

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) 2009/142/EC

**Nr.: 371**

- 1. Referenznummer** VIVA 100 L Gas, Viva 100 L G Gas, Viva 100 L Classic Gas, Viva 100 L G Classic Gas, VIVA 120 L Gas, Viva 120 L G Gas, Viva 120 L Classic Gas, Viva 120 L G Classic Gas, VIVA 160 L Gas, Viva 160 L G Gas, Viva 160 L Classic Gas, Viva 160 L G Classic Gas
- 2. Typ/Version** Gasofen für konzentrische Abgasanlagen
- 3. Verwendungszweck** Wohnraumheizung
- 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 Heimatsseite www.rais.com
- 5. Bevollmächtigter** n/a
- 6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit** System 3
- 7. Notifizierte Prüfstelle** Das gemeldete Laboratorium *Intertek House, Cleeve Road  
Leatherhead, Surrey  
KT22 7SB, United Kingdom*  
 die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage der Typprüfung unter System 3 und der ausgestellten Testrepräsentation durchgeführt
- Prüfbericht** 102929617LHD-001
- 8. Erklärte Leistungen** Harmonisierte technische Spezifikation: BSEM 613: 2001+A1:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung		
<b>Brandsicherheit</b>			
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	n/a		
Emission bei Verbrennung	CO	31 ppm (G20@20 full All)	
NOx-Emission	23 ppm (G20@20 full All)		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	Erfüllt		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	291 °C (G20@20 full All)		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	9 kW (G20@20 full All)		
Raumwärmeleistung	9 kW (G20@20 full All)		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad <sup>η</sup>	78,3 % (G20@20 full All)		

**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

3/10. 2017

  
 -----  
 Unterschrift

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Le règlement (EU) 2009/142/EC

**Nr.: 371**

- 1. Produit** VIVA 100 L Gas, Viva 100 L G Gas, Viva 100 L Classic Gas, Viva 100 L G Classic Gas, VIVA 120 L Gas, Viva 120 L G Gas, Viva 120 L Classic Gas, Viva 120 L G Classic Gas, VIVA 160 L Gas, Viva 160 L G Gas, Viva 160 L Classic Gas, Viva 160 L G Classic Gas
- 2. Type/Version** Poêles à gaz pour système de conduits concentriques
- 3. Emploi prévu** Chauffage d'ambiance domestique
- 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** Intertek House, Cleeve Road  
Leatherhead, Surrey  
KT22 7SB, United Kingdom
- No. du rapport** 102929617LHD-001
- 8. Prestations déclarés** Spécification technique harmonisée: BSEM 613: 2001+A1:2008

Caractéristiques essentielles	Prestation		
<b>Sécurité incendie</b>			
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	-		
Émission de produits de combustion	31 ppm (G20@20 full All)		
Émission de NOx	23 ppm (G20@20 full All)		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	accompli		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	291 °C (G20@20 full All)		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	non essayé		
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	9 kW (G20@20 full All)		
Prestation thermique espace	9 kW (G20@20 full All)		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité <sup>17</sup>	78,3 % (G20@20 full All)		

- 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 3/10-2017 FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date

  
 -----  
 Signature