

# Chauffage à air chaud OH-150.2



## Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. De conception robuste et facile à utiliser, le modèle **OH-150.2** est parfaitement adapté à votre chantier ou votre événement. Cet appareil aux dimensions compactes avec une puissance nominale de 150kW est l'appareil favori pour de nombreuses applications. Le haut débit d'air et les deux allures de chauffe veillent à la bonne température dans les différents locaux. L'appareil peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le modèle **OH-150.2** peut fonctionner au gaz naturel, 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-150.2
Puissance de chauffage	150kW
Consommation de mazout	15.8l/h
Tension	400V
Fréquence	50Hz
Consommation de courant max.	8 A
Puissance absorbée max.	4.18kW
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Pression externe	500Pa
Dimensions P x L x H	790 x 2530 x 1490mm
Poids	400kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	2 x 300mm / 1 x 380mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200mm
Niveau de pression acoustique 3 m	77 dB (A)
Puissance air	9000m³/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
- > grandes tentes de fête et chantiers de gros volume

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

