

# Riscaldamento ad aria calda

## PH-220.1



CAMPO  
D'IMPIEGO  
CANTIERE



CAMPO  
D'IMPIEGO  
EVENTO



CAMPO  
D'IMPIEGO  
RISANAMENTO



CAMPO D'IMPIEGO  
ESSICCATO  
DI Fieno



### Caratteristiche

L'unità **PH-220.1** è un sistema pronto all'uso inserito in un container mobile che può essere facilmente trasportato e sistemato. L'unità può essere utilizzata per il prosciugamento edilizio con aria calda o come riscaldamento di emergenza ad acqua calda. L'impianto è tecnicamente all'avanguardia e si distingue per l'eccellente bilancio ecologico e l'elevato rendimento del 93%.

#### Dati tecnici

Codice articolo	PH-220.1
Potenza termica	220 kW
Consumo di pellet	50 kg/h
Classe di pellet	A1
Circuito primario resistente al gelo	fino -20 °C (miscela acqua-glicole)
Pressione	3 bar
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	9.5 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Dimensioni L x P x A	2 480 x 3 650 x 2 590 mm
Peso	3300 kg
Raccordo tubo gas combusti Ø	250 mm
Livello di pressione acustico 3 m	45 dB (A)
Potenza aria	10 000 m³/h
Pressione	1 200 Pa
Bocchette di emissione aria Ø	2 x 400 mm
Potenza assorbita mass.	5.8 kW
Sollevabile con gru	sì
Controllo a distanza	segnalazioni dei guasti
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza



klimatefreundlich  
respectueux du climat  
rispettoso del clima

### Vantaggi

- > riscaldamento dotato di tecnologia di combustione d'avanguardia
- > container riscaldamento con caldaia, predisposto per l'allacciamento
- > elevata affidabilità
- > basso onere di manutenzione
- > basso assorbimento di corrente grazie al ventilatore radiale ad alta efficienza con regolazione del regime di rotazione
- > tele sorveglianza con app per smartphone

più informazioni su  
[krueger.ch/it/riscaldamento](http://krueger.ch/it/riscaldamento)

