

# Heizzentrale PH-320.1



## Eigenschaften

Die **PH-320.1** ist eine fertig montierte Heizung in einem mobilen Container, der einfach und unkompliziert transportiert und platziert werden kann. Die Heizung kann für die Bautrocknung als reine Warmwasser-Notheizung zur Sicherstellung des Heizbetriebes genutzt werden. Die Anlage ist auf dem neusten Stand der Technik und punktet mit einer hervorragenden Ökobilanz. Sie hat einen hohen Wirkungsgrad von 93 %.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>PH-320.1</b>	
<b>Heizleistung</b>	320 kW	
<b>Pelletsverbrauch</b>	68 kg/h	
<b>Volumen Ausdehnungsgefäß</b>	200 l	
<b>Spannung</b>	400 V	
<b>Frequenz</b>	50 Hz	
<b>Stromaufnahme max.</b>	32 A	
<b>Absicherung</b>	32 A/T	
<b>Stecker</b>	CEE 32	
<b>Masse B × L × H</b>	2 435 × 6 255 × 2 780 mm	
<b>Gewicht</b>	-	
<b>Rauchrohranschluss Ø</b>	150 mm	
<b>Schalldruckpegel 3 m</b>	45 dB (A)	
<b>Heizbetrieb</b>	20 – 80 °C	
<b>Wasservolumen</b>	22.6 m³/h	
<b>Förderhöhe max.</b>	12 m	
<b>Betriebsdruck Heizung max.</b>	2.5 bar	
<b>Anschluss Heizen VL / RL</b>	4 × 2 Zoll KA-66 Storz (2 × 160 kW)	
<b>Sicherheitsventil</b>	3 bar	
<b>Heben mit Kran</b>	ja	
<b>Kondensierender Heizkessel</b>	nein	
<b>Vorlauftemperaturregulierung</b>	ja, elektronische Steuerung	
<b>Fernüberwachung</b>	Störungsübermittlung und Regelung	
<b>Einsatzbereich</b>	Bauheizung, UB-Trocknung, Notheizung	



## Vorteile

- › Spezial-Heizkessel für erhöhte Anforderungen
- › Pumpengruppe mit Mischer
- › doppelwandiger Edelstahl-Abgaskamin: ca. 1 m ab Containeroberkante
- › Frostschutzsicherung (elektrisches Heizgebläse)
- › flexible Schläuche: p max. 4 bar, t max. 95 °C
- › Sicherungsschellen für Storzverbindungen
- › Fernüberwachung

mehr Informationen  
[krueger.ch/heizen](http://krueger.ch/heizen)

