

DE <u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u>

Verordnung (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01

Nr.: 171

Viva 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva 100 L G CA,
Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA,
Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L C G CA,
Viva 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva 120 L G CA,
Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA,
Viva 140 L, Viva 140 L G, Viva 140 L CA, Viva 140 L G CA,
Viva 140 L Classic, Viva 140 L G Classic, Viva 140 L Classic CA,
Viva 140 L Viva 160 L G, Viva 160 L CA,
Viva 160 L, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L CA,
Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic,
Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic,
Viva 160 L CLASSIC,
Viv

2. Type/Version

1. Referenznummer

Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe

3. Verwendungszweck

Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung

Hersteller

RAIS A/S

Telefon Telefax +45 98 47 90 33

Industrivej 20, Vangen

+45 98 47 92 91

DK-9900 Frederikshavn,

Webmail

kundeservice@rais.dk

Dänemark

Startseite

www.rais.com / www.attika.ch

Bevollmächtiger 5.

System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit

System 3

Notifizierte Prüfstelle

Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,

DK-8000 Århus C

Prüfbericht

8. Erklärte Leistungen

a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-2 Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13240:2003/A2:2004

| Wesentliche Merkmale Brandsicherheit | | Installationsabstand | |
|---|-------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | |
| Brandverhalten | A1 | Modelle ohne Seitenfenster | Modelle mit Seitenfenstern |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialen [mm] | Hinten | 75 mm | 75 mm |
| Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung | Seiten | 400 mm | 500 mm |
| | Decke | 450 mm | 450 mm |
| | Front | 850 mm | 800 mm |
| | Boden | 270 mm | 270 mm |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | Erfüllt | | |
| OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % 0 ₂) | 43 | | |
| Emission bei Verbrennung | 0,0602 % / | | |
| (bez 13 Vol-% O ₂) | 752 mg/Nlm³ | | |

| brennenden Brennstoffen | |
|---|----------------------|
| OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % 0 ₂) | 43 |
| Emission bei Verbrennung | 0,0602 % / |
| (bez. 13 Vol-% O ₂) | 752 mg/Nm³ |
| NO_X (mg/m ³ _n bez. auf 13 % 0 ₂) | 80 |
| Staub mg/Nm³ (bez. 13 Vol-% O ₂) | 6 mg/Nm ³ |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt |
| Elektrische Sicherheit | NPD |
| Reinigungsmöglichkeit | Erfüllt |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck | - bar |
| Abgastemperatur bei | 282° C |
| Nennwärmeleistung | |
| Mechanische Festigkeit zum Tragen | NPD |
| des Schornsteins | |
| Wärmeleistung | |
| Nennwärmeleistung | 5,6 kW |
| Raumwärmeleistung | 5,6 kW |
| Wasserwärmeleistung | - kW |
| Wirkungsgrad η | 80 % |
| Jahresnutzungsgrad ηS,on | 70 % |
| 9. Die Leistung der in | den Punkten 1 i |

Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Ort

FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum

06-10-2023