

INTER TOVES

POELES A BOIS



GAMME BOIS

INTERSTOVES

est spécialisée dans les
poêles à granulés et bois



Interstoves est une entreprise Française spécialisée dans le chauffage à granulé et bois, implantée dans la région varoise depuis 2014.

Les poêles Interstoves sont élaborés pour tous les intérieurs. Ils sont design, innovants techniquement, de grande qualité et robustes. Notre service qualité analyse la moindre anomalie pour vous assurer d'avoir chez vous des poêles d'une très grande fiabilité. La gamme Interstoves est présente chez nos distributeurs sur toute la France ainsi que dans nos magasins Interstoves.

Interstoves, le confort du chauffage au bois qui offre chacun le poêle qui lui ressemble.

POELES A BOIS

POELES Echangeur thermique / Option ventilateur p. 4

POELE non ventilé

MINERVA C ramique p. 6

POELES avec option ventilateur

MINERVA 35 p. 8

MINERVA 50 p. 10

JULIETTA 10/10 V p. 12

DANIELA 10/10 V p. 14

VALERIA 10/10 V p. 16

MICHELA 10/10 V p. 18

LUCREZIA 10/10 V p. 20

POELES avec échangeur thermique

LORENA 8 p. 22

SERENA 8 p. 24

MAURA 7 p. 26

Poêle avec échangeur thermique

Les poêles à échangeur thermique sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire.

Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m³ d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsqu'on veut adopter le chauffage au bois comme énergie principale.

La chaleur est douce et diffuse dans toute la maison, pour autant que rien n'entrave la circulation d'air dans les pièces.

Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.



CLASSIQUE Chaleur concentrée

Poêle classique chaleur concentrée. Il fait très chaud près du poêle mais la chaleur n'atteint pas le fond de la pièce ni les autres pièces.



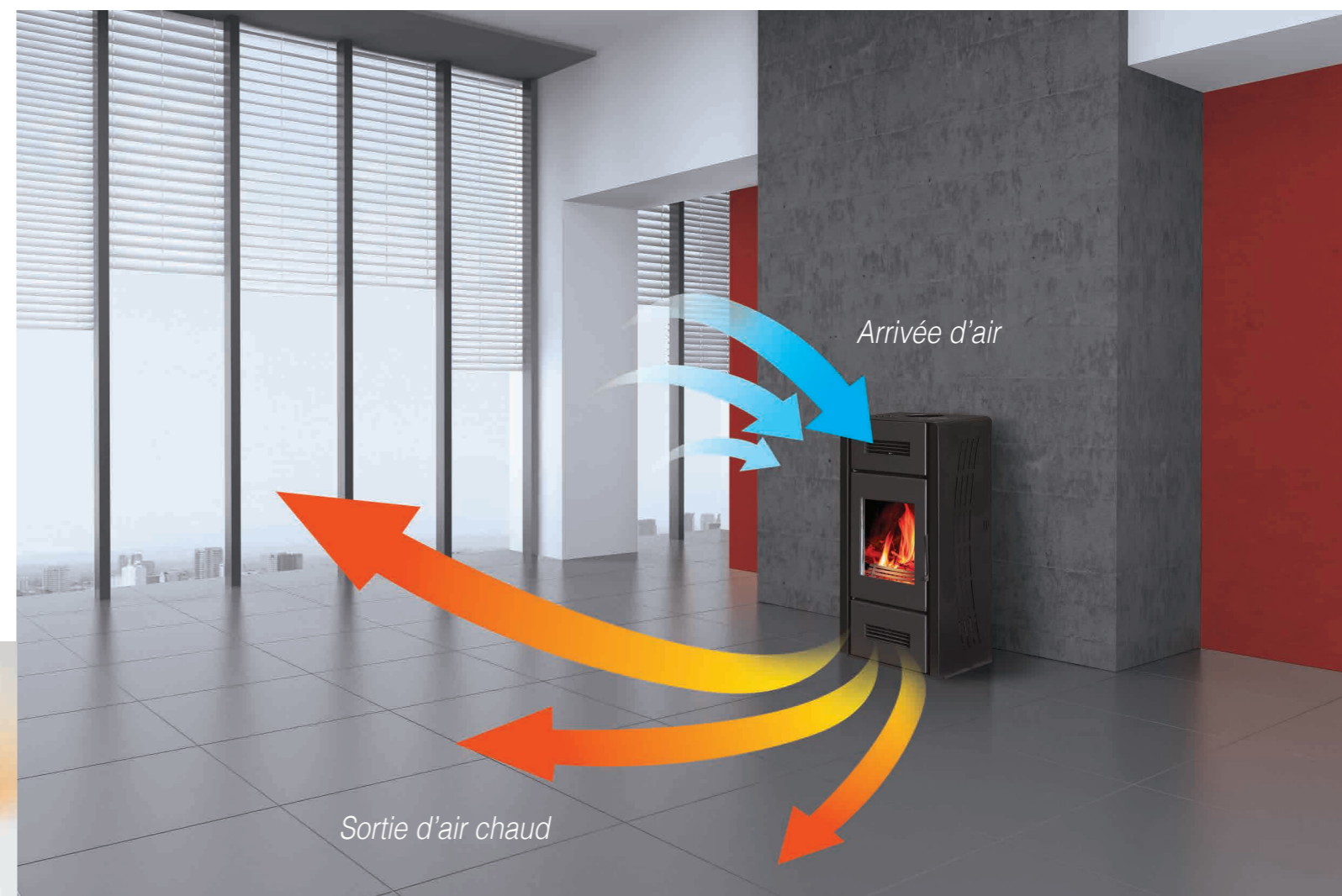
CONVECTION NATURELLE Chaleur homogène

Avec un poêle à convection naturelle, la convection naturelle crée un mouvement d'air et permet une diffusion de la chaleur uniforme.

jusqu'à 2,4 m³/min

Poêle avec option ventilateur

Fonctionnement avec l'air ambiant. Diffusion de la chaleur par le bas pour une meilleure répartition de la chaleur.



En option vous pouvez insérer un ventilateur on/off avec variateur qui vous apportera une parfaite répartition de la chaleur. Une utilisation simple : chauffer efficacement votre intérieur.

MINERVA

Céramique

Le poêle MINERVA Céramique fonctionne avec l'air ambiant.

POELE NON VENTILÉ



MINERVA	Céramique
Puissance globale	10 kW
Puissance thermique nominale	6,9 kW
Rendement	86,9 %
Rendement saisonnier	77 %
Température des fumées	196 C°
CO à 13% O ₂	0,08 %
CO à 13% O ₂	1012 mg/Nm ³
Poussières	14 mg/Nm ³
Nox	94 mg/Nm ³
Cov	55 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	1,83 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1045 x 645 x 415 mm
Dimensions vitre face (H x L)	465 x 325 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	600 x 370 x 295 mm
Indice I'	0,28
Combustible	Bûches
Taille des bûches	350 mm
Poids	130 kg

Avantages

Le design de l'élégance d'un objet décoratif.

Le confort d'un revêtement en céramique qui augmente le temps de transfert, source supplémentaire de chaleur pour une diffusion uniforme et progressive.

Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 350 mm

Sortie des fumées par le dessus uniquement Ø 150 mm

Arrivée d'air ambiant

Vitre grande vision

Intérieur en vermiculite

Poignée

ECO DESIGN 2022

BUCHES 35 CM

CORPS DE CHAUFFE GARANTIE 5 ANS

POELE GARANTIE 2 ANS

BOITE REPS FUMES DESSUS

FABRIQUE EN ITALIE

Noir RAL 9005 REF : 06012 BT

Blanc RAL 9003 REF : 06013 BT

Bordeaux RAL 3004 REF : 06014 BT

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

MINERVA 35

POELE OPTION VENTILATEUR

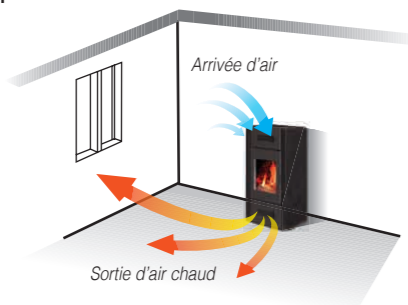
Le poêle MINERVA 35 fonctionne avec l'air ambiant. Diffusion de la chaleur par le bas pour une meilleure répartition de la chaleur.



Option ventilateur

Chauffez-vous au bois en bénéficiant de l'air pulsé comme pour un poêle à granulés. Grâce à sa télécommande, vous pouvez ajuster le niveau de ventilation de votre poêle. Pour votre confort, vous disposez de 3 niveaux de ventilation dont 1 silencieux. Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 350 mm



MINERVA	35
Puissance globale	10 kW
Puissance thermique nominale	6,9 kW
Rendement	86,9 %
Rendement saisonnier	77 %
Température des fumées	196 C°
CO à 13% O ₂	0,08 %
CO à 13% O ₂	1012 mg/Nm ³
Poussières	14 mg/Nm ³
Nox	94 mg/Nm ³
Cov	55 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	1,83 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1012 x 502 x 422 mm
Dimensions vitre face (H x L)	345 x 295 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	600 x 370 x 295 mm
Indice I'	0,28
1 ventilateur en option	300 m ³ /h
Combustible	Bûches
Taille des bûches	350 mm
Poids	109 kg



Télécommande à distance inclus pour le poêle avec option ventilateur.

Sortie des fumées par le dessus uniquement Ø 150 mm

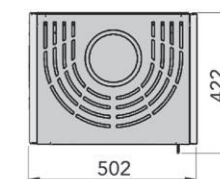
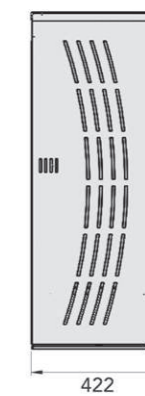
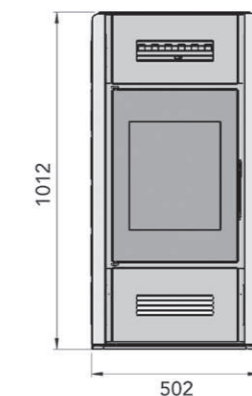


Arrivée d'air ambiant

Vitre grande vision

Intérieur en vermiculite

Soufflerie (Ventilateur en option)



Poignée



Mod. sans ventilateur

REF : 06008 BT

Mod. avec ventilateur

REF : 06010 BT

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

MINERVA 50

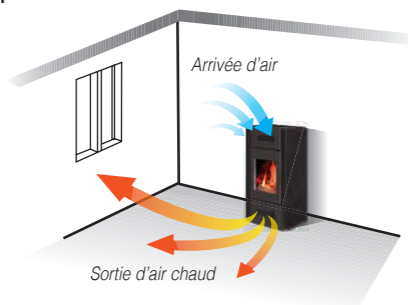
Le poêle MINERVA 50 fonctionne avec l'air ambiant. Diffusion de la chaleur par le bas pour une meilleure répartition de la chaleur.



Option ventilateur

Chauffez-vous au bois en bénéficiant de l'air pulsé comme pour un poêle à granulés. Grâce à sa télécommande, vous pouvez ajuster le niveau de ventilation de votre poêle. Pour votre confort, vous disposez de 3 niveaux de ventilation dont 1 silencieux. Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 550 mm



MINERVA 50

Puissance globale	10 kW
Puissance thermique nominale	6,9 kW
Rendement	86,9 %
Rendement saisonnier	77 %
Température des fumées	196 C°
CO à 13% O2	0,08 %
CO à 13% O2	1012 mg/Nm³
Poussières	14 mg/Nm³
Nox	94 mg/Nm³
Cov	55 mg/Nm³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	1,83 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1029 x 668 x 469 mm
Dimensions vitre face (H x L)	344 x 415 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	600 x 545 x 415 mm
Indice I'	0,28
1 ventilateur en option	300 m³/h
Combustible	Bûches
Taille des bûches	550 mm
Poids	130 kg



Télécommande à distance inclus pour le poêle avec option ventilateur.

Sortie des fumées par le dessus uniquement Ø 150 mm

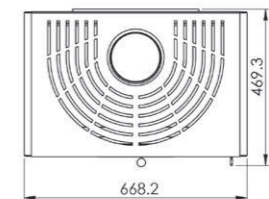
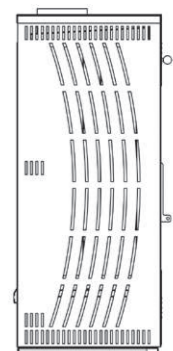
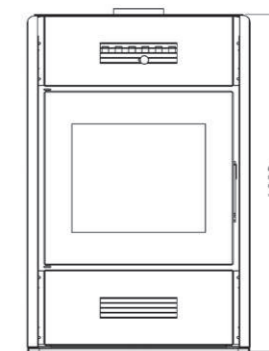
Arrivée d'air ambiant

Vitre grande vision

Intérieur en vermiculite

Soufflerie (Ventilateur en option)

Poignée



Noir RAL 9005

Mod. sans ventilateur

REF : 06009 BT

Mod. avec ventilateur

REF : 06011 BT

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

JULIETTA 10/10 V

POELE OPTION VENTILATEUR

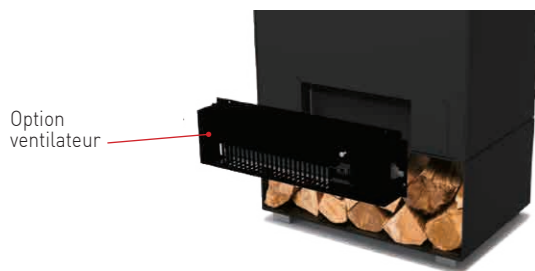


Avantages

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Intérieur en Thermobéton.
- Prise d'air ambiant : le réglage d'entrée d'air s'opère grâce à une poignée située en dessous de la porte vitrée.

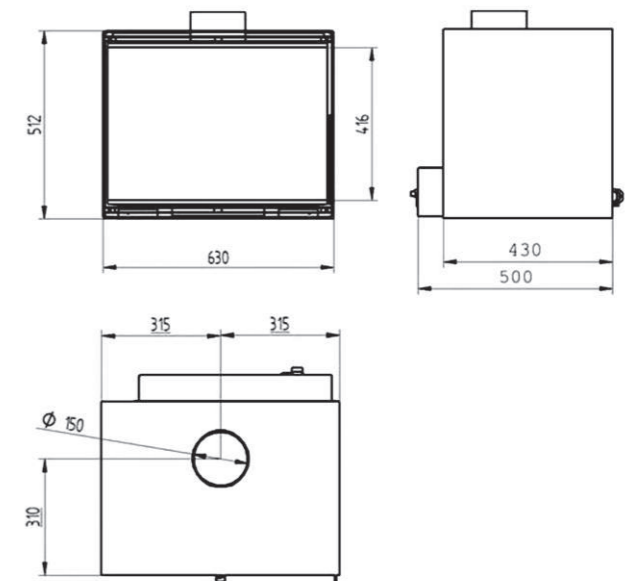
Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 500 mm



JULIETTA

	10	10 V
Puissance thermique nominale	10,2 kW	10,2 kW
Rendement	78,4 %	78,4 %
Rendement saisonnier	68 %	68 %
Température des fumées	298,2 C°	298,2 C°
CO à 13% O ₂	0,087 %	0,087 %
CO à 13% O ₂	1090 mg/Nm ³	1090 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Nox	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
Cov	66 mg/Nm ³	66 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 - 3,3 kg/h	2,5 - 3,3 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	512 x 630 x 430 mm	512 x 630 x 500 mm
Dimensions vitre (H x L)	416 x 598 mm	416 x 598 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	300 x 560 x 280 mm	300 x 560 x 280 mm
Indice I'	0,5	0,5
Option ventilateur consommation min/max		0-46 W
Option ventilateur débit		318 m ³ /h
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	500 mm	500 mm
Poids	79 kg	84 kg



Mod. 01 JULIETTA 10
REF : 01028 LV

Mod. 01 JULIETTA 10 V
REF : 01029 LV

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

DANIELA 10/10 V

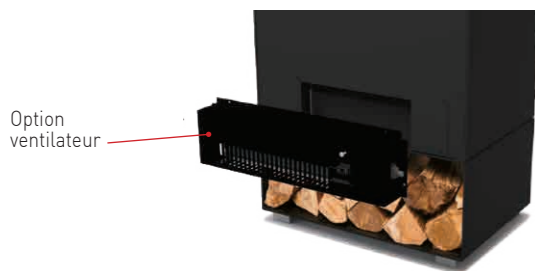


Avantages

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Intérieur en Thermobéton.
- Prise d'air ambiant : le réglage d'entrée d'air s'opère grâce à une poignée située en dessous de la porte vitrée.

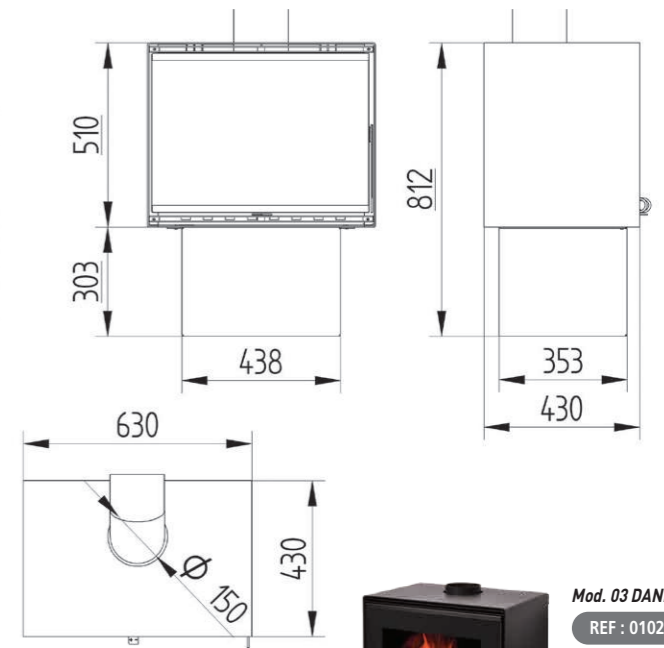
Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 500 mm



DANIELA

	10	10 V
Puissance thermique nominale	10,2 kW	10,2 kW
Rendement	78,4 %	78,4 %
Rendement saisonnier	68 %	68 %
Température des fumées	298,2 C°	298,2 C°
CO à 13% O ₂	0,087 %	0,087 %
CO à 13% O ₂	1090 mg/Nm ³	1090 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Nox	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
Cov	66 mg/Nm ³	66 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 - 3,3 kg/h	2,5 - 3,3 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	813 x 630 x 430 mm	813 x 630 x 500 mm
Dimensions vitre (H x L)	416 x 598 mm	416 x 598 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	300 x 560 x 280 mm	300 x 560 x 280 mm
Indice I'	0,5	0,5
Option ventilateur consommation min/max		0-46 W
Option ventilateur débit		318 m ³ /h
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	500 mm	500 mm
Poids	89 kg	94 kg



Noir RAL 9005
Mod. 03 DANIELA 10 REF : 01020 LV
Mod. 03 DANIELA 10 V REF : 01021 LV

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

VALERIA 10/10 V

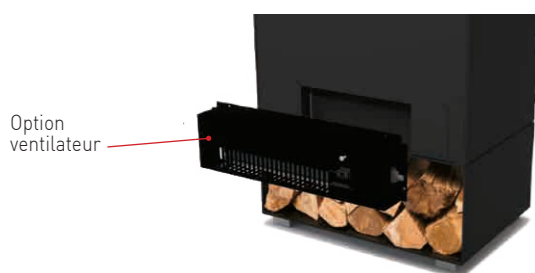


Avantages

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Intérieur en Thermobéton.
- Prise d'air ambiant : le réglage d'entrée d'air s'opère grâce à une poignée située en dessous de la porte vitrée.

Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

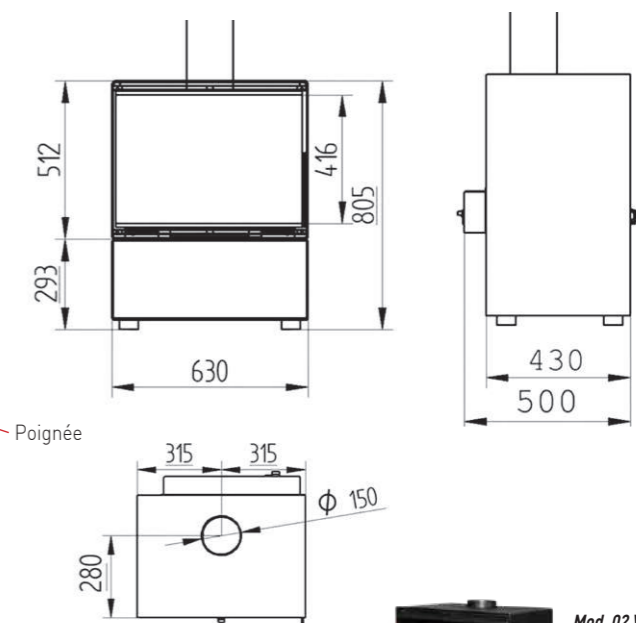
Bûches de 500 mm



VALERIA

	10	10 V
Puissance thermique nominale	10,2 kW	10,2 kW
Rendement	78,4 %	78,4 %
Rendement saisonnier	68 %	68 %
Température des fumées	298,2 C°	298,2 C°
CO à 13% O ₂	0,087 %	0,087 %
CO à 13% O ₂	1090 mg/Nm ³	1090 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Nox	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
Cov	66 mg/Nm ³	66 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 - 3,3 kg/h	2,5 - 3,3 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	-	-
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	805 x 630 x 430 mm	805 x 630 x 500 mm
Dimensions vitre (H x L)	416 x 598 mm	416 x 598 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	300 x 560 x 280 mm	300 x 560 x 280 mm
Indice I'	0,5	0,5
Option ventilateur consommation min/max		0-46 W
Option ventilateur débit		318 m ³ /h
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	500 mm	500 mm
Poids	92 kg	97 kg

Sortie des fumées par le dessus uniquement Ø 150 mm



Mod. 02 VALERIA 10
REF : 01022 LV
Mod. 02 VALERIA 10 V
REF : 01023 LV

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

MICHELA 10/10 V

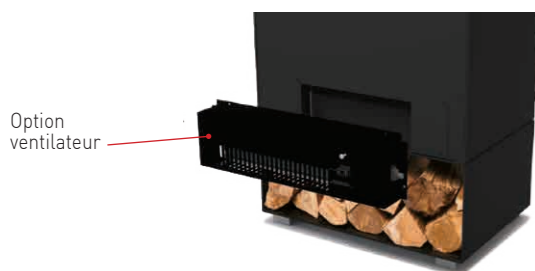


Avantages

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Intérieur en Thermobéton.
- Prise d'air ambiant : le réglage d'entrée d'air s'opère grâce à une poignée située en dessous de la porte vitrée.

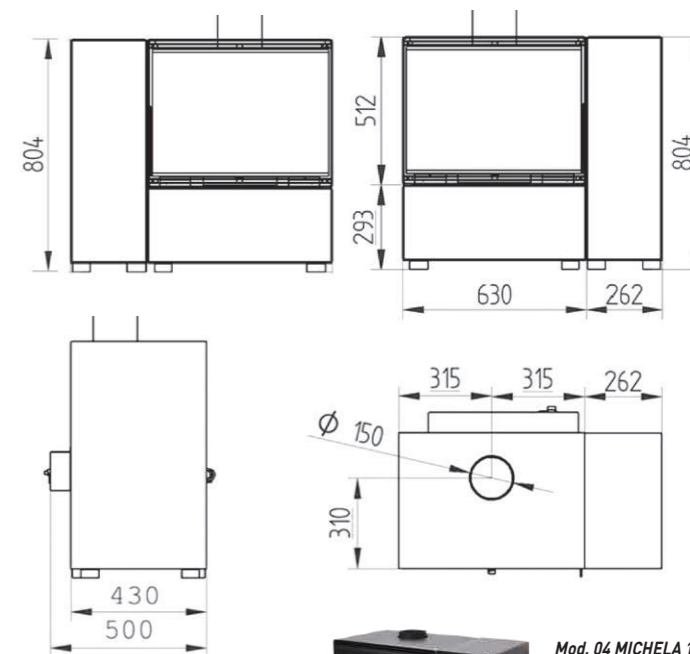
Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 500 mm



MICHELA

	10	10 V
Puissance thermique nominale	10,2 kW	10,2 kW
Rendement	78,4 %	78,4 %
Rendement saisonnier	68 %	68 %
Température des fumées	298,2 C°	298,2 C°
CO à 13% O ₂	0,087 %	0,087 %
CO à 13% O ₂	1090 mg/Nm ³	1090 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Nox	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
Cov	66 mg/Nm ³	66 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 - 3,3 kg/h	2,5 - 3,3 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	804 x 892 x 430 mm	804 x 892 x 500 mm
Dimensions vitre (H x L)	416 x 598 mm	416 x 598 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	300 x 560 x 280 mm	300 x 560 x 280 mm
Indice I'	0,5	0,5
Option ventilateur consommation min/max		0-46 W
Option ventilateur débit		318 m ³ /h
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	500 mm	500 mm
Poids	118 kg	123 kg



Mod. 04 MICHELA 10
REF : 01024 LV

Mod. 04 MICHELA 10 V
REF : 01025 LV

*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

LUCREZIA 10/10 V

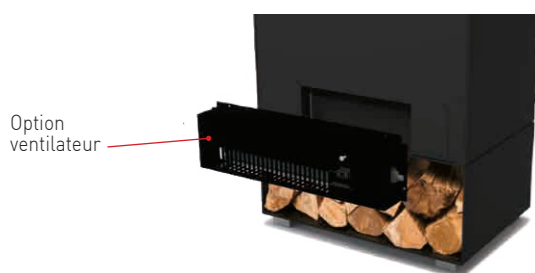


Avantages

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Intérieur en Thermobéton.
- Prise d'air ambiant : le réglage d'entrée d'air s'opère grâce à une poignée située en dessous de la porte vitrée.

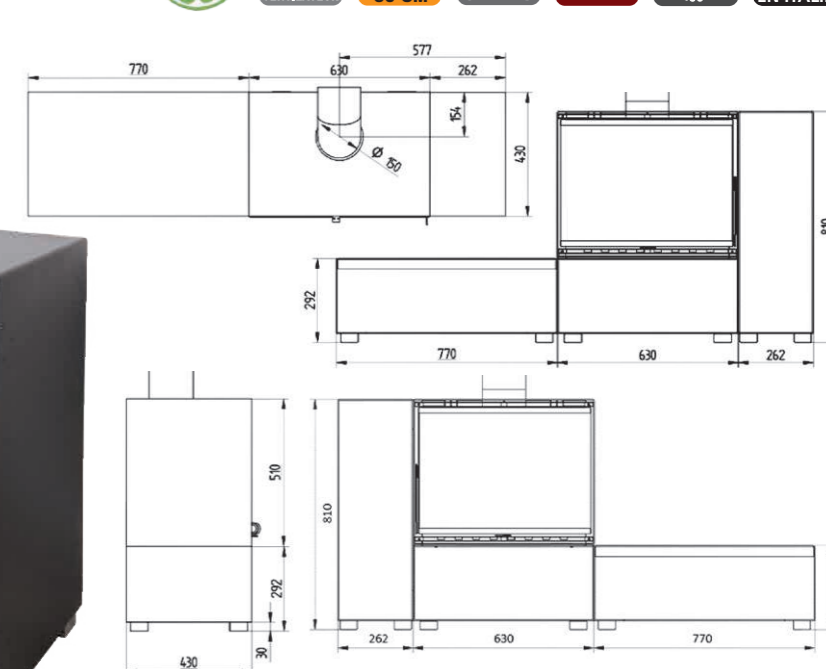
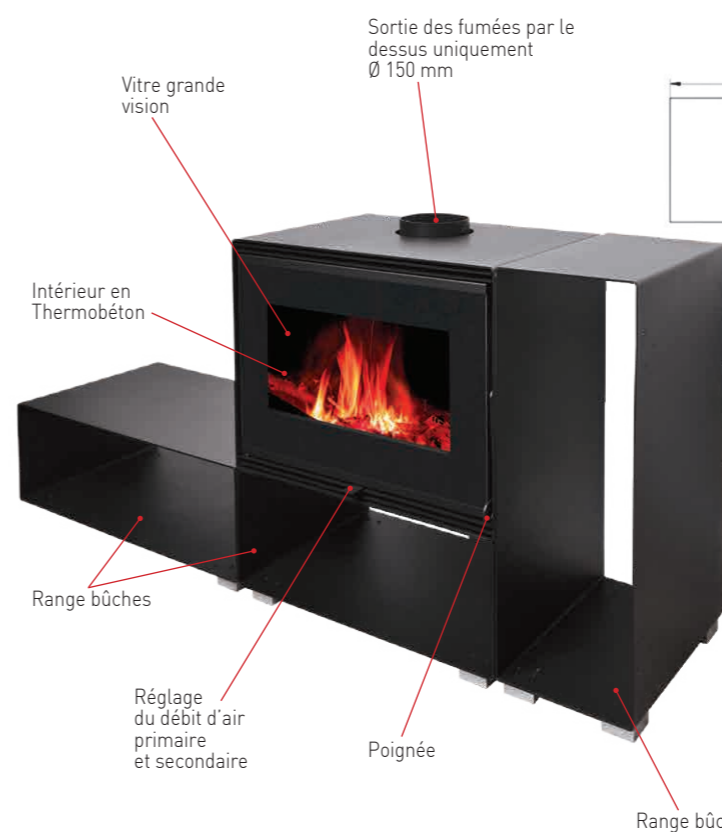
Pas de bac de récupérateur de cendres ni de tiroir à cendres.

Bûches de 500 mm



LUCREZIA

	10	10 V
Puissance thermique nominale	10,2 kW	10,2 kW
Rendement	78,4 %	78,4 %
Rendement saisonnier	68 %	68 %
Température des fumées	298,2 C°	298,2 C°
CO à 13% O ₂	0,087 %	0,087 %
CO à 13% O ₂	1090 mg/Nm ³	1090 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Nox	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³
Cov	66 mg/Nm ³	66 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 - 3,3 kg/h	2,5 - 3,3 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm	150 mm
Dimensions (H x L x P)	810 x 1662 x 430 mm	810 x 1662 x 500 mm
Dimensions vitre (H x L)	416 x 598 mm	416 x 598 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	300 x 560 x 280 mm	300 x 560 x 280 mm
Indice I'	0,5	0,5
Option ventilateur consommation min/max		0-46 W
Option ventilateur débit		318 m ³ /h
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches	500 mm	500 mm
Poids	144 kg	149 kg



*Hors vitre, joint, kit intérieur thermobéton

LORENA 8

*Etanche
Triples vitres*



Le LORENA est un poêle en acier équipé d'échangeurs thermiques et d'un raccordement par le dessus. Il présente un design très raffiné. Ses 3 grandes vitres permettent une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, quel que soit l'endroit de la pièce où l'on se trouve

Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire. Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m³ d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

- Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsqu'on veut adopter le chauffage au bois comme énergie principale.
- La chaleur est douce et diffuse dans toute la maison, pour autant que rien n'entrave la circulation d'air dans les pièces.
- Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.

Bûches de 500 mm

LORENA	8
Puissance globale	8,3 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	75,1 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	280 C°
CO à 13% O ₂	0,09 %
CO à 13% O ₂	1113 mg/Nm ³
Poussières	36 mg/Nm ³
Nox	119 mg/Nm ³
Cov	75 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,57 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions (H x L x P)	880 x 643 x 402 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 508 mm
Dimensions vitres côté (H x L)	270 x 185 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	287 x 577 x 286 mm
Indice I'	0,56
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	100 kg
Flamme verte	★★★★★★



*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

SERENA 8

*Etanche
Triples vitres*



Le SERENA est un poêle en acier équipé d'échangeurs thermiques et d'un raccordement par le dessus. Il présente un design très raffiné. Ses 3 grandes vitres permettent une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, quel que soit l'endroit de la pièce où l'on se trouve



SERENA 8

Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	75,6 %
Rendement saisonnier	66 %
Température des fumées	295 C°
CO à 13% O ₂	0,09 %
CO à 13% O ₂	1112 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³
Nox	93 mg/Nm ³
Cov	118 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa
Consommation de bûches	2,77 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	450 x 405 mm
Dimensions vitres côté (H x L)	450 x 200 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	480 x 442 x 442 mm
Indice I'	0,61
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	93 kg

Flamme verte

★★★★★★

Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire. Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m³ d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

- Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsqu'on veut adopter le chauffage au bois comme énergie principale.
- La chaleur est douce et diffuse dans toute la maison, pour autant que rien n'entrave la circulation d'air dans les pièces.
- Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.

Bûches de 500 mm



*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

MAURA 7

Etanche



Le MAURA est un poêle en acier équipé d'échangeurs thermiques et d'un raccordement par le dessus. Il présente un design très raffiné avec sa vitre grande vision.



MAURA 7	
Puissance globale	7 kW
Puissance thermique nominale	7 kW
Rendement	75,4 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	298 C°
CO à 13% O2	0,07 %
CO à 13% O2	861 mg/Nm ³
Poussières	23 mg/Nm ³
Nox	128 mg/Nm ³
Cov	73 mg/Nm ³
Tirage	14 Pa
Consommation de bûches	2,2 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	450 x 405 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	478 x 432 x 432 mm
Indice I'	0,61
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	92 kg
Flamme verte ★★★★★★	

Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire. Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m³ d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

- Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsqu'on veut adopter le chauffage au bois comme énergie principale.
- La chaleur est douce et diffuse dans toute la maison, pour autant que rien n'entrave la circulation d'air dans les pièces.
- Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.

Bûches de 500 mm



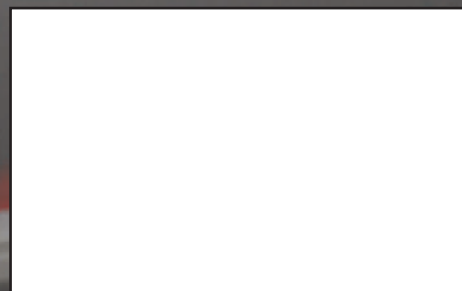
*Hors vitre, joint, kit intérieur vermiculite, kit intérieur thermobéton

GAMME BOIS



P O E L E S A B O I S

Votre distributeur régional



INTERSTOVES
Zone Industrielle
83 870 SIGNES
www.interstoves.fr