

# HGM 30 Radiateurs à gaz, 15-33kW

Le numéro d'article: 0610121

# HGM 30

## Le chauffage plein gaz

>> Ces radiateurs à gaz sont le choix idéal pour chauffer rapidement et de façon efficace les grands locaux et les surfaces importantes, que ce soit sur les chantiers, pour le chauffage des entrepôts ou des serres ou pour d'autres applications. Les nombreuses caractéristiques de sécurité comme le contrôle de la flamme ou le fusible thermique garantissent la sécurité du fonctionnement. De plus, les appareils sont simples et agréables à utiliser. Sélecteur de réchauffeur <<



## Détails sur la technique et ses avantages

- Sécurité élevée grâce au contrôle de la flamme, au fusible thermique et à la soupape de sûreté.
- Contrôle de sécurité DVGW.
- Les composants de grande qualité utilisés assurent une longévité élevée.
- Facile à empiler grâce à la conception en coffret.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	520 x 285 x 415 mm	21 x 11 x 16 in
Poids net	11,5 kg	25,4 lb
Dimensions à l'expédition	540 x 300 x 450 mm	21 x 12 x 18 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	13,0 kg	28,7 lb
Puissance calorifique	15 - 33 kWh	51.182 - 112.600 BTU
Débit d'air	650 m <sup>3</sup> /h	850 yd <sup>3</sup> /h
Température	64 - 138 °C	147 - 280 °F
Puissance électrique	50 - 59 W	50 - 59 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Contre-pression max. du ventilateur	500 / 2.000 mbar	500 / 2.000 mbar
Consumo de gas	1,08 / 2,35 kg/h	2,4 / 5,2 lb/h
Flexible à gaz	1,5 m	4,9 ft

### Zone de livraison - HGM 30

**y compris flexible à gaz,  
robinet d'arrêt, notice d'emploi et  
liste de pièces de rechange**

**Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.**

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mercredi 7 décembre 2011