

Riscaldamento ad aria calda

HZP-014.1



Caratteristiche

Il nuovo fungo riscaldante a pellet è un radiatore a infrarossi alimentato a pellet di legno con una potenza termica di 14 kW, che irradia un piacevole calore nell'ambiente circostante. Ideale per i vostri eventi all'aperto.

Dati tecnici

Codice articolo	HZP-014.1
Potenza termica	14 kW
Consumo di pellet	3 kg/h
Classe di pellet	A1
Tensione	230V
Frequenza	50Hz
Spina	T 13
Dimensioni L x P x A	1015 x 1015 x 2340 mm
Peso	78 kg senza accessori e combustibile
Recupero del materiale bruciato	30 kg in ca. 10 ore
Sollevabile con gru	no
Campo di applicazione	riscaldamento per eventi

Vantaggi

- › Il fungo riscaldante a pellet di Krüger è un radiatore alimentato a pellet di legno con una potenza termica di 14 kW, che riscalda l'ambiente circostante attraverso i raggi infrarossi
- › Ideale per un utilizzo a bilancio di CO₂ neutro all'aperto, quando il tempo decide di ignorare le promesse delle previsioni meteo.
- › Le unità sono certificate e possono essere alimentate solo da pellet di classe A1.
- › Vengono consegnate completamente assemblate e sono subito pronte all'uso.
- › I pellet, disponibili in sacchi da 15 kg, possono essere forniti insieme all'unità.

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento

