



6 · 8 · 10 kW Poêles à granulés



DISTRIBUTION SUR-MESURE



QUALITÉ

Afin de proposer un confort maximum à nos clients chacun des produits proposés a subi des tests de fiabilité à chaque étape de conception et de fabrication. Les lignes épurées et le design sobre de nos poêles sauront trouver une place dans chaque intérieur et apporter une touche d'élégance grâce à l'utilisation de matériaux nobles



SÉCURITÉ

Nos poêles à granulés sont fabriqués selon les exigences des normes européennes et certifications en vigueur.



L'EFFICACITÉ

La performance de nos solutions permet de diminuer ses consommations et de rentabiliser rapidement son achat. Choisir d'installer nos poêles à granulés aide vos clients à réaliser 20% à 60% d'économie d'énergie grâce à leur haut rendement de 84% à 94%.



Poêles à Granulés 6, 8 et 10 kW

- Conception en acier
- Vitre céramique résistance 750 °C
- Sécurité anti-surchauffe
- Allumage et arrêt programmableÉco modulation















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE TECNICHE		6 kW	8 kW	10 kW
Puissance thermique nominale min/max Potencia térmica nominal min/max Nominal thermal output Potenza termica nominale min/max	kW	4,0 - 6,1	3,7 - 7,7	3,5 - 9,4
Consommation horaire min. / moy. / max. Consumo horario min/medio/max Consumption hourly min/mean/max Consumo orario min/medio/max	Kg/h	0,9 - 1,4 - 1,8	0,85 - 1,7 - 1,9	0,8 - 1,4- 2,1
Rendement min. / max. Rendimiento min/max Efficiency Rendimento min/max	%	94 - 91	94,5 - 90	95 - 89
Capacité du réservoir Capacidad depósito Tank capacity Capacità serbatoio	Kg	19	19	19
Autonomie min. / moy. / max Autonomia min/media/max Autonomy min/mean/max. Autonomia min/medio/max	h	24 - 18 - 13	24 - 16,5 - 11	24 - 13,5 - 9
Consommation électrique Consumo eléctrico a régimen Electric absorption in work Assorbimento elettrico a regime	W	80 - 150	80 - 150	80 - 150
Sortie Fumisterie Salida humos Flue duct Uscita fumi	Ø mm	80	80	80
Poids Peso Weight Peso	Kg	77	79	81
Dimensions (A-F-H) Dimensiones Dimensions Dimensioni H T A F		470 x 477 x 913	470 x 477 x 913	470 x 477 x 913

Gestion à distance via Smartphone

Profitez d'un meilleur confort au quotidien quel que soit l'endroit où vous êtes. Contrôle de votre chauffage à distance et enregistrement des heures de fonctionnement à tout moment.











Schéma de fonctionnement

- 1 Chambre de combustion avec vermiculite
- 2 Brûleur en fonte
- 3 Échangeur de chaleur
- 4 Système de nettoyage échangeur
- 5 Ventilateur de fumées
- 6 Ventilateur d'air

