

# HD 64 Chauffage direct à fioul, 64kW

Le numéro d'article: 0610114

# HD 64

## Un chauffage sûr et performant

>> Ces chauffages directs à fioul permettent de chauffer rapidement et de façon efficace les grands locaux et les surfaces importantes. De nombreuses caractéristiques comme la surveillance de la flamme ou le limiteur de température de sécurité assurent un avantage en matière de sécurité. De plus, les appareils sont simples et agréables à utiliser. Sélecteur de réchauffeur <<



## Détails sur la technique et ses avantages

- Sécurité élevée grâce au limiteur de température de sécurité et à la surveillance de la flamme.
- Les composants de grande qualité, comme la chambre de combustion en inox, assurent une grande longévité.
- Le coffret de commande est muni de joints spéciaux et donc particulièrement robuste.
- Les anneaux de transport facilitent la manutention.
- La conception à enveloppe double améliore l'isolation phonique et les propriétés isolantes.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	1.170 x 490 x 830 mm	46 x 19 x 33 in
Poids net	55 kg	121 lb
Dimensions à l'expédition	1.225 x 510 x 1.025 mm	48 x 20 x 40 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	68 kg	150 lb
Puissance calorifique	64 kWh	218.377 BTU
Débit d'air	1.600 m <sup>3</sup> /h	2.093 yd <sup>3</sup> /h
Température	119,0 °C	246,2 °F
Consommation de fioul	5,39 kg/h	11,9 lb/h
Puissance électrique	550 W	550 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Capacité du réservoir	65 l	69 US qt

### Zone de livraison - HD 64

y compris 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