



# PÔELE À GRANULES



UNICAL ventilé étanche 9 kW noir  
REF : UNI9SARDEN

1 190€



UNICAL ventilé étanche 10 kW noir  
REF : UNI10ARDEN

1 260€

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



# FICHE TECHNIQUE

## Pôele 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 <sup>3</sup>	106 ÷ 215 m <sup>3</sup>
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.

