

CATALOGUE POÊLE À BOIS



flambiente

2024-2025



flambiente

Les poêles FLAMBIENTE se caractérisent par l'élégance de style, par une qualité de fabrication excellente, ainsi que par des formes novatrices. Le design moderne combiné avec une technologie propre et respectueuse de l'environnement vous garantit un maximum de confort et d'efficacité.

30 ans d'expérience dans la fabrication de poêles à bois garantissent que la marque FLAMBIENTE présente un haut niveau de qualité, de design et de fonction.

La variété des formes et la diversité des finitions vous aideront à choisir le "meuble" parfait complétant l'harmonie et le confort de votre maison.

La fonctionnalité et la facilité de l'utilisation font également partie des caractéristiques de base des poêles FLAMBIENTE. Parmi nos appareils de chauffage, vous trouverez certainement celui qui exprime votre style de vie.

Tous nos poêles répondent aux normes et exigences environnementales ECODESIGN 2022 en vigueur.

FLAMBIENTE vous propose des heures douillettes pour les longues, froides soirées d'hiver devant votre poêle.

*Karl G. Pflaumbaum
Gérant*





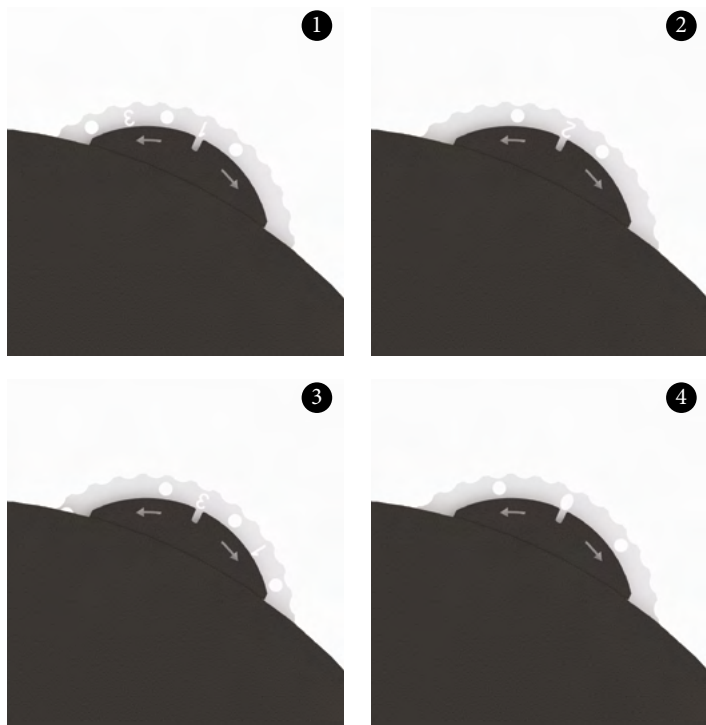
TABLE DE MATIÈRES

05	<i>Solaris porte en fonte (nouveau)</i>
05	<i>Solaris PO porte en fonte (nouveau)</i>
07	<i>Stellaria porte acier (nouveau)</i>
09	<i>Stellaria porte vitrée (nouveau)</i>
11	<i>Santolini Pierre Ollaire</i>
13	<i>Santolini Acier</i>
15	<i>Amaris Pierre Ollaire</i>
17	<i>Aurus Acier et Pierre Ollaire Top</i>
19	<i>Empire Acier</i>
21	<i>Hedera Pierre Ollaire</i>
23	<i>Laurus Verre</i>
25	<i>Luna Pierre Ollaire BBC</i>
27	<i>Ritual Céramique</i>
29	<i>Ritual Pierre Ollaire</i>
	<i>Trobe Pierre Ollaire BBC</i>
34	<i>Données Techniques</i>

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT

COMFORT CONTROL

Le Comfort Control régule l'alimentation des différents airs de combustion de manière pratique et simple par un mécanisme rotatif à une hauteur confortable.



1

Avant de commencer le processus de combustion, posez le bouton de visée dans la position 1 (Start) pour allumer le poêle. Dans cette position les canaux d'air sont complètement ouverts et ils doivent rester ouverts jusqu'à ce que les combustibles prennent le feu uniformément.

2

Lorsque la combustion du bois est homogène et vous souhaitez continuer le chauffage par le bois, posez le bouton de visée dans la position 2. De cette manière on peut s'assurer que la combustion soit propre et efficace dans le mode chauffage par bois. Dans le cas de ce mode de position, l'air nécessaire passe dans la chambre de combustion au travers les canaux qui introduisent l'air secondaire.

3

En cas de chauffage par charbon, tournez le bouton de visée dans la position 3 en passant par la position 0. Cette position permet d'introduire l'air au travers les canaux en proportion convenable pour assurer une combustion propre et efficace des briquettes de lignite.

4

Après avoir brûlé les combustibles, tournez le bouton de visée dans la position 0. De cette manière vous fermez complètement l'introduction de l'air et vous empêchez que le poêle ne se refroidisse rapidement. Il est recommandé de laisser le bouton de visée dans la position 0 jusqu'à la prochaine mise en service.

PIERRES D'ACCUMULATION

Les pierres d'accumulation, situées dans la partie supérieure de l'appareil, assurent un confort supplémentaire en prolongeant la diffusion de chaleur de manière plus homogène.

HOTTE D'ACCUMULATION

Certains modèles peuvent (en option) être complétés par un hotte, qui en plus d'une apparence puissante offre une émission de chaleur durable, grâce aux pierres intégrées.

VITRE EXTÉRIEURE

La vitre fixée de l'extérieur confère au poêle un aspect extrêmement chic.

FERME-PORTE AUTOMATIQUE

La porte se ferme elle-même avec une serrure cliquante.

FERME-PORTE HYDRAULIQUE (soft close)

Cet appareil de fermeture hydraulique breveté assure une étanchéité exceptionnelle envers la salle et une opération indépendante à l'air de la chambre en même temps. La porte se referme silencieusement en 4-5 secondes, et exerce une force de 30 Nm sur le poêle. Lors du nettoyage de la chambre de combustion, la porte peut être étagée dans la position ouverte.

POÊLE ÉTANCHE (BBC)

Ces appareils sont particulièrement compatibles pour les maisons passives et pour celles dont la consommation d'énergie est faible.

COMBUSTION LONGUE DURÉE

Grâce à la régulation automatique, ces appareils peuvent fonctionner durant plusieurs heures sans qu'il soit nécessaire de remettre du combustible. Leur utilisation est simple et propre, ils vous assurent un chauffage performant.

RÉGULATION AUTOMATIQUE

La capacité de chauffage est maintenue constante grâce à un senseur contrôlé par un sonde thermique qui règle la quantité d'air entrant dans la chambre de combustion en fonction du combustible choisi.



flambiente



RACCORDEMENT DU TUYAU DE FUMÉE par le haut



RACCORDEMENT DU TUYAU DE FUMÉE par l'arrière



POÊLE D'ANGLE

La conception en angle permet une installation dans un coin peu encombrante et offre une expérience de feu spectaculaire sous tous les angles de la salle d'installation.



PORTE PLEINE VITRÉE

La vitre fixée de l'extérieur s'étend sur toute la façade (porte) et confère au poêle un aspect extrêmement chic.



VERROUILLAGE MULTIPLE

Sécurité spéciale pour portes exceptionnellement grandes.



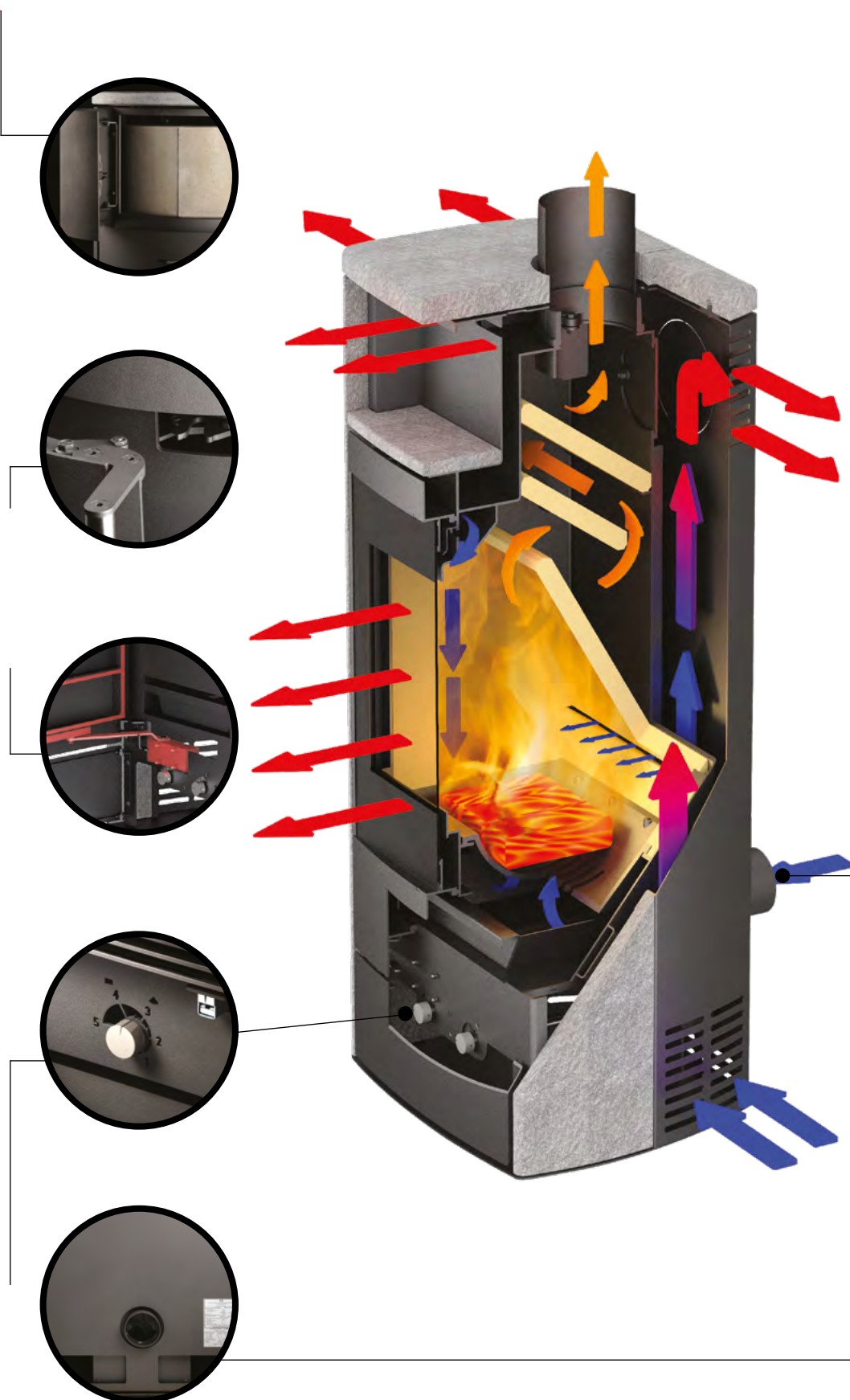
AIR EXTÉRIEUR par derrière

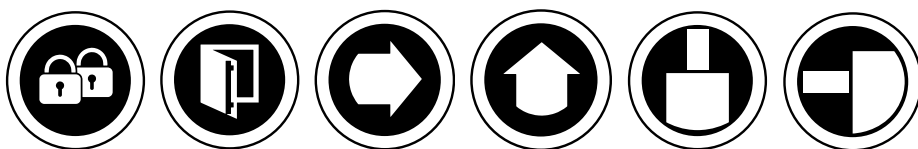
Appareils équipés d'une buse permettant de les raccorder à l'air extérieur pour les installations dans des habitations fortement isolées. L'air de combustion est prise à l'extérieur de l'ambient.



AIR EXTÉRIEUR du dessous

Appareils équipés d'une buse permettant de les raccorder à l'air extérieur pour les installations dans des habitations fortement isolées. L'air de combustion est prise à l'extérieur de l'ambient.





Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

7kW

156kg

126m³

A+



K6971

608

490



1197

K6974



K6990

1396

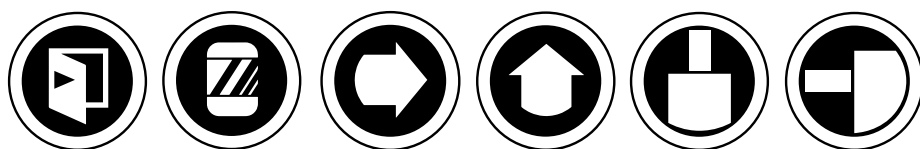
490

490

6kW 139kg 108m³ A+



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

6kW

139kg

108m³

A

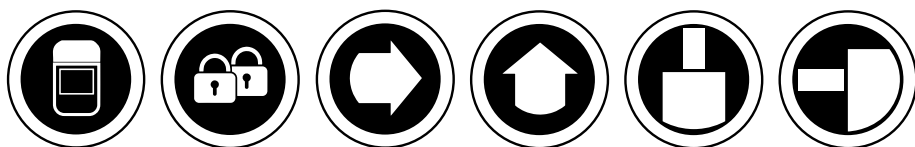


1390

K6996

490

490



7kW

172kg

144m³

A+



K6914



K6914+M1763



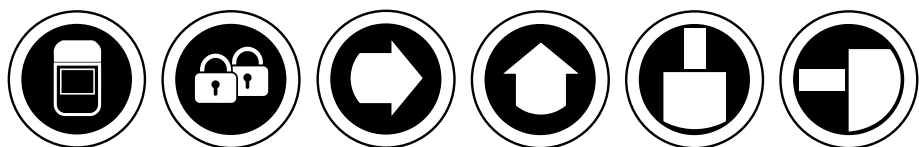
K6916

En option: hotte d'accumulation (pierres incluses) M1763

K6916+M1763

580

400



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

7kW

172kg

144m³

A+



1114

K6910



1417

K6910+M1761



1417

K6912

K6912+M1761

1678

580

400

En option: hotte d'accumulation (pierres incluses) M1761

6kW

238kg

108m³

A+



K6903

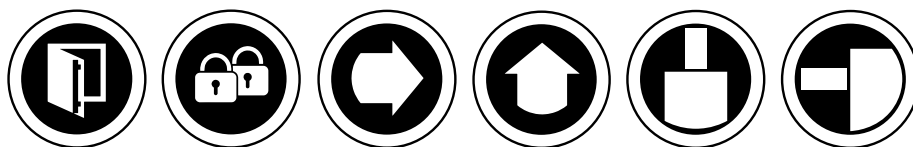
1288

570

385

AMARIS Pierre Ollaire


flambiente



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4..

7kW

229kg

126m³

A

1017



K6520

1272



K6522+M1240

1272



K6520+M1240



1052

K6522

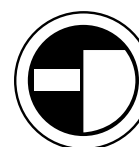
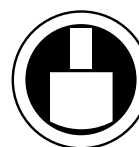
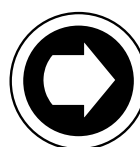
792

436

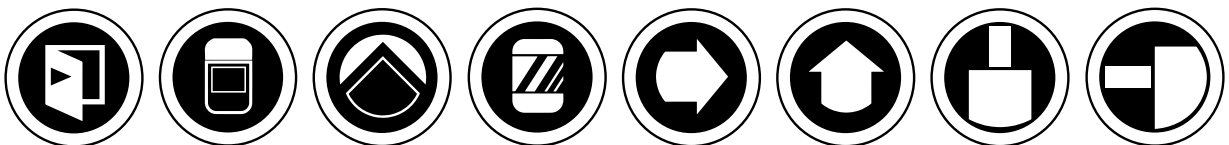
En option: hotte d'accumulation (pierres incluses) M1240

AURUS Acier et Pierre Ollaire Top


flambiente



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4..



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

6kW

157kg

108m³

A



En option: pierres d'accumulation M1640

K6495

1233

455

455



HEDERA Pierre Ollaire



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

6kW

138kg

108m³

A+

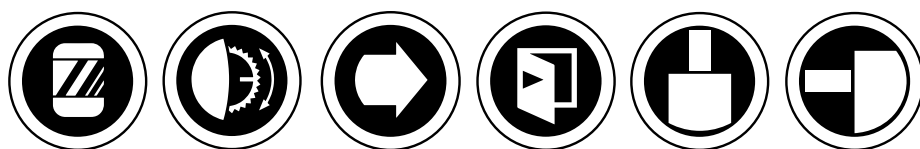


1148

R5698

552

487



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

5kW

102kg

90m³

A+



K6261

455

455



1417

K6261+M1720

En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque dessus pleine en verre 5540-395.

5kW

198kg

90m³

A+



1527

K6033

490

490

LUNA Pierre Ollaire BBC


flambiente



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Nr. Z-43.12-435



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

6kW

202kg

108m³

A



K6741



1448

Peut être commandé avec ou sans hotte d'accumulation de chaleur (pierres incluses) M1031.

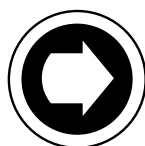
K6741+M1031

552

487

RITUAL Céramique


flambiente



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

6kW

202kg

108m³

A



K6740

K6740+M1030

552

487

Peut être commandé avec ou sans hotte d'accumulation de chaleur (pierres incluses) M1030.

6kW

221kg

108m³

A+



K5935

1291

540

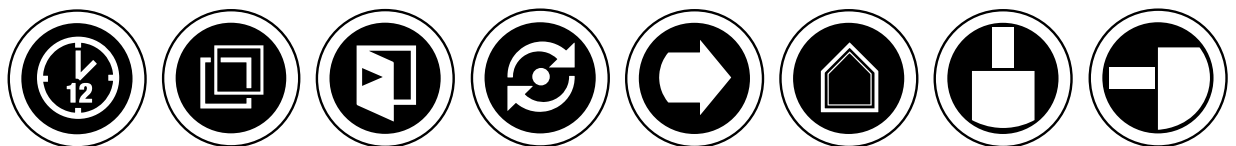
447

TROBE Pierre Ollaire BBC



Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

Nr. Z-43.12-435



Voir l'explication des pictogrammes pages 3-4.

POÊLES À BOIS

Lors de sa combustion, l'énergie produite par le bois est constituée de 33% de matières solides (charbon de bois etcendres) et de 67% de gaz. Le bois le plus adéquat au chauffage doit avoir été stocké pendant un an ou deux en plein air (couvert et protégé de la pluie) pour atteindre un taux d'humidité entre 15 et 20 %. Le taux d'humidité du bois fraîchement coupé est importante. Le bois humide se consume mal et produit du goudron. Il a une valeur calorifique très basse et de plus, pollue l'environnement. La haute condensation et la production de goudron peuvent entraîner l'obstruction du foyer et surtout de la cheminée. Le chauffage au bois est recommandé pour un fonctionnement en rendement nominal. Tenez compte de la valeur calorifique du combustible utilisé. La valeur calorifique de 1 kg de bois est de 4 à 4,5 kW/h. Cela signifie qu'un poêle de 8 kW nécessite 2,5 kg de bois par heure. Une combustion optimale, écologique et performante ne sera atteinte que si l'on assure la quantité d'air nécessaire aux endroits adéquats et à chaque phase du processus de combustion. Cette combustion efficace peut être obtenue à l'aide du système de double combustion. L'air primaire qui afflue à travers la grille est mélangé à l'air secondaire balayant la vitre ainsi qu'à l'air tertiaire qui entre dans le foyer à divers niveaux. Les gaz émis sont ensuite transférés dans la partie supérieure du foyer en passant par un ou plusieurs déflecteurs, garantissant – grâce à la postcombustion des gaz – un rendement élevé.

POÊLES À COMBUSTION LONGUE DURÉE

Les poêles à combustion à longue durée offrent le confort de la vision agréable des flammes. En trouvant les options convenables, le processus de la combustion est prolongé. Par conséquent il suffit d'alimenter le poêle moins fréquemment.

GRILLE EN FONTE Grâce à la grande profondeur de la grille en fonte vous pourrez charger plus de bûchettes que dans un appareil traditionnel ce qui espacera considérablement les opérations d'alimentation du poêle.

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE L'AIR DE COMBUSTION Pour un fonctionnement simple et propre: A l'aide du régulateur de gauche, vous pouvez sélectionner le combustible utilisé. À l'aide du régulateur de droite, vous pouvez sélectionner la puissance souhaitée. L'alimentation en air sera régulée automatiquement, une émission constante de chaleur est garantie. Pour un design intacte les boutons de commande sont couverts.

POSSIBILITÉ DE RACCORDEMENT EXTÉRIEUR Les nouvelles constructions étant de plus en plus isolées, la possibilité de chercher l'air de combustion à l'extérieur de l'habitation vous offre une sécurité supplémentaire tout en améliorant la qualité de la combustion.

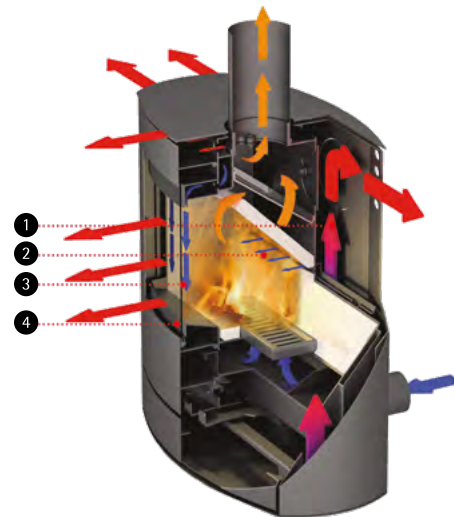
POÊLE ÉTANCHE POUR BBC – CERTIFIÉ DIBT

Ces poêles sont particulièrement optimaux pour les maisons à faible consommation d'énergie et les maisons passives fortement isolées avec des systèmes de ventilation contrôlés qui sont d'une importance cruciale. Car ici, il faut s'assurer que lors de l'utilisation d'une cheminée, aucune pression négative ne soit créée et que les gaz de combustion pourraient ainsi revenir dans la pièce.

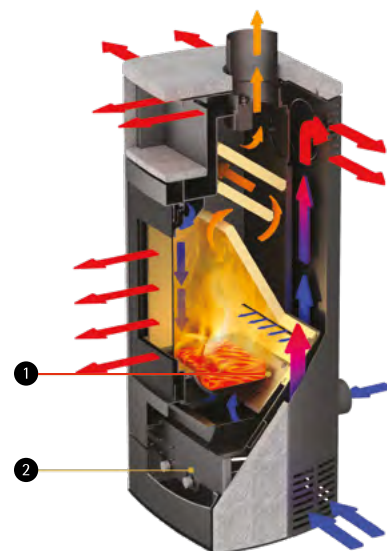
Les poêles étanches assurent une combustion pure et indépendamment des conditions de pression qui caractérisent la salle, sans qu'ils utilisent l'air de l'ambient. Les poêles étanches n'ont pas seulement une alimentation en air extérieur, en prélevant l'air nécessaire pour la combustion à l'extérieur de la pièce où le poêle est installé, mais aussi un corps et un système de verrouillage particulièrement étanche.

SOFT CLOSE Le système de fermeture de porte hydraulique «soft close» assure une excellente étanchéité. Par conséquent, un dispositif de sécurité supplémentaire n'est plus nécessaire lors de l'installation d'un système de ventilation agréé. De plus, cette solution brevetée est particulièrement chic et totalement silencieuse. La porte se referme en 4-5 secondes, et exerce une force de 30 Nm sur le poêle.

HOMOLOGATION DIBT L'approbation de l'Institut allemand pour la technique du bâtiment (Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt) est de s'assurer que les poêles à bois certifiés sont spécialement conçus et testés pour garantir une parfaite étanchéité et donc une indépendance totale de l'air ambient selon la norme DIBt. Nos poêles étanches (RLU) ont prouvé ces caractéristiques lors d'un test chez DIBt.



- 1 AIR PRIMAIRE
- 2 AIR SECONDAIRE
- 3 AIR TERTIAIRE
- 4 SYSTÈME DE VITRE PROPRE



- 1 GRILLE EN FONTE
- 2 REGULATION AUTOMATIQUE DE L'AIR DE COMBUSTION



- 1 ISOLATION
- 2 SOFT CLOSE



Fireplace GmbH Walburgisstraße 20. DE-59457 Werl
Fireplace Kft. Vértanúk tere 4. H-2800 Tatabánya

www.flambiente.de | info@flambiente.eu

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assumons pas de responsabilité
pour d'éventuelles fautes typographiques. | Version Mars 2024

VOTRE REVENDEUR:

2024-2025