

# Chauffage à air chaud **OH-120.2**



## Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. De conception robuste et facile à utiliser, le modèle **OH-120.2** est parfaitement adapté à votre chantier ou votre événement. L'appareil peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Le haut débit d'air et les deux allures de chauffe veillent à la bonne température dans les différents locaux.

Le modèle **OH-120.2** peut fonctionner au gaz naturel, au propane, au mazout, au éco-mazout ou au bio-mazout. La diffusion de l'air dans le local ou le bâtiment s'effectue par soufflage direct ou au moyen de conduits d'air.

## Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OH-120.2
Puissance de chauffage	110 kW
Consommation de mazout	12.1 l/h
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	7.5 A
Puissance absorbée max.	3.18 kW
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Pression externe	300 Pa
Dimensions P × L × H	790 × 2450 × 1340 mm
Poids	350 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	2 × 300 mm / 1 × 380 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	75 dB (A)
Puissance air	8 500 m <sup>3</sup> /h
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

## Avantages

- › chauffage rapide
- › deux allures de chauffe
- › dimensions compactes
- › utilisation simple
- › conception robuste
- › plusieurs combustibles au choix
- › installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- › tentes de fête et chantiers de taille moyenne

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

