

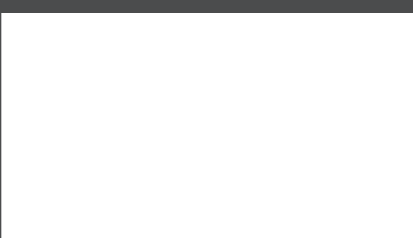
POELES INSERTS BOIS & GRANULES

INTERSTOVES

POELES
& INSERTS BOIS &
GRANULES



Votre distributeur régional



INTERSTOVES

STOVE INDUSTRY
Zone Industrielle - 83870 Signes
www.interstoves.fr

EDITION 2025

MARQUE FRANÇAISE

INTERSTOVES

Le savoir-faire, dans la conception et la fabrication de poêles à granulés, revient sans aucun doute à l'Italie !

La plupart des grandes marques sont italiennes et Interstoves est l'une des rares marques françaises dont la majorité des poêles à granulés est fabriquée en Italie avec l'énorme avantage d'avoir son siège social implanté en France depuis 2014 et tous les services qui vont avec :

- Stockage poêles et pièces détachées
- Hotline technique interne française
- Service administratif et commercial
- Techniciens mobiles internes sur toute la France

Interstoves fait partie des plus grands distributeurs en France et déjà des dizaines de milliers de foyers sont équipés et satisfaits de nos produits.

Basé à Signes (83), le siège social offre un espace de stockage équipé d'un matériel à la pointe de la technologie permettant de stocker plus de **11 000 références**.

4,9  **12 305 avis***

« Le technicien M. a répondu à toutes mes interrogations, très professionnel il a su me trouver des solutions pour mon installation de poêle !! Très compétent ».

« Le SAV très réactif et le technicien très compétent, on comprend tout ce qu'il dit ce qui n'est pas toujours le cas d'autres entreprises. Merci à eux ».

« M. est une personne très agréable, sympathique et serviable. Bien expliqué le déroulement du futur travail à faire, il est au top ».

« Cet après-midi S. est passé à la maison pour finaliser mon projet. Il a tout mis en œuvre pour réaliser mon souhait de la pose d'un poêle à pellets. Il a bien pris le temps de m'expliquer les choses. Il est très pro et sait utiliser les mots ou termes plus appropriés aux novices et le confirme avec sa documentation. Vivement la pause prévue dans une dizaine de jours. Je sais qu'avec S. et l'équipe de INTERSTOVES 62 je peux partir en confiance. Merci à vous tous ».

« F. est venu vendredi pour deux projets inserts à granulés dans notre famille. Personne très à l'écoute et pas avare d'explications. On a eu le droit à un temps de réflexions qui n'est pas donné à tous commerciaux. Il nous a fait les primes d'états. Je le recommande ».

* Note et nombre d'avis en date de Mai 2025

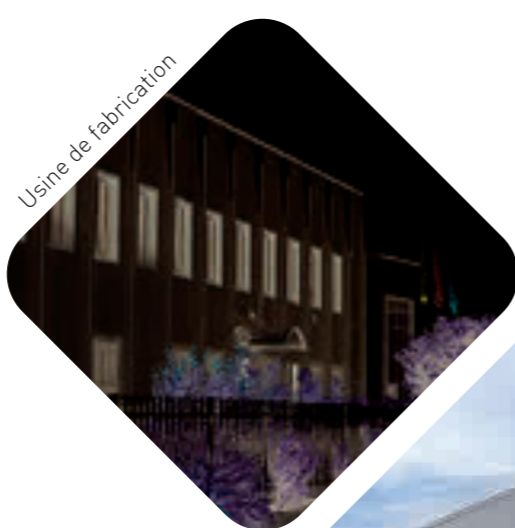
Nos clients en parlent



« D'accord avec les autres avis! Non seulement très professionnels mais aussi très aimables et m'ont aidé avec patience à faire les démarches pour monter le dossier de Ma Prime Renov à une période où les sites étaient saturés et difficilement accessibles ! Merci encore! »

« Très bon accueil téléphonique, super professionnel, très sympathique, prend le temps d'expliquer. Merci à lui.»

« Bonne expérience avec M. qui nous a permis de comprendre notre problème et a réagi très vite et efficacement. Il s'est ensuite bien assuré que c'était bon pour nous. Merci beaucoup ».



Usine de fabrication



Stockeur automatique
pièces détachées



Siège social



Stock



INTERSTOVES

Showroom



Salle de réunion



MARQUE FRANÇAISE

LE SERVICE AVANT TOUT

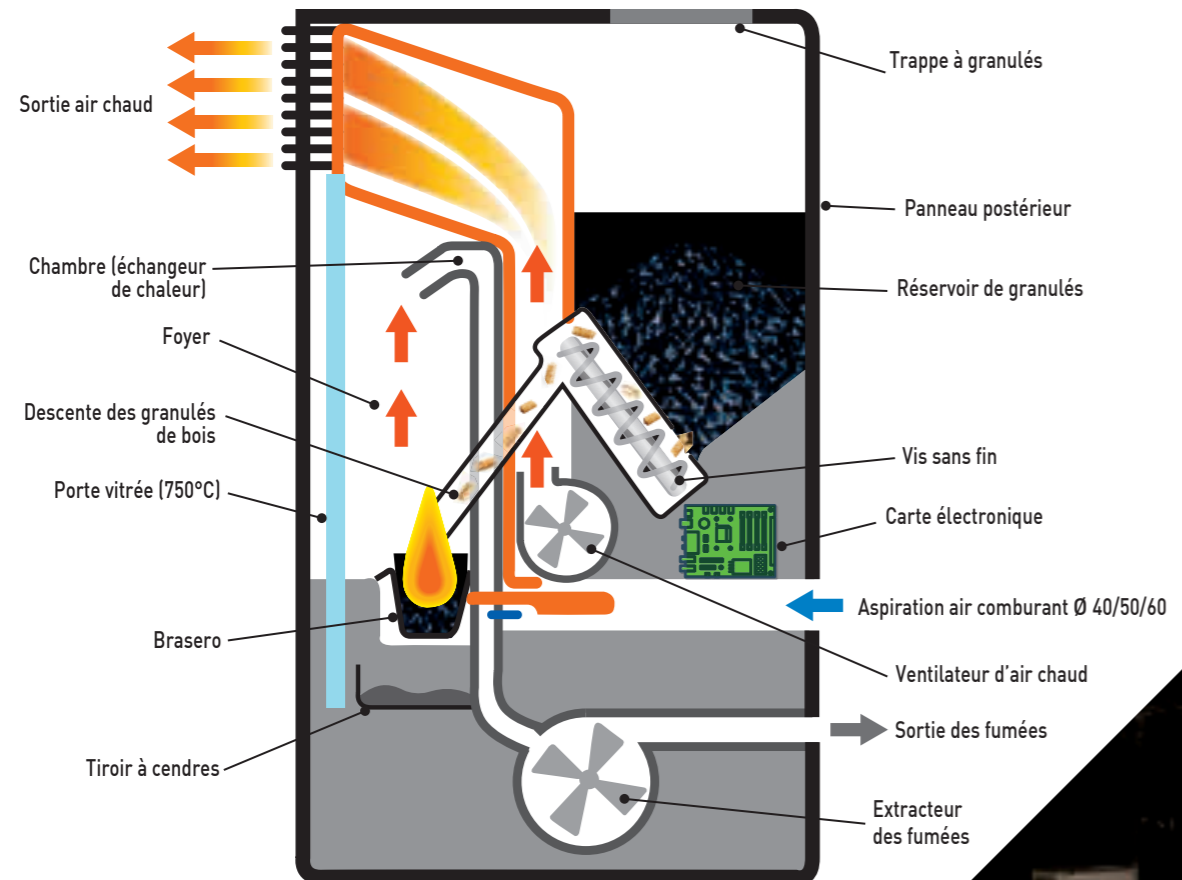
Interstoves attache une très grande importance à la satisfaction de ses clients.

Nous nous efforçons de bâtir avec nos clients une relation basée sur l'écoute, la disponibilité, la réactivité et la transparence.

Grâce à notre entreprise dynamique, les clients sont assurés d'avoir une réponse rapide à leur demande.

Interstoves c'est l'assurance d'avoir un service hotline performant, à la disposition des professionnels et des particuliers afin d'apporter une solution rapide et efficace.

FONCTIONNEMENT POÊLE À GRANULÉS



Le poêle à granulés, aussi appelé poêle à pellets, est un système de chauffage moderne et performant qui utilise des granulés de bois compressés comme source d'énergie. Ce type d'appareil combine confort, efficacité énergétique et automatisation. Son fonctionnement repose sur plusieurs éléments clés que l'on peut visualiser à travers le schéma.

1. Stockage et alimentation du combustible

Les granulés de bois sont stockés dans un réservoir intégré au poêle, accessible via une trappe. Une vis sans fin, contrôlée électroniquement, transporte et dose automatiquement les granulés vers le foyer pour maintenir une combustion continue.

2. Combustion contrôlée et production de chaleur

Les granulés sont enflammés dans un brasero métallique grâce à une résistance électrique. La combustion est générée automatiquement, et la flamme est visible derrière une porte vitrée résistante à haute température, sécurisant le foyer et créant une ambiance chaleureuse.

3. Diffusion de la chaleur

La chaleur générée chauffe l'air via un échangeur thermique. L'air est aspiré, chauffé, puis soufflé dans la pièce par un ventilateur, assurant un chauffage efficace avec un bon rendement.

4. Gestion de l'air comburant

Le poêle aspire l'air nécessaire à la combustion soit de l'extérieur, soit de l'intérieur, selon l'installation, afin de garantir une bonne combustion et éviter les dépressions d'air dans la pièce.

5. Évacuation des fumées

Les fumées sont expulsées par un extracteur qui les pousse vers un conduit d'évacuation, assurant un rejet efficace et régulé, quelle que soit les conditions climatiques.

6. Gestion des cendres et entretien

Les cendres tombent dans un tiroir facile d'accès pour un nettoyage simple. Un entretien régulier est nécessaire pour assurer la sécurité et la performance du poêle.

Le poêle à granulés est un appareil intelligent, autonome et écologique. Grâce à sa gestion électronique, il permet :

- Une alimentation automatique en granulés
- Une régulation précise de la température
- Une diffusion homogène de la chaleur
- Une combustion propre et efficace

Il allie confort thermique et réduction de l'empreinte carbone, tout en offrant une solution économique sur le long terme.

Hotline technique

Chaîne de production

Stockage automatique

Banc d'essai

Quai de chargement





ARIANNA 6

ARIANNA 8

MOD 6/8 EA



Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



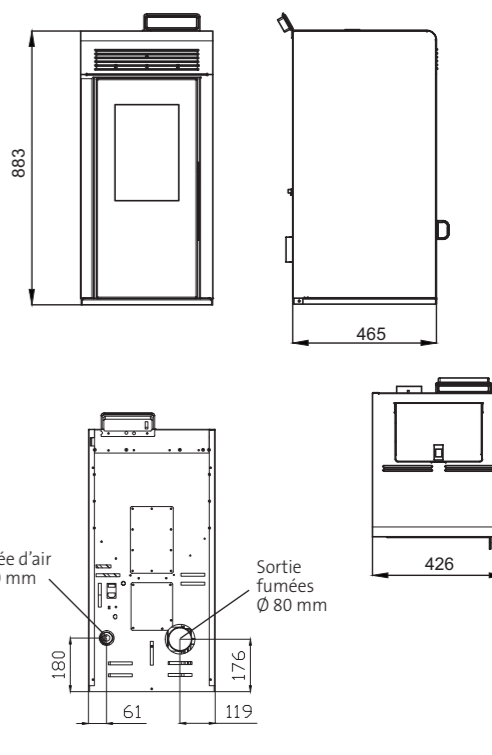
Sonde de protection antifeu, avec fusible de coupure en cas de surchauffe



INTERSTOVES

6 **8**

Puissance globale	7,1 kW	8,2 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	6,2 kW	7,4 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,1 kW	3,7 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %	91 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %	94 %
Rendement saisonnier	80 %	80 %
Température des fumées (à puissance nominale)	189 °C	189 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	120 °C	120 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,13 %	0,13 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,38 %	0,38 %
CO à 13% O2	163 mg/Nm ₃	163 mg/Nm ₃
Poussières	16 mg/Nm ₃	16 mg/Nm ₃
Nox	135 mg/Nm ₃	135 mg/Nm ₃
COV	10 mg/Nm ₃	10 mg/Nm ₃
Tirage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	17 kg	17 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,65 kg/h	1,65 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,8 kg/h	0,8 kg/h
Autonomie max	21 h	21 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	883 x 426 x 465 mm	883 x 426 x 465 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W	50 - 380 W
Débit du ventilateur	185 m ³ /h	185 m ³ /h
Indice l'	0,38	0,38
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	80 kg	80 kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★

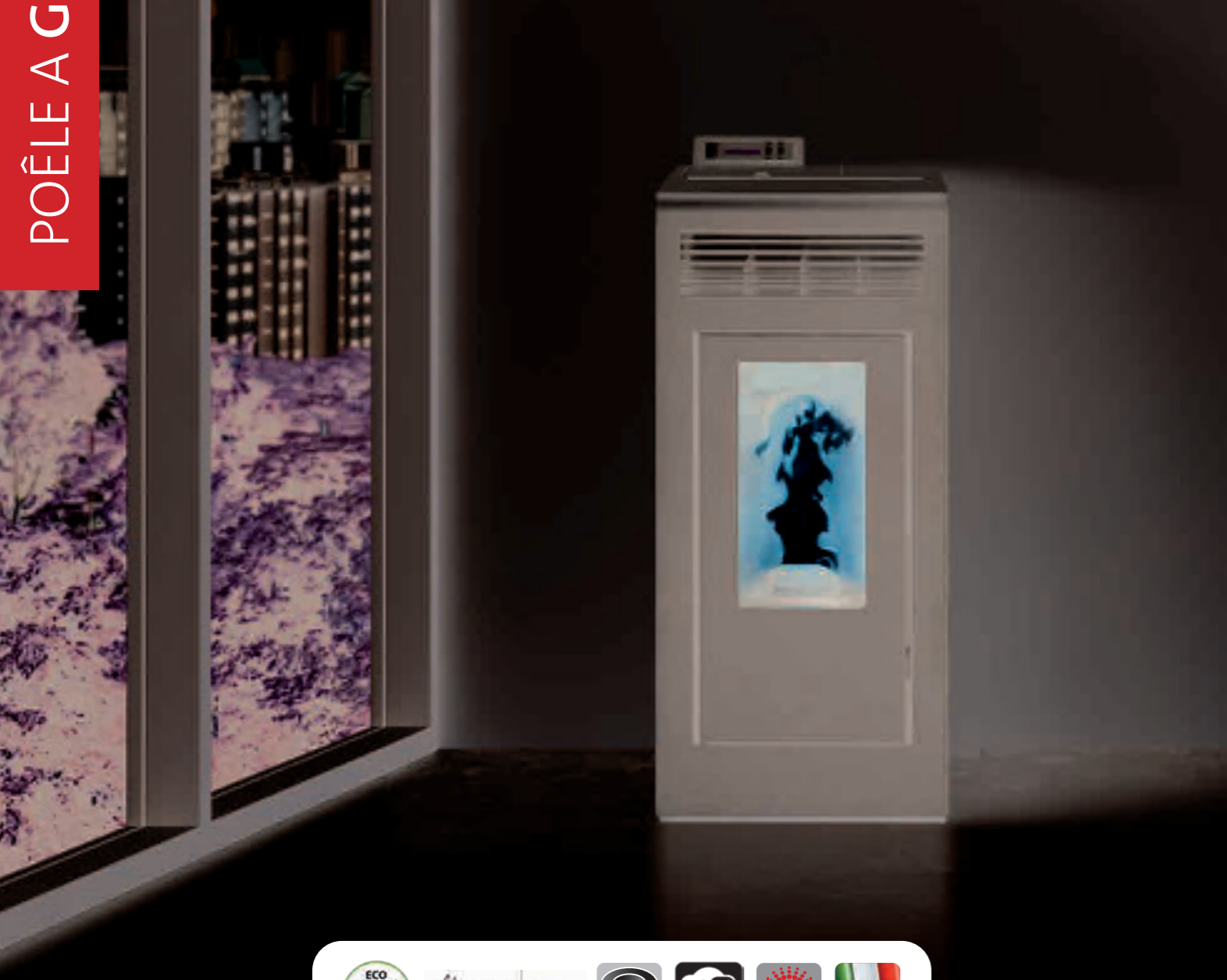


ARIANNA 11

MOD 11 CONC E A

ARIANNA 13

MOD 13 CONC E A



flamme VERTE



Noir RAL 9005

11 - REF : 00077 AC
13 - REF : 00080 AC

Blanc RAL 9010

11 - REF : 00078 AC
13 - REF : 00081 AC

Bordeaux RAL 3004

11 - REF : 00079 AC
13 - REF : 00082 AC

La sortie concentrique sur le dessus de diamètre 80/125 mm permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Boîtier Wifi en option

Télécommande à distance en option



INTERSTOVES

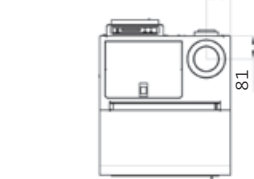
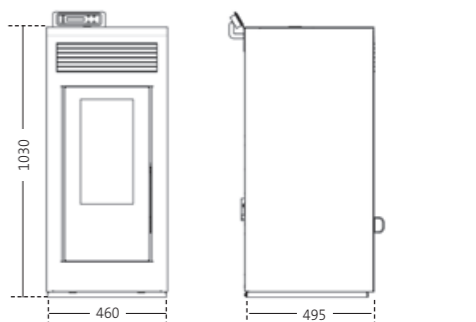
11

13

Puissance globale	10,8 kW	13,1 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	10 kW	11,9 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,6 kW	4,6 kW
Rendement (à puissance nominale)	92 %	91 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	81 %	80 %
Température des fumées (à puissance nominale)	146 °C	173 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	76 °C	76 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,01 %	0,01 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,05 %	0,05 %
CO à 13% O2	145 mg/Nm ³	102 mg/Nm ³
Poussières	15 mg/Nm ³	13 mg/Nm ³
Nox	117 mg/Nm ³	121 mg/Nm ³
COV	6 mg/Nm ³	13 mg/Nm ³
Tirage min - max	8 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	24 Kg	24 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,23 Kg/h	2,7 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,99 Kg/h	0,99 Kg/h
Autonomie max	24 h	24 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	1030 x 460 x 495 mm	1030 x 460 x 495 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W	50 - 380 W
Débit du ventilateur	185 m ³ /h	245 m ³ /h
Indice l'	0,1	0,08
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	125 Kg	125 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A+
A+
★★★★★



Sortie concentrique sur le dessus permet une installation contre le mur
5 cm
Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm

VITO 9



Possibilité de programmation sur 7 jours,
avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

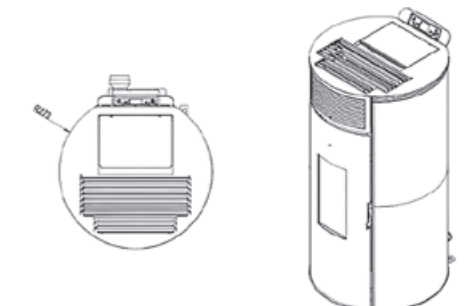
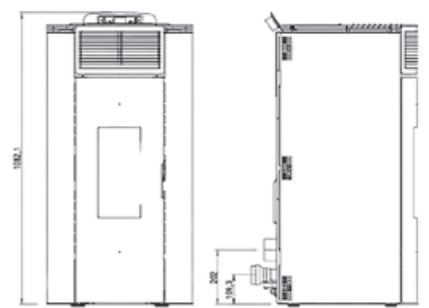
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

9

Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,2 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	91,7 %
Rendement (à puissance réduite)	93,3 %
Rendement saisonnier	88,2 %
Température des fumées (à puissance nominale)	168 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	96,6 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,009 %
CO à 13% O2	54 mg/Nm3
Poussières	14 mg/Nm3
Nox	158 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	16 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,83 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,54 kg/h
Autonomie max	29 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1100 x 550 x 570 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	38 - 380 W
Débit du ventilateur	216 m³/h
Indice I'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	87 kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



ANGELINA 9

MOD 9R EA



Noir RAL 9005



Blanc RAL 9010



Bordeaux RAL 3004

9 - REF : 00001 AC

9 - REF : 00002 AC

9 - REF : 00003 AC

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

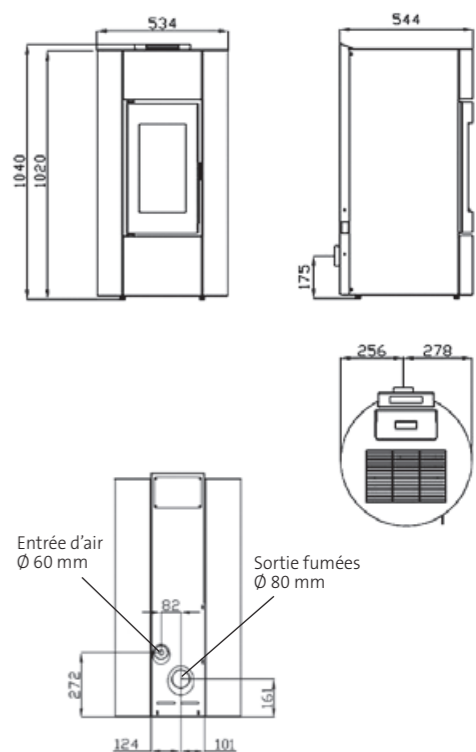
- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



9	
Puissance globale	9,5 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,9 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	93 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %
Rendement saisonnier	81 %
Température des fumées (à puissance nominale)	165 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	84 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,003 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,053 %
CO à 13% O2	42 mg/Nm3
Poussières	12 mg/Nm3
Nox	149 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	18 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,96 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 kg/h
Autonomie max.	26 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1040 x 534 x 544 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	185 m³/h
Indice I'	0,06
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	110 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



DIEGO 9

MOD 9RC E A



flamme VERTE



Le label du chauffage au bois



OPTION



ETANCHE



FABRIQUÉ EN ITALIE



Noir RAL 9005

REF : 00098 AC



Blanc RAL 9010

REF : 00099 AC



Bordeaux RAL 3004

REF : 00100 AC

La sortie concentrée sur le dessus de diamètre 80/125 mm permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se réglera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Boîtier WiFi en option Télécommande à distance en option



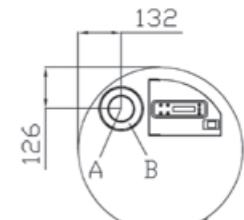
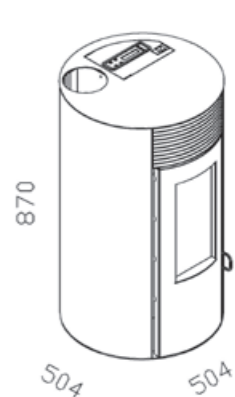
INTERSTOVES

9

Puissance globale	9,1 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,3 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,8 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %
Rendement (à puissance réduite)	95 %
Rendement saisonnier	86 %
Température des fumées (à puissance nominale)	170 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	90 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,021 %
CO à 13% O2	50 mg/Nm ³
Poussières	11 mg/Nm ³
Nox	120 mg/Nm ³
COV	1 mg/Nm ³
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	15 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,86 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,82 Kg/h
Autonomie max	18 h
Diamètre sortie concentrée	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	870 x 504 x 504 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	400 m ³ /h
Indice I'	0,06
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	87 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A+
★★★★★



Sortie concentrée Ø 80 / 125 mm

DIEGO GLASS 9

MOD 9RC E A



flamme Verte



Le label du chauffage au bois



OPTION



FABRIQUÉ EN ITALIE



Noir RAL 9005

REF : 00101 AC



Blanc RAL 9010

REF : 00102 AC



Bordeaux RAL 3004

REF : 00103 AC

La sortie concentrée sur le dessus de diamètre 80/125 mm permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se réglera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

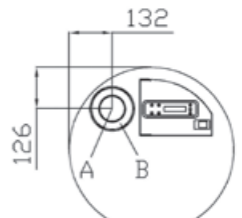
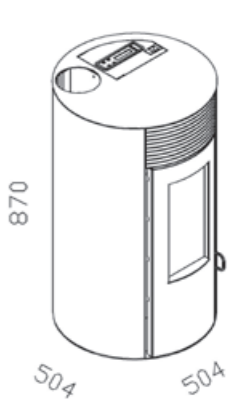
Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



9	
Puissance globale	9,1 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,3 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,8 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %
Rendement (à puissance réduite)	95 %
Rendement saisonnier	86 %
Température des fumées (à puissance nominale)	170 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	90 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,021 %
CO à 13% O2	50 mg/Nm3
Poussières	11 mg/Nm3
Nox	120 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	15 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,86 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,82 Kg/h
Autonomie max	18 h
Diamètre sortie concentrée	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	870 x 504 x 504 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	400 m³/h
Indice l'	0,06
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	88 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A+
★★★★★



CESAR 9



Noir RAL 9005
Réf. 02506 DF



Blanc RAL 9003
Réf. 02507 DF



Bordeaux RAL 3004
Réf. 02508 DF

La sortie concentrique sur le dessus de diamètre 80/130 mm permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

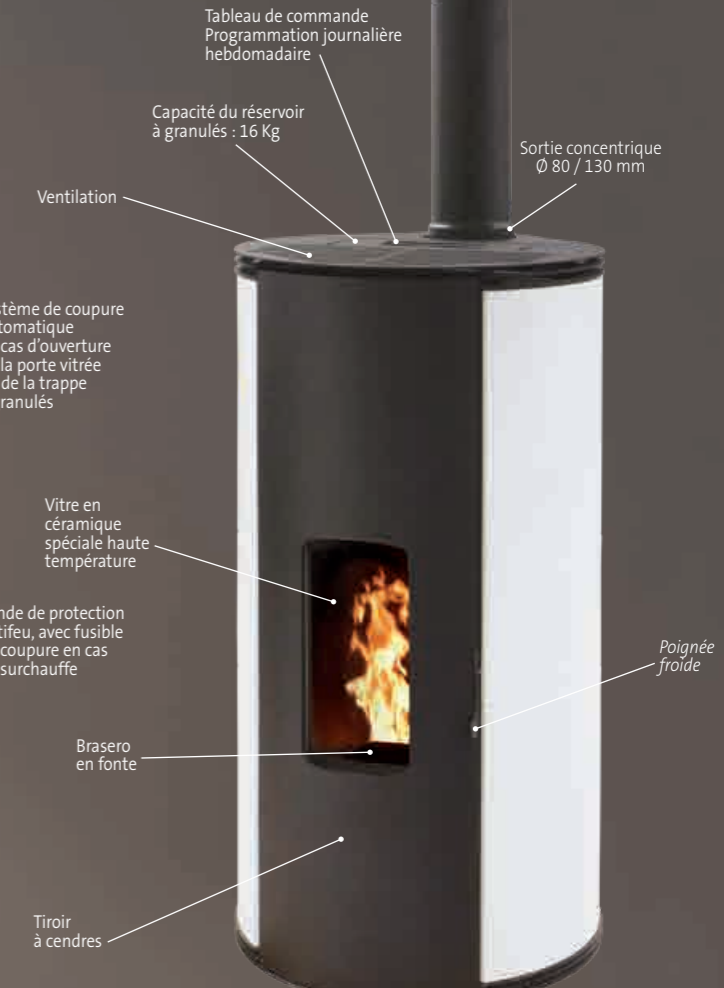
Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

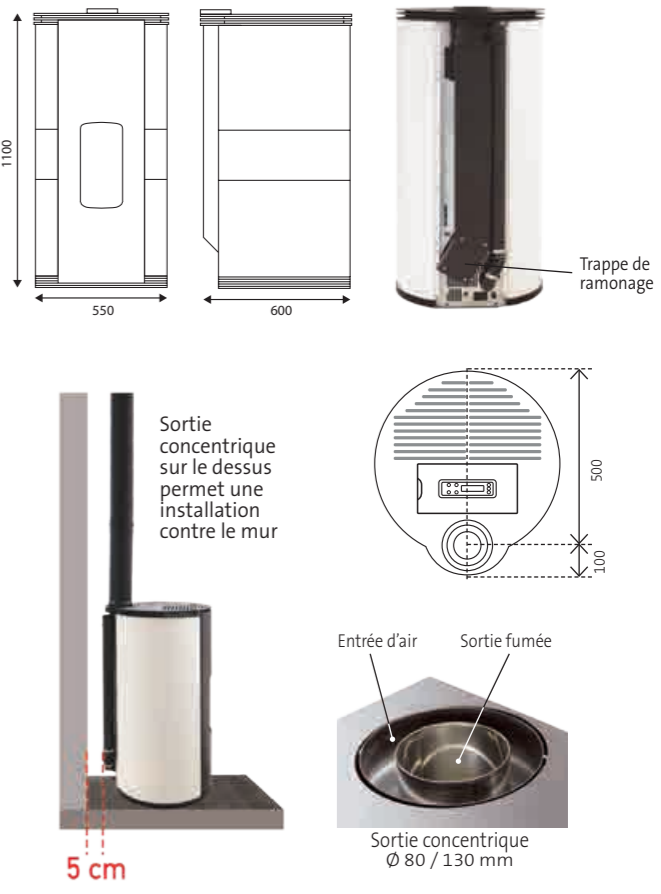
Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



9	
Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,2 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	91,7 %
Rendement (à puissance réduite)	93,3 %
Rendement saisonnier	88 %
Température des fumées (à puissance nominale)	168 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	97 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,009 %
CO à 13% O2	54 mg/Nm3
Poussières	14 mg/Nm3
Nox	158 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	16 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,83 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,54 kg/h
Autonomie max	29 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 130 mm
Dimensions (H x L x P)	1100 x 550 x 600 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	215 m³/h
Indice l'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	95 kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



VERONE GLASS 9



Noir



Blanc

REF. 02030 TM

REF. 02031 TM

Le Verone glass, habillage 100% verre (sécurité) pour un design parfait.

Il possède une ventilation frontale, débrayable en puissance 1 (mode silence). Équipé d'une double porte, sécurité totale. La première est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est galbée et sérigraphiée sur toute la hauteur.

Programmation

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêles équipés d'une sonde ambiante, qui vous permet de choisir entre 2 fonctions : Le mode « stand-by » permettra au poêle de s'arrêter arrivé à température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend. Le mode « modulation » se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



*Non compatible avec le wifi

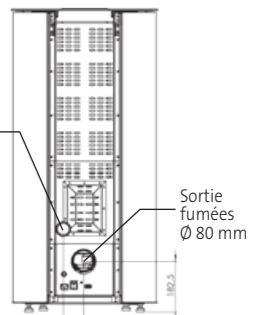
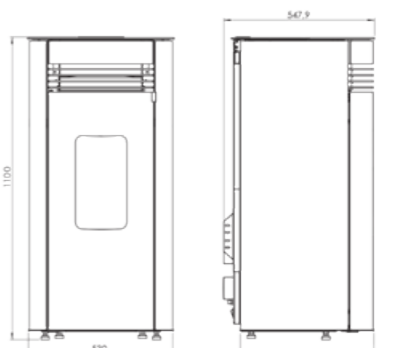
INTERSTOVES

9

Puissance globale	8,5 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,8 kW
Rendement (à puissance nominale)	91,3 %
Rendement (à puissance réduite)	92 %
Rendement saisonnier	88 %
Température des fumées (à puissance nominale)	127 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	75 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,008 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,027 %
CO à 13% O2	105 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Nox	95 mg/Nm3
COV	20 mg/Nm3
Tirage min. et max.	10 - 50 Pa
Capacité du réservoir de granulés	20 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 kg/h
Autonomie max	29 h
Diamètre d'entrée d'air	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1100 x 530 x 510 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	70 - 360 W
Débit du ventilateur	162 m³/h
Indice I'	0,09
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	95 kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A+
★★★★★



UMBERTO 9



Noir - RAL 9005

REF. 000104 AC



Blanc - RAL 9003

REF. 000109 AC

L'Umberto est parfaitement adapté pour gagner un maximum de place grâce à sa sortie des fumées concentrique sur le dessus. Il possède une ventilation frontale, silencieux en puissance 1.

Double porte

Equipé d'une double porte, sécurité totale. La première porte est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est galbée et sérigraphiée sur toute la hauteur afin d'être en harmonie avec l'esthétique du poêle.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



*Non compatible avec le wifi

INTERSTOVES

Puissance globale	8,2 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	92,2 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %
Rendement saisonnier	89 %
Température des fumées (à puissance nominale)	118 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	61 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,007 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,017 %
CO à 13% O2	84 mg/Nm3
Poussières	11 mg/Nm3
Nox	114 mg/Nm3
COV	16 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	20 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,9 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,59 Kg/h
Autonomie max	34 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	1136 x 560 x 566 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	55 - 400 W
Débit du ventilateur	162 m³/h
Indice l'	0,07
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	125 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

9



Sortie concentrique sur le dessus permet une installation contre le mur





UMBERTO GLASS 9

L'Umberto est parfaitement adapté pour gagner un maximum de place grâce à sa sortie des fumées concentrique sur le dessus. Il possède une ventilation frontale, silencieux en puissance 1.

Double porte

Equipé d'une double porte, sécurité totale. La première porte est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est galbée et sérigraphiée sur toute la hauteur afin d'être en harmonie avec l'esthétique du poêle.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

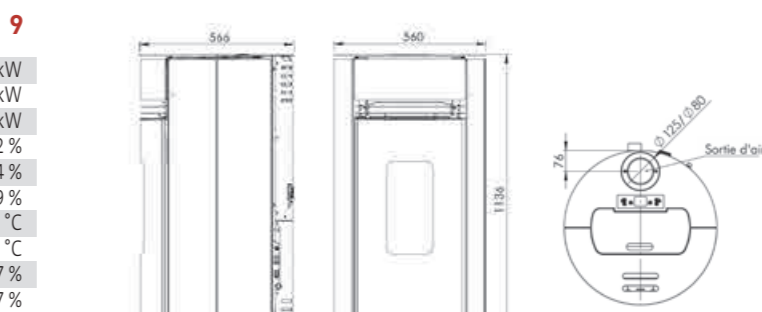
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

*Non compatible avec le wifi



9

Puissance globale	8,2 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	92,2 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %
Rendement saisonnier	89 %
Température des fumées (à puissance nominale)	118 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	61 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,007 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,017 %
CO à 13% O2	84 mg/Nm3
Poussières	11 mg/Nm3
Nox	114 mg/Nm3
COV	16 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	20 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,9 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,59 Kg/h
Autonomie max	34 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	1136 x 560 x 566 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	55 - 400 W
Débit du ventilateur	162 m³/h
Indice l'	0,07
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	122 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

★★★★★
A++



GLASS - Noir - RAL 9005

REF. 000105 AC

UMBERTO 9 Pierre Ollaire



Noir - RAL 9005
REF. 000106 AC

L'Umberto est parfaitement adapté pour gagner un maximum de place grâce à sa sortie des fumées concentrique sur le dessus. Il possède une ventilation frontale, silencieux en puissance 1.

Double porte

Equipé d'une double porte, sécurité totale. La première porte est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est galbée et sérigraphiée sur toute la hauteur afin d'être en harmonie avec l'esthétique du poêle.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

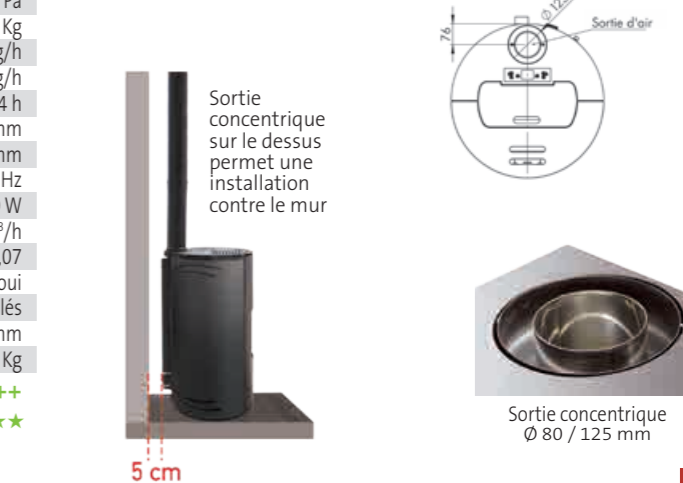
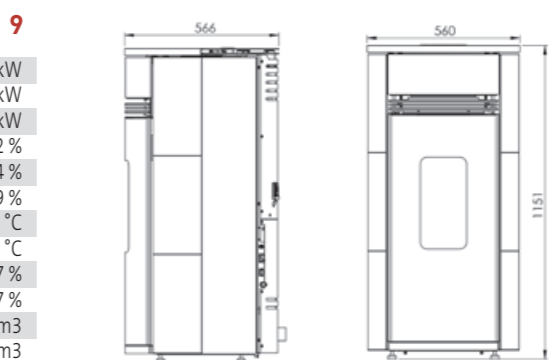
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



*Non compatible avec le wifi

INTERSTOVES



9	Puissance globale	8,2 kW
	Puissance thermique (à puissance nominale)	8 kW
	Puissance thermique (à puissance réduite)	2,4 kW
	Rendement (à puissance nominale)	92,2 %
	Rendement (à puissance réduite)	94 %
	Rendement saisonnier	89 %
	Température des fumées (à puissance nominale)	118 °C
	Température des fumées (à puissance réduite)	61 °C
	CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,007 %
	CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,017 %
	CO à 13% O2	84 mg/Nm3
	Poussières	11 mg/Nm3
	Nox	114 mg/Nm3
	COV	16 mg/Nm3
	Tirage min - max	10 à 12 Pa
	Capacité du réservoir à granulés	20 Kg
	Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,9 Kg/h
	Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,59 Kg/h
	Autonomie max	34 h
	Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm
	Dimensions (H x L x P)	1151 x 560 x 566 mm
	Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
	Consommation min - max	55 - 400 W
	Débit du ventilateur	162 m³/h
	Indice l'	0,07
	Mode Stand-by	oui
	Combustible	Granulés
	Taille du granulé	6 x 30 mm
	Poids	162 Kg
	Classe Energétique (CE)	++
	Flamme verte	★★★★★

UMBERTO 9C Canalisable



flamme VERTE



POIGNEE
SILENCIEUX
MAIN FROIDE



VITRE
SERIGRAPHIE



PORTE EN
FONTE



DOUBLE PORTE



BRASERO
FONTE



SORTIE
CONCENTRIQUE



OPTION



ETANCHE



FABRIQUE
EN ITALIE



Noir - RAL 9005
REF. 000107 AC



Blanc RAL 9003
REF. 000108 AC

L'Umberto est parfaitement adapté pour gagner un maximum de place grâce à sa sortie des fumées concentrique sur le dessus. Il possède une ventilation frontale, silencieux en puissance 1.

Double porte

Equipé d'une double porte, sécurité totale. La première porte est en fonte avec une vitre plate, la seconde en verre est galbée et sérigraphiée sur toute la hauteur afin d'être en harmonie avec l'esthétique du poêle.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

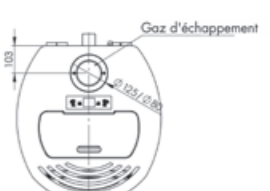
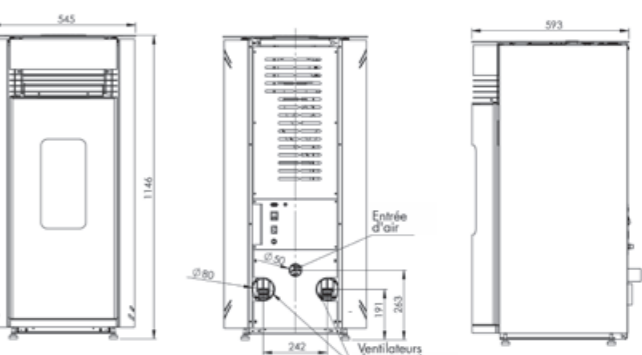
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

9C

Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,5 kW
Rendement (à puissance nominale)	91,60 %
Rendement (à puissance réduite)	93,60 %
Rendement saisonnier	87 %
Température des fumées (à puissance nominale)	166 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	106 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,07 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,01 %
CO à 13% O2	93 mg/Nm3
Poussières	18 mg/Nm3
Nox	137 mg/Nm3
COV	6 mg/Nm3
Tirage min - max	8 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	20 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	1 Kg/h
Autonomie max	20 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	1146 x 545 x 593 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	71 - 105 W
Débit du ventilateur	160 m³/h
2 ventilateurs supplémentaires	160 m³/h (chacun)
Indice l'	0,260
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	128 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



ANGELINA 12

MOD 12R E A



flamme VERTE



ETANCHE



Noir RAL 9005



Blanc RAL 9010



Bordeaux RAL 3004

12 - REF : 00004 AC

12 - REF : 00005 AC

12 - REF : 00006 AC

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

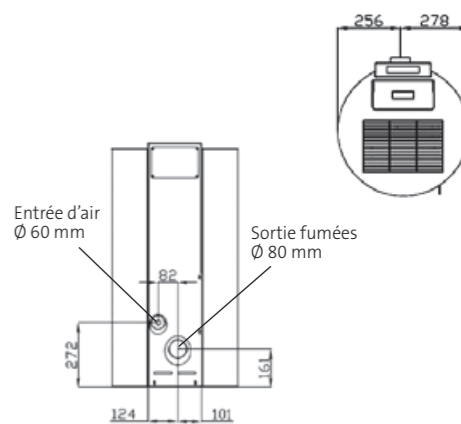
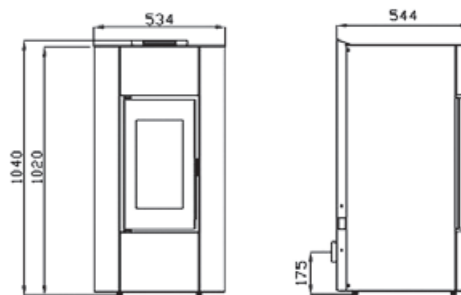


Boîtier Wifi en option Télécommande à distance en option



12

Puissance globale	12,4 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,4 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	92 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %
Rendement saisonnier	81 %
Température des fumées (à puissance nominale)	189 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	84 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,005 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,053 %
CO à 13% O2	89 mg/Nm3
Poussières	14,6 mg/Nm3
Nox	146 mg/Nm3
COV	2,1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	18 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,98 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 kg/h
Autonomie max.	26 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1040 x 534 x 544 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	245 m³/h
Indice I'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	112 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★





AURELIA 12C *Canalisable*

MOD 12RC E A



Noir RAL 9005

REF : 00007 AC



Blanc RAL 9010

REF : 00008 AC



Bordeaux RAL 3004

REF : 00009 AC

1 ventilateur indépendant qui offre la possibilité de canaliser une deuxième pièce ou un étage.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se régulera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

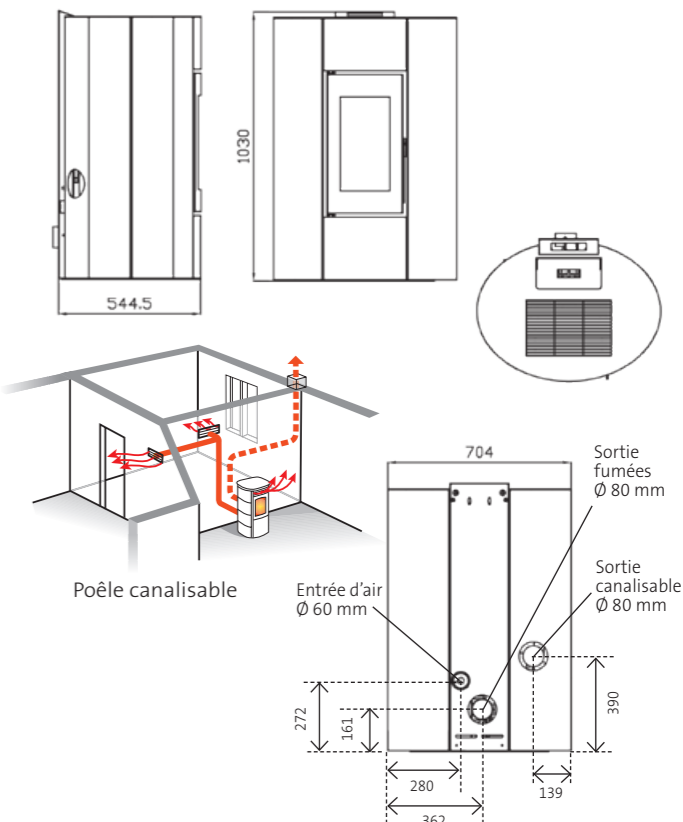
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



12C

Puissance globale	12,4 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,4 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	92 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %
Rendement saisonnier	81 %
Température des fumées (à puissance nominale)	189 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	84 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,005 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,053 %
CO à 13% O2	89 mg/Nm ³
Poussières	14,6 mg/Nm ³
Nox	146 mg/Nm ³
COV	2,1 mg/Nm ³
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	18 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,98 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 Kg/h
Autonomie max	26 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1030 x 704 x 544 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	245 m ³ /h
1 ventilateur supplémentaire	145 m ³ /h
Indice I'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	121 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



FABIO 20 Hydro

MOD 20H A



flamme Verte



Noir RAL 9005

REF : 00024 AC



Blanc RAL 9010

REF : 00025 AC



Bordeaux RAL 3004

REF : 00026 AC

Le FABIO est un poêle à granulés hydro conçu pour fonctionner sans ventilateur (convection naturelle), offrant ainsi une solution de chauffage central qui s'intègre harmonieusement à votre système existant. Vous pouvez ainsi profiter de l'esthétique et du confort d'un poêle à granulés sans compromettre votre système de chauffage actuel.

Possibilité de programmation sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement. Poêle équipé d'une sonde ambiante qui vous permet de choisir entre 2 fonctions :

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer lorsqu'elle redescend.

Le mode «modulation» se réglera automatiquement sans jamais s'arrêter. Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

20

Puissance globale	19,8 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	18,7 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	5,6 kW
Puissance thermique à l'eau (à puissance nominale)	16 kW
Puissance thermique à l'eau (à puissance réduite)	4 kW
Rendement (à puissance nominale)	94 %
Rendement (à puissance réduite)	97 %
Rendement saisonnier	84 %
Température des fumées (à puissance nominale)	132 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	68 °C
CO à 13% O ₂ (à puissance nominale)	0,003 %
CO à 13% O ₂ (à puissance réduite)	0,018 %
CO à 13% O ₂	5 mg/Nm ₃
Poussières	15 mg/Nm ₃
Nox	141 mg/Nm ₃
COV	1 mg/Nm ₃
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	30 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	4,1 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	1,17 Kg/h
Autonomie max	26 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1160 x 615 x 626 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur en option*	230 m ³ /h
Indice l'	0,07
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	185 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★

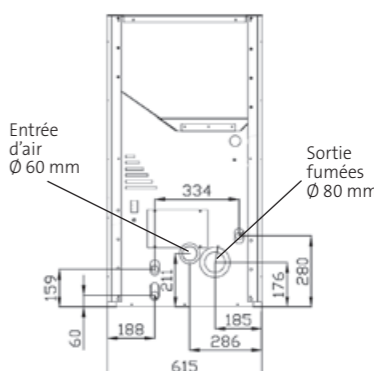
Fonctionnement :

Un poêle hydro fonctionne en chauffage central en utilisant l'eau comme moyen de transfert de chaleur vers des radiateurs ou un plancher chauffant.



Option ventilateur*

Un ventilateur frontal peut être rajouté sur demande à la fabrication du poêle. Attention le délai de livraison sera rallongé.



VINICIO 10 Insert

MOD 10 L



Insert à granulés :
un rail coulissant permet de remplir le réservoir de granulés.



Noir RAL 9005

REF : 01001 LV

Encastrable, à la rénovation ou à la création d'une cheminée.

Télécommande sonde déportée

Placez votre télécommande à l'autre bout de la pièce (8 m maxi) pour que le poêle chauffe de manière homogène jusqu'à celle-ci.

INCLUS

Votre télécommande afin de commander à distance votre poêle.

OPTION WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

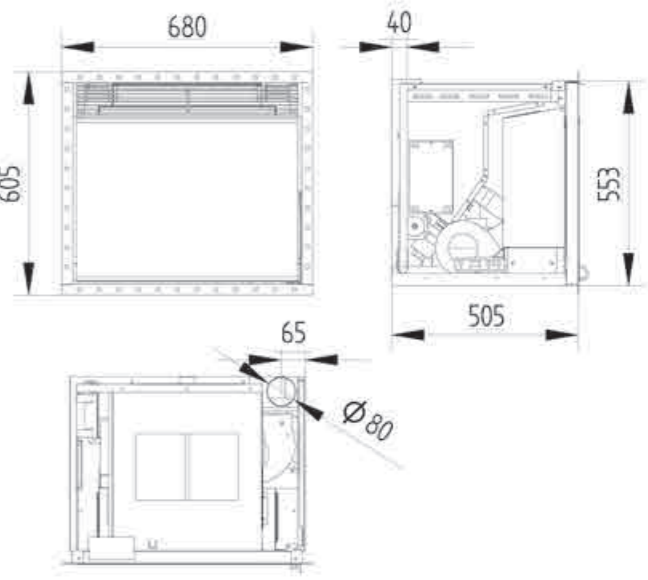
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.


INTERSTOVES

10

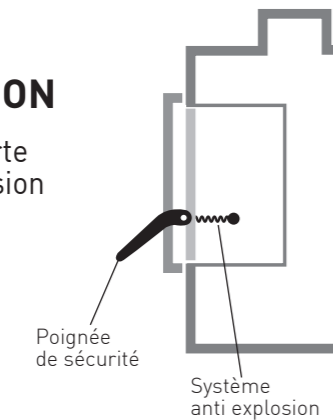
Puissance globale	10,96 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	9,84 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,2 kW
Rendement (à puissance nominale)	90 %
Rendement (à puissance réduite)	93 %
Rendement saisonnier	85 %
Température des fumées (à puissance nominale)	162 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	80 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,01 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,02 %
CO à 13% O2	152 mg/Nm3
Poussières	10,8 mg/Nm3
Nox	99 mg/Nm3
COV	4 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	15 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,8 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 Kg/h
Autonomie max	21 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	605 x 680 x 505 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	50 - 380 W
Débit du ventilateur	340 m³/h
Indice I'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	85 Kg
Classe Energétique (CE)	A+



Conception de nos poêles Sérénité

VITRE ANTI EXPLOSION

Ouverture de la porte de 1 cm si surpression



AUCUN RISQUE D'EXPLOSION

PLAQUE FOYER CORPS DE CHAUFFE EN FONTE

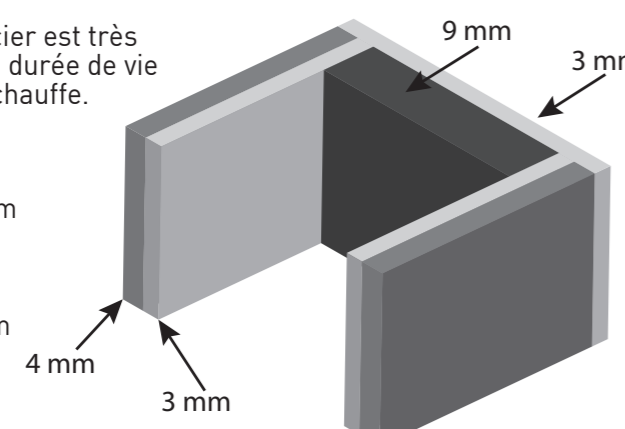
9 mm d'épaisseur



Corps de chauffe :
L'épaisseur de l'acier est très importante pour la durée de vie de votre corps de chauffe.

Latéral :
3 mm +
4 mm d'acier = 7 mm

Arrière :
3 mm acier +
9 mm fonte = 12 mm



CREUSET EN FONTE

Permet d'atténuer le bruit



POIGNEE SECURITE



GARANTIE 5 ANS SUR TOUTES LES PIÈCES



TELECOMMANDE

avec sonde déportée de série

Elle permet le réglage à distance et d'obtenir une homogénéité de chaleur dans la pièce



BOUGIE CÉRAMIQUE

Permet un allumage très rapide du poêle avec une durée de vie plus longue. Elle atteint en quelques secondes la température minimale d'embrasement des granulés là où il faut entre quatre à cinq minutes avec une résistance traditionnelle.



ESTHÉTIQUE

Peinture cuite au four et option couleur personnalisable sur commande



Electronique

Display tactile de fabrication italienne avec 35 plages de programmations hebdomadaires. Possibilité de fonctionnement en modulation ou en mode stand-by. Sur l'écran de contrôle, visualisation des températures (fumées, ambiante et demandée) et la puissance afin de pouvoir optimiser au mieux le fonctionnement. À l'arrêt, test systématique de chaque composant.



Réervoir grande capacité

De 19 à 25 kg pour une parfaite autonomie.

Ventilation

Ventilation frontale avec possibilité de régler la vitesse de la ventilation de 1 à 5.

Qualité de fabrication

La plaque arrière en fonte du corps de chauffe d'une épaisseur de 9 mm apporte plus d'inertie donc plus de rayonnement ce qui permet une meilleure diffusion de la chaleur. Nos poêles sont équipés latéralement d'une plaque de protection de 4 mm afin d'éviter que le corps de chauffe de 3 mm ne soit en contact avec la flamme.

Vitre anti explosion

Ouverture de la porte de 1 cm si surpression.

Poignée sécurité

Pour une sécurité maximale et un parfait esthétisme.

Nettoyage

Toutes les 45 minutes, auto nettoyage du brasero (augmentation automatique de la puissance pendant 30 secondes, principe de la pyrolyse sur un four électrique).

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



GENOVA 6

GENOVA 9



Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

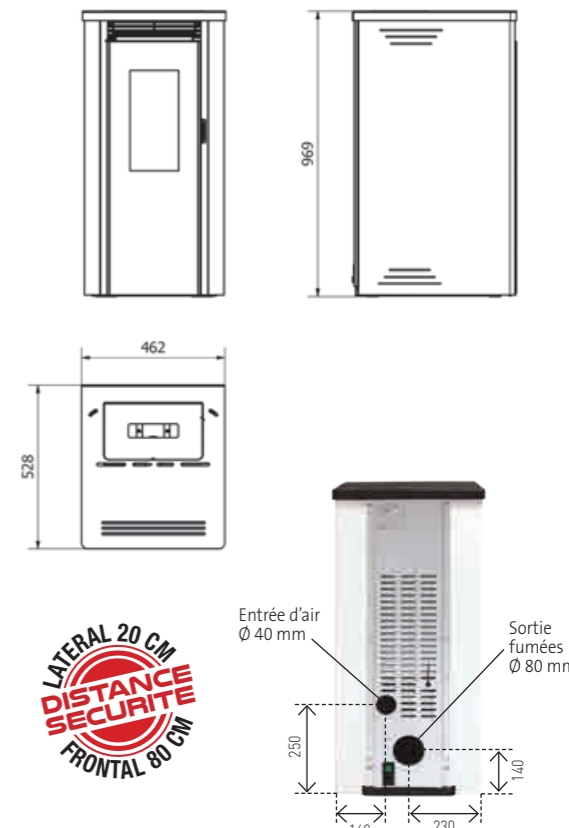
- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

	6	9
Puissance globale	6,9 kW	9,89 kW
Puissance thermique (à Puissance nominale)	6,65 kW	8,75 kW
Puissance thermique (à Puissance réduite)	3,55 kW	3,55 kW
Rendement (à Puissance nominale)	88 %	88 %
Rendement (à Puissance réduite)	92 %	92 %
Rendement saisonnier	85 %	85 %
Température des fumées (à Puissance nominale)	151 °C	151 °C
Température des fumées (à Puissance réduite)	96,4 °C	96,4 °C
CO à 13% O2 (à Puissance nominale)	0,013 %	0,013 %
CO à 13% O2 (à Puissance réduite)	0,024 %	0,024 %
CO à 13% O2	162 mg/Nm3	162 mg/Nm3
Poussières	19,8 mg/Nm3	19,8 mg/Nm3
Nox	133,5 mg/Nm3	133,5 mg/Nm3
COV	6,2 mg/Nm3	6,2 mg/Nm3
Tirage min - max	11,0 à 11,2 Pa	11,0 à 11,2 Pa
Capacité du réservoir à granulés	19 Kg	19 Kg
Consommation de granulés (à Puissance nominale)	2,1 Kg/h	2,1 Kg/h
Consommation de granulés (à Puissance réduite)	0,75 Kg/h	0,75 Kg/h
Autonomie max	24 h	25 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	969 x 462 x 528 mm	969 x 462 x 528 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	230 m³/h	230 m³/h
Indice I'	0,13	0,13
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	117 Kg	117 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



PADOVA 6

PADOVA 9



Noir - RAL 9005

6 - REF : 00500 VP

9 - REF : 00504 VP



Blanc - RAL 9003

6 - REF : 00501 VP

9 - REF : 00505 VP



Bordeaux - RAL 3004

6 - REF : 00502 VP

9 - REF : 00506 VP



Gris - RAL 9023

6 - REF : 00503 VP

9 - REF : 00507 VP

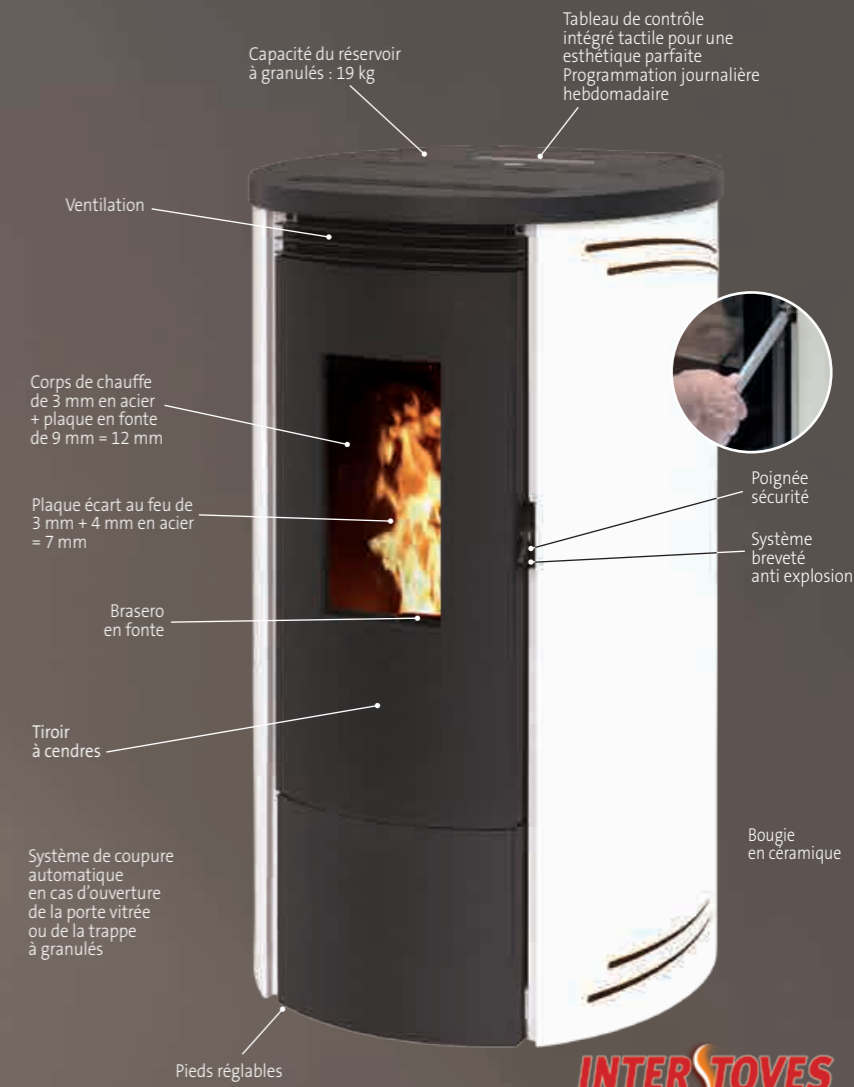
Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



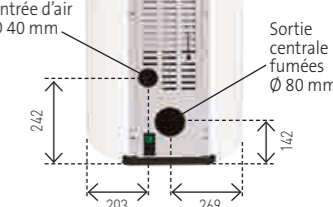
INTERSTOVES

6 **9**

Puissance globale	6,9 kW	9,89 kW
Puissance thermique (à Puissance nominale)	6,65 kW	8,75 kW
Puissance thermique (à Puissance réduite)	3,1 kW	3,1 kW
Rendement (à Puissance nominale)	88 %	88 %
Rendement (à Puissance réduite)	92 %	92 %
Rendement saisonnier	85 %	85 %
Température des fumées (à Puissance nominale)	151 °C	151 °C
Température des fumées (à Puissance réduite)	76 °C	76 °C
CO à 13% O2 (à Puissance nominale)	0,013 %	0,013 %
CO à 13% O2 (à Puissance réduite)	0,024 %	0,024 %
CO à 13% O2	162 mg/Nm ³	162 mg/Nm ³
Poussières	19,8 mg/Nm ³	19,8 mg/Nm ³
Nox	133,5 mg/Nm ³	133,5 mg/Nm ³
COV	6,2 mg/Nm ³	6,2 mg/Nm ³
Tirage min - max	11,1 à 11,2 Pa	11,1 à 11,2 Pa
Capacité du réservoir à granulés	19 Kg	19 Kg
Consommation de granulés (à Puissance nominale)	2,1 Kg/h	2,1 Kg/h
Consommation de granulés (à Puissance réduite)	0,75 Kg/h	0,75 Kg/h
Autonomie max	25 h	25 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	969 x 547 x 570 mm	969 x 547 x 570 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	230 m ³ /h	230 m ³ /h
Indice l'	0,13	0,13
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	114 Kg	114 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



**LATERAL 20 CM
DISTANCE SECURITE
FRONTAL 80 CM**





FLORENTIA 12

FLORENTIA 12C *Canalisable*

Triple ventilation



Noir - RAL 9005



Blanc - RAL 9003



Bordeaux - RAL 3004



Gris - RAL 9023

REF : 00508 VP
REF CANA : 00537 VPREF : 00509 VP
REF CANA : 00538 VPREF : 00510 VP
REF CANA : 00539 VPREF : 00511 VP
REF CANA : 00540 VP**FLORENTIA 12C**

Equipé de trois ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et deux ventilateurs dédiés aux sorties droite et gauche de canalisation. Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet de définir la puissance par pièce.

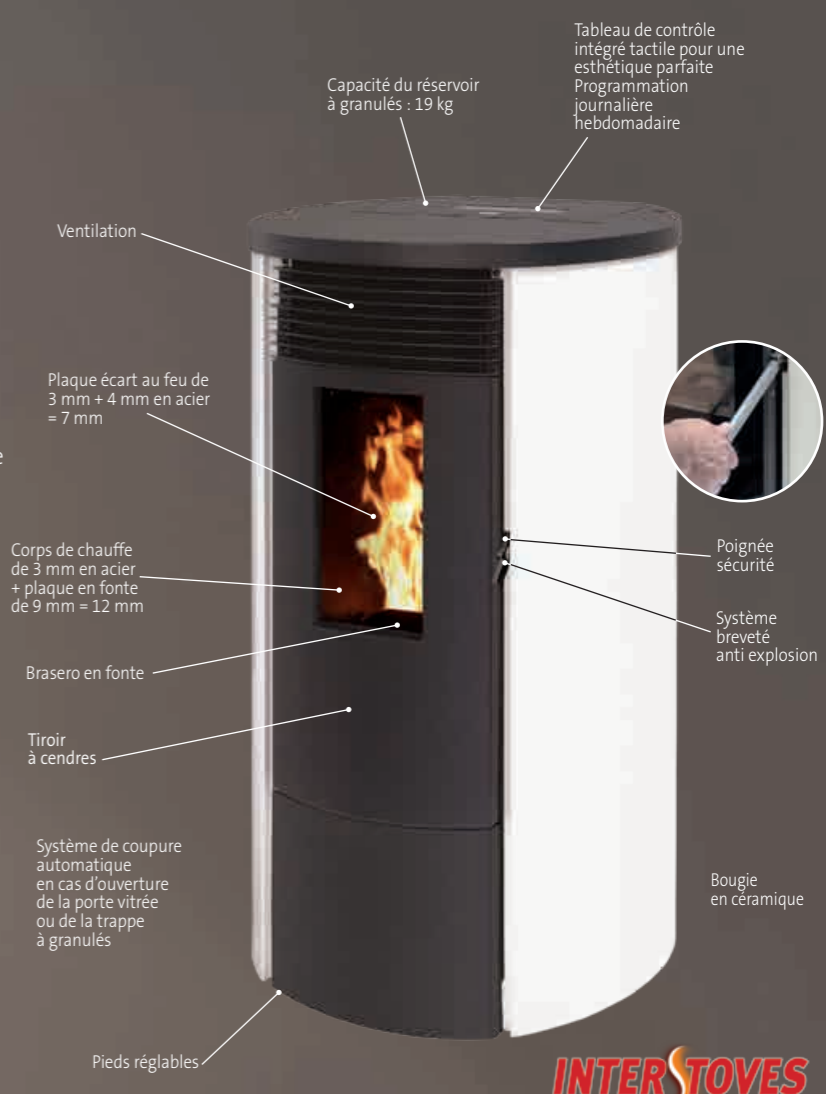
Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

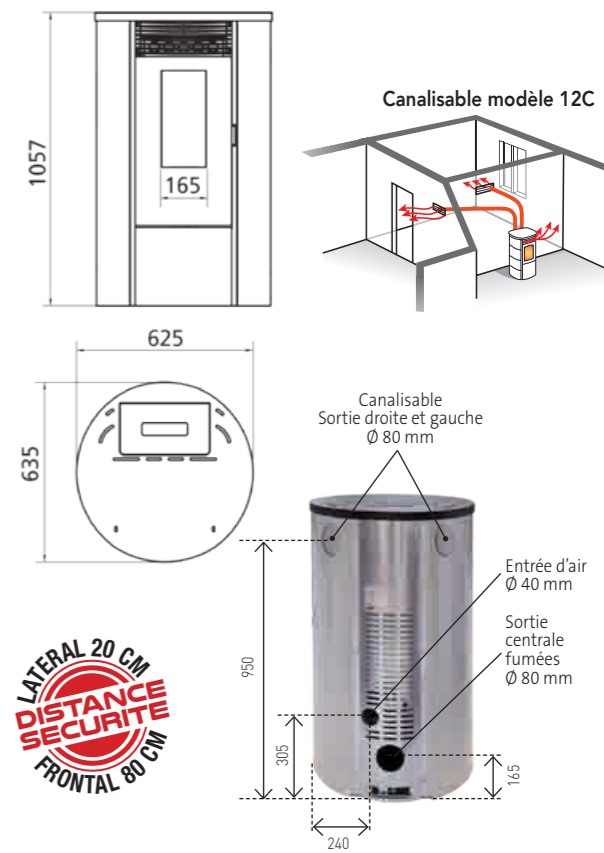
- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.

**INTERSTOVES**

	12	12C
Puissance globale	12,91 kW	12,91 kW
Puissance thermique (à Puissance nominale)	11,01 kW	11,01 kW
Puissance thermique (à Puissance réduite)	3,89 kW	3,89 kW
Rendement (à Puissance nominale)	91 %	91 %
Rendement (à Puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	80 %	80 %
Température des fumées (à Puissance nominale)	162 °C	162 °C
Température des fumées (à Puissance réduite)	74 °C	74 °C
CO à 13% O2 (à Puissance nominale)	0,011 %	0,011 %
CO à 13% O2 (à Puissance réduite)	0,028 %	0,028 %
CO à 13% O2	161,76 mg/Nm3	161,76 mg/Nm3
Poussières	73,88 mg/Nm3	73,88 mg/Nm3
Nox	147 mg/Nm3	147 mg/Nm3
COV	11,86 mg/Nm3	11,86 mg/Nm3
Tirage min - max	8,1 à 7,6 Pa	8,1 à 7,6 Pa
Capacité du réservoir à granulés	19 Kg	19 Kg
Consommation de granulés (à Puissance nominale)	2,44 Kg/h	2,44 Kg/h
Consommation de granulés (à Puissance réduite)	0,82 Kg/h	0,82 Kg/h
Autonomie max	23 h	23 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1057 x 625 x 635 mm	1057 x 625 x 635 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	300 m³/h	300 m³/h
2 ventilateurs supplémentaires	non	115 m³/h (chacun)
Indice I	0,1	0,1
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	135 Kg	137 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



MILANO 12

MILANO 12C *Canalisable*

Double ventilation



Noir - RAL 9005

12 - REF : 00532 VP

12C - REF : 00545 VP



Blanc - RAL 9003

12 - REF : 00533 VP

12C - REF : 00546 VP



Bordeaux - RAL 3004

12 - REF : 00534 VP

12C - REF : 00547 VP



Gris - RAL 9023

12 - REF : 00535 VP

12C - REF : 00548 VP

Les sorties des fumées se font par le dessus ou à l'arrière. La sortie sur le dessus est concentrique et permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Avec le Milano 12, vous avez la possibilité de canaliser dos à dos. Vous pourrez ventiler 100% frontal ou 50% frontal et 50% canalisé.

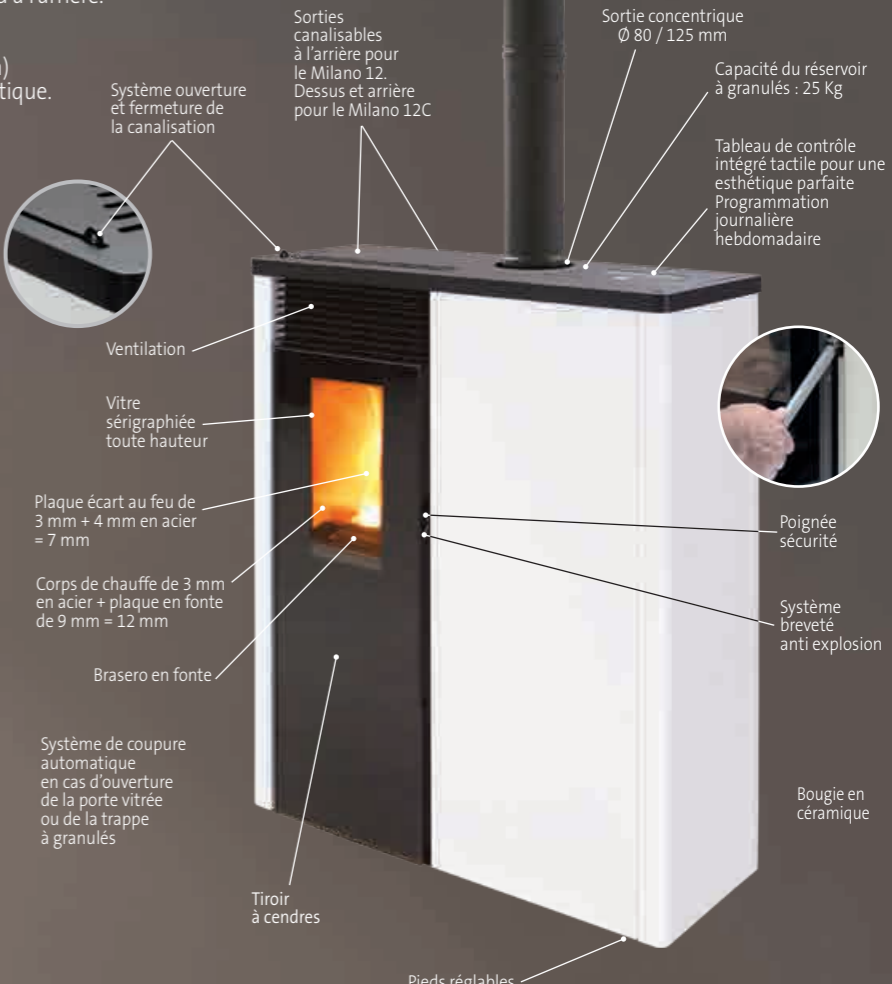
Le Milano 12C est équipé de deux ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et un ventilateur dédié à la canalisation une ou deux sorties sur le dessus ou à l'arrière. Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet de définir la puissance par pièce.

Option WiFi BOX

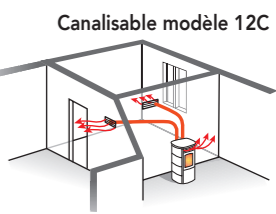
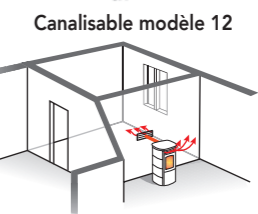
Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

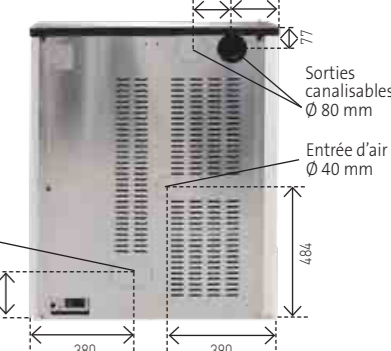
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES



	12	12C
Puissance globale	13,01 kW	13,01 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,13 kW	11,13 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,75 kW	3,75 kW
Rendement (à puissance nominale)	94 %	94 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	82 %	82 %
Température des fumées (à puissance nominale)	118 °C	118 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	58 °C	58 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,012 %	0,012 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,038 %	0,038 %
CO à 13% O2	161 mg/Nm3	161 mg/Nm3
Poussières	14,4 mg/Nm3	14,4 mg/Nm3
Nox	137,2 mg/Nm3	137,2 mg/Nm3
COV	2,9 mg/Nm3	2,9 mg/Nm3
Tirage min - max	9,9 à 12,6 Pa	9,9 à 12,6 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 Kg	25 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,45 Kg/h	2,45 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,81 Kg/h	0,81 Kg/h
Autonomie max	31 h	31 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1060 x 877 x 310 mm	1060 x 877 x 310 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	300 m³/h	300 m³/h
Débit du ventilateur supplémentaire	non	200 m³/h
Indice I'	0,09	0,09
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	116 Kg	117 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★

LATERAL 20 CM
DISTANCE SECURITE
FRONTAL 80 CM

MOOREA 12

MOOREA 12C *Canalisable*



REF. 12 : 00536 VP



REF. 12C : 00549 VP

Les sorties des fumées se font par le dessus ou à l'arrière. La sortie sur le dessus est concentrique et permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Avec le **Moorea 12**, vous avez la possibilité de canaliser dos à dos. Vous pourrez ventiler 100% frontal ou 50% frontal et 50% canalisé.

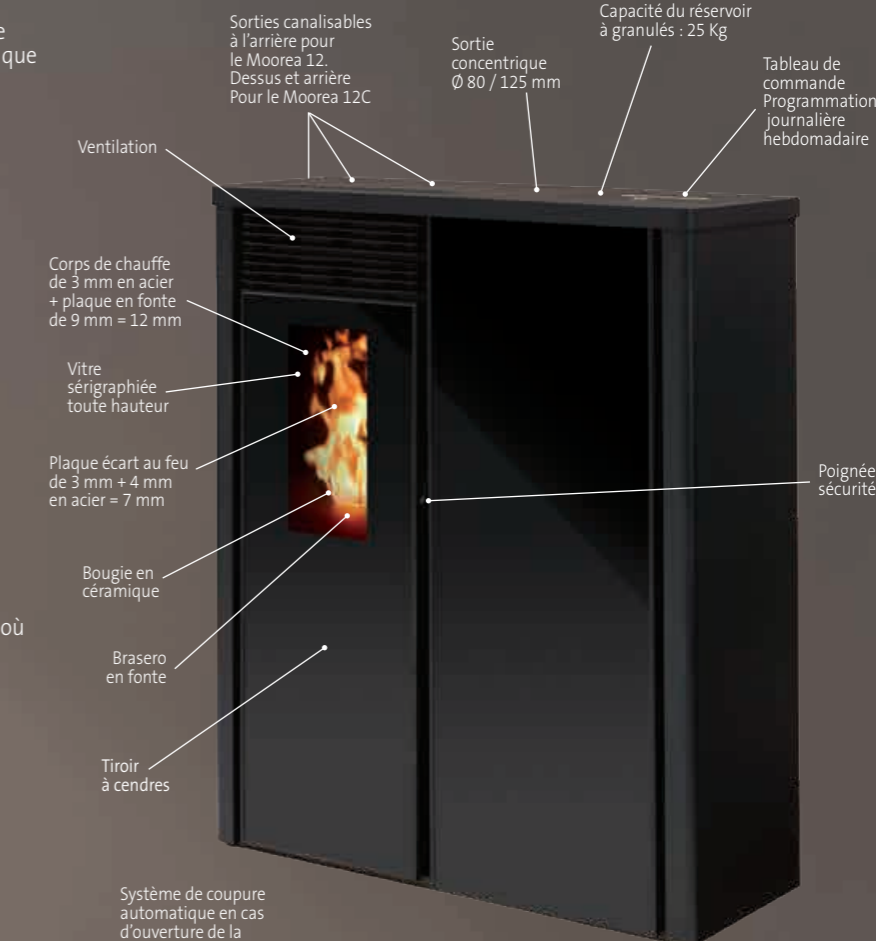
Le **Moorea 12C** est équipé de deux ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et un ventilateur dédié à la canalisation une ou deux sorties sur le dessus ou à l'arrière. Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet de définir la puissance par pièce.

Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone **Apple** ou **Android** vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

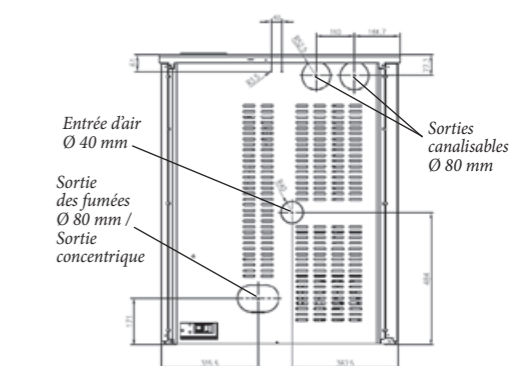
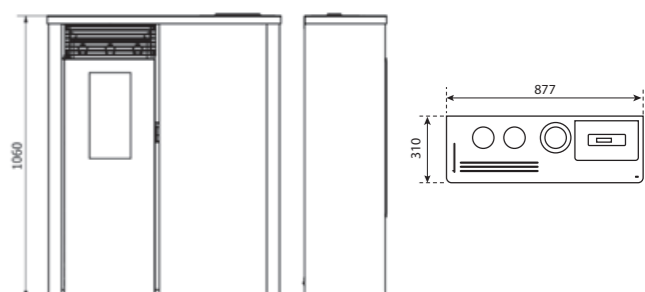
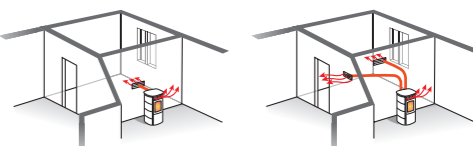
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez. Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

	12	12c
Puissance globale	13,01 kW	13,01 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,13 kW	11,13 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,75 kW	3,75 kW
Rendement (à puissance nominale)	94 %	94 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	82 %	82 %
Température des fumées (à puissance nominale)	118 °C	118 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	58 °C	58 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,012 %	0,012 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,038 %	0,038 %
CO à 13% O2	161 mg/Nm ³	161 mg/Nm ³
Poussières	14,4 mg/Nm ³	14,4 mg/Nm ³
Nox	137,2 mg/Nm ³	137,2 mg/Nm ³
COV	2,9 mg/Nm ³	2,9 mg/Nm ³
Tirage min. et max.	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	25 kg	25 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,45 kg/h	2,45 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,81 kg/h	0,81 kg/h
Autonomie max	31 h	31 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1060 x 877 x 310 mm	
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	300 m ³ /h	300 m ³ /h
Un ventilateur supplémentaire	non	200 m ³ /h
Indice I'	0,09	0,09
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	116 kg	117 kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★

Canalisable modèle 12 Canalisable modèle 12C



*Placez votre télécommande à l'autre bout de la pièce (8 m max) pour que le poêle chauffe de manière homogène jusqu'à celle-ci.



SAVONA 13

SAVONA 13C *Canalisable*

Triple ventilation

Les sorties des fumées se font par le dessus ou à l'arrière. La sortie sur le dessus est concentrée et permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Avec le Savona 13, vous avez la possibilité de canaliser dos à dos. Vous pourrez ventiler 100% frontal ou 50% frontal et 50% canalisé.

Le Savona 13C est équipé de trois ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et deux ventilateurs dédiés aux sorties arrière. Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet de définir la puissance par pièce.

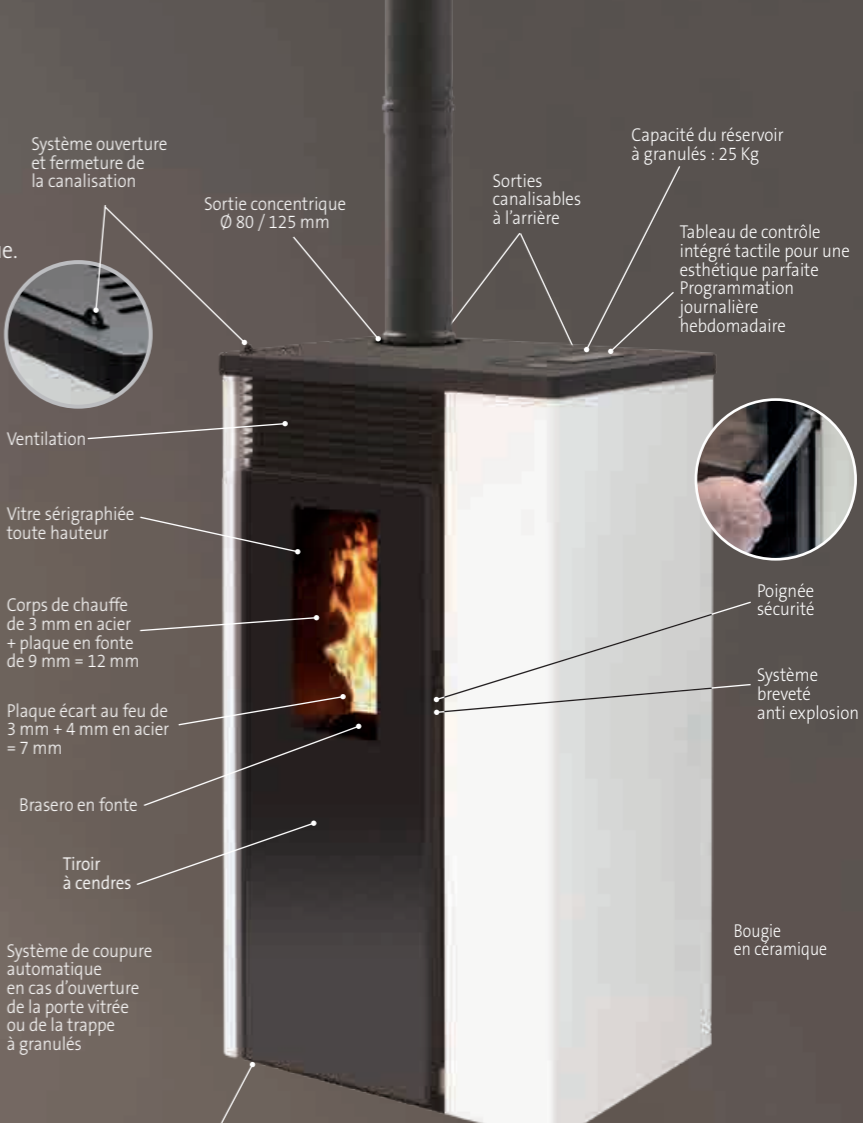
Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

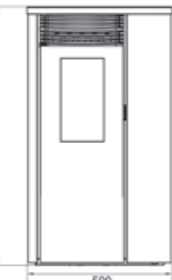
Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

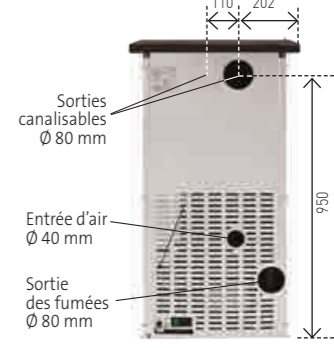
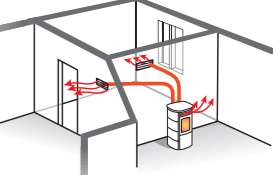
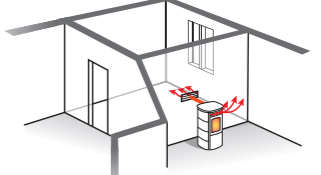
	13	13C
Puissance globale	12,81 kW	12,81 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,56 kW	11,56 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,94 kW	4,94 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %	91 %
Rendement (à puissance réduite)	93 %	93 %
Rendement saisonnier	79 %	79 %
Température des fumées (à puissance nominale)	181 °C	181 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	110 °C	110 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,012 %	0,012 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,039 %	0,039 %
CO à 13% O2	159 mg/Nm ³	159 mg/Nm ³
Poussières	19,7 mg/Nm ³	19,7 mg/Nm ³
Nox	119,9 mg/Nm ³	119,9 mg/Nm ³
COV	21,1 mg/Nm ³	21,1 mg/Nm ³
Tirage min - max	10,2 à 11,6 Pa	10,2 à 11,6 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 Kg	25 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	3,06 Kg/h	3,06 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,88 Kg/h	0,88 Kg/h
Autonomie max	28 h	28 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1055 x 590 x 444 mm	1055 x 590 x 444 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	380 m ³ /h	380 m ³ /h
2 ventilateurs supplémentaires	non	115 m ³ /h (chacun)
Indice I ²	0,12	0,12
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	135 Kg	137 Kg
Classe Energétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



Canalisable modèle 13



Canalisable modèle 13C



MURANO 13



Noir - RAL 9005
REF : 00520 VP



Blanc - RAL 9003
REF : 00521 VP



Bordeaux - RAL 3004
REF : 00522 VP



Gris - RAL 9023
REF : 00523 VP

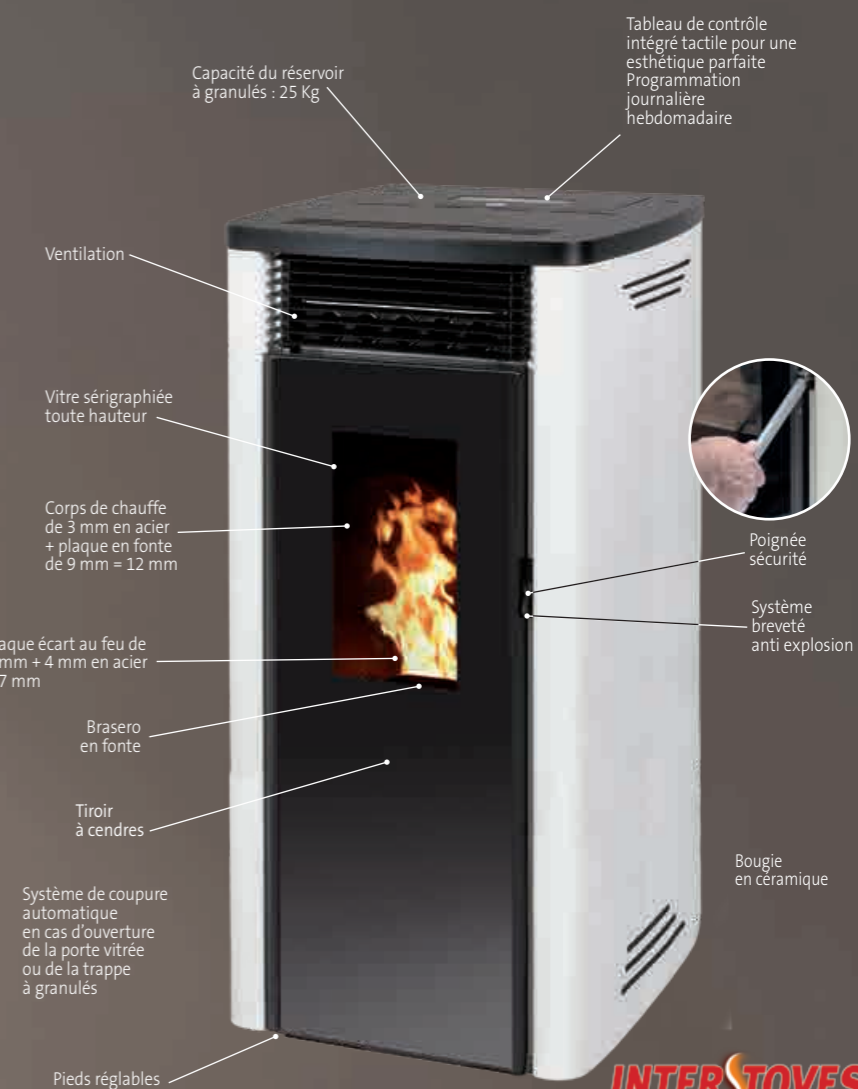
Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



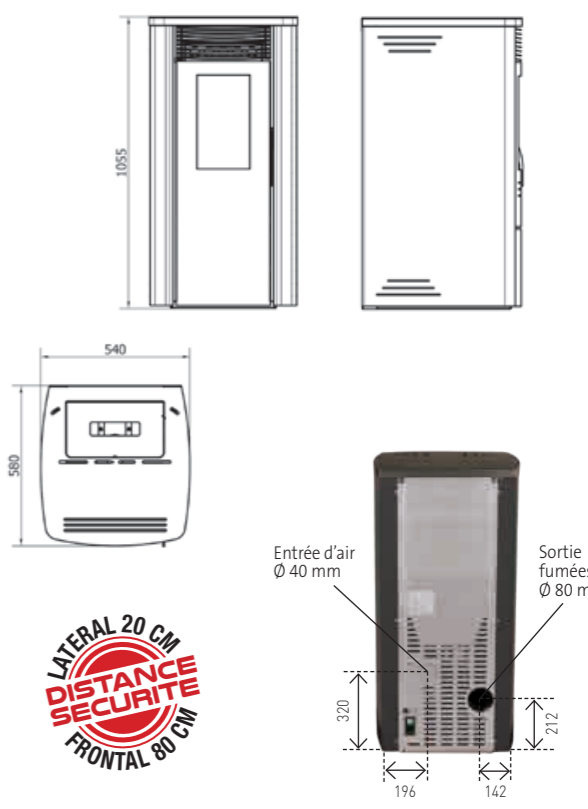
INTERSTOVES

13

Puissance globale	12,4 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,3 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	5,2 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %
Rendement saisonnier	88 %
Température des fumées (à puissance nominale)	153 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	95 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,005 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,018 %
CO à 13% O2	57 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Nox	137 mg/Nm3
COV	3 mg/Nm3
Tirage min - max	10,6 à 10,7 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,56 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	1,15 Kg/h
Autonomie max	22 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1055 x 540 x 580 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W
Débit du ventilateur	300 m³/h
Indice l'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	118 Kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A+
★★★★★



PALERMO 13



Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyiez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



INTERSTOVES

13	
Puissance globale	12,4 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,3 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	5,2 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %
Rendement saisonnier	88 %
Température des fumées (à puissance nominale)	153 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	95 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,005 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,018 %
CO à 13% O2	57 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Nox	137 mg/Nm3
COV	3 mg/Nm3
Tirage min - max	10,6 à 10,7 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,56 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	1,15 Kg/h
Autonomie max	22 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1055 x 1110 x 580 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W
Débit du ventilateur	300 m³/h
Indice l'	0,08
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	137 Kg
Classe Energétique (CE)	A+
Flamme verte	★★★★★



La gamme de poêles à bois France Turbo représente probablement le meilleur de la technologie du poêle à bois actuellement disponible sur le marché, pour un chauffage efficace et harmonieux dans toute la maison.



- Principe de diffusion par échangeurs** qui assure une chaleur très harmonieuse bien au-delà de la pièce de vie.
- Facilité d'entretien** (système de fonctionnement sur lit de cendre permanent de 5 cm pour le modèle Sofia, donc très peu de décendrage à prévoir)
- Design raffiné**, les poêles France Turbo embelliront votre intérieur de par leur esthétisme innovant et chaleureux.
- Respectueux de l'environnement**, nos poêles sont équipés de filtres à particules (pour le modèle Sofia).
- Vous pourrez brûler tous les types de bois feuillus durs** (pour le modèle Sofia) (chêne, charme, hêtre, frêne) feuillus tendres (bouleau, platane, peuplier) résineux (sapin, pin, épicéa) ce qui est très économique !
- Eligible aux aides de l'état** et au crédit d'impôt dans la stricte application des obligations inhérentes à ces aides.
- Raccordables à l'air frais**, tous nos poêles traitent jusqu'à 3 m³ d'air par minute.
- Nos poêles à bois** sont équipés d'un intérieur en vermiculite et d'une sole foyer en thermobéton.

Poêles à échangeurs thermiques pour une convection naturelle

Les poêles à échangeurs thermiques sont également radiants par défaut. Ils possèdent une technologie principalement basée sur un principe physique : le front d'air froid qui rencontre le front d'air chaud pour créer une zone dépressionnaire.

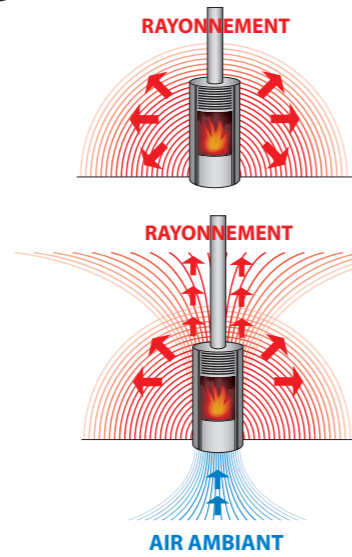
Ce principe est appliqué sur ces poêles à bois, grâce à leurs échangeurs d'air qui permettent de chauffer entre 1,8 et 3 m³ d'air par minute en fonction de la température de la pièce.

Ce type de poêle est le plus efficace et le plus adapté lorsque l'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.

Filtre à particules

Le FAP permet en conséquence de limiter les polluants atmosphériques qui, en constante augmentation, présentent des facteurs de risques sanitaires comme l'altération des fonctions pulmonaires, le cancer du poumon ou les maladies cardiovasculaires. Sans filtre, les fumées constituées de gaz non brûlés s'évacuent directement dans l'atmosphère lors de l'allumage. Le catalyseur a pour rôle d'abaisser l'inflammation des gaz qui traverse sa structure alvéolée.

Les filtres catalytiques permettent de réduire de 80 % les émissions polluantes et fonctionnent sans électricité. L'émission de particules fines se produit lors de plusieurs phases lorsque l'on allume un feu. C'est le cas lors de l'allumage et de l'extinction. C'est également le cas lorsque l'on recharge en bois et que l'on ouvre la porte, ou encore lorsque le bois brûlé n'est pas suffisamment sec.



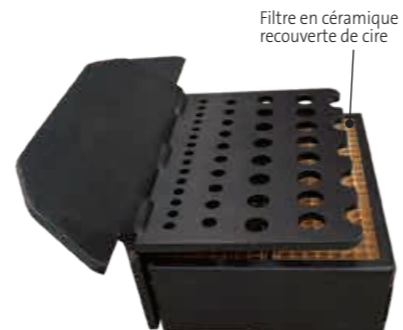
Poêle classique chaleur concentrée

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

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 en fonte

Les poêles en fonte grise offrent un rayonnement plus important et diffusent la chaleur de manière prolongée.

La fonte grise se distingue par son inertie et la qualité de ses finitions émaillées, garantissant une chaleur douce et durable.

Conçus avec une peau de fonte émaillée, nos poêles maintiennent la chaleur même après l'extinction du foyer, grâce à l'inertie exceptionnelle de la fonte grise. Leur épaisseur de parois de 6 à 8 mm en fonte armée, renforcée jusqu'à 12 mm à l'intérieur, assure une robustesse incomparable.

De plus, ils sont raccordables à l'air extérieur, offrant une combustion plus efficace et une meilleure qualité d'air intérieur.



Pour une sécurité optimale, nos modèles sont équipés de plaques de ventilation en acier à l'arrière, réduisant l'écart au feu de moitié lorsqu'un isolant est ajouté.

Poêle en acier



Fabriqués à partir d'acier robuste, ces poêles offrent une montée en température rapide, idéale pour réchauffer votre intérieur en un clin d'œil.

Grâce à leur conception en acier, ces poêles présentent une variété de formes designs et esthétiques qui s'intègrent harmonieusement dans tous les types d'intérieurs.

Que vous préfériez un style moderne ou plus traditionnel, vous trouverez le poêle à bois en acier parfait pour sublimer votre décoration.

ELARA 8

Raccordable à l'air



Avantages

Ce poêle est conçu d'une fonte grise armée d'une épaisseur de 8 à 12 mm aux endroits les plus épais.

Le poêle ELARA suit les tendances actuelles des appareils verticaux avec une grande vision des flammes en façade. Son revêtement en fonte grise émaillée vous procurera une chaleur douce et continue.

Ses 118 kg contribueront à maintenir cette chaleur douce durant quelque temps après l'extinction du foyer grâce à l'inertie de sa fonte grise qui est son principal composant.

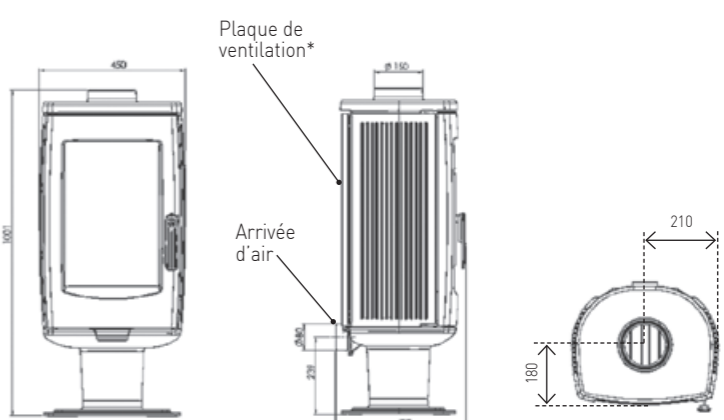
Sa ligne et son socle lui donnent un style élancé et lui permettent de s'adapter à tous les espaces même les plus restreints.

L'Elara s'adapte à tous types d'installations : Il fonctionne aussi bien avec l'air ambiant que raccordé à l'air extérieur.

Bûches de 330 mm

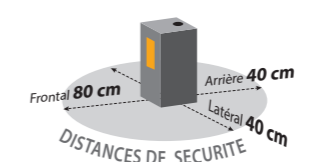
8	
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	80,9 %
Rendement saisonnier	71 %
Température des fumées	275 °C
CO à 13% 02	0,08 %
CO à 13% 02	1051 mg/Nm ³
Poussières	26 mg/Nm ³
Nox	123 mg/Nm ³
Cov	61 mg/Nm ³
Tirage	10 à 12 Pa
Consommation de bûches	2,5 Kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions (H x L x P)	1000 x 450 x 400 mm
Dimensions vitres (H x L)	470 x 320 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	350 x 420 x 260 mm
Indice I'	0,43
Combustible	Bûches
Taille des bûches	330 mm
Poids	118 Kg
Classe Energétique (CE)	A
Flamme verte	★★★★★

★★★★★



*Hors vite et tresse

* La plaque de ventilation réduit l'écart au feu à 40 cm de tout matériau inflammable



Fonte

REF : 10000 PM

JUDE 8

Raccordable à l'air



Avantages

Ce poêle est conçu d'une fonte grise armée d'une épaisseur de 8 à 12 mm aux endroits les plus épais.

Le poêle JUDE suit les tendances actuelles des appareils verticaux avec une grande vision des flammes en façade. Son revêtement en fonte grise émaillée vous procurera une chaleur douce et continue.

Ses 108 kg contribueront à maintenir cette chaleur douce durant quelque temps après l'extinction du foyer grâce à l'inertie de sa fonte grise qui est son principal composant.

Ses lignes élancées lui permettent de s'adapter à tous les espaces même les plus restreints.

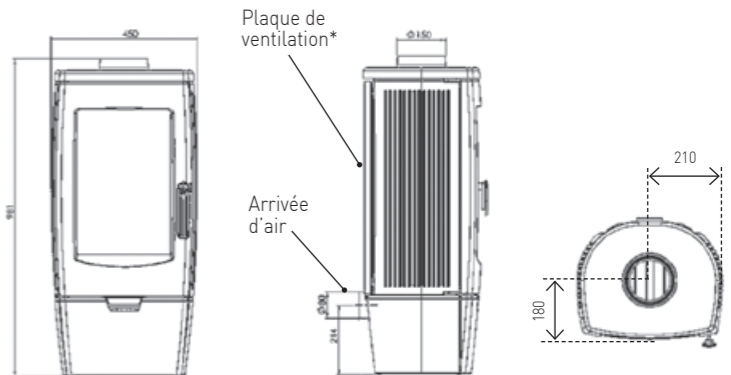
Le Jude s'adapte à tous types d'installation : Il fonctionne aussi bien avec l'air ambiant que raccordé à l'air extérieur.

Bûches de 330 mm

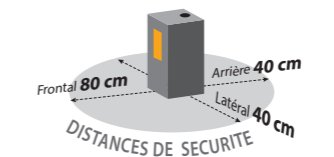
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	80,9 %
Rendement saisonnier	71 %
Température des fumées	275 °C
CO à 13% 02	0,08 %
CO à 13% 02	1051 mg/Nm ³
Poussières	26 mg/Nm ³
Nox	123 mg/Nm ³
Cov	61 mg/Nm ³
Tirage	10 à 12 Pa
Consommation de bûches	2,5 Kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions (H x L x P)	980 x 450 x 400 mm
Dimensions vitres (H x L)	470 x 320 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	350 x 420 x 260 mm
Indice I'	0,43
Combustible	Bûches
Taille des bûches	330 mm
Poids	108 Kg
Classe Energétique (CE)	A
Flamme verte	

★★★★★

8



* La plaque de ventilation réduit l'écart au feu à 40 cm de tout matériau inflammable



Fonte

REF : 10001 PM

NOLA 9

Raccordable à l'air



Avantages

Ce poêle est conçu d'une fonte grise armée d'une épaisseur de 8 à 12 mm aux endroits les plus épais.

Le poêle NOLA suit les tendances actuelles des appareils horizontaux avec une grande vision des flammes en façade. Son revêtement en fonte grise émaillée vous procurera une chaleur douce et continue.

Ses 165 kg contribueront à maintenir cette chaleur douce durant quelque temps après l'extinction du foyer grâce à l'inertie de sa fonte grise qui est son principal composant.

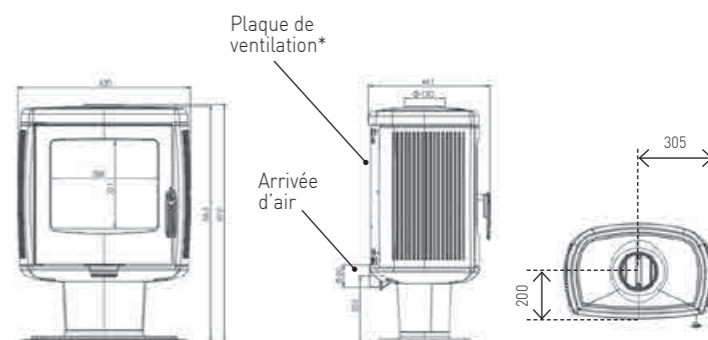
Ses lignes élancées et son pied central lui permettent de s'adapter à tous les espaces même les plus restreints.

Le Nola s'adapte à tous types d'installation : Il fonctionne aussi bien avec l'air ambiant que raccordé à l'air extérieur.

Bûches de 500 mm

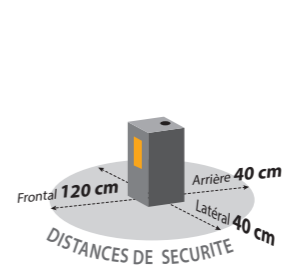
Puissance thermique nominale	8,6 kW
Rendement	75,4 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	284 °C
CO à 13% 02	0,1 %
CO à 13% 02	1191 mg/Nm ³
Poussières	25 mg/Nm ³
Nox	127 mg/Nm ³
Cov	104 mg/Nm ³
Tirage	10 à 12 Pa
Consommation de bûches	3,1 Kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions (H x L x P)	870 x 630 x 441 mm
Dimensions vitres (H x L)	340 x 415 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	250 x 600 x 301 mm
Indice I'	0,56
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	165 Kg
Classe Energétique (CE)	A
Flamme verte	★★★★★

★★★★★



*Hors vite et tresse

* La plaque de ventilation réduit l'écart au feu à 40 cm de tout matériau inflammable



Fonte

REF : 10002 PM

LIOR 9

Raccordable à l'air



Avantages

Ce poêle est conçu d'une fonte grise armée d'une épaisseur de 8 à 12 mm aux endroits les plus épais.

Le poêle Lior 9 suit les tendances actuelles des appareils horizontaux avec une grande vision des flammes en façade. Son revêtement en fonte grise émaillée vous procurera une chaleur douce et continue.

Ses 140 kg contribueront à maintenir cette chaleur douce durant quelque temps après l'extinction du foyer grâce à l'inertie de sa fonte grise qui est son principal composant.

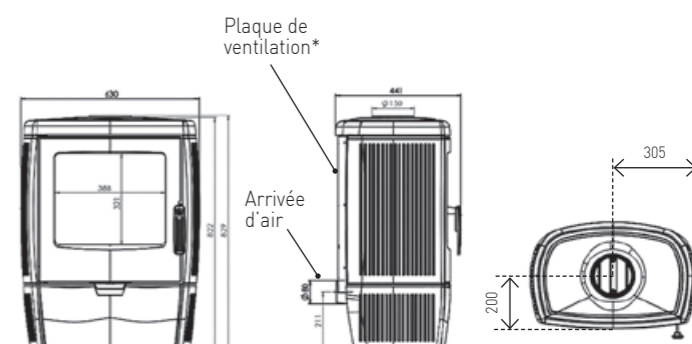
Ses lignes élancées lui permettent de s'adapter à tous les espaces même les plus restreints.

Le Lior 9 s'adapte à tous types d'installation : il fonctionne aussi bien avec l'air ambiant que raccordé à l'air extérieur.

Bûches de 500 mm

Puissance thermique nominale	8,6 kW
Rendement	75,4 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	284 °C
CO à 13% 02	0,1 %
CO à 13% 02	1191 mg/Nm ³
Poussières	25 mg/Nm ³
Nox	127 mg/Nm ³
Cov	104 mg/Nm ³
Tirage	10 à 12 Pa
Consommation de bûches	3,1 Kg/h
Diamètre d'entrée d'air	80 mm
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions (H x L x P)	829 x 630 x 441 mm
Dimensions vitres (H x L)	340 x 415 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	250 x 600 x 300 mm
Indice I'	0,56
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	140 Kg
Classe Energétique (CE)	A
Flamme verte	

★★★★★



* La plaque de ventilation réduit l'écart au feu à 40 cm de tout matériau inflammable



Fonte

REF : 10003 PM

VICTORIA GLASS 10

Raccordable à l'air



Avantages

Ce poêle à bois possède un grand foyer en vermiculite qui permet de contenir des bûches de 50 cm à l'horizontal.

Il est équipé d'une grande poignée froide toute hauteur (confort d'utilisation) à fermeture automatique.

Ce poêle est doté de 2 configurations de porte : vitrée sur toute la hauteur (modèle GLASS) ou ACIER.

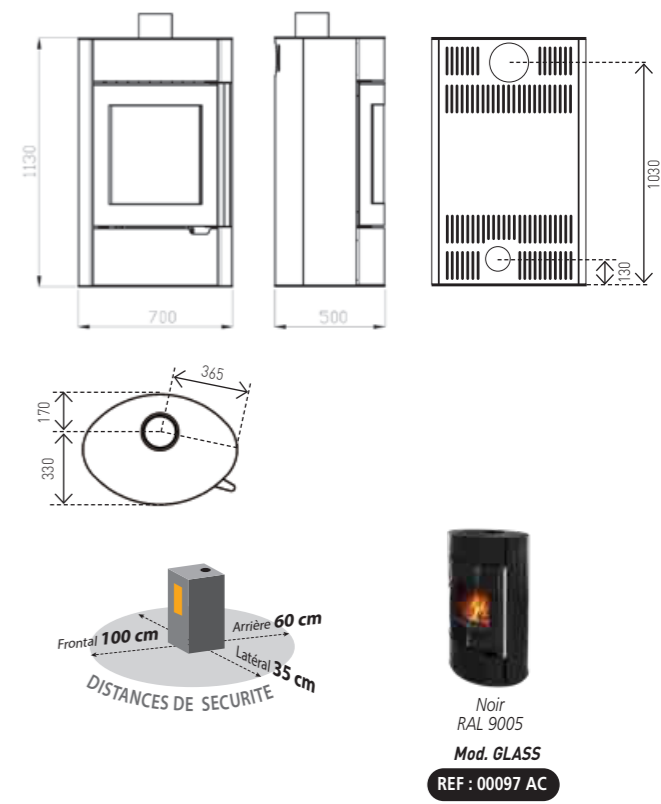
Il bénéficie de la double combustion qui apporte un rendement optimal. La gestion de la circulation d'air dans la chambre de combustion influe sur la performance de chauffage d'un poêle.

Un poêle à bois à double combustion est doté de deux entrées d'air, ce qui permet de mieux brûler le bois.

L'air primaire favorise un allumage efficace, mais aussi un certain niveau de puissance. Quant à l'air secondaire, il améliore la combustion des fumées en les amenant directement vers le feu. Le poêle à bois double combustion permet de brûler les gaz qui n'ont pas pris feu lors de la première combustion, améliorant ainsi le rendement du chauffage.

Bûches de 500 mm

10	Puissance thermique nominale	10,3 kW
	Rendement	85,3 %
	Rendement saisonnier	75 %
	Température des fumées	241 °C
	CO à 13% 02	0,086 %
	CO à 13% 02	1069 mg/Nm ³
	Poussières	7 mg/Nm ³
	Nox	84 mg/Nm ³
	Cov	25 mg/Nm ³
	Tirage	12 Pa
	Consommation de bûches	2,74 Kg/h
	Diamètre d'entrée d'air	80 mm
	Diamètre de sortie des fumées	150 mm
	Dimensions (H x L x P)	1130 x 700 x 500 mm
	Dimensions vitres modèle ACIER (H x L)	464,6 x 480 mm
	Dimensions vitres modèle GLASS (H x L)	564,2 x 647 mm
	Dimensions foyer (H x L x P)	420 x 500 x 250 mm
	Indice l'	0,28
	Combustible	Bûches
	Taille des bûches	500 mm
	Poids	119 Kg
	Classe Energétique (CE)	A+
	Flamme verte	★★★★★



LORENA 8

Raccordable à l'air
Triples vitres



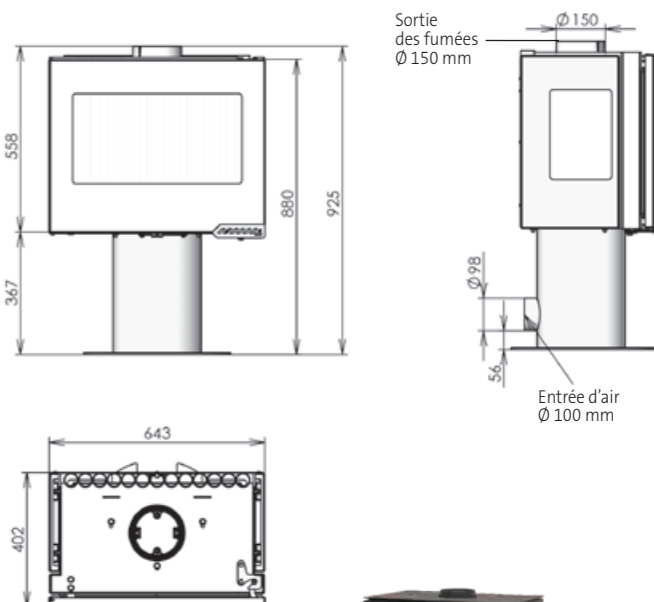
Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire.

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

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% o2	0,09 %
	CO à 13% o2	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)	300 x 550 mm
	Dimensions vitres côté (H x L)	300 x 215 mm
	Dimensions foyer (H x L x P)	287 x 577 x 286 mm
	Indice l'	0,61
	Combustible	Bûches
	Taille des bûches	500 mm
	Poids	100 kg
	Classe Energétique (CE)	A
	Flamm' verte	★★★★★



REF : 09500 MCD

SERENA 8

Raccordable à l'air
Triples vitres



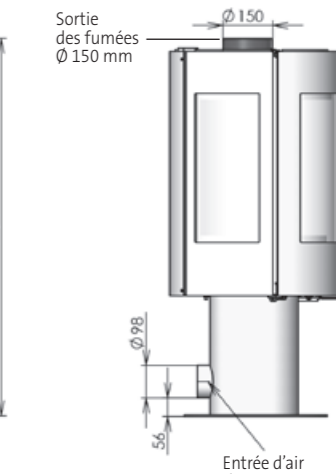
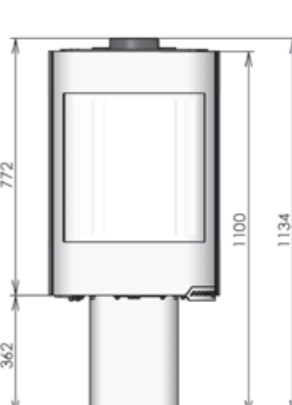
Ces poêles sont également radiants par défaut. Ils possèdent cependant une technologie principale basée sur un principe simple de la physique. Un front d'air froid qui rencontre un front d'air chaud va créer une zone dépressionnaire.

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

8	
Puissance globale	8,9 kW
Puissance thermique nominale	8 kW
Rendement	76 %
Rendement saisonnier	66 %
Température des fumées	295 °C
CO à 13% o2	0,09 %
CO à 13% o2	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 (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	520 x 500 mm
Dimensions vitres côté (H x L)	520 x 238 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	480 x 380 x 345 mm
Indice l'	0,57
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	97 kg
Classe Energétique (CE)	A
Flamme verte	★★★★★



REF : 09502 MCD



REF : 09501 MCD

Noir
RAL 9005

Noir
RAL 9005



MAURA 7

Raccordable à l'air



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.

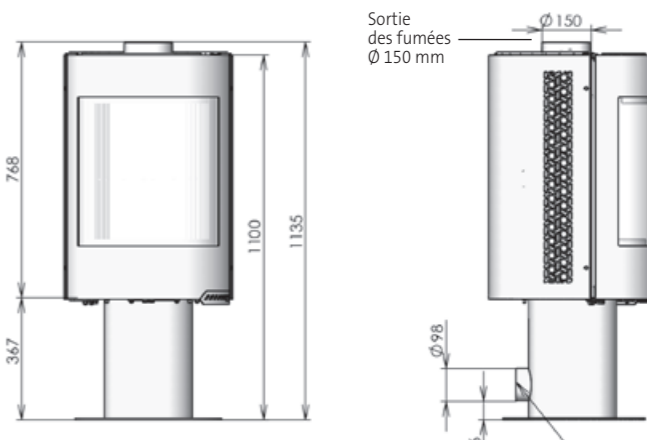
- Ces poêles à bois peuvent être installés tant dans le neuf qu'en rénovation.

Bûches de 500 mm

Puissance globale	7 kW
Puissance thermique nominale	7 kW
Rendement	75 %
Rendement saisonnier	65 %
Température des fumées	298 °C
CO à 13% O ₂	0,07 %
CO à 13% O ₂	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 (H x L x P)	1100 x 506 x 506 mm
Dimensions vitre face (H x L)	520 x 500 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	530 x 335 x 290 mm
Indice l'	0,44
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	92 kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A
★★★★★



REF : 09504 MCD



REF : 09503 MCD

SOFIA 8/13

Arche



Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût.

Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.

Bûches de 330 mm (8 kW) ou de 500 mm (13 kW)

	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 °C	281 °C
CO à 13% o2	0,07 %	0,11 %
CO à 13% o2	834 mg/Nm ³	1417 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
Nox	136 mg/Nm ³	109 mg/Nm ³
Cov	95 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions (H x L x P)	952 x 1086 x 544 mm	952 x 1086 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice l'	0,43	0,63
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches (Profondeur)	330 mm	500 mm
Poids	90 kg	120 kg
Classe Energétique (CE)	A	A
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



SOFIA 8/13

Volute



Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût.

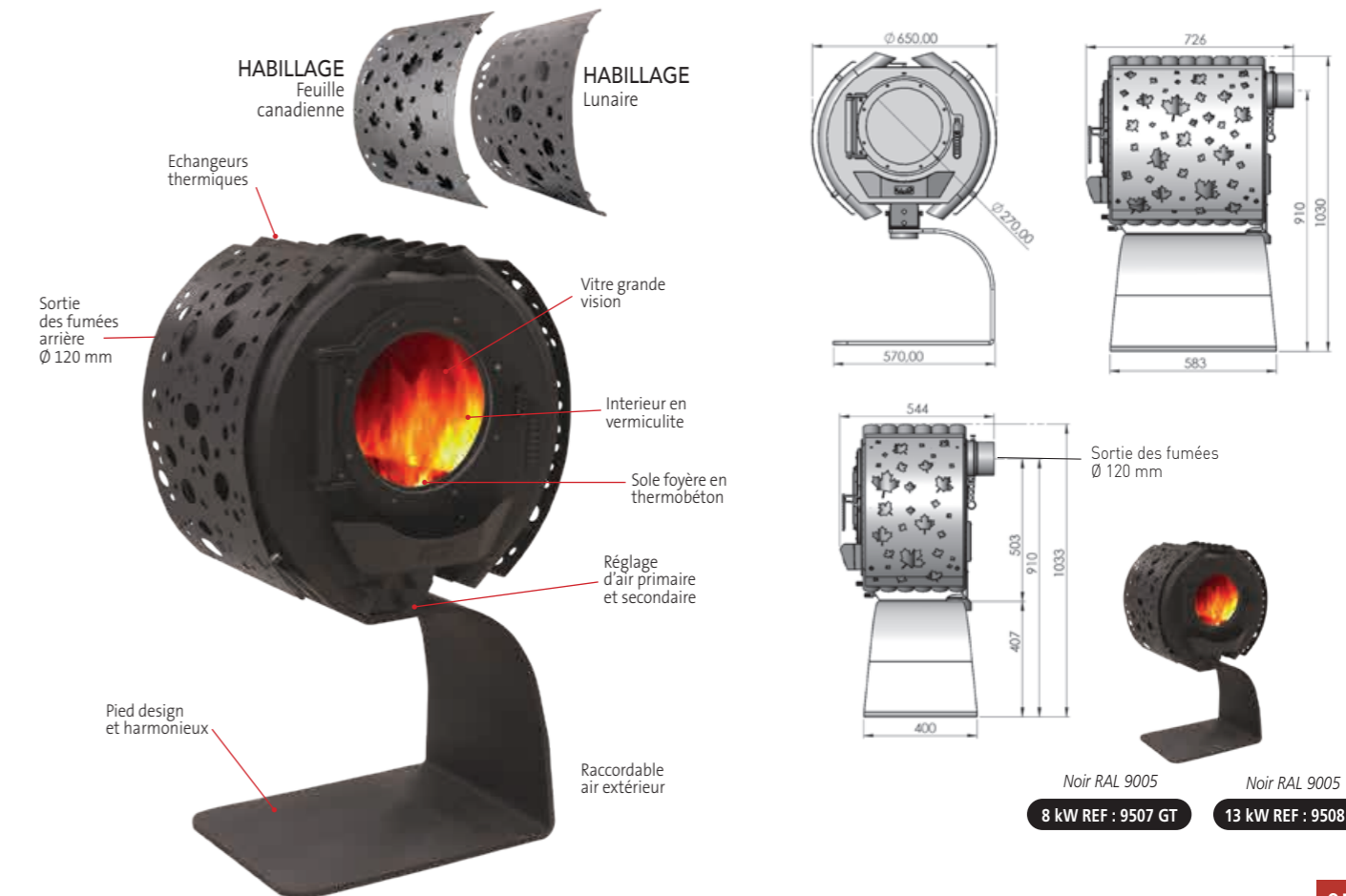
Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.

Bûches de 330 mm (8 kW) ou de 500 mm (13kW)

	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 °C	281 °C
CO à 13% O ₂	0,07 %	0,11 %
CO à 13% O ₂	834 mg/Nm ³	1417 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
Nox	136 mg/Nm ³	109 mg/Nm ³
Cov	95 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions (H x L x P)	1033 x 650 x 544 mm	1033 x 650 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice l'	0,43	0,63
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches (Profondeur)	330 mm	500 mm
Poids	90 kg	120 kg

Classe Energétique (CE)
Flamme verte

A
★★★★★



Noir RAL 9005
Noir RAL 9005

8 kW REF : 9507 GT

13 kW REF : 9508 GT

SOFIA 8/13

Colonne

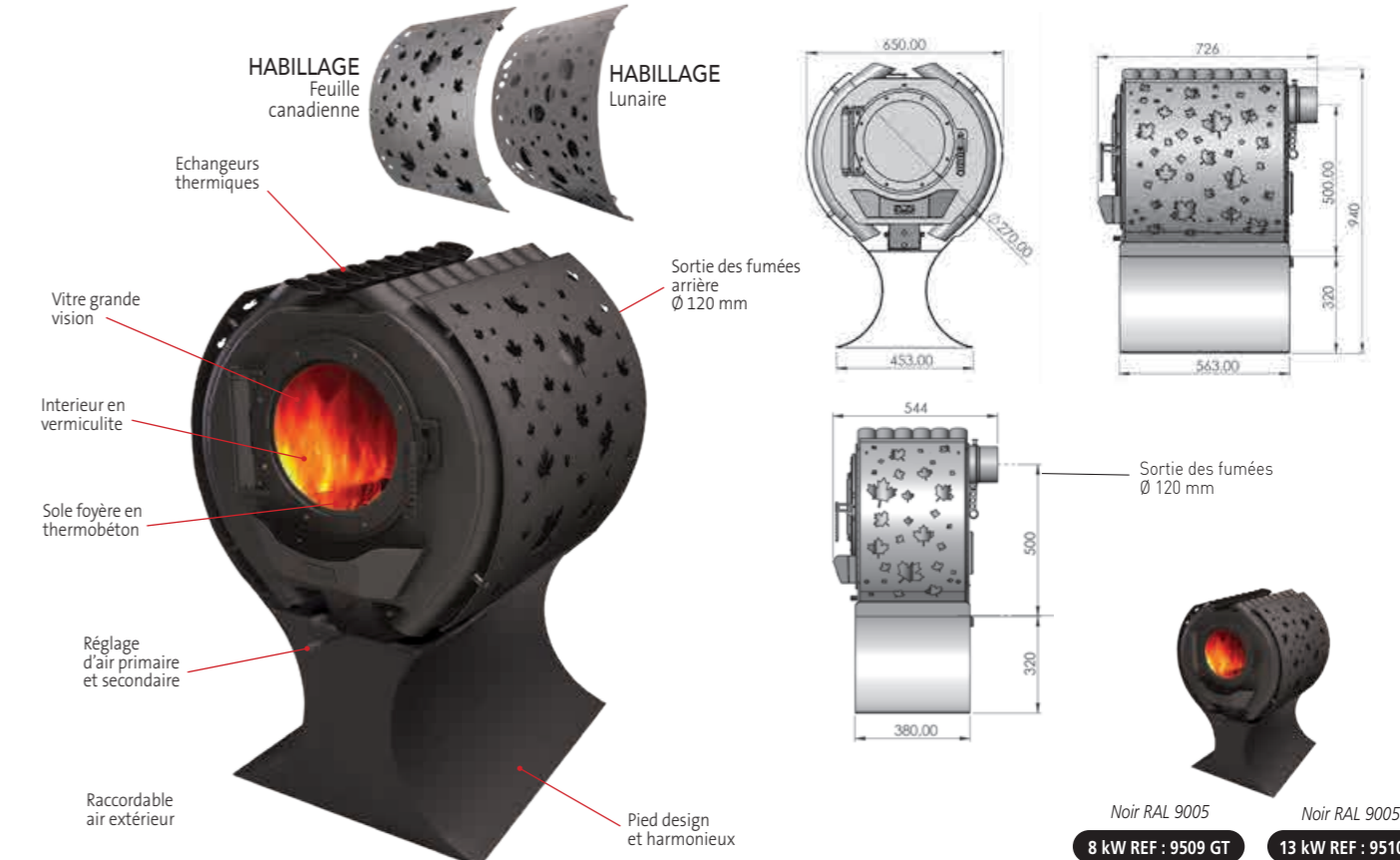


Le Sofia 8 et le Sofia 13 possèdent une sortie des fumées arrière. Créez votre poêle à votre image. Différents choix de pieds ou d'habillages vous sont proposés qui s'adapteront à votre intérieur ou à votre goût.

Leurs grandes vitres rondes permettent une belle vision de la flamme.

Bûches de 330 mm (8 kW) ou de 500 mm (13kW)

	8	13
Puissance globale	8,3 kW	13,4 kW
Puissance thermique nominale	8 kW	13 kW
Rendement	80,1 %	76,5 %
Rendement saisonnier (ETAS)	70 %	67 %
Température des fumées	233 °C	281 °C
CO à 13% o2	0,07 %	0,11 %
CO à 13% o2	834 mg/Nm ³	1417 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
Nox	136 mg/Nm ³	109 mg/Nm ³
Cov	95 mg/Nm ³	113 mg/Nm ³
Tirage	12 Pa	12 Pa
Consommation de bûches	2,5 kg/h	4,1 kg/h
Diamètre d'entrée d'air	100 mm	100 mm
Diamètre de sortie des fumées	120 mm	120 mm
Dimensions (H x L x P)	940 x 650 x 544 mm	940 x 650 x 726 mm
Dimensions vitre face (H x L)	270 x 270 mm	270 x 270 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	304 x 486 x 340 mm	304 x 486 x 520 mm
Indice l'	0,43	0,63
Combustible	Bûches	Bûches
Taille des bûches (Profondeur)	330 mm	500 mm
Poids	90 kg	120 kg
Classe Energétique (CE)	A	A
Flamme verte	★★★★★	★★★★★



Noir RAL 9005
8 kW REF : 9509 GT
Noir RAL 9005
13 kW REF : 9510 GT

KIT CONDUIT

Ventouse
Sortie façade

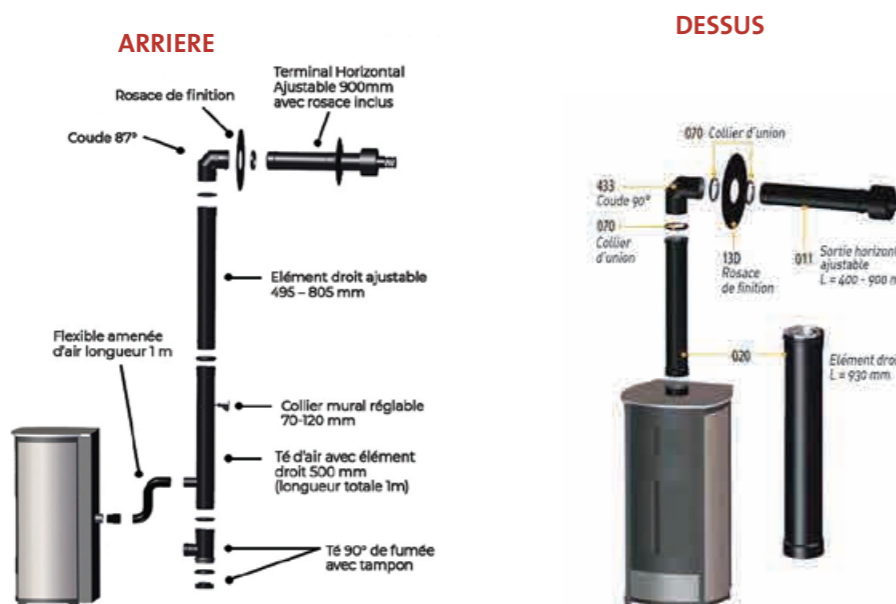


Les AVANTAGES PRINCIPAUX du système concentrique

- Facilité de montage et de connexion sur le poêle à granulé
- Le terminal horizontal bénéficie d'un test d'étanchéité évitant l'aspiration de fumée dans l'amenée d'air combustible du poêle à granulés.
- La prise d'air sur le terminal est parfaitement protégée et garantie le bon fonctionnement de l'installation.
- Le terminal est recouplable afin d'ajuster à la bonne dimension la traversée murale à réaliser.
- Les rosaces de finitions du kit sont fabriquées en 2 parties et permettent un ajustement esthétique autour du conduit.
- Les emboîtements de 60 mm assurent une rigidité parfaite pour le montage.
- Les brides de sécurité sont pré-montées d'usine sur les éléments pour faciliter la mise en œuvre.
- Le laquage est réalisé en peinture Epoxy haute qualité noir mat
- Le système complet bénéficie du marquage CE et est titulaire d'un DTA CSTB

REGLES D'INSTALLATION

- Prévoir le débouché horizontal en zone 3 à une hauteur équivalente à 2 mètres par rapport au sol extérieur
- Le système horizontal peut être installé sur des installations existantes
- Montage en intérieur uniquement
- Ce type d'installation doit être réalisée sur des poêles à granulés étanches
- Le système est titulaire d'un DTA CSTB 14/16 - 2233
- Prévoir une distance aux matériaux combustibles de 10 cm minimum



KIT CONDUIT	ARRIERE	DESSUS
Matériau de la paroi intérieure	Inox 316L	Inox 316L
Epaisseur de la paroi intérieure	0,4 mm / 0,4 mm	0,4 mm / 0,4 mm
Diamètre du système	80 mm/125 mm	80 mm/125 mm
Diamètre sortie des fumées	80 mm	80 mm
Diamètre d'entrée d'air	60 mm	125 mm
Température de fonctionnement	450 °C	450 °C



KIT CONDUIT

Double flux vertical
avant tubage (\varnothing 80/125)

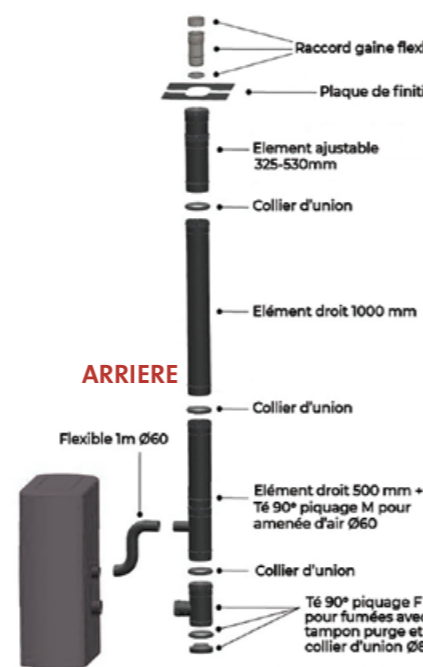


Les AVANTAGES PRINCIPAUX du système concentrique

- Raccordement simplifié du Poêle étanche grâce au conduit concentrique permettant d'assurer simultanément l'évacuation des fumées et l'amenée d'air nécessaire un bon fonctionnement du poêle
- Facilité et rapidité de montage et de connexion du poêle à granulés jusqu'au plafond
- Montage sans risque de coupure grâce aux bords repliés du conduit
- Longévité du système assuré par la qualité de matériaux en inox 316/304 laqué et permettant de vous offrir une garantie de 25 ans
- Flexibilité du système en permettant un tubage en flexible ou en rigide jusqu'à la sortie de toit
- Élément droit ajustable intégré dans le kit offrant un montage sans avoir à couper le conduit pour s'adapter à votre installation
- Etanchéité du conduit garantie sans l'utilisation de joints
- Les emboîtements de 50 mm assurent une rigidité parfaite pour le montage
- Les conduits de couleur noir mat sont laqués pour offrir une esthétique parfaite et une forte résistance aux rayures
- La plaque de finition permet une intégration parfaite du système dans votre intérieur
- Le système complet bénéficie du marquage CE et est titulaire d'un DTA CSTB

REGLES D'INSTALLATION

- Prévoir le débouché vertical en zone 2 en respectant les distances de sécurité par rapport à l'environnement selon CPT cahier 3708-V2
- Le kit intérieur vertical avant tubage peut être installé sur des installations existantes (zone 1, conduit de cheminée)
- Montage en intérieur uniquement
- Ce type d'installation doit être réalisé sur des poêles à granulés étanches
- Le système est titulaire d'un DTA CSTB 14.2/13-1908-V2
- Marque INTERSTOVES
- Type Poêle à granulés
- Évacuation des fumées verticale
- Matériau Inox Emaillé
- Couleur Noir mat
- Température des fumées 450 °C



KIT CONDUIT

KIT CONDUIT	ARRIÈRE	DESSUS
Matériau de la paroi intérieure	Inox 316 L	Inox 316 L
Matériau de la paroi extérieure	Inox 304	Inox 304
	Laqué noir mat	Laqué noir mat
Épaisseur de la paroi intérieure	0,4 mm / 0,4 mm	0,4 mm / 0,4 mm
Diamètre du système	\varnothing 80/125 mm	\varnothing 80/125 mm
Diamètre fumée	80 mm	80 mm
Diamètre piquage d'air	60 mm	125 mm
Température de fonctionnement	450 °C	450 °C



LORENZO – Aspirateur à cendres

1200 W, 18 L

Conçu pour un usage régulier, l'aspirateur à cendres Lorenzo est l'équipement idéal pour l'entretien des poêles à bois, à granulés, cheminées ou barbecues.

Doté d'un moteur puissant de 1200 W et d'un réservoir en métal de 18 litres, il permet une aspiration efficace et sécurisée des cendres froides (< 40 °C).

Équipé d'un filtre HEPA ignifugé et d'un préfiltre métallique, il offre une excellente protection contre les particules fines et garantit une sécurité optimale. La fonction soufflerie intégrée facilite le nettoyage des zones difficiles d'accès.

Sa conception compacte, son faible poids (3,9 kg) et sa simplicité d'entretien en font un outil pratique et fiable au quotidien.



WIFI*

Dispositif WIFI breveté pour la gestion locale et à distance de votre poêle à granulés

Avec votre wifi vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Visualiser la température ambiante
- Augmenter / baisser la température
- Augmenter / baisser la puissance
- Programmation journalière de la température

App pour iOS et Android disponible sur les stores. L'application peut être installée sur plusieurs téléphones, tablettes ou PC.



- Garantie 2 ans
- Le câble pour la connexion directe à la carte électronique à l'intérieur de votre poêle est fourni.
- Contrôle à distance de tous les poêles à granulés

* Compatible avec le réseau 2.4 GHZ

BARBECUE SUNNY 5 kW

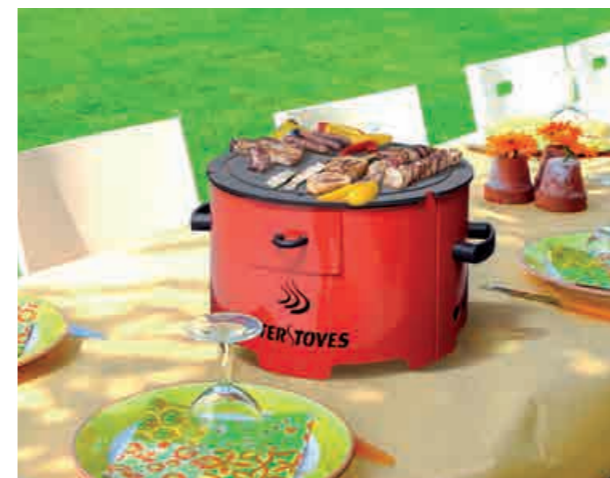


Barbecue / plancha de table portable pratique et peu encombrant, facile à transporter et à utiliser

Pratique à transporter, il est idéal en pique-niques, en camping, sur un bateau, en entreprises...

Avec le barbecue SUNNY®, partagez un repas convivial en famille ou entre amis

Equipé d'une plaque en fonte de 38 cm de diamètre, émaillée, épaisse, pour une utilisation alimentaire.



Le barbecue SUNNY® ne fonctionne qu'aux granulés. Il n'a pas besoin d'électricité, de batteries, de gaz ou de charbon.

Prêt à l'emploi en quelques minutes. Grâce à la ligne inclinée de la plancha, les graisses sont aisément acheminées dans le tiroir récupérateur. Allumage rapide et facile.

Il ne produit pas de fumée, très peu de résidus de cendres qui peuvent être nettoyés à l'eau. Sécurité maximale.



Le brûleur

1. Il peut être utilisé soit plein ou à moitié plein.
2. Il n'y a pas de composants mobiles.
3. Prêt en 20 min.
4. Autonomie max 1,30 heure.
5. Puissance de la flamme réglable.
6. Système de pyrolyse.
7. Flamme protégée à l'intérieur d'un cône.
8. Les résidus de cendres peuvent être nettoyés à l'eau ou utilisés comme engrais pour les plantes.

RÉSEAU DE MAGASINS

INTERSTOVES FRANCE

58 Avenue des Caniers,
ZI les Paluds, Ensemble CRACTI,
13400 Aubagne

INTERSTOVES 02

1 place de la Gare,
51170 Fismes

INTERSTOVES 08

11 Rue Bournizet,
08400 Vouziers

INTERSTOVES 14

5 Rue Marie Curie
ZA du Grieu
14130 Pont-l'Évêque
1067 Av. Georges Duval,
14100 Lisieux

INTERSTOVES 16

18 Rue Victor Hugo,
16300 Barbezieux-Saint-Hilaire

INTERSTOVES 24

32 Impasse Denis Diderot
24750 Boulazac Isle Manoire

INTERSTOVES 27

130 Rue Eugène Fouquier
27210 Beuzeville

INTERSTOVES 28

464 Av. Edmond Demolins,
27130 Verneuil d'Avre et d'Iton

INTERSTOVES 29

Coat Reun, 29400 Bodilis

INTERSTOVES 30/34

313 Rue de l'Archipel,
30000 Nîmes

INTERSTOVES 38

46 boulevard des Allées,
69420 Ampuis

INTERSTOVES 43

18 rue de Bellevue,
43390 Vézézoux

INTERSTOVES 47

99 Av. de Bigorre,
Boé 47550

INTERSTOVES 56

5 Hent Karr ar Beuz
56630 Langonnet

INTERSTOVES 59

24 rue des arts
59600 Maubeuge

INTERSTOVES 62

11 Rue James Watt,
62000 Dainville

INTERSTOVES 69

37 rue Serroux
69170 Tarare

INTERSTOVES 71

1 All. du Champ Pacaud,
71640 Dracy-le-Fort

INTERSTOVES 76

Entre Gifi et Action,
5 Av. du Camp Dolent,
76700 Gonfreville-l'Orcher

INTERSTOVES 77

6 Route de Montereau
77000 Melun

INTERSTOVES 84

ZAC Les bertrannes,
482 Rte d'Aix,
84120 Pertuis

INTERSTOVES 89

8 Rue des Roches,
89210 Venizy

INTERSTOVES 95

11 rue Marguerite Aumerle
95340 Persan

INTERSTOVES CORSE

Lieu dit Ceppe, T20,
20620 Biguglia

