du four. Cela crée un environnement de chaleur ambiante pour un cuisson ou rôtissage parfait Le four intègre également un thermomètre ESSE. Avec la régulation de votre feu, sur le guide du cadran, vous pouvez cuisiner à partir de ESSE COOK (100-120 ° C) jusqu'au ESSE TRÈS CHAUD (260 ° C). La position variable des étagères et la possibilité de cuisiner directement sur le fond du four accordent une capacité et une polyvalence accrues au four.



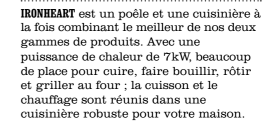












· Conforme à la norme Ecodesign

Norme VFK (Suisse)





Contrairement à nos cuisinières de la gamme standard, qui sont concues pour contenir la chaleur, le Ironheart est équipée de panneaux de convection qui émettent une chaleur semblable à celle d'un poêle à bois.

peut brûler des bûches allant jusqu'à 500mm. Et vous aurez le plaisir de regarder les flammes cuisson domino standard. scintiller à travers la fenêtre en verre, une image sublime.

ressortir le meilleur des cuisiniers créatifs. Il n'est donc pas étonnant qu'il soit devenu un favori du chef cuisinier Gill Meller et de son équipe au siège social de River Cottage.

parfaitement sur le côté de la cuisinière Ironheart. Ceci permet d'allonger le plateau pour La grande chambre de combustion offrir un espace de préparation supplémentaire et/ou peut également convenir à une table de

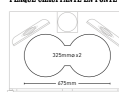
Le Ironheart est équipé pour faire

Le four a une capacité de 47 litres et vous pouvez également cuire directement dans la chambre de combustion. En addition, la plaque chauffante en fonte «dogbone»

peut accueillir confortablement jusqu'à six casseroles.

> Une «étagère pour hôtesse» en option a été conçue pour s'ajuster

PLAQUE CHAUFFANTE EN FONTE





8],8% D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CLASSÉ À

UNE PUISSANCE DE 7,2KW

PARFAIT POUR CUISINER

AVEC UNE GRANDE VUE DU FEU

<u>SÉCURITÉ</u> + DE CONVECTION

UNE PLAQUE CHAUFFANTE

CASSEROLES!

PARFAIT **POUR MANGER** ÉQUIPE DE FOURS VASTES

ET UNE PLAQUE DE CUISSON LARGE **FONTE EN FER DURER LONGTEMPS**





Utilisant les mêmes principes que notre best-seller Ironheart, et offrant une vue dégagée sur les flammes à travers la grande porte vitrée de la chambre de combustion, la cuisinière **BAKEHEART** fournit suffisamment de chaleur pour garder votre cuisine bien au chaud.

· Conforme à la norme Ecodesign

Norme VFK (Suisse)





Grille de barbecue fournie de série.



PLAQUE CHAUFFANTE EN FONTE A TEMPÉRATURE GRADUÉE



Le Bakeheart est conçu pour accueillir des bûches sèches d'une longueur maximale de 360 mm, et peut être installé pratiquement

de longues périodes. Qu'il s'agisse de fournir de la : chaleur dans les montagnes ou des pizzas au feu de bois dans la véranda de la maison de la plage, on peut toujours compter sur Bakeheart pour offrir de la chaleur

SORTIE DE CHALEUR **5kw** efficacité énergétique de **82,3**%

FAITES-EN LE COEUR DE VOTRE MAISON



Ce poêle cuisinière compact et charmant est la solution pour un chauffage idéal dans une maison de campagne, un relais de charme ou une yourte.





· Conforme à la norme Ecodesign Norme VFK (Suisse)

ECO DESIGN 2022

STEAKS SUR LA PLAQUE CHAUFFANTE

DU POISSON DANS

LE FOYER

POLYVALENCE CULINAIRE SPECTACULAIRE

RAYONNEMENT De Chaleur

QUI REMPLIT

TOUTE LA CUISINE

ICÔNE DE Conception

CONSTRUCTION EN FONTE Lignes Classiques Beauté persistent

pour contenir de la chaleur, La technologie du poêle à transfert de chaleur la **WARMHEART** intègre également des panneaux
de convection qui diffusent
de convection qui diffusent
de convection qui diffusent de la chaleur dans la pièce, comme un poêle

ESSE canalise la chaleur de la chambre de combustion jusqu'à la plaque de cuisson

Le Warmheart produit suffisamment de chaleur pour garder la pièce bien au chaud en même sèches d'une longueur maximale de 360 mm, et temps que de bouillir un ragoût sur la plaque de peut être installé pratiquement n'importe où pour cuisson ou de griller des steaks dans la chambre fournir une source de chaleur fiable sur de longues périodes – services électriques non requis.

> Qu'il s'agisse de fournir de la chaleur dans une cabane de montagne isolée ou des steaks grillés après une journée de pêche sur le lac, on peut toujours compter sur Warmheart pour offrir de la chaleur et de la nourriture en continu, où et quand

PLAQUE CHAUFFANTE EN FONTE A TEMPÉRATURE GRADUÉE

à bois.









ACCESSOIRES

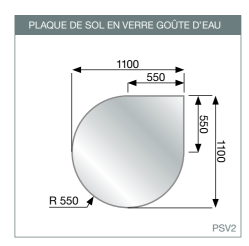
Les Plaques de sol en verre

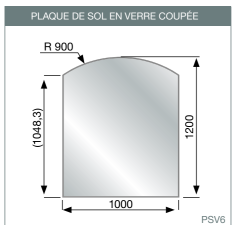
Les plaques de sol présentent deux avantages :

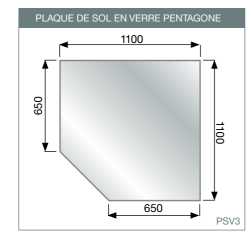
- elles mettent en valeur votre poêle et favorisent son assise.
- elles protègent de la chaleur, de l'usure du sol et des risques de brûlures. 0,6 mm d'épaisseur.

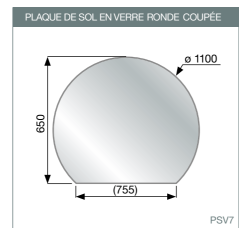
PLAQUE DE SOL EN VERRE CERCLE PSV1

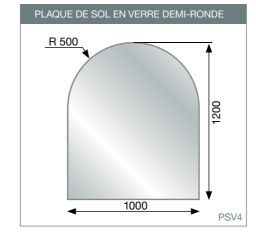


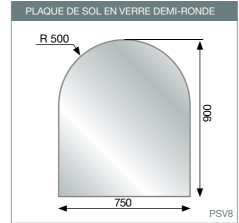












Les ventilateurs

« Rien ne remplace l'original, les copies peuvent imiter mais jamais égaler. »

Dimensions	Fonctionnement	Descriptif
12,10 x 22,30 x 7,60 cm	Fonctionne à partir de 110°	Ventilateur automatique fonctionnant
12,10 x 22,30 x 7,60 cm	Fonctionne à partir de 100°	permettant de réduire la consommation of sur le dessus de votre poêle à bois en
27,00 x 31,00 x 14,00 cm	Fonctionne à partir de 85°	votre confort : sensation de chaleur rapide l'hélice optimisé et fabrication en alumin Canadienne.
10,2 x 22,30 x 6,6 cm	Fonctionne à partir de 65°	Il est auto-alimenté en utilisant la chaleur c
10,2 x 23,9 x 7,6 cm	Fonctionne à partir de 70°	pas d'électricité ni de piles.
19 x 18 x 12,5 cm	Pour fixation sur le tuyau de poêle. Le Rémora polyvalent s'attache à la plupart des tuyaux de cheminée à l'aide de ses ailes magnétiques.	Le ventilateur Remora est un produit profiter des avantages d'un ventilateur d la température nécessaire n'est pas attei Finition faïence ou pierre.
	12,10 x 22,30 x 7,60 cm 12,10 x 22,30 x 7,60 cm 27,00 x 31,00 x 14,00 cm 10,2 x 22,30 x 6,6 cm 10,2 x 23,9 x 7,6 cm	12,10 x 22,30 x 7,60 cm Fonctionne à partir de 110° 12,10 x 22,30 x 7,60 cm Fonctionne à partir de 100° 27,00 x 31,00 x 14,00 cm Fonctionne à partir de 85° 10,2 x 22,30 x 6,6 cm Fonctionne à partir de 65° 10,2 x 23,9 x 7,6 cm Fonctionne à partir de 70° Pour fixation sur le tuyau de poêle. Le Rémora polyvalent s'attache à la plupart des tuyaux de cheminée à l'aide

grâce à l'effet "Peltiet" n de bois de 12%. Se pose en acier ou fonte. Améliore oide dans la pièce. Forme de ninium anodisé. Fabrication

ır du poêle et ne consomme

it qui vous permettra de r de poêles, même lorsque



Caractéristiques techniques

Modèle	Référence	Dimensions (H. x L. x P.)	Poids (kg)	Ø buse en mm	Puissance Nominale (Kw)	Volume (m³)	Rendement (%)	Longueur des bûches (cm)	Option bouilleur (chauffage central)	Emission CO (%)	OGC	Nox	Poussières	ETAS
	Charleston C2*	780 x 675 x 510	150	150	7	200	86.50%	45	oui	0.01	67	108	21	76.50%
	Charleston C3*	780 x 675 x 610	187	150	8	350	76.30%	45	oui	0.09	98	79	21	68.60%
100	Charleston C4	780 x 775 x 510	201	150	9	400	86.50%	50	oui	0.01	67	108	21	76.50%
Ne l	Charleston C5	780 x 775 x 610	250	150	10	450	76.30%	50	oui	0.09	98	79	21	68.60%
230 230 200	Galway	845 x 845 x 450	132	150	7.5	200	80.15%	50	non	0.07	36.2	117.5	24.9	70.2%
* 120	Killen	845 x 550 x 450	98	150	4.9	150	80.85%	35	non	0.07	38.4	97.7	27.9	70.9%
•	Carlow	1280 x 500 x 415	120	150	5	150	82.80%	35	non	0.06	26.04	92.5	27	72.8%
	Warmheart	691 x 500 x 600	155	150	5	135	77.00%	35	non	0.08	54	82	23	67.30%
	Bakeheart	900 x 500 x 600	195	150	5	135	77.00%	35	non	0.08	54	82	23	67.30%
	Ironheart	900 x 900 x 600	370	150	7	300	81.80%	50	non	0.07	25	90	21	70.60%









Nordica Dante



Extraflame Peggy



Nordica Larissa



Extraflame Pamela



Extraflame Margaret mixte

STOCK IMPORTANT DISPONIBLE *Sens de la porte frontale interchangeable









Cheminée électrique Lumen

Puissance

- Mode éteint
- 1000 W (normal)
- 2000 W (maximum)

Configuration







D'angle (droite/gauche)

Finition





Panoramique



Anthracite

Technologie

LED qui simule de manière réaliste l'effet de la flamme et des braises.

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
Lumen 870	870	469	319	37
Lumen 1200	1200	569	319	54
Lumen 1600	1600	569	319	72



Lumen 120



an 1600

30

Cashin



Z.A Les Grands Près 68370 ORBEY

Tél. 03 89 71 26 67

info@cashin-france.com www.cashin-france.com







Revendeur agréé

Remarque: Impératif ! Pour un bon rendement, veuillez vous assurer que votre bois est sec et que le tirage de votre cheminée soit suffisant. Les volumes de chauffe indiqués peuvent varier suivant l'isolation de la maison, du climat et du positionnement du poêle. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques du produit. Document non contractuel.