

ANGELINA 9/12

Etanche

MOD 9R E A
MOD 12R E A



Le label du chauffage au bois



Noir RAL 9005

9 - REF : 00001 AC

12 - REF : 00004 AC



Blanc RAL 9010

9 - REF : 00002 AC

12 - REF : 00005 AC



Bordeaux RAL 3004

9 - REF : 00003 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 soyez, quand vous le voulez.

Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Boîtier Wifi en option



Télécommande à distance en option

Ventilation par le dessus

Capacité du réservoir à granulés : 18 Kg

Tableau de contrôle Programmation journalière hebdomadaire

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

	9	12
Puissance globale	9,5 kW	12,4 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,9 kW	11,4 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,4 kW	3,4 kW
Rendement (à puissance nominale)	93 %	92 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	81 %	81 %
Température des fumées (à puissance nominale)	165 C°	189 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	84 C°	84 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,003 %	0,005 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,053 %	0,053 %
CO à 13% O2	42 mg/Nm3	89 mg/Nm3
Poussières	12 mg/Nm3	14,6 mg/Nm3
Nox	149 mg/Nm3	146 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3	2,1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	18 kg	18 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,96 Kg/h	1,98 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,7 Kg/h	0,7 kg/h
Autonomie max.	26 h	26 h
Diamètre d'entrée d'air	60 mm	60 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1040 x 534 x 544 mm	1040 x 534 x 544 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'	0,06	0,08
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	110 Kg	112 Kg
Classe Énergétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★★	★★★★★★

