

# Poêle à granulés KARYN



	Minimal	Nominal
Puissance	2,9 kW	9 kW
Rendement	94,2 %	91,7 %
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	537 mg/Nm <sup>3</sup>	96 mg/Nm <sup>3</sup>
Consommation horaire	0,62 kg/h	1,94 kg/h
Débit des fumées	2,9 g/s	5,8 g/s
Température des fumées	81,1 °C	155 °C
NOx	119,6 mg/Nm <sup>3</sup>	128,5 mg/Nm <sup>3</sup>
COV	14,5 mg/Nm <sup>3</sup>	1,7 mg/Nm <sup>3</sup>

Sortie fumée	Ø 80
Raccordement air extérieur	Ø 60
Capacité du réservoir	25 kg
Conforme à la norme EN 147	85
Flamme verte	*****
Indice éfficacité énergétique	126
Classe énergétique	A+
Nos avantages	









#### LES DÉTAILS









# Poêle à granulés KARYN

### **INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION**

Raccord des fumées : Ø 80 mm
Arrière (hauteur axe) : 1 082 mm
Dessus (profondeur axe) : 156 mm
Poussières à 13% d'0<sub>2</sub> : 23 mg/m<sup>3</sup>

• Diamètre sorties d'air chaud canalisable : Ø 120 mm

Arrière (hauteur axe) : 971 mm Côté (hauteur axe) : 491 mm

Distances aux matériaux combustibles :
 1 000 mm (devant) / 200 mm (côtés)
 20 mm (derrière) / 600 mm (dessus)

• Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz

• Puissance maximale absorbée en modulation : 110 W

Puissance maximale en phase d'allumage : 400 W



Acier noir Céramique Vanille

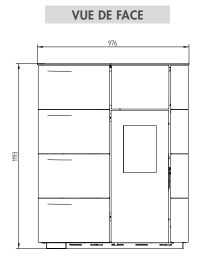


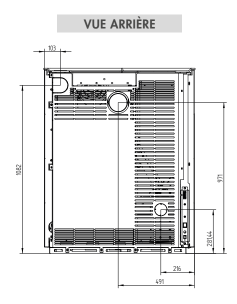
Acier noir Céramique Bordeaux

#### **LES POINTS FORTS**

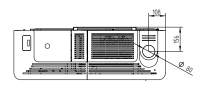
- Puissance nominale élevée : 9 kW
   Avec une puissance nominale élevée, le poêle KARYN est un appareil adapté pour chauffer de grands volumes
- 2 systèmes de convection. En convection forcée, le ventilateur diffuse rapidement la chaleur dans la pièce. En convection naturelle, les ventilateurs s'arrêtent pour un fonctionnement plus discret et une répartition naturelle et douce de la chaleur.
- Evacuation fumées supérieure ou arrière Offre un plus grand nombre de possibilités d'installations. Le conduit de raccordement installé sur le dessus permet d'optimiser l'encombrement.
- Possibilités d'installation dans des espaces réduits grâce à une profondeur de 33,9 cm
- Une sortie arrière canalisable de chaleur Possibilité de canaliser la chaleur pour mieux la répartir.
- Programmation simple et intuitive
   Possibilité de définir plusieurs plages de fonctionnement pour un maximum de flexibilité.
- Réservoir à granulés d'une capacité de 25 kg : Jusqu'à 40 heures d'autonomie en fonctionnement continu.

#### **SCHÉMAS**





## VUE DE DESSUS



Hauteur	1 193 mm
Largeur	976 mm
Profondeur	339 mm
Poids	175 kg