

ELISA 10/10C

Etanche Concentrique sur le dessus

MOD 10 E A

Etanche Canalisable Concentrique sur le dessus

MOD 10C E A



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.

Canalisable modèle 10C

1 ventilateur indépendant qui offre la possibilité de canaliser une deuxième pièce ou un étage.

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

Vitre en céramique spéciale haute température

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

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

Brasero en inox 304

Tableau de contrôle Programmation journalière hebdomadaire

Capacité du réservoir à granulés : 25 Kg

Ventilation

Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm



Le Label du chauffage au bois



Noir RAL 9005

10 - REF : 00089 AC

10 C - REF : 00092 AC



Blanc RAL 9010

10 - REF : 00090 AC

10 C - REF : 00093 AC

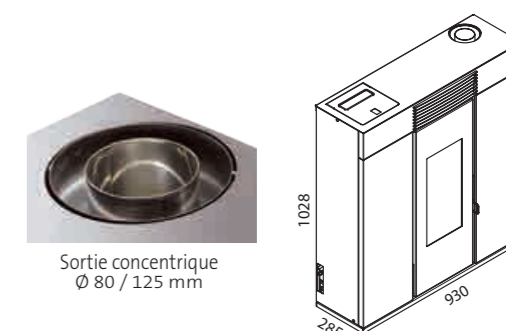


Bordeaux RAL 3004

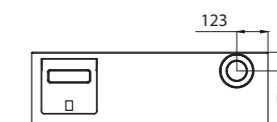
10 - REF : 00091 AC

10 C - REF : 00094 AC

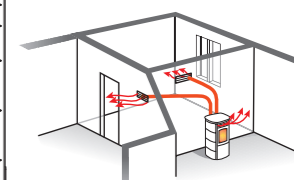
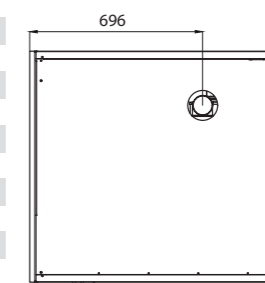
	10	10C
Puissance globale	9,6 kW	9,6 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	8,8 kW	8,8 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,3 kW	4,3 kW
Rendement (à puissance nominale)	90 %	90 %
Rendement (à puissance réduite)	94 %	94 %
Rendement saisonnier	79 %	79 %
Température des fumées (à puissance nominale)	210 °C	210 °C
Température des fumées (à puissance réduite)	123 °C	123 °C
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,004 %	0,004 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,018 %	0,018 %
CO à 13% O2	52 mg/Nm3	52 mg/Nm3
Poussières	12,1 mg/Nm3	12,1 mg/Nm3
Nox	148 mg/Nm3	148 mg/Nm3
COV	1 mg/Nm3	1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 Kg	25 Kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,98 Kg/h	1,98 Kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,9 Kg/h	0,9 Kg/h
Autonomie max	28 h	28 h
Diamètre sortie concentrique	80 / 125 mm	80 / 125 mm
Dimensions (H x L x P)	1028 x 930 x 285 mm	1028 x 930 x 285 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	245 m³/h	245 m³/h
Ventilateur supplémentaire	non	145 m³/h
Indice I'	0,07	0,07
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	107 Kg	107 Kg
Classe Énergétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★★	★★★★★★



Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm



CANALISABLE



Poêle canalisable