

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

N. 216

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: **ZV 90**

Modellkennung / gleichwertiger Modelle:

ZVI 80 - ZVI 90 - L 90 - S80 - S 90

Raumheizer und Kochen von Speisen in Wohngebäuden

2. Verwendungszweck(e):

3. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers:

Rizzoli GmbH

4. Vertretungsberechtigter:

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. Notifiziertes Prüflabor:

ACTECO s.r.l. - N.B. 1880

Test report n. 1880-CPR-029TR-14

7. Harmonisierte Norm:

EN 16510-2-3:2022

8. **Wesentliche Merkmale**

Leistung

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Tragfähigkeit

0 kg

Brandschutz

Unter der Feuerstätte	d_B = 0 mm
Fußboden nach vorne	d_F = 500 mm
Decke	d_C = 700 mm
Rückwand	d_R = 300 mm
Seitenwand	d_S = 3 mm
Seitenwand im Strahlungsbereich	d_L = 600 mm
Vorderseite	d_P = 800 mm
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

Emission		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
		703 mg/Nm³	1148 mg/Nm³
		115 mg/Nm³	94 mg/Nm³
		71 mg/Nm³	90 mg/Nm³
		18 mg/Nm³	36 mg/Nm³
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			

Daten zur Installation an einen Schornstein		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung	
		209 °C	127 °C	
		11 Pa	9 Pa	
		12,1 g/s	8,9 g/s	
Brandsicherheit				
T400 G				

Energieeinsparung und Wärmeschutz

Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts		bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung
		9,7 kW	5,4 kW
		NPD	NPD
Effizienz			86,4 %

Raumheizungs-Energieeffizienz

Jahreszeitlich Raumheizungs-Energieeffizienz	72,6 %
Energieeffizienzindex (EEI)	109,8
Energieeffizienzklasse	A+
	bei Nennwärmeleistung
Elektrische Leistungsaufnahme	NPD
	bei Teillast-Wärmeleistung
	Im Bereitschaftszustand

Nachhaltiger Nutzung der natürlichen Ressourcen

Ökologische Nachhaltigkeit	NPD
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	
9.	

Truden i.N., 06 Dezember 2024