



PÔELE À GRANULES



UNICAL ventilé étanche 9 kW noir
REF : UNI9SARDEN



UNICAL ventilé étanche 10 kW noir
REF : UNI10ARDEN

HORS FUMISTERIE



LES + PRODUIT



POÊLE VENTILÉ



ÉTANCHE



VITRE PORTE FOYER EN CÉRAMIQUE



CREUSET DE COMBUSTION EN ACIER (mod. 9)



CANALISABLE (mod. 12C) (pour la 10kW uniquement)



MODULATION DE LA PUISSANCE



MAIN FROIDE



CREUSET DE COMBUSTION EN FONTE (mod. 10)



SORTIE DES FUMÉES SUPÉRIEURE (pour la 9kW uniquement)



SORTIE DES FUMÉES POSTÉRIEURE (pour la 10kW uniquement)



FONCTION «SILENCE»



PROGRAMMATION JOURNALIÈRE / HEBDOMADAIRE



WI-FI (en option)

Poêle à granules ventilé étanche 10 kW



NOIR

BLANC

BORDEAUX

Poêle à granules ventilé étanche 9 kW



NOIR

BLANC

BORDEAUX



Google Play

App Store

FICHE TECHNIQUE

Pôêle à granules ventilé étanche 9 ou 10 kW

Unical

| | 9 kW | 10 kW |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Classe énergétique | A+ | A+ |
| Dimension (LxPxH) | 40.8 x 50 x 92.9 cm | 54 x 49 x 103 cm |
| Poids net | 80 kg | 112 kg |
| Puissance thermique au foyer (max.) | 8.9 kW | 10.9 kW |
| Puissance thermique nominale (max.) | 8.2 kW | 9.7 kW |
| Puissance thermique réduite (min.) | 2.5 kW | 4.8 kW |
| Rendement utile (min.-max.) | 93.3 - 91.7% | 93.2 - 88.8% |
| Tirage requis à la base de la cheminée | 12 Pa | 12 Pa |
| Conduit d'évacuation des fumées | 80 mm Ø | 80 mm Ø |
| Conduit d'aspiration air comburant | 40 mm Ø | 50 mm Ø |
| Capacité de réservoir de stockage du pellet | 22 kg | 22 kg |
| Consommation de pellet (min.-max.) | 0.54 - 1.83 kg/h | 1.06 - 2.25 kg/h |
| Puissance électrique absorbée nominale | 78 W | 60 W |
| Puissance électrique absorbée allumage | 345 W | 320 W |
| Volume possible à chauffer | 55 ÷ 182 m ³ | 106 ÷ 215 m ³ |
| Niveau sonore | 37 / 46 dB | 37 / 45 dB |

Poêle à pellets "Étanche" doté de grandes surfaces d'échange. Avec son habillage en tôles d'acier et sa fonction "Silence" il est particulièrement versatile, aussi bien sur le plan technologique que par son esthétique à la touche traditionnelle. La diffusion de l'air chaud de ventilation dans l'ambiance est réalisée dans la partie supérieure du couvercle du poêle. La sortie d'évacuation est située dans la partie supérieure du poêle.

