

LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

Nr.: 171

- 1. Referenznummer** VIVA 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva L G CA, Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA, Viva 100 L G Classic CA, VIVA 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva L G CA, Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G Classic CA, VIVA 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva L G CA, Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA
- 2. Typ/Version** Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe
- 3. Verwendungszweck** Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung
- 4. Hersteller**
 RAIS A/S Telefon +45 98 47 90 33
 Industrivej 20, Vangen Telefax +45 98 47 92 91
 DK-9900 Frederikshavn, Webmail kundeservice@rais.dk
 Dänemark Heimatseite www.rais.com
- 5. Bevollmächtigter** n/a
- 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit** System 3
- 7. Notifizierte Prüfstelle** Danish Technological Institute - Identification no. 1235
 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,
 DK-8000 Århus C
- Prüfbericht** 300-ELAB-2211-EN-Rev-1
- 8. Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Brandsicherheit			
Brandverhalten	A1	Viva 100 L Viva 120 L VIVA 160 L	Viva 100 L G Viva 120 L G VIVA 160 L G
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	75mm	75mm
	Seiten	400mm	500mm
	Decke	450mm	450mm
	Front	850mm	800mm
	Boden	270mm	270mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	CO	752 mg/Nm ³	
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	Erfüllt		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	282 °C		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	5,6 kW		
Raumwärmeleistung	5,6 kW		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad ¹⁾	80 %		

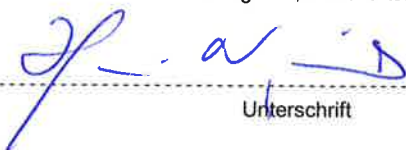
9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Henrik Nørgaard, Geschäftsführer

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 08-05-2017



 Unterschrift

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

Nr.: 171

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Produit | VIVA 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva L G CA, Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA, Viva 100 L G Classic CA, VIVA 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva L G CA, Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G Classic CA, VIVA 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva L G CA, Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA | | |
| 2. Type/Version | Poêle à bois pour combustibles solides | | |
| 3. Emploi prévu | Poêle à bois pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire | | |
| 4. Fabricant | RAIS A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 Frederikshavn,
Danemark | Telephone
Telefax
Webmail
Homepage | +45 98 47 90 33
+45 98 47 92 91
kundeservice@rais.dk
www.rais.com |
| 5. Mandataire | - | | |
| 6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit | Confirme certification type selon système 3 | | |
| 7. L'organisme d'inspection notifié / No. No. du rapport | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark
300-ELAB-2211-EN-Rev-1 | | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

Caractéristiques essentielles	Prestation		
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1	VIVA 100 L VIVA 120 L VIVA 160 L	VIVA 100 L G VIVA 120 L G VIVA 160 L G
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	75	75
	faces	400	500
	plafond	450	450
	avant	850	800
	fond	270	270
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂)	0,0602 %		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	accompli		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	282 °C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	non essayé		
Prestation thermique			
Prestation thermique nominale	5,6 kW		
Prestation thermique espace	5,6 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité ⁷	80 %		

9. **Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.**

Signé au nom du fabricant:

Henrik Nørgaard, Directeur

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 08-05-2017



Signature

DECLARATION OF PERFORMANCE

Regulation (EU) 305/2011 No. 0001 — CPR-2013/07/01

No.: 171

- 1. Unique identification code of the product-type** VIVA 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva L G CA, Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA, Viva 100 L G Classic CA, VIVA 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva L G CA, Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G Classic CA, VIVA 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva L G CA, Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA
- 2. Type** Room heater burning solid fuel without hot water supply
- 3. Intended use** Domestic room heater
- 4. Manufacturer**
RAIS A/S Telephone +45 98 47 90 33
Industrivej 20, Vangen Telefax +45 98 47 92 91
DK-9900 Frederikshavn, Webmail kundeservice@rais.dk
Denmark Homepage www.rais.com
- 5. Authorised representative** n/a
- 6. System of assessment AVCP** System 3
- 7. Notified body** The notified laboratory *Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C*
performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report
a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-1

- 8. Declared performance** Harmonized technical specification: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Essential characteristics	Performance		
Fire safety			
Reaction to fire	A1	VIVA 100 L VIVA 120 L VIVA 160 L	VIVA 100 L G VIVA 120 L G VIVA 160 L G
Distance to combustible materials Minimum distances [mm] <i>For other installation settings see instruction manual</i>	Rear	75	75
	Sides	400	500
	Ceiling	450	450
	Front	850	800
	Floor	270	270
Risk of burning fuel falling out	Pass		
CO-emission of combustion products	0.0602 %		
Surface temperature	Pass		
Electrical safety	Pass		
Cleanability	Pass		
Maximum operating pressure	- bar		
Flue gas temperature T at nominal heat output	282 °C		
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD		
Thermal output			
Nominal heat output	4,8 kW		
Room heating output	4,8 kW		
Water heating output	- kW		
Energy efficiency ⁷⁾	80 %		

- 9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Place FREDERIKSHAVN, DENMARK

Date 08-05-2017

Henrik Nørgaard, Managing Director



Signature