

A stylized icon of a fireplace. It features a white, curved shape representing the hearth or mantel, with a red triangle on top representing the fire. The icon is positioned above the word "fireplace".

# *fireplace*

2023 / 2024

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.*

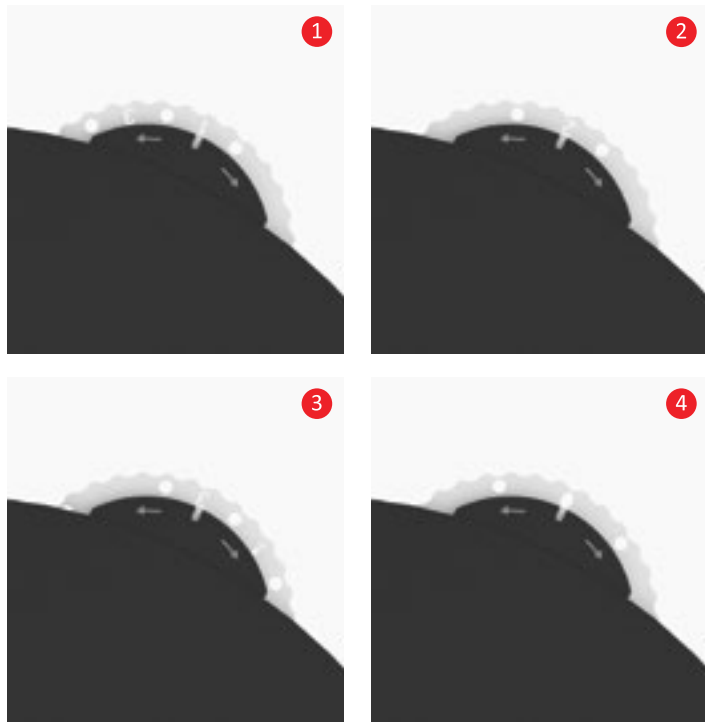
*Fireplace vous propose des heures douillettes pour les longues, froides soirées d'hiver devant votre poêle.*

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**

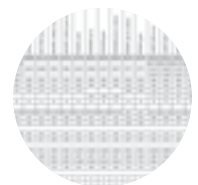
La conception en angle permet une installation dans un coin peu encombrante et offre une expérience de feu spectaculaire sous tous les angles de la salle d'installation.

# TABLE DES MATIÈRES

**POÊLE À BOIS**  
 pages: 5-30

**POÊLE ÉTANCHE POUR BBC - CERTIFIÉ DIBT**  
 pages: 31-34

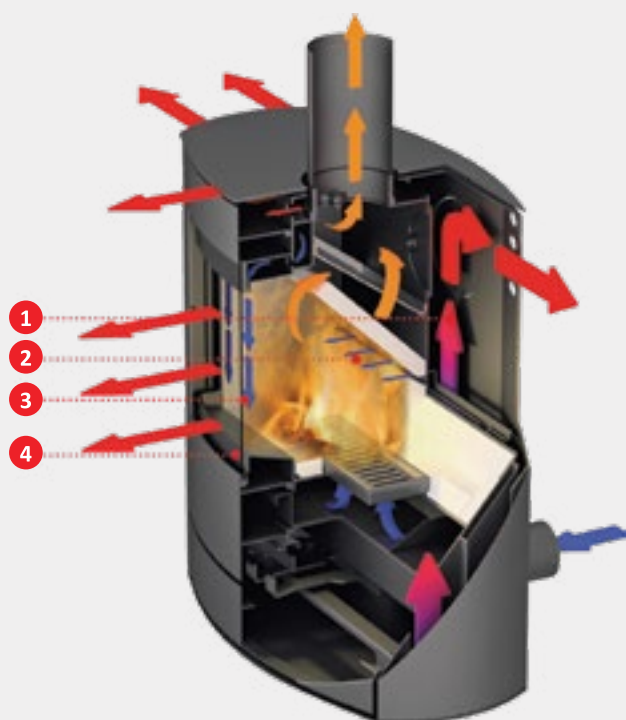
**POÊLE À COMBUSTION DE LONGUE DURÉE**  
 pages: 35-40

**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

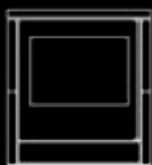


## ADAMIS pierre ollaire **K6355**

Plage de puissance:	<b>3,4-8,4</b>
Puissance nominale:	<b>7 kW</b>
Poids:	<b>215 Kg</b>
Capacité de chauffage:	<b>126 m<sup>3</sup></b>
Classe d'efficacité énergétique:	<b>A</b>



845



792



436



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE  
(SOFT CLOSE)



REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC

| POUR BÛCHES DE 50 CM



**K6350**  
ACIER



**K6355**  
PIERRE OLLAIRE



# AURUS



K6520 ACIER



Option: hotte d'accumulation  
(pierres incluses) M1240



K6522 PIERRE OLLAIRE



Option: hotte d'accumulation  
(pierres incluses) M1240

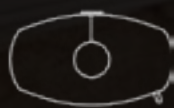
1052



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 m<sup>3</sup>


Classe d'efficacité énergétique: A


POUR BÛCHES DE 50 CM |









 AIR EXTÉRIEUR

 FERME-PORTE HYDRAULIQUE  
(SOFT CLOSE)

 HOTTE D'ACCUMULATION

 REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC



-  FERME-PORTE AUTOMATIQUE
-  PIERRES D'ACCUMULATION
-  SERRURE MULTIPONTS
-  AIR EXTÉRIEUR

# SANTOLINI



**K6916+M1763**  
PIERRE OLLAIRE



**K6912+M1761**  
ACIER

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




SANTOLINI pierre ollaire	K6914
(appareil de base)	
Plage de puissance:	4,0-8,2
Puissance nominale:	7 kW
Poids:	172 Kg
Capacité de chauffage:	144 m <sup>3</sup>
Classe d'efficacité énergétique:	A+

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



NOUVEAU



 AIR EXTÉRIEUR





# INDA



(en cours d'agrément)



K6960 ACIER

1366



634

480

**INDA pierre ollaire**

**K6962**

Plage de puissance: **3,6-7,2**

Puissance nominale: **7 kW**

Poids: **257 Kg**

Capacité de chauffage: **126 m<sup>3</sup>**

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



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPOINTS



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**

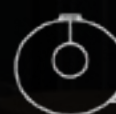
1448



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 <sup>3</sup>
Classe d'efficacité énergétique:	A



 VITRE EXTÉRIURE

 COMFORT CONTROL

 AIR EXTÉRIEUR





# LAURUS





K6261 VERRE



Option: hotte d'accumulation (pierres incluses) **M1720**



 FERME-PORTE HYDRAULIQUE (SOFT CLOSE)

 REVÊTEMENT INTÉRIEUR BLANC

## LAURUS verre K6261

Plage de puissance:	2,5-5,7
Puissance nominale:	5 kW
Poids:	102 Kg
Capacité de chauffage:	90 m <sup>3</sup>
Classe d'efficacité énergétique:	A+

EN OPTION: EN CAS DE RACCORDEMENT À L'ARRIÈRE, COMMANDEZ LA PLAQUE DESSUS PLEINE EN VERRE (5540-395)

# 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 m<sup>3</sup>**

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 m<sup>3</sup>**

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

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



IRONDALE verre	K6011
Plage de puissance:	2,5-5,7
Puissance nominale:	5 kW
Poids:	92 Kg
Capacité de chauffage:	90 m <sup>3</sup>
Classe d'efficacité énergétique:	A+



SERRURE MULTIPPOINTS

# 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**

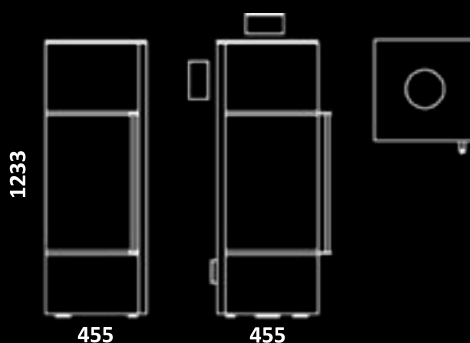
Plage de puissance: **3,0-6,6**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **157 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m<sup>3</sup>**

Classe d'efficacité énergétique: **A**



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



# BOREAS



**K6023**  
PIERRE OLLAIRE



**K6021**  
VERRE



**BOREAS verre** **K6021**

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

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **113 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m<sup>3</sup>**

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

1167



490



490



COMFORT CONTROL



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE  
(SOFT CLOSE)



# MONTE CARLO

7\* *flamme*  
VERTE



K5452 PIERRE OLLAIRE

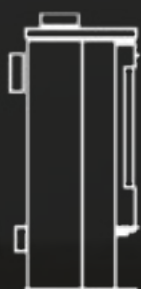


K5450 ACIER

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 m<sup>3</sup>**

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 m<sup>3</sup>

Classe d'efficacité énergétique: A+

# ZARIA



**ZARIA pierre ollaire** **R5690**

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

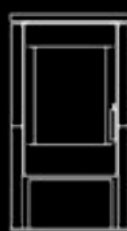
Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **109 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m<sup>3</sup>**

Classe d'efficacité énergétique: **A**

983



552



487



# AMARIS



**AMARIS pierre ollaire** **K6903**

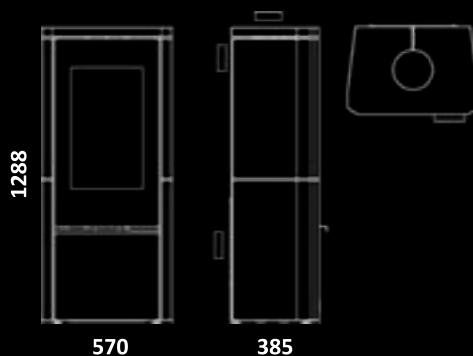
Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **238 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m<sup>3</sup>**

Classe d'efficacité énergétique: **A**



 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS





FERME-PORTE AUTOMATIQUE



AIR EXTÉRIEUR



SERRURE MULTIPONTS

# HEDERA



R5689 PIERRE OLLAIRE

1148



552



487



**HEDERA pierre ollaire**

**R5698**

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

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **138 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m<sup>3</sup>**

Classe d'efficacité énergétique: **A**



# POÊLE ÉTANCHE POUR BBC - CERTIFIÉ DIBT



1

2

**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**

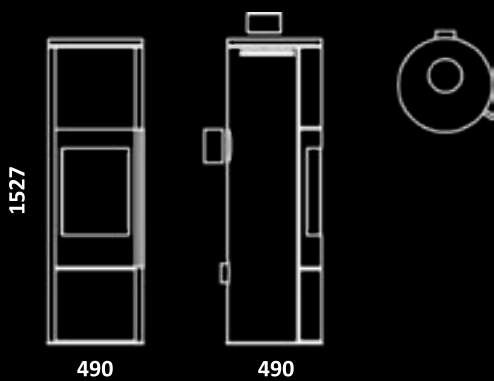
Capacité de chauffage: **90 m<sup>3</sup>**

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 m<sup>3</sup>**

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



AIR EXTÉRIEUR



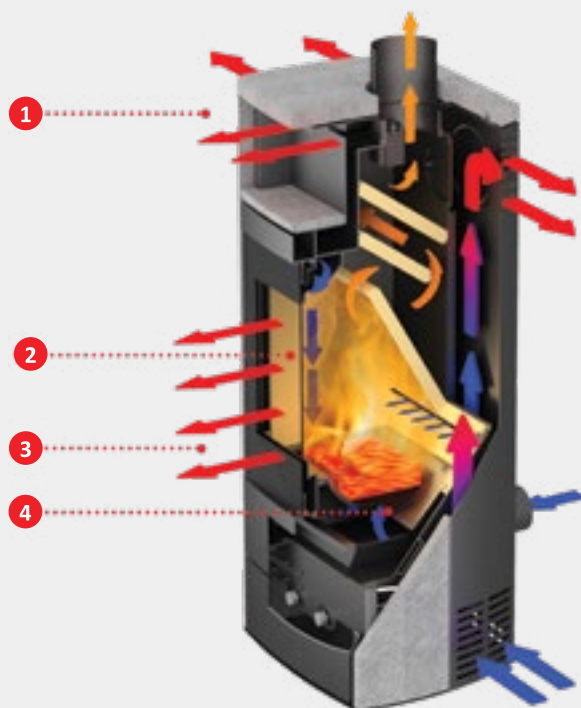
FERME-PORTE HYDRAULIQUE  
(SOFT CLOSE)







# POÊLES À COMBUSTION LONGUE DURÉE



- 1** CHALEUR PAR CONVECTION
- 2** SYSTÈME DE VITRE PROPRE
- 3** CHALEUR RAYONNANTE
- 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.

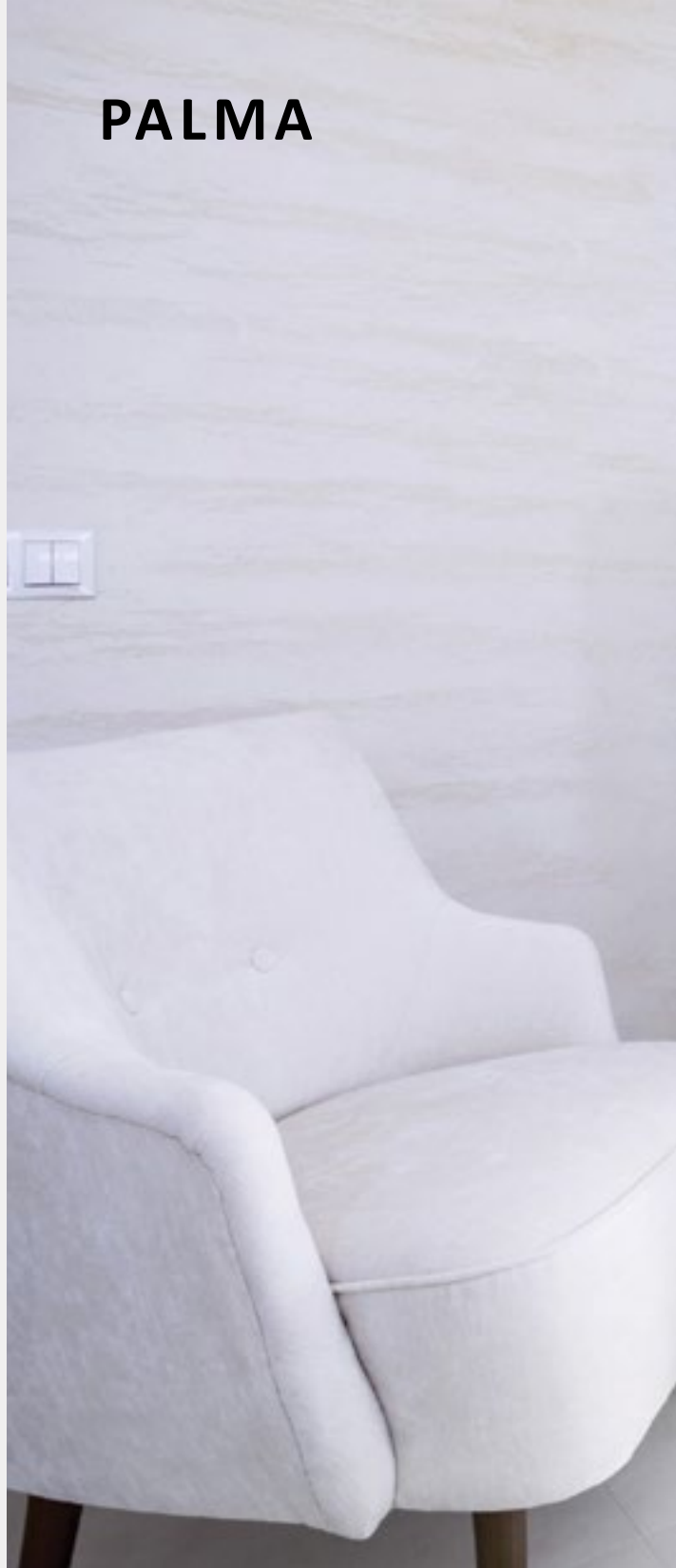
À l'aide du régulateur de droite, vous pouvez sélectionner la puissance souhaitée.

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**

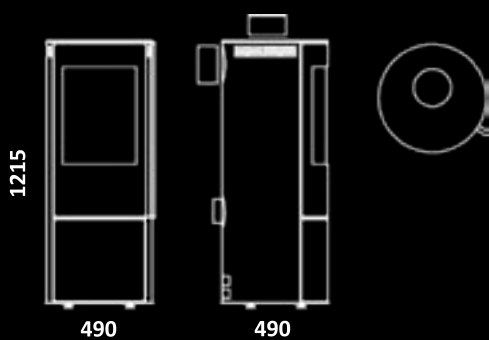
Poids: **130 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m<sup>3</sup>**

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 m<sup>3</sup>**

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

977



826



439



**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<sup>3</sup>**

Classe d'efficacité énergétique: **A**

I POUR BÛCHES DE 50 CM



Page	5-6	5-6	17	28	7-8	7-8	22	21	21	25-26	25-26	29-30	11-12	11-12	19-20		
	ADAMIS acier	ADAMIS pierre ollaire	AMARANT verre	AMARIS pierre ollaire	AURUS acier	AURUS pierre ollaire	BLACK BIJU acier	BOREAS verre	BOREAS pierre ollaire	BUDAPEST grès	BUDAPEST pierre ollaire	HEDERA pierre ollaire	INDA acier	INDA pierre ollaire	IRONDALE acier		
	<b>Référence</b>	K6350	K6355	K6240	K6903	K6520	K6522	K6495	K6021	K6023	R4213	R4210	R5698	K6960	K6962	K6010	
	<b>Référence hotte d'accumulation / pierres d'accumulation</b>	-	-	-	-	M1240	M1240	M1640	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hauteur (mm)	812	845	1022	1288	1017	1052	1233	1124	1167	1048	1048	1148	1330	1366	999	
	Hauteur avec hotte d'accumulation (mm)	-	-	-	-	1272	1308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Largeur (mm)	792	792	490	570	792	792	455	490	490	530	530	552	634	634	490	
	Profondeur (mm)	436	436	490	385	436	436	455	490	490	367	367	487	480	480	490	
	Poids (Kg)	170	215	102	238	181	205	157	113	137	104	114	138	202	257	112	
	Poids avec hotte d'accumulation / pierres d'accumulation (kg)	-	-	-	-	229	253	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Couleur du corps	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	<b>Chambre de combustion</b>																
	Hauteur (mm)	342	342	444/268	512/348	342	342	414/187	444/268	444/268	445/268	445/268	445/268	388/197	388/197	444/268	
	Largeur (mm)	540	540	335	350	540	540	340	335	335	350	350	350	408	408	335	
	Profondeur (mm)	220	220	230	230	220	220	340	230	230	230	230	230	255	255	230	
	<b>Vitre</b>																
	Hauteur (mm)	372	372	445	525	372	372	595	445	445	445	445	445	283	283	445	
Largeur (mm)	538	538	336	314	538	538	390	336	336	325	325	328	364	364	336		
<b>Buse ø 150 mm, Raccordement d'air extérieur ø 100 mm</b>																	
Hauteur jusqu'au bord inférieur de la buse de fumée (en haut)	772	772	1004	1221	979	979	1221	1106	1106	860	860	928	1303	1303	986		
Profondeur du bord arrière au centre de la buse (en haut)	218	218	197	190	218	218	225	197	197	151	151	207	217	217	197		
Hauteur jusqu'au centre de la buse (arrière)	659	659	914	1112	866	866	1110	1016	1016	-	-	-	-	-	896		
Hauteur jusqu'au centre raccordement air extérieur	71	71	263	426	278	278	173	369	369	-	-	185	-	-	247		
<b>Combustibles</b>																	
Bois	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Brique de lignite	√	√	√	-	√	√		√	√	√	√	√			√		
Pellet																	
Longueur des bûches utilisables (cm)	50	50	33	33	50	50	33	33	33	33	33	33	33	33	33		
<b>Gaz de combustion</b>																	
CO en %	0,07	0,07	0,09	0,05	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,08		
CO (mg/Nm3)	868	868	875	675	867	867	1066	1000	1000	814	814	875	571	571	1000		
COV (CnHm) (mg/Nm3)	45	45	53	53	45	45	67	68	68	71	71	62	40	40	68		
Poussière (mg/m3)	33	33	27	14	33	33	39	18	18	25	25	34	16	16	18		
Nox (mg/Nm3)	63	63	112	111	63	63	111	139	139	150	150	106	141	141	139		
Rendement minimal (%)	80	80	83	80,5	80	80	80,1	82	82	80	80	80	84,4	84,4	82		
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*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	en cours d'agrément		7*		
<b>Données de puissance</b>																	
Puissance nominale (kW)	7	7	5/6	6	7	7	6	5	5	6	6	6	7	7	5		
Plage de puissance	3,4-8,4	3,4-8,4	2,5-6,0	3,0-6,8	3,6-7,2	3,6-7,2	3,0-6,6	2,5-5,7	2,5-5,7	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,8	3,6-7,2	3,6-7,2	2,5-5,7		
Capacité de chauffage (m3)	126	126	90/108	108	126	126	108	90	90	108	108	108	126	126	90		
<b>Caractéristique du produit</b>																	
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							√										
<b>Données pour le calcul de la cheminée</b>																	
Débit des gaz de fumée (g/s)	6,0	6,0	5,2	6,4	6,0	6,0	7,5	5,7	5,7	5,5	5,5	5,4	5,5	5,5	5,7		
Température des fumées (°C)	380	380	229	256	271	271	294	246	246	339	339	332	222	222	246		
Dépression minimale (mbar)	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
<b>Distances de sécurité</b>																	
Côté (cm)	20	20	50	30	20	20	15	38	38	30	30	30	25	25	38		
Arrière (cm)	20	20	20	30	20	20	15	25	25	30	30	20	20	20	25		
Avant (cm)	100	100	80	125	100	100	80/80	90	90	100	100	120	150	150	90		

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assumons pas de responsabilité pour d'éventuelles fautes typographiques.  
\* avec kit coupe-feu M1767

	19-20	19-20	15-16	18	37-38	23-24	23-24	35-36	31-32	31-32	31-32	39-40	9-10	9-10	9-10	9-10	33-34	13-14	13-14	27
	IRONDALE verre	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	RÓNKY pierre ollaire	SANTOLINI acier	SANTOLINI acier/rang.bois	SANTOLINI pierre ollaire	SANTOLINI pierre oll./rang.b.	TERRAN pierre ollaire	TOTEM céramique	TOTEM pierre ollaire	ZARIA pierre ollaire
	K6011	K6013	K6261	K6840	K3110	K5450	K5452	K6750	K6031	K6032	K6033	R2541	K6910	K6912	K6914	R6916	K5935	K6741	K6740	R5690
	-	-	M1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M1761	M1761	M1763	M1763	-	M1031	M1030	-
	1004	1047	1137	1222	1046	956	984	1215	1504	1527	1527	977	1115	1418	1115	1418	1291	982	982	983
	-	-	1513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1415	1720	1415	1720	-	1448	1448	-
	490	490	490	490	656	520	520	490	490	490	490	826	580	580	580	580	540	552	552	552
	490	490	490	490	503	413	413	490	490	490	490	439	400	400	400	400	447	487	487	487
	92	119	102	109	274	100	125	130				380	139	170	172	215	221	112	124	109
	-	-	-	-	-	-	-	-	185	198	198	-	171	231	247	290	-	187	202	-
	N	N	N	N	G	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	444/268	444/268	444/268	444/268	507/376	443/248	443/248	438/141	444/268	444/268	444/268	487	314/153	314/153	314/153	314/153	486	445/268	445/268	445/268
	335	335	335	335	422	300	300	380	335	335	335	592	380	380	380	380	350	350	350	350
	230	230	230	230	319	235	235	230	230	230	230	289	277	277	277	277	289	230	230	230
	445	445	683/445	445	455	455	455	445	445	445	445	435	570	570	570	570	567	445	445	445
	336	336	410/335	336	417	300	300	336	336	336	336	587	350	350	350	350	442	328	328	325
	986	986	1121	1204	971	930	930	1197	1106	1106	1106	891	1108	1409	1108	1409	1195	948	948	938
	195	195	195	197	166	162	162	197	197	197	197	164	200	200	200	200	158	207	207	207
	896	896	1029	1114	871	839	839	1108	1016	1016	1016	791	990	1291	990	1291	1094	-	-	
	247	247	379	463	255	190	190	433	369	369	369	195	261	562	261	562	280	205	205	
	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	28	28	33	33	33	33	50	33	33	33	33	33	33	33	33
	0,08	0,08	0,08	0,07	0,06	0,09	0,09	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07
	1000	1000	1000	875	775/1232	1088	1088	750	1000	1000	1000	946	490	490	490	490	875	875	875	875
	68	68	68	53	39	56	56	64	68	68	68	48	45	45	45	45	54	62	62	57
	18	18	18	27	21/30	22	22	27	18	18	18	28	22	22	22	22	23	34	34	12
	139	139	139	112	113	75	75	104	139	139	139	102	145	145	145	145	118	106	106	116
	82	82	82	83	80,4/76	80,5	80,5	80	82	82	82	75,8	82	82	82	82	83	80	80	80
	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
	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*
	5	5	5	6	8/7	5	5	6	5	5	5	10/9	7	7	7	7	6	6	6	6
	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	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
	90	90	90	108	144/126	90	90	108	90	90	90	180/162	144	144	144	144	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			
	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	7,9	7,9	7,9	7,9	5,8/6,0	5,4	5,4	5,5
	246	246	246	284	330/310	348	348	305/372	246	246	246	360/350	270	270	270	270	247/255	332	332	339
	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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	38	38	38	50	30	30	30	45	38	38	38	25	60	60	60	60	20	30	30	30
	25	25	25	20	20	20	20	26	25	25	25	15	100/0*	100/0*	100/0*	100/0*	20	20	20	30
	90	90	90	80	80	100	100	110	90	90	90	120	80	80	80	80	100	120	120	120



VOTRE REVENDEUR:

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

[www.fireplace.de](http://www.fireplace.de) | [info@fireplace.de](mailto: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 04.2023