CATALOGUE 2025/2026





PALAZZETTI LA CHALEUR QUI PLAÎT À LA NATURE



Asia p.118
Charlotte p.120
Charlotte en
céramique p.122
Dalia p.126
Dorotea p.124
Elisa p.128
Elisa avec four p.130
Erica à accumulation
p.132
Elsa New p.134
Eva p.36

Eva à accumulation p.138
Eva avec four p.140
Eva ventilé (sortie d'air canalisable) p.142
Iki 16:9 p.144
Nicole p.146
Nicole fonte p.148
Nicole avec réserve à bois ouverte p.150
Oscar p.152
Sofia p.154
Sahara p.156

Poêles à bois

Notre gamme de poêles à bois pour un chauffage naturel par rayonnement, à air ventilé et hydrauliques



Caractéristiques et équipement standard

- l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte
- structure en acier à la forme compacte
- le poêle peut être installé posé sur une surface ou complété avec la base porte-bûches en option
- chauffe par rayonnement et par convection naturelle
- à l'aide des kits optionnels, il permet d'avoir soit la ventilation frontale
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- canalisation extérieure de l'air comburant

Le kit de ventilation (en option) est équipé d'un variateur de vitesse à monter à l'arrière du poêle.









Détails du produit







Canalisation extérieure de l'air comburant



rayonnement



Chauffage à air par Air ventilé optional



Foyer en Thermofix®

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Il est possible de monter un kit de ventilation réglable capable de diffuser rapidement de l'air chaud dans la pièce.

Asia

		4 : 00
Caractéristiques techniques	Asia 70	Asia 80
Puissance nominale kW	9	12.4
Puissance thermique au foyer max kW	10.2	14.3
Rendement %	88.3	86.8
Température des fumées °C	152.4	210.1
Débit massique des fumées g/s	7.6	8.5
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	636	609
Poussière (13% O2) mg/Nm³	22	14
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	23	26
Quantité de bois préconisée kg	2.5	3.5
Sortie des fumées cm	15	18
Tirage de cheminée Pa	12((±2)
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	(o
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Flamme Verte	7★	7★

Distances de sécurité (cm)

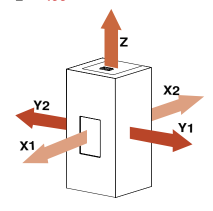
X1 = 100

X2 = 5

Y1 = 100

Y2 = 100

Z = 100



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

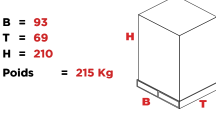
Asia 70 64x52x58 - 160 Asia 80 78x54x64 - 195

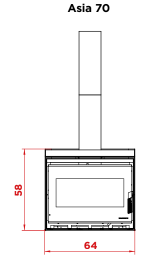
Asia 80

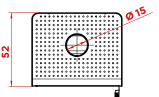
Emballage (cm)

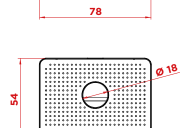


Poids









Charlotte



Caractéristiques et équipement standard

- poêle à bois avec revêtement en acier peint et dessus et base en fonte
- chauffe par rayonnement et par convection naturelle
- chambre de combustion large et profonde pour brûler des bûches de moyenne/grande taille
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- canalisation extérieure de l'air comburant
- Charlotte 6T : Foyer en Thermofix et déflecteur supérieur en Magnofix
- Charlotte 10G: foyer en fonte et déflecteur supérieur en Magnofix







Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Charlotte

Caractéristiques techniques	Charlotte 6T	Charlotte 10G
Puissance nominale kW	6.3	10.4
Puissance thermique au foyer max kW	7.6	12.1
Rendement %	83	85
Température des fumées °C	233	278
Débit massique des fumées g/s	6.1	6.7
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	1270	647
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	16	10
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	80	30
Quantité de bois préconisée kg	1.5	2.5
Sortie des fumées cm	•	15
Tirage de cheminée Pa	120	(±2)
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa		o
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Flamme Verte	7★	7★

Distances de sécurité (cm)

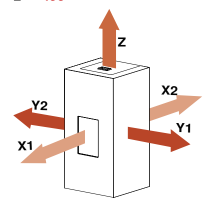
X1 = 120

X2 = 40

Y1 = 60

Y2 = 60

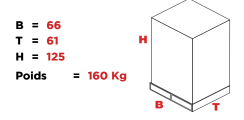
Z = 100



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

58x55x95 - 150

58 58 58 58



Charlotte en céramique



Caractéristiques et équipement standard

- poêle à bois avec revêtement en céramique et dessus et base en fonte
- foyer en fonte et déflecteur coupe-feu en réfractaire
- chauffe par rayonnement et par convection naturelle
- chambre de combustion large et profonde pour brûler des bûches de moyenne/grande taille
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- canalisation extérieure de l'air comburant
- Charlotte 6T : Foyer en Thermofix et déflecteur supérieur en Magnofix
- Charlotte 10G: foyer en fonte et déflecteur supérieur en Magnofix





Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Charlotte en céramique

Caractéristiques techniques	Charlotte 6T	Charlotte 10G
Puissance nominale kW	6.3	10.4
Puissance thermique au foyer max kW	7.6	12.1
Rendement %	83	85
Température des fumées °C	233	278
Débit massique des fumées g/s	6.1	6.7
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	1270	647
Poussière (13% O2) mg/Nm³	16	10
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	80	30
Quantité de bois préconisée kg	1.5	2.5
Sortie des fumées cm	1	15
Tirage de cheminée Pa	120	(±2)
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa		o
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Flamme Verte	7★	7★

Distances de sécurité (cm)

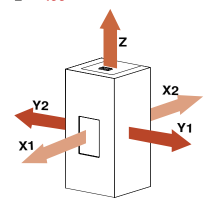
X1 = 120

X2 = 40

Y1 = 60

Y2 = 60

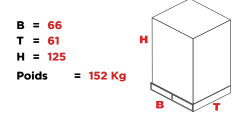
Z = 100



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

58x55x95 - 200

Emballage (cm)



Revêtement Céramique

Dorotea



Caractéristiques et équipement standard

- poêle à bois au design traditionnel, avec un dessus en fonte et un revêtement disponible en fonte, en céramique ou en métal
- foyer en fonte et déflecteur coupe-feu en réfractaire
- chauffe par rayonnement et par convection naturelle
- chambre de combustion large et profonde pour brûler des bûches de moyenne/grande taille
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- canalisation extérieure de l'air comburant









Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Dorotea

Puissance nominale kW	10.4	
Puissance thermique au foyer max kW	12.1	
Rendement %	85	
Température des fumées °C	278	
Débit massique des fumées g/s	6.7	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	647	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	10	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	30	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

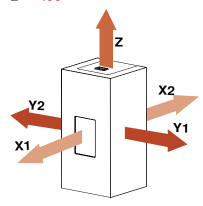
X1 = 120

X2 = 40

Y1 = 60

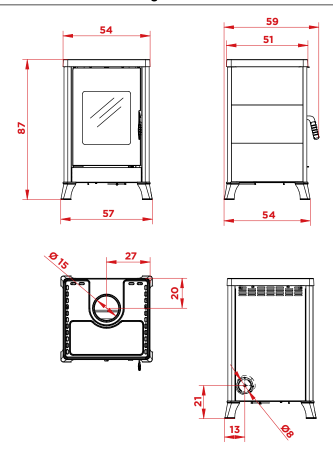
Y2 = 60

Z = 100



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

57x54x87 - 140

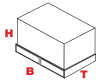


Emballage (cm)

B = 66 T = 61 H = 125 Poids = 130 Kg

Revêtement

B = 100 T = 55 H = 13 Poids = 20 Kg





Caractéristiques et équipement standard

- poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement et dessus en céramique
- foyer en Thermofix®
- porte avec retour et fermeture automatiques
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Autolock



Foyer en Thermofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Porte avec retour et fermeture automatique.

Dalia

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	Α	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

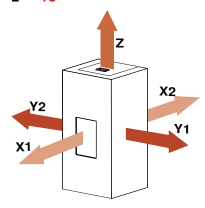
X1 = 95

X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

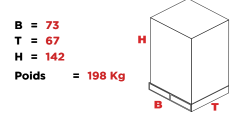
Z = 75



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

55x51x122 - 190

54,7 50,6 32,4 53,8 49,8



Elisa



Caractéristiques et équipement standard

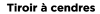
- réalisé en métal avec revêtement en céramique
- grande vitre en vitrocéramique pour une vision suggestive du feu
- foyer en **Magnofix*** qui optimise le rayonnement





Détails du produit







Chauffage à air par Foyer en Magnofix® rayonnement



Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Foyer en Magnofix[®]: matériau réfractaire spécial de couleur claire qui optimise la combustion et le rayonnement.

Elisa

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	9.7	
Puissance thermique au foyer max kW	11	
Rendement %	88.3	
Température des fumées °C	170	
Débit massique des fumées g/s	6.9	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	1189	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	30	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	36	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

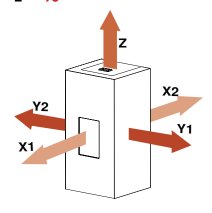
X1 = 80

X2 = 20

Y1 = 20

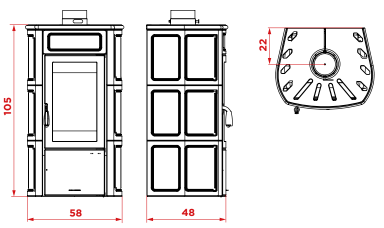
Y2 = 20

Z = 75

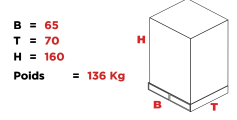


Dimensions LxPxH cm - Poids kg



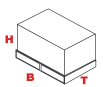


Emballage (cm)



Revêtement

B = 80 T = 60 H = 60 Poids = 50 Kg



Elisa avec Four



Caractéristiques et équipement standard

- réalisé en métal avec revêtement en céramique
- grande vitre en vitrocéramique pour une vision suggestive du feu
- four pratique qui chauffe avec le même feu du foyer
- foyer en **Magnofix*** qui optimise le rayonnement
- four: 26x36x23







Détails du produit







Chauffage à air par Four rayonnement





Foyer en Magnofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage: rayonnement et convection naturelle.

Four en acier pour la cuisson des aliments, avec thermomètre.

Foyer en Magnofix[®]: matériau réfractaire spécial de couleur claire qui optimise la combustion et le rayonnement.

Elisa avec Four

Puissance nominale kW	9.7	
Puissance thermique au foyer max kW	11	
Rendement %	88.3	
Température des fumées °C	170	
Débit massique des fumées g/s	6.9	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	1189	
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	30	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	36	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	0	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

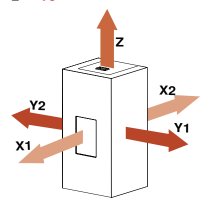
X1 = 80

X2 = 20

Y1 = 20

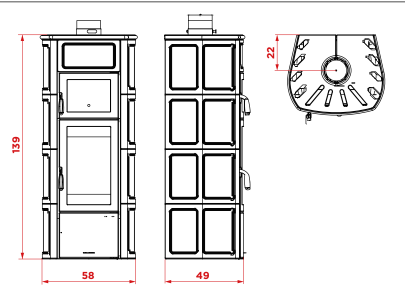
Y2 = 20

Z = 75



Dimensions LxPxH cm - Poids kg



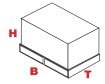


Emballage (cm)

B = 70 T = 66 H = 173 Poids = 165 Kg

Revêtement

B = 80 T = 60 H = 60 Poids = 60 Kg



Erica à accumulation



Caractéristiques et équipement standard

- réalisé avec une forme elliptique particulière en acier laqué noir avec une finition chromée et doté d'une porte vitrée arrondie
- technologie After Flame qui assure plusieurs heures de chaleur même après l'extinction du poêle
- foyer en Magnofix* qui optimise le rayonnement
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Tiroir à cendres



Technoilogie Afterflame



Chauffage à air par rayonnement



Foyer en Magnofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Le matériau de revêtement a la capacité d'accumuler la chaleur et de la diffuser progressivement sur plusieurs heures.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Foyer en Magnofix®: matériau réfractaire spécial de couleur claire qui optimise la combustion et le rayonnement.

Erica à accumulation

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	8.3	
Puissance thermique au foyer max kW	10	
Rendement %	82.7	
Température des fumées °C	253	
Débit massique des fumées g/s	6	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	57	
Quantité de bois préconisée kg	2	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	0	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

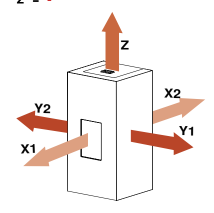
X1 = 90

X2 = 20

Y1 = 20

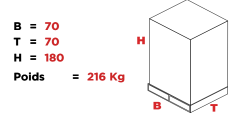
Y2 = 20

z = -



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

47x44x150 - 206





Caractéristiques et équipement standard

- poêle à bois avec revêtement en céramique colorée et embase en fonte
- doté de foyer en Thermofix* avec base en fonte et la possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)

Elsa New: prévu pour pouvoir ventiler ou véhiculer de l'air chaud dans plusieurs pièces à l'aide de kits spéciaux

• canalisation extérieure de l'air comburant









Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Chauffage avec sortie d'air canalisable



Foyer en Thermofix[®]

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Le kit de ventilation permet de diffuser rapidement de l'air chaud dans plusieurs pièces.

Elsa New

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	9	
Puissance thermique au foyer max kW	10.2	
Rendement %	88.3	
Température des fumées °C	152.4	
Débit massique des fumées g/s	7.6	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	636	
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	22	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	23	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

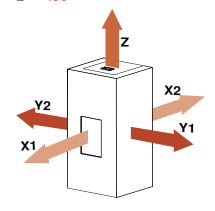
X1 = 80

X2 = 30

Y1 = 40

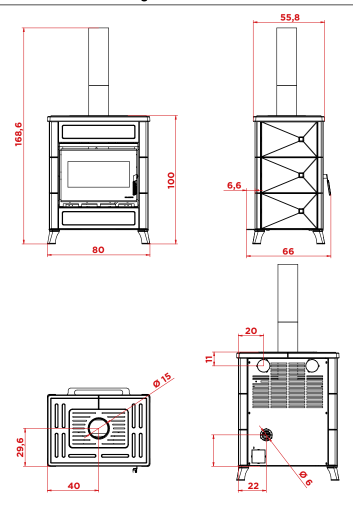
Y2 = 40

Z = 100

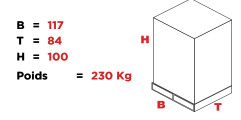


Dimensions LxPxH cm - Poids kg

80x56x100 - 225



Emballage (cm)



Revêtement

B = 102 T = 40 H = 40 Poids = 52 Kg





Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- structure en acier avec finitions nickelées satinées et revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire
- porte avec retour et fermeture automatiques
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit







Wood Combustion Control



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par Autolock rayonnement





Foyer en Thermofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Il permet de contrôler minutieusement l'air primaire et secondaire, et facilite l'allumage du feu.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage: rayonnement et convection naturelle.

Porte avec retour et fermeture automatique.

Eva

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7*	

Distances de sécurité (cm)

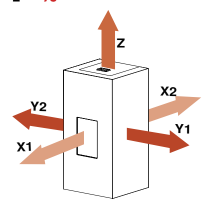
X1 = 95

X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

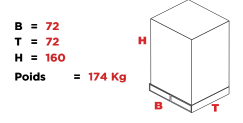
z = **75**



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

44x45x124 - 170

43,5 43,5 43,5 43,5 44,11 38,5 43,5 43,5



Eva à accumulation



Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- structure en acier avec finitions nickelées satinées et revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire
- porte avec retour et fermeture automatiques
- technologie After Flame qui assure plusieurs heures de chaleur même après l'extinction du poêle
- canalisation extérieure de l'air comburant









Détails du produit



Tiroir à cendres



Technoilogie Afterflame



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par Autolock rayonnement





Foyer en Thermofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Le matériau de revêtement a la capacité d'accumuler la chaleur et de la diffuser progressivement sur plusieurs heures.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage: rayonnement et convection naturelle.

Porte avec retour et fermeture automatique.

Eva à accumulation

Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

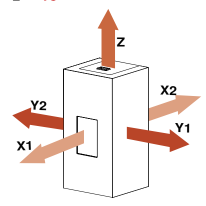
X1 = 95

X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

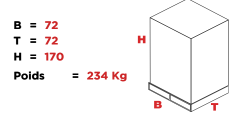
Z = 75



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

44x45x150 - 230

Ø 15 Ø 05 Ø 22,75



Eva avec Four



Caractéristiques et équipement standard

- structure en acier avec finitions nickelées satinées et revêtement en céramique, en acier ou en pierre ollaire
- porte avec retour et fermeture automatiques
- doté de four; fourni avec thermomètre et grille
- canalisation extérieure de l'air comburant
- four: 26x36x23









Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Autolock



Four



Foyer en Thermofix®

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Porte avec retour et fermeture automatique.

Four en acier pour la cuisson des aliments, avec thermomètre.

Eva avec Four

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

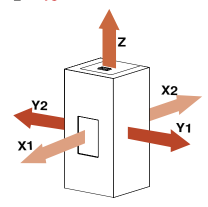
X1 = 95

X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

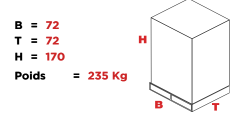
z = **75**



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

44x45x150 - 230

48,54 48,54



Eva ventilé (sortie d'air canalisable)



Caractéristiques et équipement standard

- revêtement en acier laqué anthracite avec des finitions nickelées et porte avec fermeture automatique
- ventilateur radial avec écran digital pour pouvoir canaliser l'air chaud dans d'autres pièces
- canalisation extérieure de l'air comburant





Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Technologie Twin Air System



Autolock



Foyer en Thermofix®

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chauffage avec sortie d'air canalisée. Jusqu'à 8 mètres de conduit linéaire avec un Ø 12 cm.

Porte avec retour et fermeture automatique.

Eva ventilé (sortie d'air canalisable)

Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

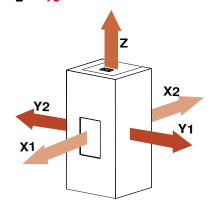
X1 = 95

X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

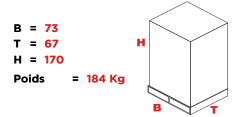
Z = 75



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

44x45x150 - 180

9091 809 22,75





Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- structure en acier laqué
- porte vitrée en vitrocéramique avec ouverture basculante, dotée d'un design minimaliste pour une large vision du feu
- technologie O₂Ring intégrée pour l'abattement des émissions nocives
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



O2 RING



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Foyer en Thermofix*

Les éléments actifs, au contact des fumées, déclenchent une réaction qui neutralise les poussières et le CO jusqu'à 80%. Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Iki 16:9

Puissance nominale kW	12	
Puissance thermique au foyer max kW	15.4	
Rendement %	78.2	
Température des fumées °C	287.6	
Débit massique des fumées g/s	11	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	983.7	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	29	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	21	
Quantité de bois préconisée kg	3.5	
Sortie des fumées cm	18	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	0	
Classe d'efficacité énergétique	Α	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

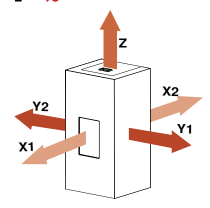
X1 = 150

X2 = 40

Y1 = 50

Y2 = 50

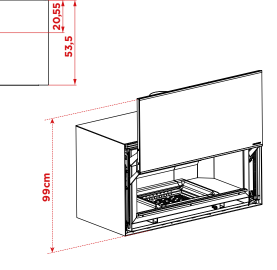
z = 75

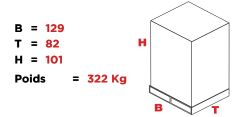


Dimensions LxPxH cm - Poids kg

114x54x66 - 278

59,05







Caractéristiques et équipement standard

- réalisé en acier avec revêtement en acier ou en pierre ollaire
- large porte avec retour et fermeture automatiques et avec système de blocage automatique lorsque celle-ci est totalement ouverte
- possibilité de brûler des bûches de grande taille, jusqu'à 50 cm
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Wood Combustion Control



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Grande chambre de combustio



Autolock



Foyer en Thermofix[®]

Il permet de contrôler minutieusement l'air primaire et secondaire, et facilite l'allumage du feu. Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Chambre de combustion grande et profonde pour brûler du bois de taille moyenne/grande Porte avec retour et fermeture automatique.

Nicole

Caractéristiques techniques			
Puissance nominale kW	9.1		
Puissance thermique au foyer max kW	11.5		
Rendement %	79		
Température des fumées °C	293		
Débit massique des fumées g/s	7.5		
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	750		
Poussière (13% O2) mg/Nm³	29		
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48		
Quantité de bois préconisée kg	2.5		
Sortie des fumées cm	18		
Tirage de cheminée Pa	12(±2)		
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	0		
Classe d'efficacité énergétique	A		
Flamme Verte	7★		

Distances de sécurité (cm)

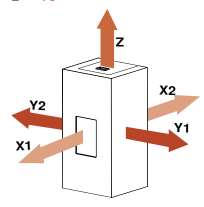
X1 = 110

X2 = 35

Y1 = 35

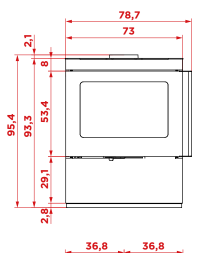
Y2 = 35

z = **75**

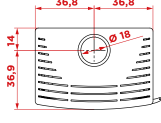


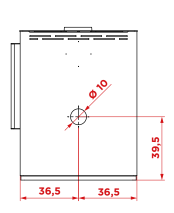
Dimensions LxPxH cm - Poids kg

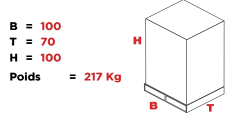
78x50x95 - 130











Nicole Fonte



Caractéristiques et équipement standard

- poêle à bois avec revêtement en fonte
- large porte avec retour et fermeture automatiques et avec système de blocage automatique lorsque celle-ci est totalement ouverte
- possibilité de brûler des bûches de grande taille, jusqu'à 50 cm
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant





Détails du produit



Wood Combustion Control



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Autolock



Foyer en Thermofix*

Il permet de contrôler minutieusement l'air primaire et secondaire, et facilite l'allumage du feu. Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Porte avec retour et fermeture automatique.

Nicole Fonte

Caractéristiques techniques		
Puissance nominale kW	9.1	
Puissance thermique au foyer max kW	11.5	
Rendement %	79	
Température des fumées °C	293	
Débit massique des fumées g/s	7.5	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	750	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	29	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	18	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7★	

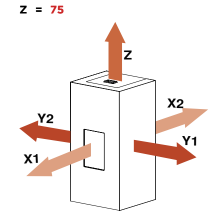
Distances de sécurité (cm)

X1 = 110

X2 = 35

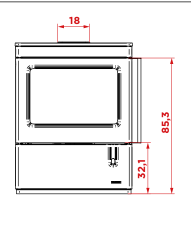
Y1 = 35

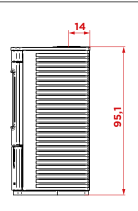
Y2 = 35

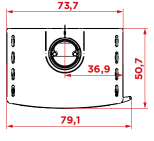


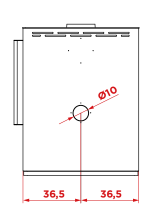
Dimensions LxPxH cm - Poids kg

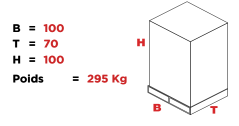
78x50x95 - 260











Nicole avec réserve à bois ouverte



Caractéristiques et équipement standard

- réalisé en acier avec revêtement en acier ou en pierre ollaire
- large porte avec retour et fermeture automatiques et avec système de blocage automatique lorsque celle-ci est totalement ouverte
- possibilité de brûler des bûches de grande taille, jusqu'à 50 cm
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Wood Combustion Control



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Grande chambre de combustio



Autolock



Foyer en Thermofix®

Il permet de contrôler minutieusement l'air primaire et secondaire, et facilite l'allumage du feu. Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Chambre de combustion grande et profonde pour brûler du bois de taille moyenne/grande Porte avec retour et fermeture automatique.

Nicole avec réserve à bois ouverte

Caractéristiques techniques			
Puissance nominale kW	9.1		
Puissance thermique au foyer max kW	11.5		
Rendement %	79		
Température des fumées °C	293		
Débit massique des fumées g/s	7.5		
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	750		
Poussière (13% O2) mg/Nm³	29		
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48		
Quantité de bois préconisée kg	2.5		
Sortie des fumées cm	18		
Tirage de cheminée Pa	12(±2)		
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o		
Classe d'efficacité énergétique	A		
Flamme Verte	7★		

Distances de sécurité (cm)

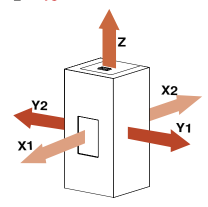
X1 = 110

X2 = 35

Y1 = 35

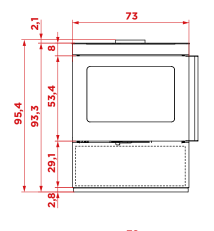
Y2 = 35

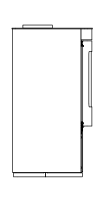
Z = 75

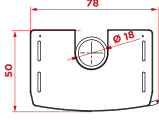


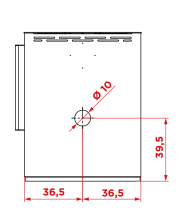
Dimensions LxPxH cm - Poids kg

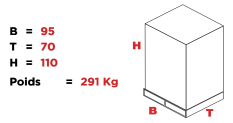
78x50x95 - 130











Oscar



Caractéristiques et équipement standard

- design rétro
- disponible dans les versions en fonte ou en pierre ollaire
- foyer en fonte et déflecteur coupe-feu en réfractaire
- poignée anti-brûlure en caoutchouc silicone
- chambre de combustion large et profonde pour brûler des bûches de moyenne/grande taille







Détails du produit







Chauffage à air par rayonnement

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Oscar

Puissance nominale kW	8	
Puissance thermique au foyer max kW	10.2	
Rendement %	78.3	
Température des fumées °C	301.3	
Débit massique des fumées g/s	6.9	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	1141.8	
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	12.5	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	28.7	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	0	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Flamme Verte	7★	

Distances de sécurité (cm)

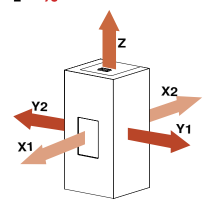
X1 = 100

X2 = 30

Y1 = 40

Y2 = 40

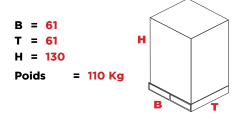
z = 75



Dimensions LxPxH cm - Poids kg

57x57x92 - 145

28 28 28 57





Caractéristiques et équipement standard

- poêle de forme arrondie, réalisé avec un revêtement en acier laqué et un dessus en céramique
- foyer en Thermofix®
- porte avec retour et fermeture automatiques
- innovant système de réglage de l'air breveté
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Tiroir à cendres



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Autolock



Foyer en Thermofix*

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle. Porte avec retour et fermeture automatique.

Sofia

Puissance nominale kW	7	
Puissance thermique au foyer max kW	9.4	
Rendement %	77	
Température des fumées °C	318	
Débit massique des fumées g/s	6.4	
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm³	875	
Poussière (13% O2) mg/Nm³	18	
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	48	
Quantité de bois préconisée kg	2.5	
Sortie des fumées cm	15	
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa	o	
Classe d'efficacité énergétique	Α	
Flamme Verte	7★	

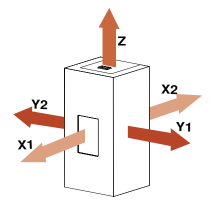
Distances de sécurité (cm)

X1 = 95 X2 = 25

Y1 = 32

Y2 = 32

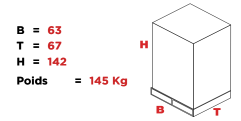
z = **75**

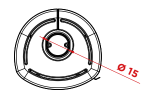


Dimensions LxPxH cm - Poids kg

55x51x122 - 140

54,6 53,6 32,4 49,6 6E







Caractéristiques et équipement standard

- l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte
- le revêtement est en Hot Stone; un matériau spécial qui accumule la chaleur et la restitue lentement pendant de nombreuses heures
- chauffe par rayonnement et par convection naturelle
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- canalisation extérieure de l'air comburant







Détails du produit



Tiroir à cendres



Technoilogie Afterflame



Canalisation extérieure de l'air comburant



Chauffage à air par rayonnement



Foyer en Thermofix®

Tiroir amovible pratique, pour contenir et collecter les cendres.

Le matériau de revêtement a la capacité d'accumuler la chaleur et de la diffuser progressivement sur plusieurs heures. Empêche l'air froid de pénétrer dans la pièce, pour un plus grand confort et une plus grande efficacité du système. Chaleur répartie uniformément grâce au mélange de deux principes de chauffage : rayonnement et convection naturelle.

Sahara

Caractéristiques techniques	Sahara 70	Sahara 80
Puissance nominale kW	9	12.4
Puissance thermique au foyer	10.2	14.3
Rendement %	88.3	86.8
Température des fumées °C	152.4	210.1
Débit massique des fumées g/s	7.6	8.5
Émissions de CO (au 13% O ₂) mg/Nm ³	636	609
Poussière (13% O2) mg/Nm ³	22	14
OGC (13%O ₂) mg/Nm³	23	26
Quantité de bois préconisée kg	2.5	3.5
Sortie des fumées cm	15	18
Tirage de cheminée Pa	12(±2)	
Tirage minimum pour le dimensionnement de la cheminée Pa		o
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Flamme Verte	7★	7★

Distances de sécurité (cm)

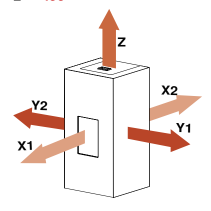
X1 = 80

X2 = 30

Y1 = 40

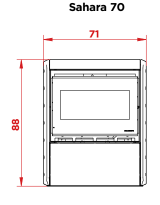
Y2 = 40

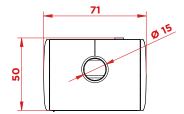
Z = 100



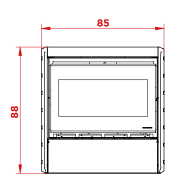
Dimensions LxPxH cm - Poids kg

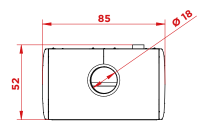
Sahara 70 71x50x88 - 210 Sahara 80 85x52x88 - 250





Sahara 80





Emballage (cm)

B = 69 T = 93 H = 158 Poids = 163 Kg

Revêtement

B = 106 T = 51 H = 23 Poids = 77 Kg

Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 33080 Porcia (PN) Italia

//palazzetti.fr



