

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

