

## Poêle à granulés KARYN ROYAL



	Minimal	Nominal
Puissance	2,9 kW	11,9 kW
Rendement	94,2 %	90 %
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	0,04 %	0,01 %
CO à 13% d'O <sub>2</sub>	537 mg/Nm <sup>3</sup>	141 mg/Nm <sup>3</sup>
Consommation horaire	0,62 kg/h	1,61 kg/h
Débit des fumées	2,9 g/s	7 g/s
Température des fumées	81,8 °C	199,5 °C

Sortie fumée	Ø 80
Raccordement air extérieur	Ø 60
Capacité du réservoir	25 kg
Conforme à la norme EN 14785	
Indice de perf. environnementale (l') 0,1	
Flamme verte	★★★★★★
Indice efficacité énergétique	126
Classe énergétique	A+

Nos avantages



PROGRAMMABLE



CANALISABLE



GARANTIE

### LES DÉTAILS

CHARGEMENT GRANULÉS



PEU ENCOMBRANT



TIROIR CENDRIER



## Poêle à granulés KARYN ROYAL

### INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

- Raccord des fumées : Ø 80 mm
- Arrière (hauteur axe) : 281 mm
- Dessus (profondeur axe) : 156 mm
- Poussières à 13% d'O<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

### LES POINTS FORTS

- Puissance nominale élevée : 11,9 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.



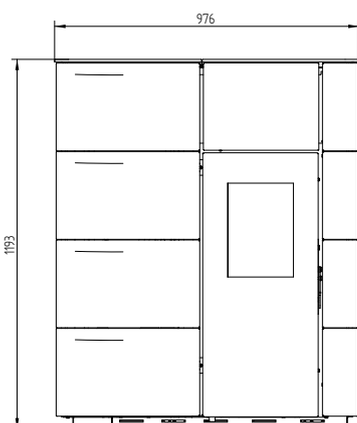
Acier noir  
Céramique Vanille



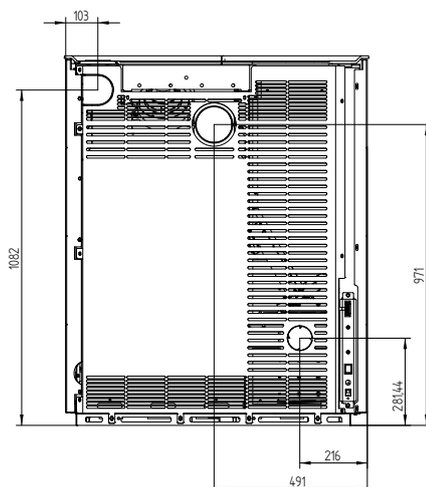
Acier noir  
Céramique Bordeaux

### SCHÉMAS

VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE



VUE DE DESSUS



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