

# Chauffage à air chaud PH-220.1



## Spécificités

Le modèle **PH-220.1** est un chauffage prêt à l'emploi placé dans un conteneur mobile facile à transporter et à installer. Le chauffage peut être utilisé avec de l'air chaud pour l'assèchement des bâtiments ou comme chaufferie de secours pour la production d'eau chaude et le chauffage. L'installation bénéficie des dernières avancées technologiques et fait état d'un excellent bilan écologique. Son rendement est de 93%.

### Caractéristiques techniques

Numéro d'article	PH-220.1
Puissance de chauffage	220 kW
Consommation de pellets	50 kg/h
Classe de pellets	A1
Circuit primaire résistant au gel	jusqu'à -20 °C (mélange eau-glycol)
Pression	3 bar
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	9.5 A
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Dimensions P x L x H	2 480 x 3 650 x 2 590 mm
Poids	3 300 kg
Raccord pour tuyau de fumée Ø	250 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	45 dB (A)
Puissance air	10 000 m³/h
Pression	1 200 Pa
Ø de la sortie d'air chaud	2 x 400 mm
Puissance absorbée max.	5.8 kW
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	transmission des pannes
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours



### Avantages

- > chauffage doté d'une technologie de combustion moderne
- > conteneur avec chaudière, installation câblée prête à l'emploi
- > très grande fiabilité
- > entretien minimum
- > faible consommation électrique grâce à un ventilateur radial performant à vitesse variable
- > contrôle à distance via une application

plus d'informations  
[krueger.ch/fr/chauffer](http://krueger.ch/fr/chauffer)

