

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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 G Classic 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 120 L G 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 G Classic CA,
 Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 L G CA,
 Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA
1. **Referenznummer**
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
 Danish Technological Institute - Identification no. 1235
 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,
 DK-8000 Århus C
7. **Notifizierte Prüfstelle**
 Prüfbericht 300-ELAB-2211-EN-Rev-2
8. **Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2001/A2:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Brandsicherheit			
Brandverhalten	A1	Viva 100 L Viva 120 L VIVA 140 L VIVA 160 L	Viva 100 L G Viva 120 L G VIVA 140 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	
Staub	6 mg/m ³ n		
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:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 16-10-2020



 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 100 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 120 L G CA,
 Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G 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 G Classic CA,
 Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 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 Telephone +45 98 47 90 33
 Industrivej 20, Vangen Telefax +45 98 47 92 91
 DK-9900 Frederikshavn, Webmail kundeservice@rais.dk
 Danemark Homepage 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.**
 Danish Technological Institute - Identification no. 1235
 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark
- No. du rapport**
 300-ELAB-2211-EN-Rev-2
- 8. Prestations déclarés**
 Spécification technique harmonisée: EN 13240:2001/A2:2004

Caractéristiques essentielles	Prestation		
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1	VIVA 100 L VIVA 120 L VIVA 140 L VIVA 160 L	VIVA 100 L G VIVA 120 L G VIVA 140 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
	latéral	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 %		
Poussières	6 mg/m ³ n		
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 ¹⁷	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:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Signature

Date 16-10-2020

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 100 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 120 L G CA,
Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G 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 G Classic CA,
Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 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
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 Frederikshavn,
Denmark
Telephone +45 98 47 90 33
Telefax +45 98 47 92 91
Webmail kundeservice@rais.dk
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-2
8. **Declared performance**
Harmonized technical specification: EN 13240:2001/A2:2004

Essential characteristics	Performance		
Fire safety			
Reaction to fire	A1	VIVA 100 L VIVA 120 L VIVA 140 L VIVA 160 L	VIVA 100 L G VIVA 120 L G VIVA 140 L G VIVA 160 L G
Distance to combustible materials	Rear	75	75
Minimum distances [mm] <i>For other installation settings see instruction manual</i>	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 %		
Dust	6 mg/m ³ n		
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 η	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:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Place FREDERIKSHAVN, DENMARK

Date 16-10-2020


Signature