

ARIANNA 11/13

Etanche

Concentrique sur le dessus

MOD 11 CONC E A
MOD 13 CONC E A



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» ou «modulation».

Le mode «stand-by» permettra au poêle de s'arrêter arrivé à 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.

EN OPTION vous pouvez adapter une télécommande afin de piloter à distance votre poêle.

OPTION WiFi BOX

Grâce à votre téléphone ou votre ordinateur 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, Android ou pc, où que vous soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Boîtier Wifi option



Télécommande à distance en option



Tableau de contrôle
Programmation journalière
hebdomadaire

Capacité du réservoir à granulés : 22 Kg

Sortie concentrique
Ø 80 / 125 mm

Ventilation frontale



Entrée d'air

Sortie fumées

Vitre en céramique spéciale haute température

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

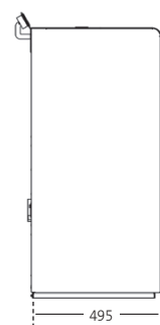
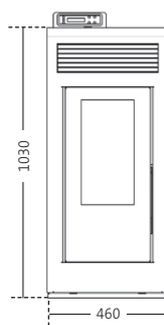
Tiroir à cendres



ARIANNA 11 ARIANNA 13

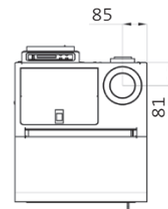
Puissance globale	10,8 kW	13,1 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	10 kW	11,9 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,6 kW	4,6 kW
Rendement (à puissance nominale)	92,4 %	90,7 %
Rendement (à puissance réduite)	96,3 %	96,3 %
Température des fumées (à puissance nominale)	146 C°	173 C°
Température 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
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	5,9 g/s	7,2 g/s
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	3,1 g/s	3,1 g/s
Tirage Min - Max	8 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	22 kg	22 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 des granulés	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	125 kg	125 kg

Flamme verte



Sortie concentrique sur le dessus permet une installation contre le mur

5 cm



Sortie concentrique
Ø 80 / 125 mm