

**Anhang V und gemäß Delegierter Verordnung (EU) 2015/1188 Anhang II.**

**Name und Anschrift des Lieferanten:**

ROWI Europe GmbH  
 Augartenstraße 3, 76698 Ubstadt-Weiher

**Modellkennung(en):** HGO 4200/4 BFT Eco Pro, Gas-Heizofen Blue Flame 4200 W

**Harmonisierte Norm:** EN 14829:2007

**Andere Norm oder Spezifikation:** EN 449:2002+A1:2007, EN 461:1999+A1:2004, DVGW Arbeitsblatt G-612, TRF 2021, DGUV Regel 110-009; DGUV Regel 110-009;

**Name und Anschrift des Lieferanten zeichnungsberechtigten Person:**

Alexandra Wieser, Augartenstraße 3, 76698 Ubstadt-Weiher

**Berichte über Prüfungen, die von den Lieferanten oder in ihrem Auftrag durchgeführt wurden, einschließlich des Namens und der Anschrift der Stelle, die die Prüfung durchgeführt hat:**

Technische Dokumentation des Herstellers gemäß Bedienungsanleitung  
 BARTOLINI S.r.L. Via G. Di Vittorio 19 (06038) Spello (PG) ITALIEN.

Technische Dokumentation des Prüflabors IMQ S.P.A. Bericht Nr.

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

- **Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät.**
- **Führen Sie vor jeder Inbetriebnahme eine Dichtheitsprüfung durch, um festzustellen, ob sämtliche gasführende Komponenten auch Dicht sind.**
- Stellen Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 1 m zu Raumheizungen, Herden und ähnlichen Wärmequellen auf. Stellen Sie das Gerät mit der Vorderseite nicht näher als 1 m und mit den Seiten und der Rückwand nicht näher als 0,5 m zu brennbaren Materialien (insbesondere Vorhänge, Stoffe, Papier etc.) auf.
- **Decken Sie das betriebene Gerät niemals mit Kleidungsstücken, Decken etc. ab.**
- Verwenden Sie den Gas-Heizofen nur in trockenen, sauberen und gut belüfteten Räumen mit mind. 40 m<sup>3</sup> Rauminhalt. Als gut belüftete Räume gelten Räume mit mehr als einem 1-fachen Luftwechsel pro Stunde mit nicht fugendichten Fenstern und Türen. Die Räume müssen mindestens 1 Fenster haben, das geöffnet werden kann, oder eine Tür, die unmittelbar ins Freie führt.
- Durchführung der Dichtheitsprüfung vor jeder Inbetriebnahme.
- Abschalten des Gerätes: Schließen Sie den Gashahn an der Gasflasche durch Rechtsdrehung.
- **In Deutschland ist für den Betrieb in Wohnräumen sowie für den gewerblichen Einsatz ein Druckregler des Typs F1-t zu verwenden.**
- Beachten Sie zusätzlich zu diesen Hinweisen unbedingt auch sämtliche nationalen und Europäische Normen sowie alle örtlichen Vorschriften. Bei Abweichungen zu den oben genannten Hinweisen sind stets die örtlichen Vorschriften zu beachten.

**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.

**Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für gasförmige/flüssige Brennstoffe**

Indirekte Heizfunktion: nein

Direkte Wärmeleistung: 4,2 kW

Indirekte Wärmeleistung: nein

Brennstoff			Raumheizung-Emissionen
Bitte Brennstoffart auswählen	[gasförmig]	Spezifiziert:	NOx mg/kWh <sub>input</sub> (GVC)

				Butan G30/G31			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta_s$ [%]:							
$\eta_{S,on} - 10\% + F(1)+F(2)+F(3)-F(4)-F(5) 100,0 - 10\% + 0 + 2 + 0 + 0 - 1,9 = 90,1\%$							
Energieeffizienzindex (EEI):							
$(\eta_{S,on} \times BLF) - 10\% + F(2)+F(3)-F(4)-F(5) (100,0 \times 1,0) - 10\% + 2 + 0 + 0 - 1,9 = 90,1\%$							
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Brennstoff-Wirkungsgrad (NCV)			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	4,2	kW	Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	100	%
Mindestwärmeleistung	$P_{min}$	0,16	kW	Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$\eta_{th,min}$	100	%
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,000	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,000	kW	Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,000	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	$P_{pilot}$	0,16	kW				
Kontaktdaten: Name und Anschrift des Lieferanten							
<b>ROWI</b> Europe GmbH Augartenstraße 3 76698 Ubstadt-Weiher Deutschland				+49 7253 93520-0 +49 7253 93520-960 info@rowi.de www.rowi.de			