



# PÔELE À GRANULES



UNICAL ventilé étanche 9 kW noir  
REF : UNI9SITACAN



UNICAL ventilé étanche 10 kW noir  
REF : UNI10ITACAN



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

flamme verte

APPAREIL DE CLASSE

7★

ATTENTION : les performances indiquées sont relatives à un usage normal. Elles peuvent varier en fonction de la qualité des granulés et de la configuration de l'installation. Les performances réelles peuvent être inférieures à celles indiquées.

## 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

# Unical®

## Pôele à granules ventilé étanche 9 ou 10 kW

	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.



**SIÈGE SOCIAL**  
157 boulevard Victor Hugo 92110 Clichy  
Tél : 01 41 40 84 32 // Fax : 01 47 39 35 83  
Mail : contact@axdis.fr // Web : www.axdispro.com

