

HD 38 Chauffage direct à fioul, 38kW

Le numéro d'article: 0610413

HD 38

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 | 1069 x 498 x 671 mm | 42 x 20 x 26 in |
| Poids net | 28 kg | 62 lb |
| Dimensions à l'expédition | 1047 x 540 x 454 mm | 41 x 21 x 18 in |
| Poids à l'expédition (avec emballage) | 31 kg | 68 lb |
| Puissance calorifique | 38 kWh | 131.026 BTU |
| Débit d'air | 605 m ³ /h | 791 yd ³ /h |
| Température | 177 °C | 350 °F |
| Consommation de fioul | 3,04 kg/h | 6,70 lb/h |
| Puissance électrique | 272 W | 272 W |
| Tension courant alternatif | 230 V | 230 V |
| Capacité du réservoir | 46 l | 49 US qt |

Zone de livraison - HD 38

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

