

ANNA 6 kW *Gamme Couloir*



Le ANNA 6 kW est un modèle couloir de fabrication italienne.
Ce type de poêle est parfaitement adapté pour gagner un maximum de place grâce à sa faible profondeur de 25 cm.



Il peut se programmer sur 7 jours, avec différentes plages horaires de fonctionnement.

Ce poêle est équipé d'une sonde ambiante, vous pouvez choisir entre deux fonctions : stand-by ou modulation.

Le mode stand-by permettra au poêle de s'arrêter arrivé à la température demandée et de redémarrer automatiquement dès que celle-ci redescend.

En mode modulation, il se réglera automatiquement, mais sans jamais s'arrêter.

Le choix entre ces deux modes se fait en fonction de la configuration de votre maison.



Télécommande à distance d'origine

Sortie des fumées dessus ou arrière

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

Capacité du réservoir à granulés 10 kg

Tableau de commande

Ventilation

Vitre en céramique spéciale haute température

Brasero en inox

Tiroir de cendre



Blanc



Gris anthracite



Bordeaux

ANNA 6 kW

Puissance thermique (à puissance nominale)	6,14 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,92 kW
Rendement (à puissance nominale)	94,01 %
Rendement (à puissance réduite)	95,93 %
Température des fumées (à puissance nominale)	88,6 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	55,2 C°
CO2 à puissance nominale	7,93 %
CO2 à puissance réduite	5,88 %
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,003 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,01 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	1 920 rpm
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	1 700 rpm
Tirage min. et max.	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	10 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	1,33 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,62 kg/h
Autonomie max	16 h
Diamètre d'entrée d'air	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V
Consommation Min - Max	100 W - 300 W
Débit du ventilateur	390 m ³ /h
Combustible	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm
Poids	90 kg

