

ARIANNA 11/13

Etanche
Concentrique sur le dessus

MOD 11 CONC E A
MOD 13 CONC E A



Le label du chauffage au bois



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



Capacité du réservoir à granulés : 24 Kg

Tableau de contrôle Programmation journalière hebdomadaire

Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm

Ventilation frontale

Vitre en céramique spéciale haute température

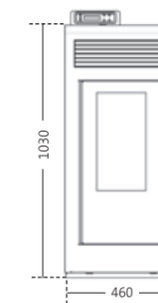
Brasero en inox 304

Tiroir à cendres

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

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

	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/Nm3	102 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3	13 mg/Nm3
Nox	117 mg/Nm3	121 mg/Nm3
COV	6 mg/Nm3	13 mg/Nm3
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 m³/h	245 m³/h
Indice I'	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 Énergétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★★	★★★★★★



5 cm

Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm