## FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No.: 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 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 CA,
Viva 140 L Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 L G CA,
Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 L G CA,
Viva 160 Classic, Viva 160 C Classic, Viva 160 L G, Viva 160 L G

Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA

Viva L - BC

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

+45 98 47 90 33 Telefax

+45 98 47 92 91

Webmail kundeservice@rais.dk

Homepage

www.rais.com

5 Mandataire

No.

Système(s) pour évaluation de la

prestation de produit L'organisme d'inspection notifiè /

Confirme certification type selon système 3

Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark

No. du rapport

a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-2

8. Prestations declarés

Spécification technique harmonicée

EN 13240:2003/A2:2004

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1	Modèles sans vitres latérales	Modèles avec vitres latérales
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm]  Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction	arrière	75 mm	75 mm
	Latéral	400 mm	500 mm
	plafond	450 mm	450 mm
	avant	850 mm	800 mm
	fond	270 mm	270 mm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
OGC (mg/Nm3 rel. 13 Vol-% O2)	43		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-%	0,0602 % /		
O <sub>2</sub> )	752 mg/Nm³		
NOX (mg/Nm3 rel. 13 Vol-% O2)	80		
Poussières	6 mg/Nm <sup>3</sup>		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	282° C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD		
Prestation thermique			
Prestation thermique nominale	5,6 kW		
Prestation thermique espace	5,6 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité <sup>17</sup>	80 %		
Efficacité énergétique saisonnière nS,on	70 %		

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 / Quality Manager

Lieu

FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date

06-10-2023

Signature