

DIEGO 9

Etanche
Concentrique sur le dessus



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Noir RAL 9005
REF : 00098 AC



Blanc RAL 9010
REF : 00099 AC



Bordeaux RAL 3004
REF : 00100 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

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

Brasero en inox 304

Système de coupure automatique en cas d'ouverture de la porte et du réservoir à granulés

Vitre en céramique spéciale haute température

Ventilation frontale

Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm

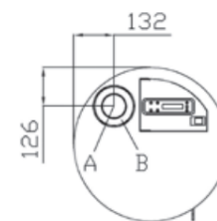
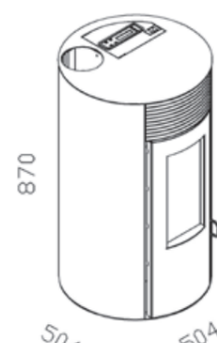
Tableau de contrôle
Programmation journalière hebdomadaire

Capacité du réservoir à granulés : 15 Kg



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	87 %
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 concentrique	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 I'	0,06
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	87 kg

Classe Énergétique (CE) **A+**
Flamme verte **★★★★★★**



Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm