

**ROWI Schweißgeräte und Elektrowerkzeuge Vertrieb GmbH**

**VERORDNUNG (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Einzelraumheizgeräten.**

Modellkennung	HGH 15000/4 Inox
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Direkte Wärmeleistung	<b>15 kW</b>
Indirekte Wärmeleistung	<b>Nicht anwendbar</b>
Energieeffizienzindex (EEI)	<b>90</b>
Brennstoff-Energieeffizienz (Wirkungsgrad) bei	<b>Nennwärmeleistung: 100 %</b> <b>Mindestwärmeleistung: Nicht anwendbar</b>

**Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen:**

- ✓ Hinweis der Art von: **Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Benutzung des Gerätes.**
- ✓ Einem **Hinweis auf die Gefahr bei der Verwendung der Geräte in Untergeschossen oder unter Erdgleiche.**
- ✓ Warnhinweis **DARF NICHT FÜR DIE BEHEIZUNG VON BEWOHNBAREN RÄUMEN IN WOHNGBÄUDEN BENUTZT WERDEN; FÜR DIE VERWENDUNG IN ÖFFENTLICHEN GEBÄUDEN SIND DIE NATIONALEN BESTIMMUNGEN ZU BEACHTEN.**
- ✓ Einem Hinweis der Art von: **Nur in gut belüfteter Umgebung und entfernt von brennbaren Materialien verwenden.**
- ✓ **Dass der Austausch der Gasflasche in einer Umgebung ohne Zündquellen durchgeführt werden muss.**
- ✓ **Prüfung der Dichtheit der gasführenden Teile.**
- ✓ **Die kleinste Raumgröße sollte empfohlen werden, aufbauend auf der Grundlage einer Nennwärmebelastung von 100 W/m<sup>3</sup> Rauminhalt. Der empfohlene Rauminhalt sollte 100 m<sup>3</sup> (bei 15 kW 150 m<sup>3</sup>) keinesfalls unterschreiten.**
- ✓ **Ein minimaler Lüftungsquerschnitt von 25 cm<sup>2</sup> pro kW Nennwärmeleistung ist vorzusehen und entsprechend des Brennwertes zu mitteln. Der Mindestlüftungsquerschnitt beträgt 250 cm<sup>2</sup> (bei 15 kW 375 cm<sup>2</sup>).**
- ✓ Nehmen Sie das Gerät auf keinen Fall in Betrieb, wenn das Gebläse nicht einwandfrei funktioniert.
- ✓ Beginnen Sie mit den Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten erst, wenn das Gerät vollständig abgekühlt ist. Beachten Sie, dass bei Reparatur- und Wartungsarbeiten ausschließlich Originalteile verwendet werden dürfen.
- ✓ Abschalten des Gerätes: Schließen Sie den Gashahn an der Gasflasche durch Rechtsdrehung.
- ✓ **Beachten Sie zusätzlich zu diesen Hinweisen unbedingt auch sämtliche nationalen Vorschriften und die Europäischen Normen sowie alle örtlichen Vorschriften. Bei Abweichungen zu den oben genannten Hinweisen sind stets die örtlichen Vorschriften zu beachten.**
- ✓ **DIESES PRODUKT EIGNET SICH NICHT ALS HAUPTHEIZGERÄT.**

**Information zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus:**  
 Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.