



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

Nr. 96

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps | : | RVE 80 |
| 2. Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4) | : | FE 90 - FE 100
FVE 90 - FVE 100 |
| Vorgesehene Verwendung des Produkts in | : | Raumheizer und |
| 3. Übereinstimmung mit der geltenden, harmonisierten technischen Spezifikation | : | Kochen von Speisen |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5) | : | Rizzoli GmbH |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers | : | ---- |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5) | : | System 3
ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| 7. Benanntes Labor | : | I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41
1880-CPR-032-15 |
| 8. Erklärte Leistung | : | |
| Harmonisierte technische Spezifikation | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| Wesentliche Merkmale | : | Leistung |
| Feuerbeständigkeit | : | A1
Mindestabstände in mm: |
| Abstand zu brennbaren Materialien | : | Rückseite = 400, Seite = 200, Boden = 0,
Decke = 600, Vorderseite = 1000 |
| Gefahr Brennstoffaustritt | : | Konform |
| Emission von Verbrennungsprodukten | : | CO [0,051 %] |
| Oberflächentemperatur | : | Konform |
| Elektrische Sicherheit | : | Konform |
| Zugänglichkeit und Reinigung | : | Konform |
| Maximaler Betriebsdruck | : | -- bar |
| Abgastemperatur | : | T [150 °C] |
| Mechanische Festigkeit | : | NPD |
| Nennwärmeleistung | : | 8,0 kW |
| Raumheizvermögen | : | 8,0 kW |
| Leistung wasserseitig | : | -- kW |
| Wirkungsgrad | : | η [86,4 %] |
| 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. | : | |
| Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, siehe Punkt 4. | : | |

Truden i.N., 21 September 2015

