

Chauffages à air chaud

GH-110.2 / 150.2 / 170.8



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Dotés d'une technologie ultra-moderne et de conception robuste, nos **chauffages au gaz** sont destinés au chauffage rapide de grands chantiers. Ils doivent être installés à l'extérieur. Ces appareils peuvent être réglés en continu sur toute la plage de puissance. Ils sont parfaitement adaptés à votre chantier. La puissance calorifique appréciable veille efficacement à la bonne température dans vos locaux. A la demande, le chauffage à air chaud peut être doté d'un contrôle à distance.

Les **chauffages au gaz** peuvent fonctionner au gaz naturel ou au propane. La diffusion de l'air dans le local ou le bâtiment s'effectue par soufflage direct ou au moyen de conduits d'air.

Spécificités

Numéro d'article	GH-110.2	GH-150.2	GH-170.8
Puissance de chauffage	100 kW	150 kW	185 kW
Tension	400 V	400 V	400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	7.9 A	8 A	9 A
Puissance absorbée max.	3.2 kW	4.18 kW	4.0 kW
Fusible	16 A/T	16 A/T	16 A/T
Prise	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Pression externe	750 Pa	500 Pa	500 Pa
Dimensions P × L × H	730 × 1810 × 1510 mm	790 × 2530 × 1490 mm	910 × 1520 × 2710 mm
Poids	272 kg	400 kg	410 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	1 × 380 mm / 2 × 300 mm	2 × 400 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	150 mm	200 mm	200 mm
Consommation de gaz	11.35 m³/h	15.8 m³/h	18.5 m³/h
Niveau de pression acoustique 3 m	78 dB (A)	77 dB (A)	72 dB (A)
Puissance air	5 000 m³/h	9 000 m³/h	12 000 m³/h
Soulèvement par grue	oui	oui	oui
Surveillance à distance	non	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours	chauffage de chantiers, chauffage des événements,	chauffage de chantiers, chauffage des événements,

Avantages

- > puissance élevée
- > transport facile et sûr
- > commande centralisée
- > pression élevée
- > faible consommation électrique

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer