A stylized logo for a fireplace. It features a white, semi-circular shape representing a fireplace opening. Inside the opening, a red triangle points upwards, resembling a flame. A thin white line curves around the right side of the opening, suggesting a mantel or a decorative element.

fireplace

2022 / 2023

FR

Chaque maison mérite une





Les poêles Fireplace 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.

27 ans d'expérience dans la fabrication de poêles à bois garantissent que la marque Fireplace 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-cheminées Fireplace. Parmi nos appareils de chauffage, vous trouverez certainement celui qui exprime votre style de vie. Sécurité, solidité et durabilité – voici nos principes de base pour la fabrication des poêles Fireplace.

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

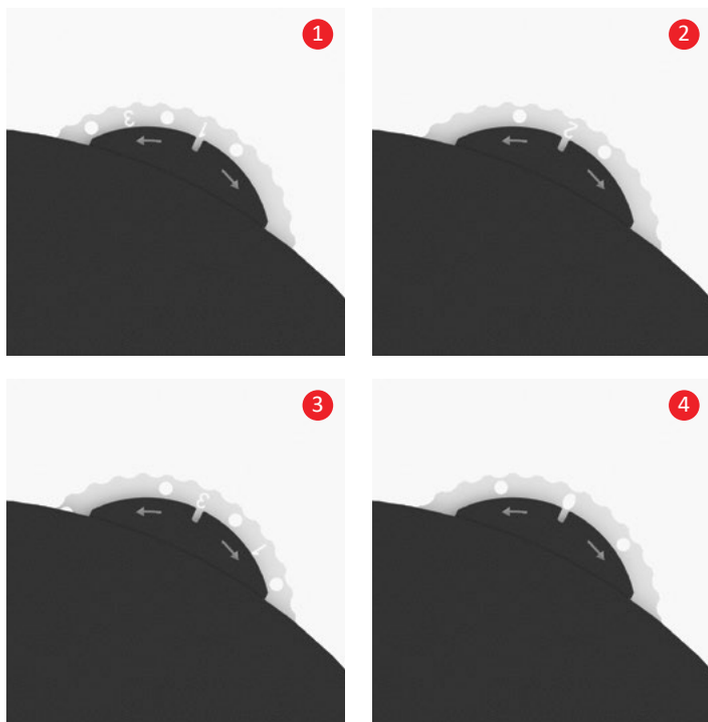
Fireplace vous propose des heures douillettes pour les longues, froides soirées d'hiver devant votre poêle.

Karl G. Pflaumbaum
Gérant

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

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.


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.

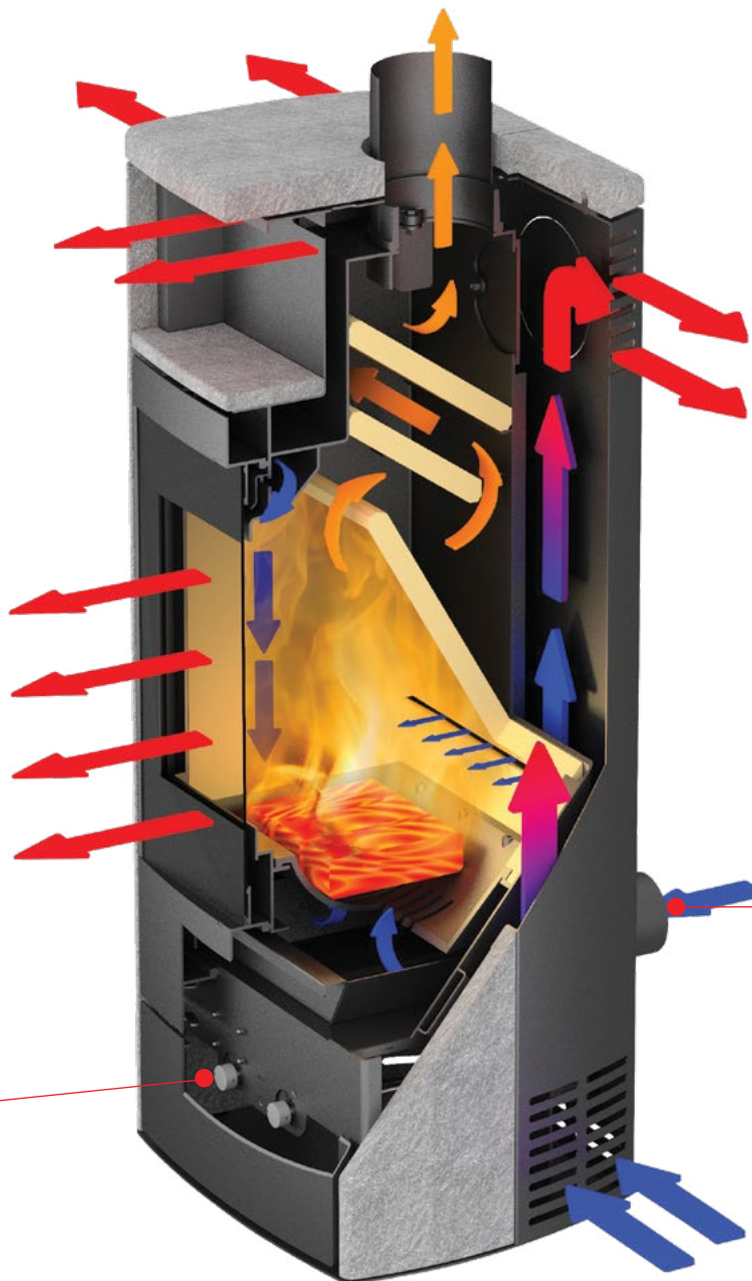
TABLE DES MATIÈRES

POÊLE À BOIS
 pages: 5-29

POÊLE ÉTANCHE POUR BBC - CERTIFIÉ DIBT
 pages: 29-33

POÊLE À COMBUSTION DE LONGUE DURÉE
 pages: 33-39

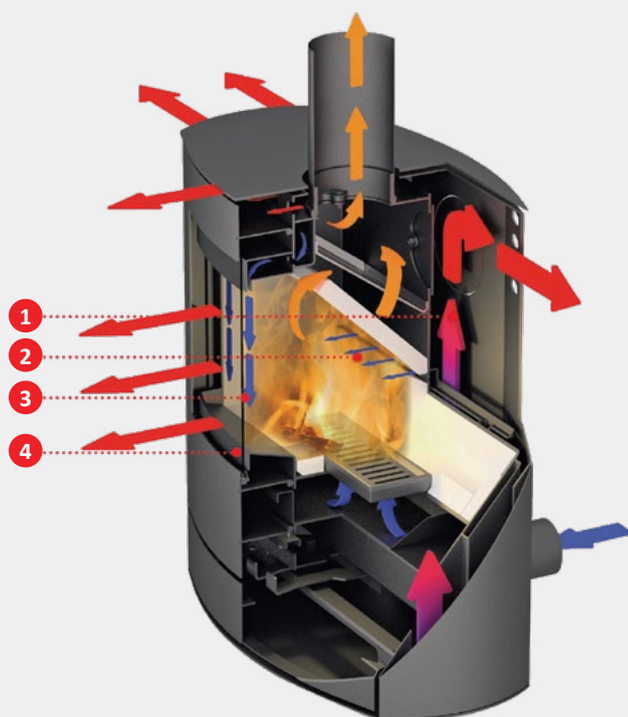
POÊLE À GRANULÉS SANS ÉLECTRICITÉ
 pages: 39-41

DONNÉES TECHNIQUES
 pages: 41-42


AIR EXTÉRIEUR

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.

POÊLES À BOIS



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

Lors de sa combustion, l'énergie produite par le bois est constituée de 33% de matières solides (charbon de bois et cendres) 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.

ADAMIS

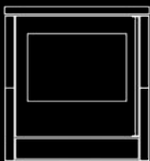


ADAMIS pierre ollaire **K6355**

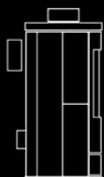
Plage de puissance:	3,4-8,4
Puissance nominale:	7 kW
Poids:	215 Kg
Capacité de chauffage:	126 m³
Classe d'efficacité énergétique:	A+



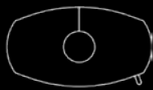
845



792



436



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC

| POUR BÛCHES DE 50 CM



K6350
ACIER



K6355
PIERRE OLLAIRE

AURUS

7★ *flamme*
VERTE



K6520 ACIER



Option: hotte d'accumulation
(pierres incluses) M1240

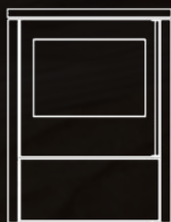


K6522 PIERRE OLLAIRE

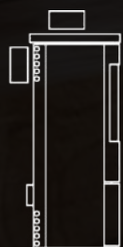


Option: hotte d'accumulation
(pierres incluses) M1240

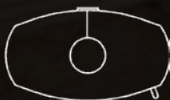
1052



792



436



AURUS pierre ollaire top K6522

Plage de puissance: 3,6-7,2

Puissance nominale: 7 kW

Poids: 205 Kg

Capacité de chauffage: 126 m³

Classe d'efficacité énergétique: A+



POUR BÛCHES DE 50 CM |



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



HOTTE D'ACCUMULATION



REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC

NOUVEAU



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



PIERRES D'ACCUMULATION



SERRURE MULTIPONTS



AIR EXTÉRIEUR

SANTOLINI

Équivalent FV 7*
(en cours d'agrément)



K6916+M1763
PIERRE OLLAIRE



K6912+M1761
ACIER

À COMMANDER EN OPTION LA PLAQUE SUPÉRIEURE
EN PIERRE OLLAIRE: M1766



SANTOLINI pierre ollaire (appareil de base)	K6914
Puissance nominale:	8 kw
Poids:	172 kg
Capacité de chauffage:	144 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A+

RACCORD D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE.

ANTARKTIS



À COMMANDER EN OPTION: PIERRES D'ACCUMULATION **M1640**
RACCORD D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE

ANTARKTIS acier **K6490**

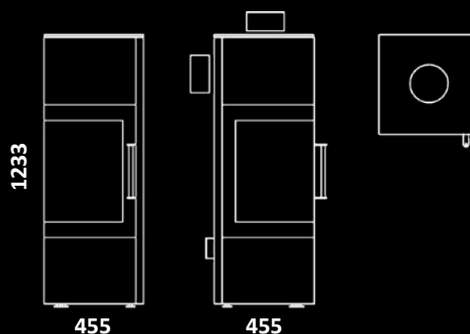
Plage de puissance: **3,0-6,6**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **152 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



-  AIR EXTÉRIEUR
-  PIERRES D'ACCUMULATION
-  FERME-PORTE AUTOMATIQUE
-  POÊLE ANGULAIRE
-  SERRURE MULTIPOINTS

BLACK BIJOU



À COMMANDER EN OPTION: PIERRES D'ACCUMULATION **M1640**
RACCORD D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE

BLACK BIJOU acier **K6495**

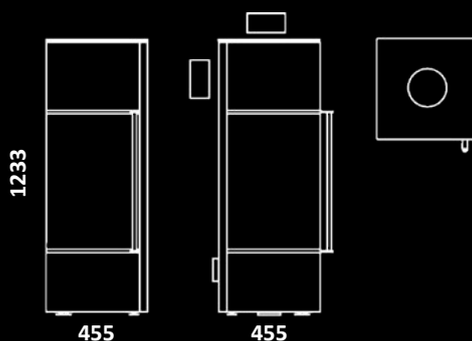
Plage de puissance: **3,0-6,6**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **157 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



-  AIR EXTÉRIEUR
-  PIERRES D'ACCUMULATION
-  FERME-PORTE HYDRAULIQUE (SOFT CLOSE)
-  POËLE ANGULAIRE
-  VITRE EXTÉRIEURE



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPONTS



PIERRES D'ACCUMULATION



TOTEM



K6741
CÉRAMIQUE



Option: hotte d'accumulation
pierres incluses **M1031 céramique**



K6740
PIERRE OLLAIRE



Option: hotte d'accumulation
pierres incluses **M1030 pierre ollaire**



1448

552

487

TOTEM pierre ollaire	K6740
----------------------	-------

Plage de puissance:	3,0-6,8
---------------------	---------

Puissance nominale:	6 kw
---------------------	------

Poids:	202 Kg
--------	--------

Capacité de chauffage:	108 m ³
------------------------	--------------------

Classe d'efficacité énergétique:	A+
----------------------------------	----

LAURUS



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)

Option: hotte d'accumulation (pierres incluses) M1720



LAURUS verre **K6261**

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **102 Kg**

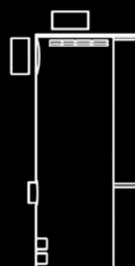
Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

1137



490



490



● REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC

🔊 COMFORT CONTROL

➡ AIR EXTÉRIEUR

🔒 FERME-PORTE HYDRAULIQUE (SOFT CLOSE)

🪟 VITRE EXTÉRIEURE

YORK



YORK acier **K6830**

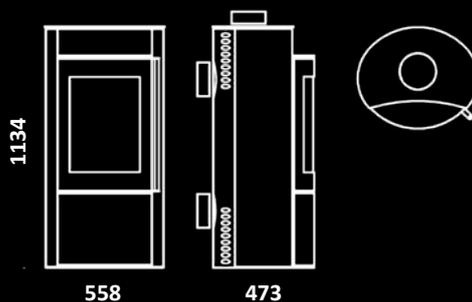
Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **111 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPOINTS

AMARANT



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



AMARANT verre **K6240**

Plage de puissance: **2,5-6,0**

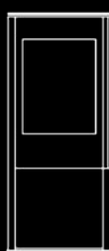
Puissance nominale: **5/6 kW**

Poids: **102 Kg**

Capacité de chauffage: **90/108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

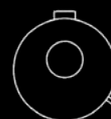
1022



490



490



 AIR EXTÉRIEUR

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

 SERRURE MULTIPOINTS

MAGNOLIA



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



MAGNOLIA verre **K6840**

Plage de puissance: **3,0-6,3**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **109 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

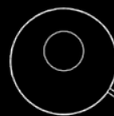
1222



490



490



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPOINTS



 AIR EXTÉRIEUR

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

IRONDALE



K6011
VERRE



K6013
PIERRE OLLAIRE



K6014
CÉRAMIQUE

En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)

1004



490



490



IRONDALE verre

K6011

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **92 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



SERRURE MULTIPPOINTS

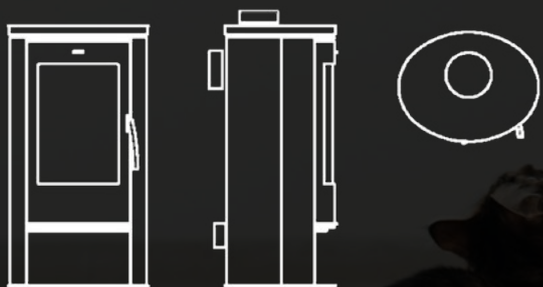
MONTE CARLO



K5452 PIERRE OLLAIRE



K5450 ACIER



984

520

413

MONTE CARLO pierre ollaire **K5452**

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **125 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**





 AIR EXTÉRIEUR



BUDAPEST



R4213 GRÈS



R4210 PIERRE OLLAIRE

1048



530



367



BUDAPEST Grès

R4213

Plage de puissance: 3,0-6,8

Puissance nominale: 6 kW

Poids: 104 Kg

Capacité de chauffage: 108 m³

Classe d'efficacité énergétique: A+

ZARIA



ZARIA pierre ollaire **R5690**

Plage de puissance: **3,0-6,8**

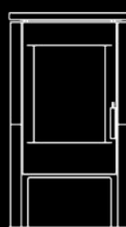
Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **109 Kg**

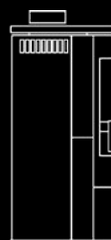
Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

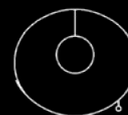
983



552



487



K6750 ACIER

AMARIS



NOUVEAU



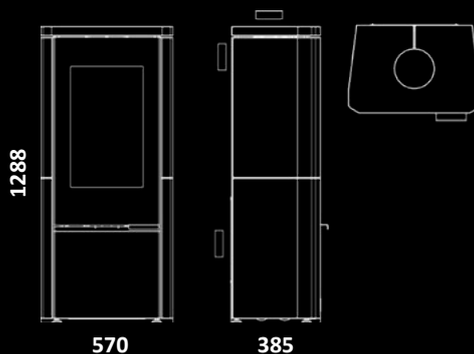
AMARIS pierre ollaire **K6903**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **238 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS

HEDERA



HEDERA pierre ollaire **R5698**

Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **138 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



 AIR EXTÉRIEUR

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

 SERRURE MULTIPOINTS

BOREAS



K6023
PIERRE OLLAIRE



K6021
VERRE



BOREAS céramique **K6024**

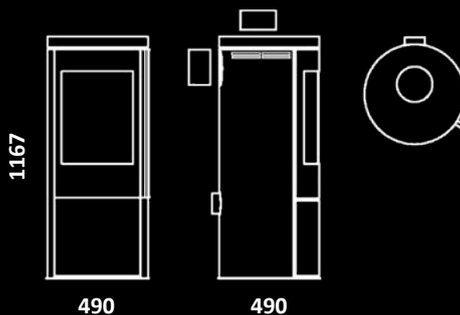
Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **122 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



- COMFORT CONTROL
- AIR EXTÉRIEUR
- FERME-PORTE HYDRAULIQUE (SOFT CLOSE)

POÊLE ÉTANCHE POUR BBC - CERTIFIÉ DIBT



1 ISOLATION

2 SOFT CLOSE

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 ambiant selon la norme DIBt. Nos poêles étanches (RLU) ont prouvé ces caractéristiques lors d'un test chez DIBt.

RONDIN BBC



RONDIN grès

K6032

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

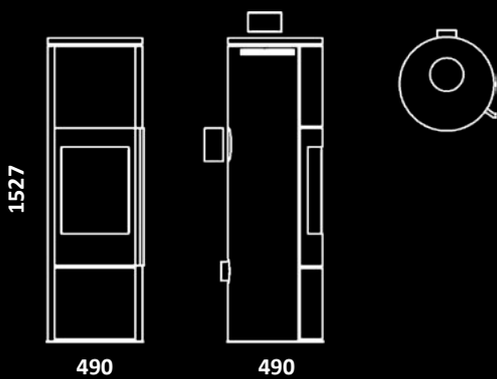
Poids: **198 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



-  COMFORT CONTROL
-  AIR EXTÉRIEUR
-  POÊLE ÉTANCHE
COMPATIBLE BBC
-  PIERRES D'ACCUMULATION
-  FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



K6033
PIERRE OLLAIRE



K6031
VERRE

TERRAN BBC



K5935 PIERRE OLLAIRE

1291



540



447



TERRAN pierre ollaire

K5935

Plage de puissance: **3,0-6,5**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **221 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



AIR EXTÉRIEUR

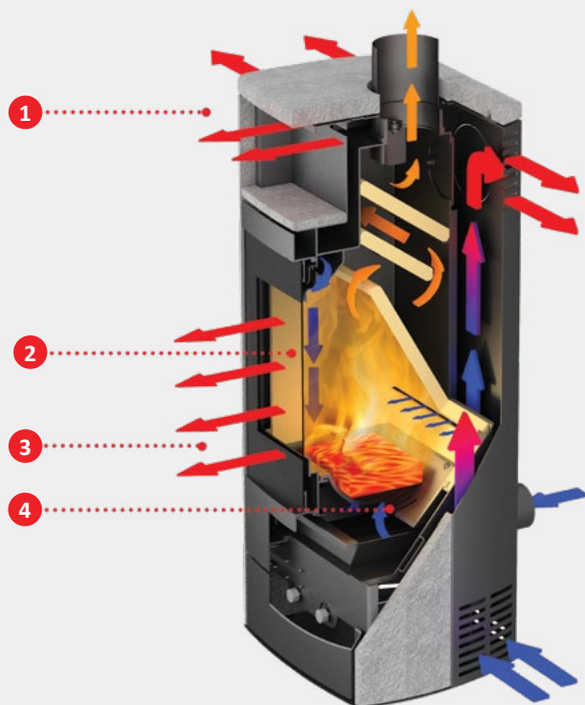


FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)





POÊLES À COMBUSTION LONGUE DURÉE



1 CHALEUR PAR CONVECTION **3** CHALEUR RAYONNANTE

2 SYSTÈME DE VITRE PROPRE **4** GRILLE EN FONTE

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.

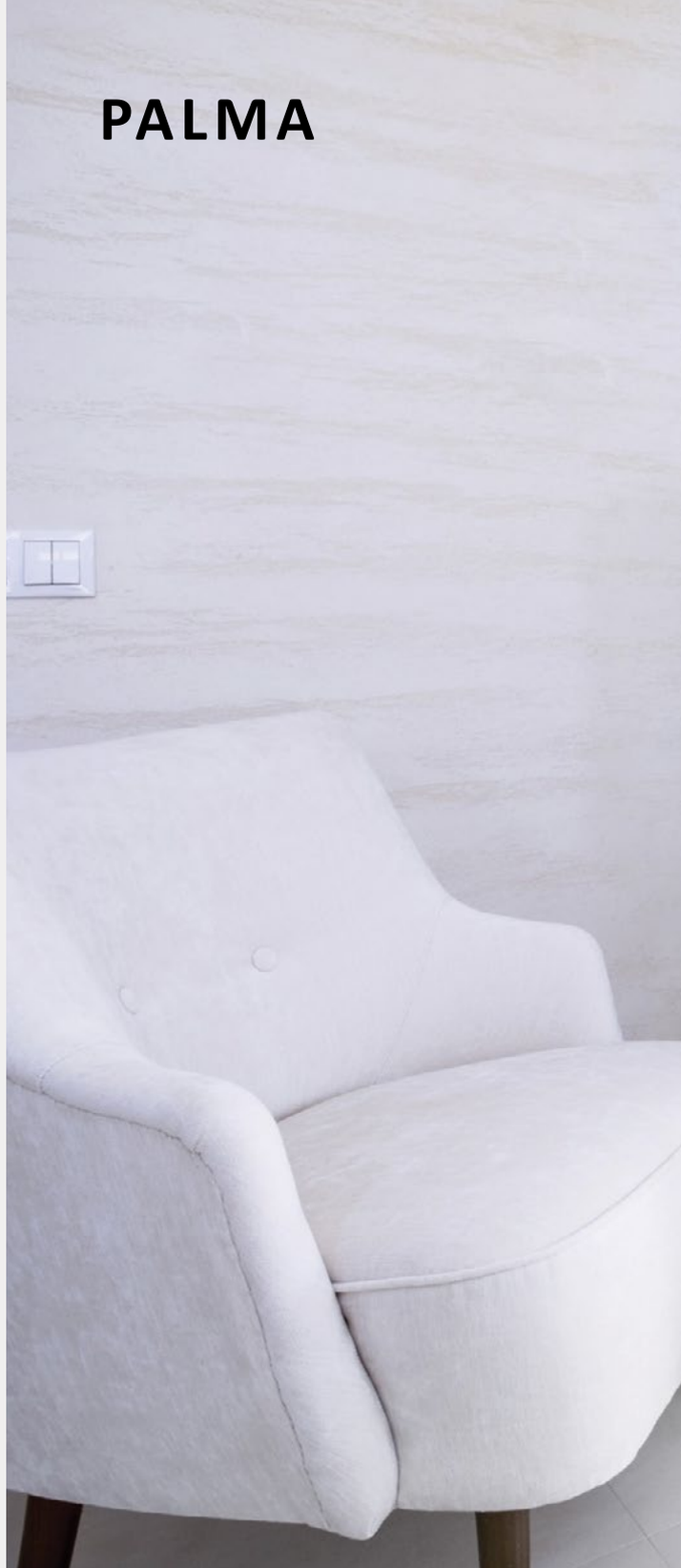
À l'aide du régulateur de droite, vous pouvez sélectionner la puissance souhaitée.

L'alimentation en air sera réglée 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.

PALMA



PALMA acier

K6750

Plage de puissance: **3,0-6,5**

Puissance nominale: **6 kW**

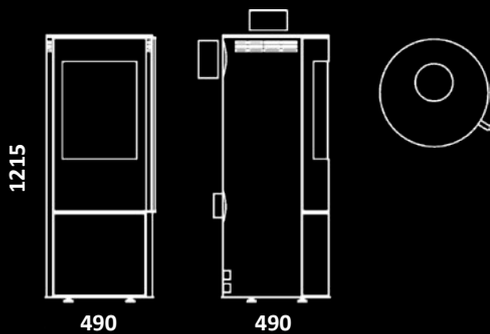
Poids: **130 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



RACCORD D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE.



-  COMBUSTION LONGUE DURÉE
-  RÉGULATION AUTOMATIQUE
-  AIR EXTÉRIEUR
-  SERRURE MULTIPOINTS
-  FERME-PORTE AUTOMATIQUE



K6750 ACIER

MELTEMI

7★ *flamme*
VERTE



K3110 PIERRE OLLAIRE



MELTEMI pierre ollaire

K3110

Plage de puissance: 4,1-9,0

Puissance nominale: 8/7 kW

Poids: 274 Kg

Capacité de chauffage: 144/126 m³

Classe d'efficacité énergétique: A+



AIR EXTÉRIEUR



COMBUSTION LONGUE DURÉE



SERRURE MULTIPOINTS



RÉGULATION AUTOMATIQUE



AIR EXTÉRIEUR



COMBUSTION LONGUE DURÉE



SERRURE MULTIPOINTS



RÉGULATION AUTOMATIQUE



RÖNKY

7★ *flamme*
VERTE



R2541 PIERRE OLLAIRE



R2544 GRÉS

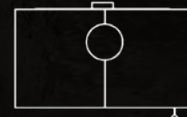
977



826



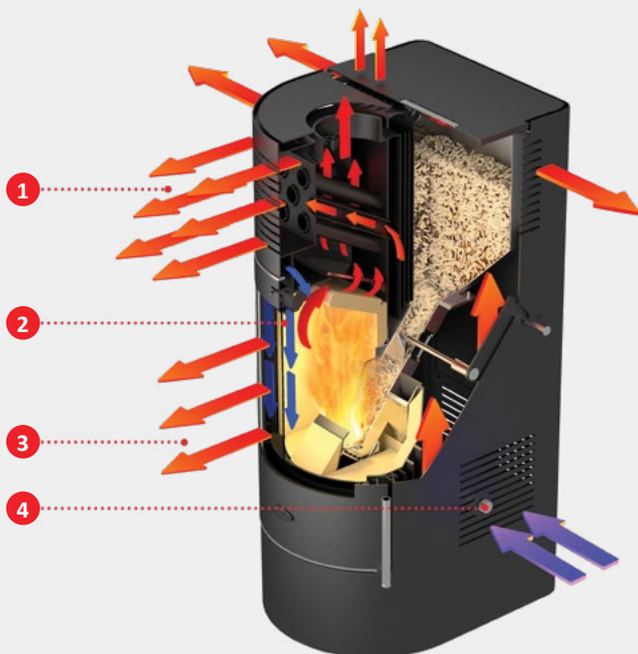
439



I POUR BÛCHES DE 50 CM

RÖNKY pierre ollaire	R2541
Plage de puissance:	5,7-11,8
Puissance nominale:	10/9 kW
Poids:	380 Kg
Capacité de chauffage:	180/162 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A+

POÊLE À GRANULÉS SANS ÉLECTRICITÉ



- 1** CHALEUR PAR CONVECTION
- 2** SYSTÈME DE VITRE PROPRE
- 3** CHALEUR RAYONNANTE
- 4** RÉGULATEUR DE PUISSANCE

- Alimentation en utilisant la force de gravité
- Indépendant des autres sources d'énergie
- Opération sans bruit
- Régulation de la performance entre 4-8 KW
- Utilisation aisée
- Chambre large de combustion de pellet pour les flammes naturelles
- Vitre généreuse

Les combustibles tombent de la trémie de pellet de 15 kg dans la chambre de combustion au travers du canal. L'alimenteur de pellets veille à l'alimentation continue des combustibles. Le cendrier peut être vidé même pendant l'opération. À l'aide de la manette d'alimentation la combustion peut être arrêtée à n'importe quel moment.

C'est la force de gravité qui, contrairement à d'autres appareils à granulés, rend possible une opération sans bruit et indépendante de l'électricité. Ainsi le Gravio représente l'indépendance des autres sources d'énergie. La chambre large de combustion de pellet assure des flammes naturelles et homogènes.

GRAVISSIMO

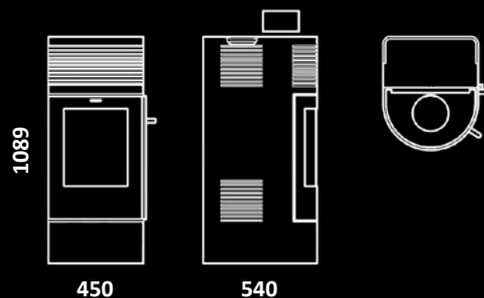




• SANS ÉLECTRICITÉ • SILENCIEUX

GRAVISSIMO acier R2053

Plage de puissance:	3,0-6,0
Puissance nominale:	5 kW
Poids:	115 Kg
Capacité de chauffage:	90 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A+



Page	5	6	17	26	11	7	8	12	28	28	28	23-24	23-24	39-40	27
															
	ADAMIS acier	ADAMIS pierre ollaire	AMARANT verre	AMARIS pierre ollaire	ANTARKTIS acier	AURUS acier	AURUS pierre ollaire	BLACK BIJOU acier	BOREAS verre	BOREAS céramique	BOREAS pierre ollaire	BUDAPEST grès	BUDAPEST pierre ollaire	GRAVISSIMO acier	HEDERA pierre ollaire
Référence	K6350	K6355	K6240	K6903	K6490	K6520	K6522	K6495	K6021	K6024	K6023	R4213	R4210	R2053	R5698
Référence hotte d'accumulation / pierres d'accumulation	-	-	-	-	M1640	M1240	M1240	M1640	-	-	-	-	-	-	-
Hauteur (mm)	812	845	1022	1288	1233	1017	1052	1233	1124	1167	1167	1048	1048	1089	1148
Hauteur avec hotte d'accumulation (mm)	-	-	-	-	-	1272	1308	-	-	-	-	-	-	-	-
Largeur (mm)	792	792	490	570	455	792	792	455	490	490	490	530	530	450	552
Profondeur (mm)	436	436	490	385	455	436	436	455	490	490	490	367	367	540	487
Poids (Kg)	170	215	102	238	152	181	205	157	113	122	137	104	114	115	138
Poids avec hotte d'accumulation / pierres d'accumulation (kg)	-	-	-	-	173	229	253	178	-	-	-	-	-	-	-
Couleur du corps	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Chambre de combustion															
Hauteur (mm)	342	342	444/268	512/348	414/187	342	342	414/187	444/268	444/268	444/268	445/268	445/268	383	445/268
Largeur (mm)	540	540	335	350	340	540	540	340	335	335	335	350	350	264	350
Profondeur (mm)	220	220	230	230	340	220	220	340	230	230	230	230	230	203	230
Vitre															
Hauteur (mm)	372	372	445	525	460	372	372	595	445	445	445	445	445	370	445
Largeur (mm)	538	538	336	314	348	538	538	390	336	336	336	325	325	298	328
Buse ø 150 mm, Raccordement d'air extérieur ø 100 mm															
Hauteur jusqu'au bord inférieur de la buse de fumée (en haut)	772	772	1004	1221	1221	979	979	1221	1106	1106	1106	860	860	1027	928
Profondeur du bord arrière au centre de la buse (en haut)	218	218	197	190	225	218	218	225	197	197	197	151	151	364	207
Hauteur jusqu'au centre de la buse (arrière)	659	659	914	1112	1110	866	866	1110	1016	1016	1016	-	-	-	-
Hauteur jusqu'au centre raccordement air extérieur	71	71	263	426	173	278	278	173	369	369	369	-	-	-	185
Combustibles															
Bois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Brique de lignite	✓	✓	✓	-		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pellet														✓	
Longueur des bûches utilisables (cm)	50	50	33	33	33	50	50	33	33	33	33	33	33		33
Gaz de combustion															
CO en %	0,07	0,07	0,09	<0,04	0,09	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,02**	0,07
CO (mg/Nm3)	868	868	875	<1500	1066	867	867	1066	1000	1000	1000	814	814	250**	875
COV (CnHm) (mg/Nm3)	45	45	53	<120	67	45	45	67	68	68	68	71	71	9**	62
Poussière (mg/m3)	33	33	27	<40	39	33	33	39	18	18	18	25	25	17**	34
Nox (mg/Nm3)	63	63	112	<200	111	63	63	111	139	139	139	150	150	107**	106
Rendement minimal (%)	80	80	83	>75	80	80	80	80,1	82	82	82	80	80	86**	80
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ECODESIGN 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eligible au crédit d'impôt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flamme Verte	7*	7*	7*	en cours	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*		7*
Données de puissance															
Puissance nominale (kW)	7	7	5/6	6	6	7	7	6	5	5	5	6	6	5	6
Plage de puissance	3,4-8,4	3,4-8,4	2,5-6,0	3,0-6,8	3,0-6,6	3,6-7,2	3,6-7,2	3,0-6,6	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,0	3,0-6,8
Capacité de chauffage (m3)	126	126	90/108	108	108	126	126	108	90	90	90	108	108	90	108
Caractéristique du produit															
Comfort Control									✓	✓	✓				
Combustion longue durée															
Régulation automatique															
Air extérieur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Poêle étanche - compatible BBC															
Pierres d'accumulation					✓			✓							
Hotte d'accumulation						✓	✓								
Serrure multipoints			✓	✓	✓										✓
Ferme-porte automatique			✓	✓	✓										✓
Ferme porte hydraulique	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Vitre extérieure								✓							
Poêle angulaire					✓			✓							
Données pour le calcul de la cheminée															
Débit des gaz de fumée (g/s)	6,0	6,0	5,2	5,4**	7,5	6,0	6,0	7,5	5,7	5,7	5,7	5,5	5,5**	4,4	5,4
Température des fumées (°C)	380	380	229	311**	294	271	271	294	246	246	246	339	339**	246	332
Dépression minimale (mbar)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12**	0,12	0,12
Distances de sécurité															
Côté (cm)	20	20	50	30**	15	20	20	15	38	38	38	30	30**	33	30
Arrière (cm)	20	20	20	30**	15	20	20	15	25	25	25	30	30**	10	20
Avant (cm)	100	100	80	105**	80/80	100	100	80/80	90	90	90	100	100**	80	120

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assurons pas de responsabilité pour d'éventuelles fautes typographiques.

** Valeurs préliminaires

	19-20	19-20	19-20	19-20	15	18	35-36	21-22	21-22	33-34	29-30	29-30	29-30	37-38	9	9	10	10	23	31-32	13-14	13-14	25	16	
	IRONDALE acier	IRONDALE verre	IRONDALE céramique	IRONDALE pierre ollaire	LAURUS verre	MAGNOLIA verre	MELTEMI pierre ollaire	MONTE CARLO acier	MONTE CARLO pierre ollaire	PALMA acier	RONDIN verre	RONDIN grès	RONDIN pierre ollaire	RÖNKY pierre ollaire	NOUVEAU RÖNKY grès	NOUVEAU SANTOLINI acier	NOUVEAU SANTOLINI acier/rang.bois	NOUVEAU SANTOLINI pierre ollaire	NOUVEAU SANTOLINI pierre oll./rang.b.	TERRAN pierre ollaire	TOTEM céramique	TOTEM pierre ollaire	ZARIA pierre ollaire	YORK acier	
	K6010	K6011	K6014	K6013	K6261	K6840	K3110	K5450	K5452	K6750	K6031	K6032	K6033	R2541	R2544	K6910	K6912	K6914	R6916	K5935	K6741	K6740	R5690	K6830	
	-	-	-	-	M1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M1761	M1761	M1763	M1763	-	M1031	M1030	-	-	
	999	1004	1047	1047	1137	1222	1046	956	984	1215	1504	1527	1527	977	977	1115	1418	1115	1418	1291	982	982	983	1134	
	-	-	-	-	1513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1415	1720	1415	1720	-	1448	1448	-	-	
	490	490	490	490	490	490	656	520	520	490	490	490	490	826	826	580	580	580	580	540	552	552	552	558	
	490	490	490	490	490	490	503	413	413	490	490	490	490	439	439	400	400	400	400	447	487	487	487	473	
	112	92	112	119	102	109	274	100	125	130				380	380	139	170	172	215	221	112	124	109	111	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	198	198	-	-	171	231	247	290	-	187	202	-	-	
	N	N	N	N	N	N	G	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	444/268	444/268	444/268	444/268	444/268	444/268	507/376	443/248	443/248	438/141	444/268	444/268	444/268	487	487	314/153	314/153	314/153	314/153	486	445/268	445/268	445/268	445/268	
	335	335	335	335	335	335	422	300	300	380	335	335	335	592	592	380	380	380	380	350	350	350	350	350	
	230	230	230	230	230	230	319	235	235	230	230	230	230	289	289	277	277	277	277	289	230	230	230	230	
	445	445	445	445	583/445	445	455	455	455	445	445	445	445	435	435	570	570	570	570	567	445	445	445	445	
	336	336	336	336	410/335	336	417	300	300	336	336	336	336	587	587	350	350	350	350	442	328	328	325	325	
	986	986	986	986	1121	1204	971	930	930	1197	1106	1106	1106	891	891	1108	1409	1108	1409	1195	948	948	938	991	
	197	195	195	195	195	197	166	162	162	197	197	197	197	164	164	200	200	200	200	158	207	207	207	206	
	896	896	896	896	1029	1114	871	839	839	1108	1016	1016	1016	791	791	990	1291	990	1291	1094	-	-	-	885	
	247	247	247	247	379	463	255	190	190	433	369	369	369	195	195	261	562	261	562	280	205	205	-	272	
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
	33	33	33	33	33	33	33	28	28	33	33	33	33	50	50	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,09	0,09	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
	1000	1000	1000	1000	1000	875	775/1232	1088	1088	750	1000	1000	1000	946	946	<1500	<1500	<1500	<1500	875	875	875	875	875	
	68	68	68	68	68	53	39	56	56	64	68	68	68	48	48	<120	<120	<120	<120	54	62	62	57	62	
	18	18	18	18	18	27	21/30	22	22	27	18	18	18	28	28	<40	<40	<40	<40	23	34	34	12	34	
	139	139	139	139	139	112	113	75	75	104	139	139	139	102	102	<200	<200	<200	<200	118	106	106	116	106	
	82	82	82	82	82	83	80,4/76	80,5	80,5	80	82	82	82	75,8	75,8	>75	>75	>75	>75	83	80	80	80	80	
	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	en cours	en cours	en cours	en cours	7*	7*	7*	7*	7*	
	5	5	5	5	5	6	8/7	5	5	6	5	5	5	10/9	10/9	8**	8**	8**	8**	6	6	6	6	6	
	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,3	4,1-9,0	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,5	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	5,7-11,8	5,7-11,8	4,0-8,2	4,0-8,2	4,0-8,2	4,0-8,2	3,0-6,5	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,8	
	90	90	90	90	90	108	144/126	90	90	108	90	90	90	180/162	180/162	144	144	144	144	108	108	108	108	108	
					v					v	v	v									v				
						v				v				v	v						v				
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
										v	v	v				v	v	v	v		v				
	v	v	v	v		v	v			v				v	v	v	v	v	v		v	v		v	
	v	v	v	v		v				v											v	v		v	
					v					v	v	v									v				
					v																v				
	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,3	7,0	5,0	5,0	5,8/7,7	5,7	5,7	5,7	8,5/9,0	8,5/9,0	7,5**	7,5**	7,5**	7,5**	5,8/6,0	5,4	5,4	5,5	5,4	
	246	246	246	246	246	284	330/310	348	348	305/372	246	246	246	360/350	360/350	294**	294**	294**	294**	247/255	332	332	339	332	
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12/0,13	0,12/0,13	0,12**	0,12**	0,12**	0,12**	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
	38	38	38	38	38	50	30	30	30	45	38	38	38	25	25	50**	50**	50**	50**	20	30	30	30	30	
	25	25	25	25	25	20	20	20	20	26	25	25	25	15	15	20**	20**	20**	20**	20	20	20	30	25	
	90	90	90	90	90	80	80	100	100	110	90	90	90	120	120	20**	20**	20**	20**	100	120	120	120	105	



VOTRE REVENDEUR:

Fireplace KFT Vértanuk tere 4. HU-2800 Tatabánya (Hongrie)
FIREPLACE GmbH Walburgisstraße 20. DE-59457 Werl

www.fireplace.de | info@fireplace.de | Tel: 0036-34 512 400

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assumons pas de responsabilité pour d'éventuelles fautes typographiques. | Version 04.2022