



## HI Raumheizer

### Sichere Wärme für Innenräume

Mit diesen Öl-Kaminheizern lassen sich größere Räume schnell und effizient beheizen. Die durchdachte Konstruktion überzeugt durch starke Leistung, hohe Sicherheit und einfache Bedienung. Durch anschließbare Leitschläuche kann die Wärme gezielt konzentriert werden, während der Kamin die Abgase sicher nach außen ableitet. Ein Belüften der Räume ist somit nicht erforderlich.

- Hohe Sicherheit dank Sicherheitstemperaturbegrenzer und Flammüberwachung.
- Die hochwertigen Bauteile (z. B. Edelstahlbrennkammer) sorgen für eine lange Lebensdauer.
- Kranösen und Räder erleichtern den Transport.
- Die Doppelmantelkonstruktion optimiert Schalldämpfung und Isoliereigenschaften.
- Geräte in drei Leistungsklassen erhältlich.

**HI  
Raumheizer**

## Technische Daten

	<b>HI 34</b>	<b>HI 58</b>	<b>HI 90</b>
<b>Betriebsdaten</b>			
<b>L x B x H</b> mm	1.210 x 556 x 739	1.435 x 555 x 940	1.740 x 690 x 1.025
<b>Eigengewicht</b> kg	55	81	110
<b>Durchmesser Ausblaskonus</b> mm	300	350	400
<b>Durchmesser bei 2-Wege-Verteilerstück</b> mm	0	300	300
<b>Durchmesser Schornsteinanschluss</b> mm	150	150	150
<b>Wärmeleistung</b> kW	34	58	90
<b>Wärmeleistung</b> kcal/h	25.620	45.139	68.972
<b>Luftleistung</b> m <sup>3</sup> /h	1.150	2.500	4.300
<b>Elektrische Leistung</b> W	370	850	1.140
<b>Spannung</b> V	230	230	230
<b>Tankinhalt</b> l	46	65	105
<b>Ölverbrauch</b> kg/h	2,7	4,64	7,17

**Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.**

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.