



## **HD** Réchauffeurs d'air

### De la chaleur rapide pour des locaux bien aérés

Les chauffages directs à fioul représentent la solution idéale pour le chauffage efficace de locaux de stockage de taille moyenne. Il faut veiller à ce que les chauffages directs à fioul ne soient utilisés que dans des locaux bien aérés car, outre l'air chaud, des gaz d'échappement sont générés durant le processus de combustion et s'échappent dans l'air ambiant. Différentes fonctionnalités garantissent la sécurité de l'appareil, comme par exemple le contrôleur de flamme ou les limiteurs de température de sécurité. De plus, les appareils sont faciles à manipuler.

- Haute sécurité grâce aux limiteurs de température de sécurité et au contrôleur de flamme.
- Les composants de qualité supérieure (p.ex. chambre de combustion en acier inoxydable) garantissent une longue durée de vie.
- Le coffret électrique est parfaitement étanche et est par conséquent extrêmement robuste.
- La structure à double chemise optimise l'effet d'insonorisation et les caractéristiques d'isolation.
- Appareils disponibles dans quatre catégories de puissance.

**HD**  
Réchauffeurs d'air

## Caractéristiques techniques

	<b>HD 21</b>	<b>HD 38</b>	<b>HD 49</b>	<b>HD 69</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>				
<b>L x l x H</b> mm	720 x 300 x 450	1,069 x 556 x 673	1,039 x 556 x 701	1,200 x 555 x 860
<b>Poids à vide</b> kg	20	28	41	58
<b>Puissance calorifique</b> kW	21	38	49	69
<b>Puissance calorifique</b> kcal/h	18,369	33,043	42,173	59,565
<b>Débit d'air</b> m <sup>3</sup> /h	350	605	1,400	2,500
<b>Puissance électrique</b> W	200	272	400	598
<b>Tension</b> V	230	230	230	230
<b>Capacité du réservoir</b> l	17	46	46	65
<b>Consommation d'huile</b> kg/h	1.69	3.04	3.88	5.48

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.