

# ARIANNA 6/8

Etanche

MOD 6/8 E A



Le label du chauffage au bois



Noir RAL 9005

6 - REF : 00071 AC

8 - REF : 00074 AC



Blanc RAL 9010

6 - REF : 00072 AC

8 - REF : 00075 AC



Bordeaux RAL 3004

6 - REF : 0073 AC

8 - REF : 00076 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 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 : 17 Kg

Tableau de contrôle Programmation journalière hebdomadaire

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

Sortie des fumées arrière

	6	8
Puissance globale	7,1 kW	8,2kW
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/Nm3	163 mg/Nm3
Poussières	16 mg/Nm3	16 mg/Nm3
Nox	135 mg/Nm3	135 mg/Nm3
COV	10 mg/Nm3	10 mg/Nm3
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	
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 m³/h	185 m³/h
Indice I'	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	★★★★★★	★★★★★★

