

TECHNISCHE DATEN

| Modell | S 60 | S 80 | S 90 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Gewicht | 167 kg | 190 kg | 210 kg |
| Nennwärmeleistung | 7,4 kW | 10,2 kW | 10,2 kW |
| Wirkungsgrad | 80,8% | 83,3% | 83,3% |
| CO-Emission | 845 mg/m ³ / 564 mg/MJ | 457 mg/m ³ / 304 mg/MJ | 457 mg/m ³ / 304 mg/MJ |
| NOx-Emissionen | 115 mg/m ³ / 77 mg/MJ | 118 mg/m ³ / 79 mg/MJ | 118 mg/m ³ / 79 mg/MJ |
| OGC-Emissionen | 70 mg/m ³ / 47 mg/MJ | 41 mg/m ³ / 27 mg/MJ | 41 mg/m ³ / 27 mg/MJ |
| Feinstaubemission | 29 mg/m ³ / 19 mg/MJ | 16 mg/m ³ / 11 mg/MJ | 16 mg/m ³ / 11 mg/MJ |
| Erfüllt die Anf. der BImSchV | Ja | Ja | Ja |
| Erfüllt die Anfor. der 15a ^(*) | Ja | Ja | Ja |
| Empfohlener Förderdruck | 11 Pa | 11 Pa | 11 Pa |
| Abgastemperatur (**) | 200 °C | 167,5 °C | 167,5 °C |
| Abgasmassenstrom | 8,6 g/s | 12,4 g/s | 12,4 g/s |
| Holzmenge | 2,1 kg/h | 2,8 kg/h | 2,8 kg/h |
| Max. Brennstoffmenge | 3,0 kg | 3,0 kg | 3,0 kg |
| Autonomie | 1 h | 1 h | 1 h |
| Stromstärke | | 25 W | 25 W |
| Stromspannung | | 230 V | 230 V |
| Frequenz | | 50 Hz | 50 Hz |

^(*) Die Prüfung mit reduzierter Nennwärmeleistung ist für Geräte mit einer Nennwärmeleistung unter 8 kW nicht erforderlich (Vereinbarung Art. 15a B-VG - 31.12.2012).

SICHERHEITSABSTÄNDE

| Sicherheitsabstände zu leicht entflammbaren oder temperaturempfindlichen Materialien ohne zusätzliche Isoliersysteme | | | | | | |
|--|----------|--------|-------|-------|--|--|
| Modell | Seitlich | Hinten | Vorne | Oben | | |
| S 60 (Mindestabstand) | 1 cm | 30 cm | 80 cm | 60 cm | | |
| S 80 (Mindestabstand) | 1 cm | 30 cm | 80 cm | 60 cm | | |
| S 90 (Mindestabstand) | 1 cm | 30 cm | 80 cm | 60 cm | | |

EINSTELLUNGEN NENNWÄRMELEISTUNG

| Modell | S 60 | S 80 | S 90 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Frischluftzufuhr-Regulierung | Leicht geöffnet | Leicht geöffnet | Leicht geöffnet |
| Zugregler | Offen (5/6) | Offen (5/6) | Offen (5/6) |
| Anheizklappe | Geschlossen | Geschlossen | Geschlossen |



^(**) Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein. Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400.



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

Nr. 114

Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps

Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4)
 Vorgesehene Verwendung des Produkts in

3. Übereinstimmung mit der geltenden, harmonisierten technischen Spezifikation

Name oder registriertes Warenzeichen des

Herstellers (Art. 11-5)

5. Name und Adresse des Auftragnehmers

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)

7. Benanntes Labor

Nr. des Prüfberichts

8. Erklärte Leistung

Harmonisierte technische Spezifikation

Wesentliche Merkmale Feuerbeständigkeit

Abstand zu brennbaren Materialien

Gefahr Brennstoffaustritt
Emission von Verbrennungsprodukten

Oberflächentemperatur Elektrische Sicherheit Zugänglichkeit und Reinigung Maximaler Betriebsdruck

Abgastemperatur Mechanische Festigkeit Nennwärmeleistung Raumheizvermögen Leistung wasserseitig

Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach

4.

Wirkungsgrad

Truden i.N., 30 November 2017

: ZV 90 : L 90 - S 80 - S 90

.

Raumheizer und Kochen von Speisen

: Rizzoli GmbH

: System 3

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

: I-33084 Cordenons (PN)

Via Amman, 41

: 1880-CPR-029-14

: EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

Leistung

: A1

Mindestabstände in mm:

: Rückseite = 300, Seite = 10, Boden = 0,

Decke = 600, Vorderseite = 800

: Konform: CO [0,037 %]: Konform

: Konform : Konform : -- bar

: T [167°C] : NPD

10,2 kW : 10,2 kW -- kW

: η [83,3 %]

Punkt 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, siehe Punkt

Zona Artiganale, 1 - Zerore San Lugano 1 - 39040 TR O DE NA (BZ) To + 30 047 18 85515 Ear + 130 0471 887512

