

Chauffage à air chaud HZP-014.1



Spécificités

Le nouveau champignon chauffant à pellets est un radiateur infrarouge alimenté par des pellets de bois avec une puissance calorifique de 14 kW qui diffuse une chaleur rayonnante agréable sur son environnement direct. Idéal pour votre événement en plein air.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	HZP-014.1
Puissance de chauffage	14 kW
Consommation de pellets	3 kg/h
Classe de pellets	A1
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Prise	T 13
Dimensions P x L x H	1 015 x 1 015 x 2 340 mm
Poids	78 kg sans accessoires ni combustible
Récupération du matériel brûlé	30 kg en environ 10 heures
Soulèvement par grue	non
Domaines d'application	chauffage des événements

Avantages

- › Le champignon chauffant à pellets de Krüger est un radiateur à pellets de bois d'une puissance calorifique de 14 kW qui chauffe l'environnement immédiat par rayonnement infrarouge.
- › Idéal pour une utilisation neutre en CO₂ en extérieur, lorsque la météo se montre capricieuse.
- › Les appareils sont certifiés et ne peuvent être utilisés qu'avec des pellets de classe A1.
- › Les appareils sont livrés entièrement montés et prêts à l'emploi.
- › Les pellets sont conditionnés en sacs de 15 kg et peuvent être livrés avec l'appareil.

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer

