# Collection



## **Sommaire**

# Poêles DROOFF

# **Sommaire**

ANDALO 3 S   M	4	GARDA   Plus	28
ANDALO 3 L	6	LIVERA 2 M   L	30
APRICA 2   Trend	8	LIVERA Panorama M   L	34
APRICA 2 Edition Trend	10	Système d'étagères kjub	36
APRICA 2 Plus   Trend	12	VARESE 3	38
APRICA 2 Cook	14	APRICA 2 Pellet   Trend Pellet	40
AROLA   Edition	16	VARESE 3 W	42
BRUNELLO 2 S   M	18	Habillage en pierre naturelle et béton	44
BRUNELLO 2 L   Groove	20		
CATANIA	22	Vue d'ensemble des données techniques	46
FARINI	24	Contrôle de la combustion fire+	49
FORANO	26		



# Make fire. Save nature.

L'évolution de l'homme a depuis toujours été liée à la maîtrise du feu. Seul celui qui savait faire du feu protégeait sa famille des ennemis et du froid, donnait aux personnes âgées la convivialité souhaitée et aux jeunes la sécurité requise.

C'est de cette tradition de nos ancêtres et de la responsabilité que nous avons envers nos descendants que vient notre enthousiasme pour les poêles. Nous offrons à la fois le plaisir archaïque de faire du feu, la joie de profiter d'un pur confort et de contribuer à la protection du climat.

- / Q /x

Stefanie Stucke

Till Klask Directeur





# ANDALO 3 S | M



- · Sole foyère durable en fonte
- · Grande vitre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Grand cendrier
- · Grille verrouillable pour une combustion propre
- · Porte de compartiment à bois en acier avec technologie Soft Close



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante ANDALO 3 M)



Flamme Verte (sans contrôle de la combustion fire+)



Catalyseur

# Plage de puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\*1

orifique de bûche

Classe d'efficacité énergétique :

Longueur à l'horizontale : max. 33 cm

Longueur



(avec contrôle de la combustion fire+)

Habillage en pierre naturelle

## Finition



Acier noir

## **Variantes**

ANDALO 3 S Acier ANDALO 3 M Acier ANDALO 3 M Pierre

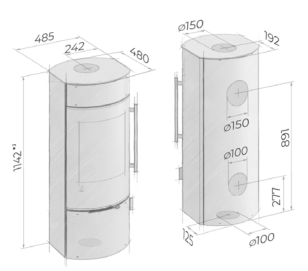
\*2 uniquement pour ANDALO 3 M

NatStone \*2

## Accessoires en option

- Plateau supérieur en acier avec convection réglable (uniquement ANDALO 3 M)
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 2 anneaux, uniquement ANDALO 3 M)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l´exemple d´ANDALO 3 M Acier, \*3 hauteur ANDALO 3 S Aciere: 995 |\* hauteur ANDALO 3 M Pierre : 1165

ANDALO 3 M



## **ANDALO 3 L**



- · Sole foyère durable en fonte
- · Grande vitre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Grand cendrier
- · Grille verrouillable pour une combustion propre
- · Porte de compartiment à bois en acier avec technologie Soft Close



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Flamme Verte (sans contrôle de la combustion fire+)



Catalyseur

## Longueur de bûche

3,0 kW à 6,0 kW\*

calorifique

Classe d'efficacité énergétique :



(avec contrôle de la combustion fire+)

Longueur à l'horizontale :

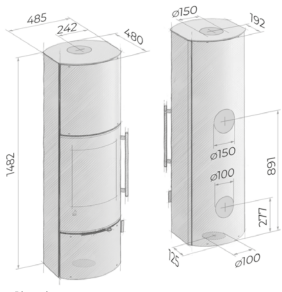
max. 33 cm

## **Finition**



Acier noir

- · Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- · Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 9 anneaux)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur





<sup>\*</sup>Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



# APRICA 2 | **APRICA 2 Trend**



- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Fond de foyer durable en fonte
- · Grille verrouillable pour une combustion propre
- · APRICA 2 Trend : Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée



Contrôle de la combustion fire+





Flamme Verte (chez 8,0 kW | sans contrôle de la combustion fire+)

## Plage de puissance calorifique

Longueur de bûche

3,0 kW à 6,0 kW | 8,0 kW\*1 Longueur à l'horizontale : Classe d'efficacité énergétique : max. 25 cm



(à 6,0 kW et avec télécommande fire+ Puck)

# habillage en

## Habillage en pierre naturelle et béton



NatStone

Stéatite





Premium



sablé



StilBeton cream poli à la main

## **Finition**



Acier noir

## **Variantes**

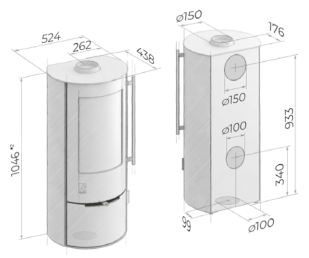
APRICA 2 Acier APRICA 2 Acier/Pierre APRICA 2 Pierre APRICA 2 Trend Acier APRICA 2 Trend Acier/Pierre APRICA 2 Trend Pierre

## Accessoires en option

· Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée

Premium

- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Porte de compartiment à bois en acier
- · Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre (variante Trend)
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur



Dimensions en mm à l'exemple APRICA 2 Acier, \*2 Hauteur de l'APRICA 2 Pierre / Acier avec plateau supérieur en pierre : 1082. Ne peut pas être raccordé vers le bas à l'air extérieur avec contrôle de la combustion fire+

<sup>\*</sup>¹ Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique et pour une puissance, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



# APRICA 2 Edition Trend



- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Chambre de combustion disposée à hauteur confortable
- · Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Grille verrouillable pour une combustion propre
- · Porte de compartiment à bois en acier



Contrôle de la combustion fire+





Flamme Verte (sans contrôle de la combustion fire+)

# Plage de puissance calorifique

Longueur de bûche

3,0 kW à 6,0 kW | 8,0 kW $^{*1}$  Longueur à l'horizontale :

Classe d'efficacité énergétique : max. 25 cm



(à 6,0 kW et avec télécommande fire+ Puck)

## Habillage en pierre naturelle





NatStone Premiu White



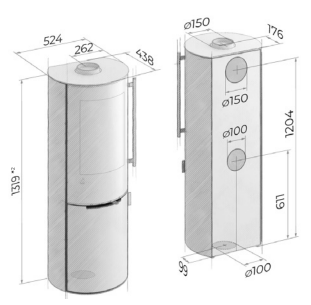
**Finition** 

Acier noir

## **Variantes**

APRICA 2 Edition Trend Acier APRICA 2 Edition Trend Pierre

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Porte en bois en acier montée en standard
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur



Dimensions en mm à l'exemple d'APRICA 2 Edition Trend Acier, \*2 hauteur APRICA 2 Edition Trend Pierre : 1354. Ne peut pas être raccordé vers le bas à l'air extérieur avec contrôle de la combustion fire+.

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique et pour une puissance, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



# 

- Flamme Le label du chauffage au bois
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Chambre de combustion disposée à hauteur confortable
- APRICA 2 Plus Trend : Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+





Flamme Verte (sans contrôle de la combustion fire+)

# Plage de puissance calorifique

## Longueur de bûche

3,0 kW à 6,0 kW | 8,0 kW\* Longueur à l'horizontale :

Classe d'efficacité énergétique : max. 25 cm



(à 6,0 kW et avec télécommande fire+ Puck)

## Habillage en pierre naturelle

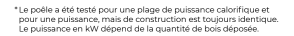




NatStone

Premium White

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- $\boldsymbol{\cdot}$  Cache pour compartiment chauffe-plat en acier
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur







Dimensions en mm. Ne peut pas être raccordé vers le bas à l'air extérieur avec contrôle de la combustion fire+.



# APRICA 2 Cook

- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Compartiment de cuisson intégré
- · Grille verrouillable pour une combustion propre





Ø150

# Puissance calorifique

Longueur de bûche

4,3 kW | 8,0 kW\*1

Longueur à l'horizontale :

Classe d'efficacité énergétique :

max. 25 cm



(à 4,3 kW) (à 8,0 kW)

## Habillage en pierre naturelle



NatStone Premiu White

## **Finition**



Acier noir

## **Variantes**

APRICA 2 Cook Acier APRICA 2 Cook Pierre

## Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Porte de compartiment à bois en acier
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

Dimensions en mm à l'exemple d'APRICA 2 Cook Acier, \*2 hauteur APRICA 2 Cook Pierre : 1357



ø100

Dimensions en mm à l'exemple

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



# AROLA | **AROLA Edition**

- Le label du chauffage
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Grille verrouillable pour une combustion propre
- · AROLA Edition : porte de compartiment à bois en acier



Contrôle de la combustion fire+





calorifique



## Longueur de bûche

4,0 kW | 7,0 kW | 8,0 kW\*1 Classe d'efficacité énergétique :





(à 4,0 et 8,0 kW)

Longueur à l'horizontale : max. 30 cm (dimensions standard briquette de bois)

## Habillage en pierre naturelle\*2







NatStone

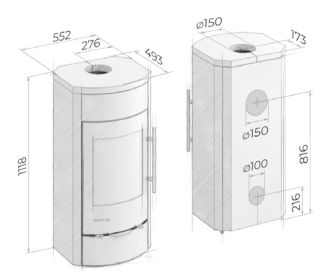
SandStone

## **Variantes**

**AROLA Pierre** AROLA Edition Pierre

- · Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Porte de compartiment à bois en acier (en standard sur AROLA Edition)
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour trois puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l'exemple d'AROLA Edition Pierre



<sup>\*2</sup> Illustration similaire. Les surfaces en pierre naturelle sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.



# BRUNELLO 2 S | M Flamme



- · Vitre à 180° en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · BRUNELLO 2 M: chambre de combustion disposée à hauteur pratique



Contrôle de la combustion fire+







## Plage de puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\*1

Classe d'efficacité énergétique :



## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :

max. 30 cm

(dimensions standard briquette de bois)

## **Finition**



Acier noir

## **Variantes**

BRUNELLO 2 M Acier

**BRUNELLO 2 S Acier** 

- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur







Dimensions en mm à l'exemple du BRUNELLO 2 S Acier,

<sup>\*2</sup> hauteur BRUNELLO 2 M Acier : 1279



# BRUNELLO 2 L |

- **BRUNELLO 2 L Groove**
- · Vitre à 180° en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Chambre de combustion disposée à hauteur pratique



Contrôle de la combustion fire+







Le label du chauffage

## Plage de puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\*1 Classe d'efficacité énergétique :



## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale : max. 30 cm (dimensions standard briquette de bois)

# Nouveau:

**BRUNELLO 2 1** 

## Habillage en béton



sablé



StilBeton cream poli à la main



basalt sablé -Groove\*2



cream poli à la main Groove\*2

## **Finition**

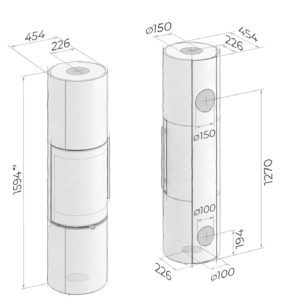


Acier noir

## **Variantes**

BRUNELLO 2 L Acier BRUNELLO 2 L Pierre BRUNELLO 2 L Groove Pierre

- · Plateau supérieur en acier avec convection réglable (uniquement pour l'habillage en acier)
- · Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 9 anneaux)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur



Dimensions en mm à l'exemple du BRUNELLO 2 L StilBeton, \*3 hauteur BRUNELLO 2 L Acier: 1570

<sup>\*2</sup> Remarque : Groove = design en béton cannelé

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



## **CATANIA**



- · Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Plateau supérieur élégant avec fente de convection dissimulée









## Plage de puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\* Classe d'efficacité énergétique :



(avec télécommande fire+ Puck)

## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale : max. 25 cm

## Habillage en béton



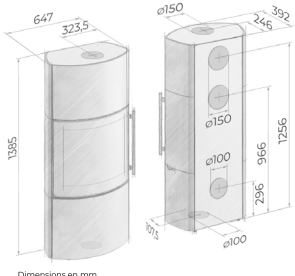


sablé



StilBeton cream poli à la main

- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Bloc d'accumulateur de chaleur DROOFFolith (1 bloc de 12 pièces, uniquement pour sortie en haut)
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur



Dimensions en mm

<sup>\*</sup>Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



## **FARINI**

- · Plateau supérieur standard en pierre naturelle au choix avec ou sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Porte de compartiment à bois en acier avec technologie Soft Close
- · Grand cendrier
- · Vitre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX®





## **Puissance** calorifique

6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :

## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :

max. 25 cm

## Habillage en pierre naturelle\* (plateau supérieur)



## **Finition**



- · Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm







<sup>\*</sup> Illustration similaire. Les surfaces en pierre naturelle sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.



## **FORANO**



- · Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Chambre de combustion disposée à hauteur pratique
- · Porte de compartiment à bois en acier avec technologie Soft Close

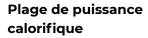


Contrôle de la combustion fire+









3,0 kW à 6,0 kW\* Classe d'efficacité énergétique :



(avec télécommande fire+ Puck)

## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale : max. 25 cm



## Habillage en pierre naturelle

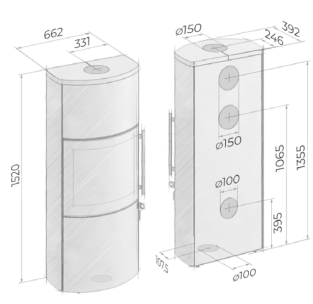








- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Bloc d'accumulateur de chaleur DROOFFolith (1 bloc de 12 pièces, uniquement pour sortie en haut)
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Catalyseur



Dimensions en mm

<sup>\*</sup>Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



# GARDA | **GARDA Plus**



- · Sole foyère durable en fonte
- · Chambre de combustion disposée à hauteur confortable
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · GARDA: porte de compartiment à bois en acier
- · GARDA Plus: compartiment pour bois avec technologie Soft Close



Contrôle de la combustion fire+

Feu continu



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante GARDA Plus)



Flamme Verte (chez 7,0 kW | sans contrôle de la combustion fire+)

## **Puissance** calorifique

4,0 kW | 7,0 kW | 8,0 kW\*1 Classe d'efficacité énergétique :



A+++ (à 7,0 kW)



(à 4,0 et 8,0 kW)

## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale : max. 30 cm

(dimensions standard briquette de bois)

# Habillage en pierre



NatStone

naturelle





White



Premium



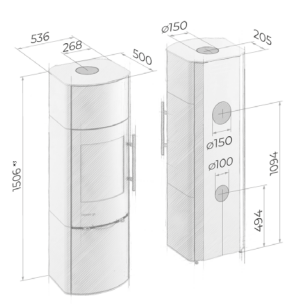
Stéatite \*2

## **Variantes**

**GARDA** Pierre **GARDA Plus Pierre** 

\*2 uniquement pour GARDA

- · Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée (seulement GARDA)
- · Plateau supérieur en acier avec convection réglable (seulement GARDA Plus)
- · Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 5 anneaux, seulement GARDA Plus)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm



Dimensions en mm à l'exemple de GARDA Plus,

<sup>\*1</sup> Le poêle a été testé pour trois puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.

<sup>\*3</sup> hauteur GARDA : 1228



## LIVERA 2 M | L



- · Vitre d'angle d'une seule pièce en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Configurable dans d'innombrables variantes
- · Charnière de porte à droite ou à gauche au choix







## Plage de puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\* Classe d'efficacité énergétique :



(avec télécommande fire+ Puck)

# Longueur

Longueur à l'horizontale : max. 25 cm

# de bûche



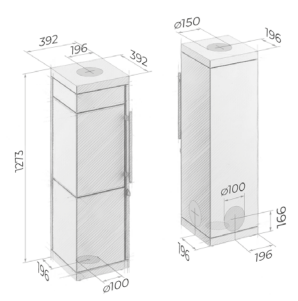
LIVERA 2 M Acier LIVERA 2 L Acier

## **Finition**



## Accessoires en option

- · Banc avec plateau en bois
- · Étagère en bois ouverte/avec portes
- · Cache de paroi arrière pour étagère en bois
- · Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- · Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 6 anneaux, seulement LIVERA 2 L)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm



Nouveau:

de bouleau

Dimensions en mm à l'exemple du LIVERA 2 M. Raccordement à l'arrière impossible avec le LIVERA 2 M. Les dimensions du LIVERA 2 L, du banc et de l'étagère en bois sont indiquées à la page 32.

<sup>\*</sup> Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.

## **Mon LIVERA 2**

# Configurable individuellement. Mon LIVERA





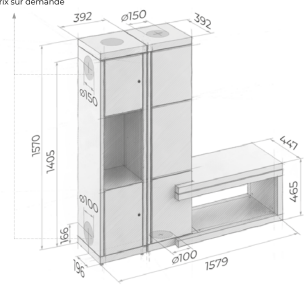








Raccordement latéral possible uniquement en option / prix sur demande



(LIVERA 2 L en combinaison avec une étagère en bois et un banc)



## **Mon LIVERA Panorama**













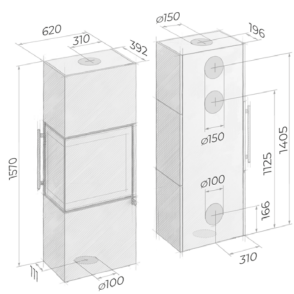
Configurez le poêle de vos rêves dès maintenant en ligne!





www.drooff-kaminofen.de/fr/ configurateur-livera

Grâce à de nombreuses combinaisons possibles, le LIVERA est à la fois un meuble, un chauffage performant ainsi qu'une oasis de bien-être.



Dimensions en mm à l'exemple du LIVERA Panorama L. Les dimensions du LIVERA Panorama M sont indiquées á la page 35.

Remarque: un raccordement latéral du conduit des gaz de fumée n'est possible qu'avec le modèle LIVERA Panorama L Acier. Un raccordement latéral du raccord d'air extérieur n'est possible qu'avec le modèle LIVERA Panorama L Acier. Les modèles LIVERA Panorama M | L Béton ne disposent d'aucun raccordement latéral.



# LIVERA Panorama M | L

- Flamme Le label du chauffage au bois
- · Chambre de combustion particulièrement large
- Vitre d'angle en deux pièces en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- · Configurable dans d'innombrables variantes
- · Charnière de porte à droite ou à gauche au choix



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante I IVERA Panorama L)



Flamme Verte (sans contrôle de la combustion fire+)

# Puissance calorifique

3,0 kW à 6,0 kW\* Classe d'efficacité énergétique :



(avec télécommande fire+ Puck)

## Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale : max. 33 cm



## Habillage en béton



ArtBeton pure



Illustrations similaires de l'habillage. Les surfaces en béton sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.

## **Finition**



Acier noir

## **Variantes**

LIVERA Panorama M Acier LIVERA Panorama M Pierre LIVERA Panorama L Acier LIVERA Panorama L Pierre

## Accessoires en option

- · Banc avec plateau en bois
- · Étagère en bois ouverte/avec portes
- · Cache de paroi arrière pour étagère en bois
- Étagères en béton kjub (disponibles en option avec revêtement/tiroir en céramique noire)
- Bloc d'accumulateur de chaleur DROOFFolith
   (1 bloc de 12 pièces, seulement LIVERA Panorama L)
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Poignée en métal avec écorce de bouleau
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

Dimensions en mm à l'exemple de LIVERA Panorama M. Les dimensions du LIVERA Panorama L, du banc et de l'étagère en bois sont indiquées aux pages 32 et 33.

Remarque: un raccordement latéral du conduit des gaz de fumée n'est possible qu'avec le modèle LIVERA Panorama L Acier. Un raccordement latéral du raccord d'air extérieur n'est possible qu'avec le modèle LIVERA Panorama L Acier. Les modèles LIVERA Panorama M | L Béton ne disposent d'aucun raccordement latéral.

<sup>620</sup> 310 392 0150 196 0150 310 921 931

<sup>\*</sup>Le poêle a été testé pour une plage de puissance calorifique, mais de construction est toujours identique. Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



## SYSTÈME D'ÉTAGÈRES KJUB

- · Configurable dans d'innombrables variantes
- · ArtBeton pure (béton véritable de haute qualité)
- Peut être peint et conçu individuellement avec des peintures minérales
- · Peut également être commandé comme buffet, sans poêle





#### **Ensembles**

**Ensemble 1:** 1x kjub 1 | 1x kjub 2 | 1x kjub 3

Ensemble 2: 2x kjub 2







Ø150

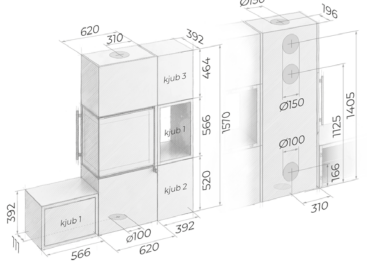
 Également disponible comme étagère individuelle (installation verticale et horizontale possible)

#### Accessoires en option

- Revêtement en vitrocéramique noire (uniquement kjub 1 et 2)
- Tiroir en vitrocéramique noire (uniquement kjub 1 et avec technologie Tipmatic et Soft Close



Illustrations similaires de l'habillage. Les surfaces en béton sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.



Dimensions en mm à l´exemple du ensemble 1

LIVERA Panorama L ensemble kjub 1 avec étagère individuelle kjub 1 horizontale incluant un revêtement en vitrocéramique noire (à gauche)



#### **VARESE 3**



- · Immense chambre de combustion
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+

Flamme Verte (chez 8,0 kW | sans contrôle de la combustion fire+)





#### Plage de puissance calorifique

Longueur de bûche

3,0 kW à 6,0 kW | 8,0 kW\* Longueur à l'horizontale :



Classe d'efficacité énergétique :

max. 33 cm



#### Habillage en pierre naturelle\*1 et béton



NatStone



SandStone









StilBeton StilBeton basalt cream poli sablé à la main

Premium White

Le VARESE est également disponible comme variante avec circuit d'eau. De plus amples informations sont disponibles à la page 42.

\*1 Illustration similaire. Les surfaces en pierre naturelle sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.

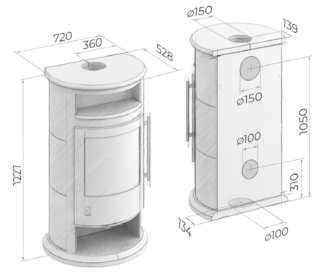
#### Accessoires en option

- · Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable

Le puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.

- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi





Dimensions en mm



### **APRICA 2 PELLET | APRICA 2 TREND PELLET**

- · Poêle à pellets dans un design de poêle moderne
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · APRICA 2 Trend Pellet : vitre sans cadre sérigraphiée
- · Commande via régulateur rotatif avec affichage de l'état
- · En option : commande via une application pratique



#### **Puissance** calorifique

Réservoir à pellets

7,1 kW

14 kg

Classe d'efficacité énergétique :



#### Habillage en pierre naturelle



NatStone



White





Premium

#### **Finition**



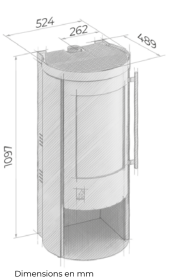
Acier noir

#### **Variantes**

APRICA 2 Pellet Acier APRICA 2 Pellet Pierre APRICA 2 Trend Pellet Acier APRICA 2 Trend Pellet Pierre

#### Accessoires en option

- · Porte de compartiment à bois en acier
- · Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre (variante Trend)
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Adaptateur pour air extérieur







#### **VARESE 3 W**

- · Immense chambre de combustion
- · Porte en fonte indéformable et robuste
- · Sole foyère durable en fonte
- · Grille verrouillable pour une combustion propre



Poêle à circuit d'eau





Catalyseur

#### **Puissance** calorifique

Longueur de bûche

7,9 kW | 10,5 kW\*1

Longueur à l'horizontale :

Classe d'efficacité énergétique :

max. 33 cm



#### Habillage en pierre naturelle\*2 et béton



NatStone



SandStone





StilBeton

basalt

sablé



StilBeton

à la main





cream poli White

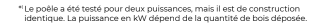
Premium Stéatite

\*2 Illustration similaire. Les surfaces en pierre naturelle sont soumises à des variations de leur aspect. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.

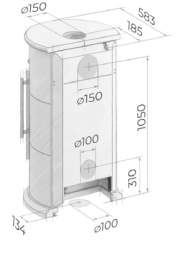
Le VARESE est également disponible comme modèle sans système hydraulique. De plus amples informations sont disponibles à la page 38.

#### Accessoires en option

- · Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- · Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- · Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- · Télécommande fire+ Puck avec régulation de la température ambiante
- · Éléments de commande en acier inoxydable
- · Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- · Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- · Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- · Accessoires pour poêles à circuit d'eau (Flowbox KLS, KSG, TDR, PT 1000)
- · Catalyseur







Dimensions en mm



#### Habillage

Nos habillages
en pietre naturelle
sont des pièces uniques
de plusieurs millions
d'années. Chacune
d'entre elles est
une empreinte
de l'histoire de
la Terre.»

Nous vous recommandons de venir admirer chez votre revendeur la beauté, la diversité et la vaste gamme de nos habillages en pierre naturelle.

Les illustrations de nos produits sont des infographies, pas des photos. Il s'agit d'exemples classiques, mais chaque pierre est unique en son genre et soumise à des variations de leur aspect. Nos habillages en pierre naturelle jouissent de différentes nuances de couleurs, couches de sédiment, veinures et inclusions qui se sont formées il y a plusieurs millions d'années de cela et qui font de chaque poêle un modèle singulier. L'esthétique de notre habillage ArtBeton pure s'apparente à celle du béton apparent classique. Chaque poêle et chaque étagère en ArtBeton pure est unique. Le badigeon appliqué et par conséquent les différences de couleurs qui en résultent soulignent cet effet. Seuls les modèles d'exposition de votre revendeur peuvent donner un aperçu fidèle à la réalité.

# Habillages raffinés

# La nature à l'état pur

#### Habillage en pierre naturelle



**NatStone** 2.470 kg/m³ | Italie, Lombardie



**PremiumWhite**2.340 kg/m³ | Portugal, Alentejo



**Stéatite** 2.980 kg/m³ | Brésil, Brésil/Finlande



SandStone 2.230 kg/m³ | Chine, Himalaya

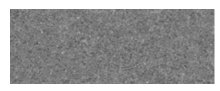


**PremiumGrey** 2.650 kg/m³ | Pologne, Carpates

#### Habillage en béton



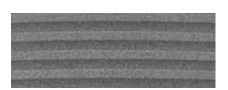
**ArtBeton pure** 1.610 kg/m³



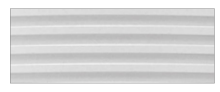
StilBeton basalt sablé 2.300 kg/m³



**StilBeton cream poli à la main** 2.300 kg/m³



StilBeton basalt sablé – Groove | 2.300 kg/m³



StilBeton cream poli à la main – Groove | 2.300 kg/m³

#### **Finition**



Acier noir

	Certifications/homologations	ANDALO 3 S ANDALO 3 M ANDALO 3 L	APRICA 2   Trend APRICA 2 Plus   Trend APRICA 2 Edition Trend				APRICA 2 Cook				AROLA Edition							
<u> </u>	EN 13240   EN 14785   EN16510	<b>✓</b>  - -	✔  - -			✔  - -				✔  - -								
<b>'</b>	Flamme Verte 7*	<b>✓</b> *3	✓*³ (uniquement 8,0 kW)			-				✓*3 (uniquement 7,0 kW)								
Ī	Homologation DIBt	<b>✓</b> (Z-43.12-480)	✔ (Z-43.12-460)				<b>✓</b> (Z-43.12-460)				✔ (Z-43.12-443)							
Ī	EcoDesign	~	✓				✓				<b>✓</b>							
Ī	Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A, A+*1		A, A+*1*2 (à 6,0 kW)				A (à 4,3 kW), A+ (à 8,0 kW)				A (à 7,0 kW), A+(à 4,0 & à 8,0 kW)						
Ī	Certifié feu continu	-		-				-				✓						
Ì	Triplet de valeurs/combustibles						,											
ľ	Rendement %	> 75		> 75				> 75				> 75						
Ī	CO % / mg/Nm³	< 0,12/< 1500	< 0,12/< 1500				< 0,12/< 1500				< 0,12/< 1500							
Ī	Particules mg/Nm³	< 40		< 40				< 40				< 40						
Ī	NOx mg/Nm³	< 200		< 200				< 200				< 200						
Ī	Valeurs sans/avec contrôle de combustion fire+	sans fire+	avec fire+	sans fire	9+	avec fire	+	sans fir	e+	avec fir	e+	sans fii	re+	avec fir	re+			
Ī	Puissance calorifique nominale kW	6,0 *4	6,0 *4	6,0*4	8,0	6,0*4	8,0	4,3	8,0	4,3	8,0	4,0	7,0	4,0	8,0			
Ī	Débit massique des fumées g/s	6,90	5,29	5,76	6,40	5,53	-	6,83	8,24	-	-	3,94	7,50	3,94	6,15			
Ī	Température moyenne de la buse de fumée °C	311	293,8	344	352	347	-	214	236	-	-	235	333	235	289			
ľ	Pression de refoulement minimale Pa	12	12	12	12	12	_	13	13	-	_	12	12	12	12			
Ì	Combustibles homologués			Bois   B	riquettes	de bois		Bois   E	Briquette	s de bois	;	Bois   E	Briquette	s de bois	5			
	Dimensions/poids							•										
	Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de l'appareil	Acier: 995   485   480 1142   485   480 1482   485   480	Pierre : 1165   485   480	Acier: Pierre: 1046   524   438   1082   525   442   1276   528   442   1319   524   438   1354   528   442		Acier : Pierre : 1322   524   438   1357   528   442				Pierre: 1118   562   498 1118   552   493								
	Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de la chambre de combustion	375   338   361	339   330   318				339   330   318				420   3	50   260						
	Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos   Côté   Face avant (cm)	18   25   100 VITRE D'ANGLE 1	19   20   VITRE D	80 'ANGLE 2	20   80		30   35   100 VITRE D'ANGLE 25   100				15   35   80 VITRE D'ANGLE 15   80							
	Poids en kg, env.	Acier 136 Acier 144   Pierre Acier 156	Acier 140   Pierre 170   Béton 136 Pierre 210 Acier 169   Pierre 220			Acier 189   Pierre 240			Pierre 275									
Ī	Équipement technique							•										
Ī	Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	<b>^</b>		^→				<b>^</b>				<b>^</b>						
	Air extérieur   Air frais ø 100 mm	<b>→ Ψ</b>		<b>→ ↓</b> * <sup>7</sup>				<b>→ ↓</b>				<b>→</b>						
	Configuration multiple	Dépendant de l'a Indépendant de l'	_	Dépendant de l'air ambiant ✔ Indépendant de l'air ambiant –			Dépendant de l'air ambiant 🗸 Indépendant de l'air ambiant –				Dépendant de l'air ambiant 🗸 Indépendant de l'air ambiant –							
	Versions																	
		ge béton*5			<b>~</b>							,						
	Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5		IDALO 3 M)	•				~				~						
-	Habillage en pierre naturelle et habillage beton*s  Habillage en acier *5		IDALO 3 M)	✔ (unio	-	APRICA 2		<b>*</b>				-						
		(uniquement AN	IDALO 3 M)	✔ (unio	-													
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et	(uniquement AN	IDALO 3 M)	✔ (unio	-													
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle	(uniquement AN	IDALO 3 M)	✔ (unic	-			•				-						
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck	(uniquement AN		✔ (unic	-			-				-						
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+	(uniquement AN		✔ (unic	-			-				-						
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	(uniquement AN  ✓  —S  ✓ M 24   L <sup>1</sup> —  —S  ✓ M   L (uniquement ac	108	V (unic APR	-			- - - -				- - -						
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée	(uniquement AN  ✓  —S  ✓ M 24   L1  —  —S  ✓ M   L (uniquement ac	108	✓ (unic APR	-			- - - -				- ·						
	Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	(uniquement AN  ✓  —S  ✓ M 24   L <sup>1</sup> —  —S  ✓ M   L (uniquement ac	108	V (unic APR	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL	(t)   s	- - - -					DLA   – Al série)	ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier	(uniquement AN  ✓  —S  ✓ M 24   L1  —  —S  ✓ M   L (uniquement ac	108	✓ (unic APR	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL Trend d (de série	us	- - - -						ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier	(uniquement AN  ✓  -S  ✓ M 24   L1  -  -S  ✓ M   L (uniquement ac)  ✓ (de série)	108	✓ (unic APR	ICA 2 Edi	RICA 2 Plu Trend d (de série	us	- - - - -				ARC (de		ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	(uniquement AN  ✓  -S  ✓ M 24   L1  -  -S  ✓ M   L (uniquement ac)  ✓ (de série)  -	108	✓ (unic APR	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL Trend d (de série	us	- - - - - -				(de		ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable Éléments de commande en acier inoxydable Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre Tiroir à bois  Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)	(uniquement AN  ✓  -S  ✓ M 24   L1  -  -S  ✓ M   L (uniquement ac)  ✓ (de série)  -	108	✓ (unic APR  APR  ✓  APR  Tre ✓ Edit  APRIC Plus Tre	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL Trend d (de série	us	- - - - - - -				ARC (de		ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre	(uniquement AN  ✓  —S  ✓ M 24   L1  —  —S  ✓ M   L (uniquement ac)  ✓ (de série)  —	108	✓ (unic APR  ✓ APR  ✓ APR  – Tre ✓ Edit  – APRIC Plus Tre	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL Trend d (de série	us	- - - - - -				ARC (de		ROLA Ed	lition			
	Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)  Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	(uniquement AN  ✓  -S  ✓ M 24   L1  -  -S  ✓ M   L (uniquement ac)  ✓ (de série)  -	108	✓ (unic APR  APR  ✓  APR  Tre ✓ Edit  APRIC Plus Tre	ICA 2 Edi	RICA 2 PIL Trend d (de série	us	- - - - - - -				ARC (de		ROLA Ed	lition			

<sup>\*1</sup> Avec contrôle de la combustion fire+

<sup>\*2</sup> Avec télécommande fire+ Puck

<sup>\*3</sup> Sans contrôle de la combustion fire+

Certifications/homologations	BRUNELLO 2 S BRUNELLO 2 M		BRUNELLO 2 L BRUNELLO 2 L Groove		CATANIA		FARINI	
EN 13240   EN 14785   EN16510	<b>✓</b>   -   <b>✓</b>		<b>✓</b>   -   <b>✓</b>		<b>✓</b>  -  <b>✓</b>		<b>✓</b>   -   <b>✓</b>	
Flamme Verte 7 *	<b>✓</b> *3		<b>✓</b> *3		<b>✓</b> *3		✔ (en cours d'examen)	
Homologation DIBt	<b>✓</b> (EN16510)		<b>✓</b> (EN16510)		✔ (EN16510)		✓ (EN16510)	
EcoDesign	<b>&gt;</b>		<b>✓</b>		✓		<b>✓</b>	
Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A+		A+		A, A+*2		A+	
Certifié feu continu	-		-		-		-	
Triplet de valeurs/combustibles								
Rendement %	> 75		> 75	> 75			> 75	
CO % / mg/Nm³	< 0,12/< 1500		< 0,12/< 1500		< 0,12/< 1500		< 0,12/< 1500	
Particules mg/Nm³	< 40		< 40		< 40		< 40	
NOx mg/Nm³	< 200		< 200 <		< 200		< 200	
Valeurs sans/avec contrôle de combustion fire+	sans fire+	avec fire+	sans fire+	avec fire+	sans fire+	avec fire+	sans fire+	
Puissance calorifique nominale kW	6,0*4	6,0 *4	6,0 *4	6,0*4	6,0*4	6,0 *4	6,0	
Débit massique des fumées g/s	5,70	5,80	5,70	5,80	5,72	5,69	5,0	
Température moyenne de la buse de fumée °C	268	260	268	260	319	314	311	
Pression de refoulement minimale Pa	12	12	12	12	12	12	12	
Combustibles homologués	Bois   Briquette	s de bois	Bois   Briquettes	s de bois	Bois   Brique	ttes de bois	Bois   Briquettes de bois	
Dimensions/poids								
Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de l'appareil	Acier: 1130   450   450 1279   450   450		Acier : 1570   450   450	Pierre : 1594   454   454	Pierre: 1385   647   392		Acier/Pierre : 1054   484   441	
Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de la chambre de combustion	310   310   310		310   310   310		430   441   25	6	320   314   270	
Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos   Côté   Face avant (cm)	27   44   100 VITRE D'ANGLE 35   100		27   44   100 VITRE D'ANGLE	35   100	15   30   100 VITRE D'ANGLE 30   100		15   30   100 VITRE D'ANGLE 30   100	
Poids en kg, env.	Acier 102 Acier 105		Béton 168		Béton 210		Acier/Pierre 116	
Équipement technique			<u> </u>					
	<b>↑</b>		<b>^</b>		<b>^</b>			
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	<b>^</b>		<b>^</b>		<b>^</b>		<b>^</b>	
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm  Air extérieur   Air frais ø 100 mm	<b>↑ → ↓</b>		^ <b>&gt; \</b>		^ <del>}</del>		↑ → Dépendant	
			-		, ,		- •	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm	<b>→ ↓</b>		<b>→ \</b>		<b>→</b> ₩		→ <b>\Pi</b> Dépendant  Dépendant de l'air ambiant <b>\Pi</b>	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		<b>→</b> ₩	t béton)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions	<b>→ ↓</b>		<b>→ ↓</b> ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be		→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)	t béton)	→ ◆ Dépendant  Dépendant de l'air ambiant ✔  Indépendant de l'air ambiant –  ✓  (uniquement plateau	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)	t béton)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)	t béton)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck	→ <b>↓ ✓</b> (EN16510)		→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		→	t béton)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et	→ <b>↓ ✓</b> (EN16510)		→ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		→	t béton)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle	→ <b>↓ ✓</b> (EN16510)		→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo		<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓ (uniquemen</li> <li>-</li> <li>✓ (convient</li> </ul>	t béton) uniquement ie en haut)	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+	→		→ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo	ve)	<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓ (uniquemen</li> <li>-</li> <li>✓ (convient</li> </ul>	uniquement	→	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour	→		✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108 ✓ (uniquement)	t t StilBeton)	→ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓  ✓	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable	→		✓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquement be et variante Groo  ✓ 108  ✓ (uniquement BRUNELLO 2  ✓ (uniquement BRUNELLO 2	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -  -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -  -  ✓ -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement be et variante Groo ✓  ✓	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -  -  -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+ Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo ✓  ✓ 108  ✓ (uniquement BRUNELLO 2 ✓ (uniquement BRUNELLO 2 ✓	t t StilBeton)	→ ↓ (EN16510)  ✓ (EN16510)  ✓ (uniquemen  -  ✓ (convient à une sort -  -  -	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre  (6 mm, verre de sécurité trempé)	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo  ✓ 108  ✓ (uniquement BRUNELLO 2  ✓ (uniquement BRUNELLO 2  ✓	t t StilBeton)		uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)  Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	→		✓ (EN16510)  ✓ (Iniquement be et variante Groo  ✓ 108  ✓ (uniquement BRUNELLO 2  ✓ (uniquement BRUNELLO 2  ✓	t t StilBeton)	<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓ (uniquemen</li> <li>-</li> <li>✓ (convient à une sort</li> <li>-</li> </ul>	uniquement	Dépendant  Dépendant de l'air ambiant  Indépendant de l'air ambiant -  (uniquement plateau supérieur en pierre naturelle)	

Certifications/homologations	FORANO		GARDA GARDA Plus				LIVERA 2 M LIVERA 2 L		
EN 13240   EN 14785   EN16510	<b>✓</b>  -  <b>✓</b>		<b>✓</b>  - -			<b>✓</b>  - -			
Flamme Verte 7*	<b>✓</b> *3		✓*3 (uniquement 7,0 kW)			<b>✓</b> *3		1	
Homologation DIBt	✓ (EN16510)		✓ (Z-43.12-443)			✓ (Z-43.12-44	3)		
EcoDesign	<b>✓</b>	,	<b>✓</b>			<b>✓</b>			
Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A, A+*2		A(à7,0 kW), A+(à 4,0 & à 8,0 kW)			A, A+*2		1	
Certifié feu continu	-		<b>✓</b>				-		
Triplet de valeurs/combustibles									
Rendement %	> 75		> 75				> 75		
CO % / mg/Nm³	< 0,12/< 1500	< 0,12/< 1500				< 0,12/< 1500		1	
Particules mg/Nm³	< 40		< 40				< 40		
NOx mg/Nm <sup>3</sup>	< 200		< 200				< 200		
Valeurs sans/avec contrôle de combustion fire+	sans fire+	avec fire+	sans fire	+	avec fir	re+	sans fire+	avec fire+	
Puissance calorifique nominale kW	6,0*4	6,0 *4	4,0	7,0	4,0	8,0	6,0*4	6,0*4	+
Débit massique des fumées g/s	5,72	5,69	3,94	7,50	3,94	6,15	6,60	5,68	+
Température moyenne de la buse de fumée °C	319	314	235	333	235	289	341	322	
Pression de refoulement minimale Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	1
Combustibles homologués	Bois   Briquette			quettes de		14	Bois   Briquett		
Dimensions/poids	2013   Bridgette	- 40 5015	2013   101	queries u	2 2013		Dois   Briqueti	CO GG DOIS	
Hauteur   Largeur   Profondeur (mm)	Pierre :		Pierre :				Acier:		
de l'appareil	1520   662   392	1228   53 1506   53	-			1273   392   392 1570   392   392			
Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de la chambre de combustion	430   441   256		420   350	260			500   270   270	)	
de la chambre de combustion  Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos   Côté   Face avant (cm)	35   35   100 VITRE D'ANGLE 35   100		15   35   8 VITRE D'	0 ANGLE 15	80		18   20   80		
Poids en kg, env.	Pierre 210		Pierre 275 Pierre 300				Acier 129 Acier 138		
Équipement technique			I						
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	<b>^</b>		<b>^</b>				<b>↑</b> (M)   <b>↑</b> →	<b>←</b> (L)	
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm  Air extérieur   Air frais ø 100 mm	<b>↑→</b>		^ <del>}</del>				↑ (M)   ↑ →	<b>←</b> (L)	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple			<b>→</b> Dépenda	nt de l'air a lant de l'air				mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		Dépenda Indépend				<b>→ ↓</b> Dép. de l'air an	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5	<b>→ ↓</b>		→ Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air an	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air a	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		→ Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air an	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *5  Accessoires en option	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air an	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air ai	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)		Dépenda Indépend				Dép. de l'air an Indép. de l'air ai	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle	<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓</li> <li>–</li> <li>✓ (convient units)</li> </ul>		Dépenda Indépend		ambian		Dép. de l'air an Indép. de l'air ai	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour	→ <b>↓</b> ✓ (EN16510)  ✓		Dépenda Indépend	lant de l'air	ambian		Dép. de l'air an Indép. de l'air an	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg	→ ↓  ✓ (EN16510)  ✓  –  ✓ (convient un une sortie en		Dépenda Indépenda	lant de l'air	ambian	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	→ ↓  ✓ (EN16510)  ✓  –  ✓ (convient un une sortie en –		Dépenda Indépenda	lant de l'air	ambian	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Maccessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable	<ul> <li>→ ↓</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓</li> <li>–</li> <li>✓ (convient un une sortie en –</li> <li>–</li> <li>✓</li> </ul>		Dépenda Indépenda Indépend	lant de l'air	ambian	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓</li> <li>–</li> <li>✓ (convient un une sortie en –</li> <li>–</li> </ul>		Dépenda Indépend	lant de l'air	ambian	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Maccessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable	<ul> <li>→ ↓</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓</li> <li>–</li> <li>✓ (convient un une sortie en –</li> <li>–</li> <li>✓</li> </ul>		Dépenda Indépenda Indépend	lant de l'air	ambian	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier	<ul> <li>→ ◆</li> <li>✓ (EN16510)</li> <li>✓</li> <li>–</li> <li>✓ (convient ur une sortie er –</li> <li>–</li> <li>✓ (de série)</li> </ul>		Dépenda Indépend	lant de l'air	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s  Habillage en acier *s  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre	→		Dépenda Indépend	lant de l'air  ↓ ✓ Plus  ↓ ✓ GARI	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre  (6 mm, verre de sécurité trempé)			Dépenda Indépenda Indépend	lant de l'air  ↓ ✓ Plus  ↓ ✓ GARI	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant 🗸	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)  Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)			Dépenda Indépenda Indépend	lant de l'air  ↓ ✓ Plus  ↓ ✓ GARI	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'ai	mbiant ✔ mbiant ✔	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Habillage en acier *5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  avec décor en verre  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre  (6 mm, verre de sécurité trempé)			Dépenda Indépenda Indépend	lant de l'air  ↓ ✓ Plus  ↓ ✓ GARI	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant ✔ mbiant ✔	
Air extérieur   Air frais ø 100 mm  Configuration multiple  Versions  Habillage en pierre naturelle et habillage béton*5  Accessoires en option  Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck  Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+  Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg  Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable  Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier  Porte de compartiment à bois en acier  Tiroir à bois  Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)  Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	→	haut)	Dépenda Indépend	lant de l'air  \	60  DA Plus	t –	Dép. de l'air an Indép. de l'air	mbiant ✔ mbiant ✔	

	Certifications/homologations	egations LIVERA Panorama LIVERA Panorama		VARESE 3				APRICA 2 Pellet APRICA 2 Trend	VARESE 3 W				
	EN 13240   EN 14785   EN16510	<b>✓</b>  -  <b>✓</b>		✔  - -				-  🗸   -	<b>✓</b>  -  <b>✓</b>				
	Flamme Verte 7 *	<b>✓</b> *3		✓*³ (uniquement 8,0 kW)			kW)	-	-				
	Homologation DIBt	✔ (Z-43.12-460   E	EN16510)	<b>✓</b> (Z-43.12-480)				=	✓ (EN16510)				
	EcoDesign	~		~				~	~				
	Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A, A+*2		A+				A+	A+			-	
	Certifié feu continu	-		-				_	=				
	Triplet de valeurs/combustibles												
	Rendement %	> 75		> 75				> 75		> 75			
	CO % / mg/Nm³	< 0,12/< 1500		< 0,12/	< 1500			< 0,12/< 1500		< 0,12/	′< 1500	,	
	Particules mg/Nm³	< 40		< 40				< 40		< 40			
	NOx mg/Nm <sup>3</sup>	< 200		< 200				< 200		< 200			
	Valeurs sans/avec contrôle de combustion fire+	sans fire+	avec fire+	sans fi	irot	avec fi	rot	sans fire+		sans fire+ avec fire+			iro+
	<u> </u>				1		1			7,9	10,5	7,9	10,5
	Puissance calorifique nominale kW	6,0*4	6,0	6,0*4	8,0	6,0*4	8,0	7,1		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
	Débit massique des fumées g/s	5,60	5,90	7,02	6,40	6,54	-	5,10		8,42	9,30	8,03	9,29
	Température moyenne de la buse de fumée °C	337	335	263	320	269	-	148		246	284	198	228
	Pression de refoulement minimale Pa	12	12	12	12	12	-	13		12	12	12	12
	Combustibles homologués	Bois   Briquettes o	de bois	Bois	Briquett	es de bo	ois	Pellets de bois		Bois	Briquett	es de bo	ois
	Dimensions/poids												
	Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de l'appareil	Acier/Béton: 1273   620   392 1570   620   392		Pierre 1129   7	: 720   583			Acier: 1097   524   489	Pierre : 1097   524   489	Pierre 1129   7	ierre : 29   720   583		
	Hauteur   Largeur   Profondeur (mm) de la chambre de combustion	410   465   230		353   412   360				304   336   115	353   4	12   360			
	Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos   Côté   Face avant (cm)	18   25   100		20   45   125 VITRE D'ANGLE 20   125			5	5   15   80	17   55   110 VITRE D'ANGLE 17   110				
	Poids en kg, env.	Acier M 138   Acier L 163 Béton M 248   Beton L 287		Pierre 319 Béton 256				Acier 110   Pierre 150		Pierre 319 Béton 256			
	Équipement technique												
	Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	<b>↑→</b> (M, L Acier/B	eéton) 🗲 (L Acier)	<b>^</b>				<b>↑→</b> (ø 80 mm)	<b>^</b>				
	Air extérieur   Air frais ø 100 mm	<b>→</b> ₩		<b>→</b> ₩				→ (Standard ø 4 En option ø 6	0 mm)	<b>→ ↓</b>			
	Configuration multiple	Dépendant de l'air Indépendant de l'a			de l'air an de l'air a		_	Dépendant de l'a Indépendant de l'		<b>✓</b> (EN16510)			
	Versions	T		1				T .		1			
	Habillage en pierre naturelle et habillage béton*s	(uniquement béta	on)	~				<b>~</b>		<b>*</b>			
	Habillage en acier *5	~	-			~	-						
	Accessoires en option							•					
	Contrôle de la combustion fire+ et télécommande fire+ Puck			<b>✓</b>				-	<b>~</b>				
	Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+	_		<b>~</b>				-	~				
	Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg	- M   ✔ L 100*6		-				-	-				
	Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée  Plateau supérieur avec convection réglable	-		-				_	-				
	Élémente de consussión de la literatura	<b>~</b>						<b>✓</b>					
	Éléments de commande en acier inoxydable  Porte de compartiment à bois en acier	-		-				✓ APRICA 2 Pell	-				
	Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	-		-				-   ✔ Trend Pelle	et .	_			
	Tiroir à bois	-		-				_		-			
	Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)	~		~				~		<u>-</u>			
	Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	-		~				<b>✓</b>		~			
	Éléments de montage	✓ Étagères en aci gères en béton		-				-		-			
-	Catalysasus			<b>✓</b>				_	<b>✓</b>				
	Catalyseur	-		•						▼			

#### LE CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA COMBUSTION



Notre commande de la combustion fire+ optimise la combustion de manière entièrement automatique. Elle permet de préserver l'environnement et de réduire vos coûts de chauffage! Les erreurs d'utilisation coûteuses et polluantes appartiennent désormais au passé. Quel est son secret?

La température du foyer et le tirage sont mesurés en permanence et analysés par un microcontrôleur. Observez ainsi la façon dont un moteur déplace constamment et de manière entièrement automatisée le déflecteur dans la position correcte. Un témoin LED vous signalise le moment idéal pour ravitailler

Il est possible de commander le fire+ depuis une application web, une télécommande\* ou un panneau de commande\* au niveau du poêle.



\* Veuillez commander séparément. Pas compris dans la livraison standard..

Profitez d'une réduction de la consommation de bois de jusqu'à 50 % et d'une baisse des émissions de iusqu'à 35 %

#### **FONCTIONS FIRE+ STANDARD**

- · Réglage automatique de l'alimentation en air
- · Affichage du moment idéal pour ravitailler
- · Différents programmes de combustion
- Enregistrement à long terme du comportement de combustion
- Mesure du tirage au moyen d'un arrivée d'air frais
- Support en ligne avec accès à distance
- Raccordement LAN



# Avantages



COMBUSTION À FAIBLE ÉMISSION



AFFICHAGE DU MOMENT IDÉAL POUR **RAVITAILLER** 



COMMANDE



COMMANDE VIA UN APPAREIL INTELLIGENT OU UNE TÉLÉCOMMANDE



**PRÉVENTION CONTRE LES** 



MANUELLE (SANS **COURANT) À TOUT MOMENT** 



RENDEMENT



COMBUSTION PLUS LONGUE ET CONSOMMATION DE **BOIS RÉDUITE** 

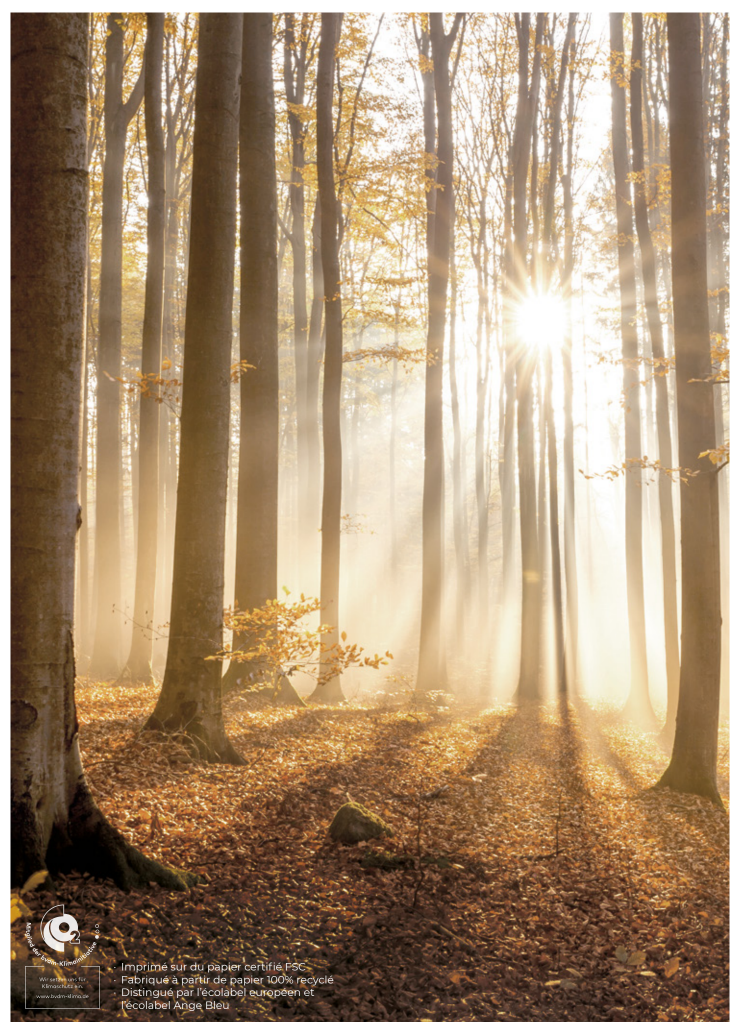


MAGNIFIQUES FLAMMES



CHANGEMENT AISÉ VERS UNE COMMANDE





Make fire. Save nature.