



DK	Ydeevnedeklaration i.h.t forordning EU 305/2011	2
DE	Leistungserklärung gemäss Verordnung EU 305/2011	3
GB	Declaration of performance according to regulation EU 305/2011	4
FR	Déclaration de performance conformément le règlement (EU) 305/2011	5
SE	Déclaration de performance conformément le règlement (EU) 305/2011	6
FI	Déclaration de performance conformément le règlement (EU) 305/2011	7
NL	Déclaration de performance conformément le règlement (EU) 305/2011	8

## YDEEVNEDEKLARATION

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

Nr.: 131

<b>1. Identifikation</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic				ATTIKA VIVA 98, ATIKA VIVA 98 Classic, ATTIKA VIVA 98G, ATIKA VIVA 98G Classic, ATTIKA VIVA 120, ATIKA VIVA 120 Classic, ATTIKA VIVA 120G, ATIKA VIVA 120G Classic, ATTIKA JUNO, ATIKA JUNO Classic ATTIKA JUNO G, ATIKA JUNO G Classic ATTIKA RINA 90, ATIKA RINA 90 Classic, ATTIKA RINA SST, ATIKA RINA SST Classic ATTIKA HERA , ATIKA HERA Classic			
<b>2. Type</b>	Fritstående rumopvarmer fyret med fast brændsel							
<b>3. Anvendelse</b>	Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning							
<b>4. Manufacturer</b>	RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Danmark				Telefon	+45 98 47 90 33	Telefax	+45 98 47 92 91
					Webmail	kundeservice@rais.dk	Hjemmeside	www.rais.com
<b>5. Bemyndigede repræsentant</b>	Ikke relevant							
<b>6. System for vurdering/kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)</b>	System 3							
<b>7. Notificeret organ</b>	<i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark</i>							
<b>Prøvningsrapport nr.</b>	a. 300-ELAB-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Administrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Administrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Administrative approval of HERA variants (2015.04.13)							
<b>8. Deklareret ydeevne</b>	Harmoniseret teknisk specification:				EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			

Væsentlige egenskaber	Ydeevne			
<b>Brandsikkerhed</b>				
Reaktion ved brand	A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Afstand til brændbare materialer	Til bagvæg	100	100	150
Minimum afstande [mm]	Til sidevæg	350	400	350
<i>Se brugermanual for andre opstillingsafstande</i>	Til loft/over ovn	-	-	-
	Front/foran ovn	700	650	700
	Til gulv/under ovn	-	-	-
Brandfare p.g.a. udfald af træ	Bestået			
CO-udledning af forbrændingsprodukter (rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,1 %			
Overfladetemperatur	Bestået			
Elektrisk sikkerhed	Bestået			
Rengøringsvenlighed	Bestået			
Maks. tryk i vandtank under drift	- bar			
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	271 °C			
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	Ikke angivet/testet			
<b>Termisk ydelse</b>				
Nominel ydelse	4,6 kW			
Rumopvarmningsydelse	4,6 kW			
Vandopvarmningsydelse	- kW			
Virkningsgrad $\eta$	79 %			

- 9. Ydeevnen for produktet, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den producent, der er anført i punkt 4.**

Underskrevet for og på vegne af producenten:

**Sted** FREDERIKSHAVN, DANMARK

**Dato** 22-04-2015

Henrik Nørgaard, Direktør

Underskrift

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 131

<b>1. Referenznummer</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic	ATTIKA VIVA 98, ATTICA VIVA 98 Classic, ATTICA VIVA 98G, ATTICA VIVA 98G Classic, ATTICA VIVA 120, ATTICA VIVA 120 Classic, ATTICA VIVA 120G, ATTICA VIVA 120G Classic, ATTICA JUNO, ATTICA JUNO Classic ATTICA JUNO G, ATTICA JUNO G Classic ATTICA RINA 90, ATTICA RINA 90 Classic, ATTICA RINA SST, ATTICA RINA SST Classic ATTICA HERA , ATTICA HERA Classic
<b>2. Typ/Version</b>	Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe	
<b>3. Verwendungszweck</b>	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung	
<b>4. Hersteller</b>	RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Dänemark	Telefon +45 98 47 90 33 Telefax +45 98 47 92 91 Webmail kundeservice@rais.dk Heimatseite www.rais.com
<b>5. Bevollmächtiger</b>	n/a	
<b>6. System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit</b>	System 3	
<b>7. Notifizierte Prüfstelle</b>	Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Dänemark	
<b>Prüfbericht</b>	a. 300-ELAB-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Administrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Administrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Administrative approval of HERA variants (2015.04.13)	
<b>8. Erklärte Leistungen</b>	Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Wesentliche Merkmale		Leistung			
<b>Brandsicherheit</b>					
Brandverhalten		A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm]		Hinten	100	100	150
		Seiten	350	400	350
<i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>		Decke	-	-	-
		Front	700	650	700
		Boden	-	-	-
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen		Erfüllt			
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	CO	1225 mg/Nm <sup>3</sup>			
	Staub	11 mg/Nm <sup>3</sup>			
Oberflächentemperatur		Erfüllt			
Elektrische Sicherheit		Erfüllt			
Reinigungsmöglichkeit		Erfüllt			
Maximaler Wasser-Betriebsdruck		- bar			
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		271 °C			
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins		NPD			
<b>Wärmeleistung</b>					
Nennwärmeleistung		4,6 kW			
Raumwärmeleistung		4,6 kW			
Wasserwärmeleistung		- kW			
Wirkungsgrad $\eta$		79 %			

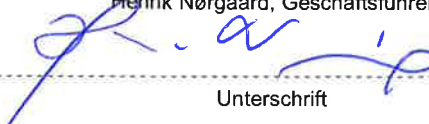
9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8.  
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 22-04-2015

Henrik Nørgaard, Geschäftsführer



Unterschrift

## DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No.: 131

<b>1. Unique identification code of the product-type</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic	ATTIKA VIVA 98, ATTika VIVA 98 Classic, ATTIKA VIVA 98G, ATTika VIVA 98G Classic, ATTIKA VIVA 120, ATTika VIVA 120 Classic, ATTIKA VIVA 120G, ATTika VIVA 120G Classic, ATTIKA JUNO, ATTika JUNO Classic ATTIKA JUNO G, ATTika JUNO G Classic ATTIKA RINA 90, ATTika RINA 90 Classic, ATTIKA RINA SST, ATTika RINA SST Classic ATTIKA HERA , ATTika HERA Classic
<b>2. Type</b>	Room heater burning solid fuel without hot water supply	
<b>3. Intended use</b>	Domestic room heater	
<b>4. Manufacturer</b>	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
<b>5. Authorised representative</b>	n/a	
<b>6. System of assessment</b> AVCP	System 3	
<b>7. Notified body</b>	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-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Administrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Administrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Administrative approval of HERA variants (2015.04.13)
<b>8. Declared performance</b>	Harmonized technical specification:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Essential characteristics		Performance		
<b>Fire safety</b>				
Reaction to fire	A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Distance to combustible materials	Rear	100	100	150
Minimum distances [mm]	Sides	350	400	350
<i>For other installation settings see instruction manual</i>	Ceiling	-	-	-
	Front	700	650	700
	Floor	-	-	-
Risk of burning fuel falling out	Pass			
CO-emission of combustion products	0.1 %			
Surface temperature	Pass			
Electrical safety	Pass			
Cleanability	Pass			
Maximum operating pressure	- bar			
Flue gas temperature T at nominal heat output	271 °C			
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD			
<b>Thermal output</b>				
Nominal heat output	4.6 kW			
Room heating output	4.6 kW			
Water heating output	- kW			
Energy efficiency $\eta$	79 %			

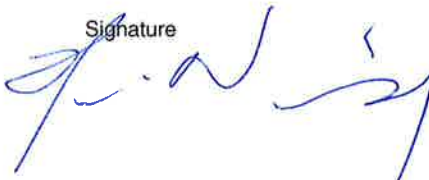
**9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.**

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nørgaard, Managing Director

Place FREDERIKSHAVN, DENMARK

Date 14-04-2015

Signature 

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

No.: 131

<b>1. Produit</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic	ATTIKA VIVA 98, ATTICA VIVA 98 Classic, ATTICA VIVA 98G, ATTICA VIVA 98G Classic, ATTICA VIVA 120, ATTICA VIVA 120 Classic, ATTICA VIVA 120G, ATTICA VIVA 120G Classic, ATTICA JUNO, ATTICA JUNO Classic ATTICA JUNO G, ATTICA JUNO G Classic ATTICA RINA 90, ATTICA RINA 90 Classic, ATTICA RINA SST, ATTICA RINA SST Classic ATTICA HERA , ATTICA HERA Classic
<b>2. Type/Version</b>	Poêle à bois pour combustibles solides	
<b>3. Emploi prévu</b>	Poêle à bois pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire	
<b>4. Fabricant</b>	RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Danemark	Telephone +45 98 47 90 33 Telefax +45 98 47 92 91 Webmail kundeservice@rais.dk Homepage www.rais.com
<b>5. Mandataire</b>	-	
<b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b>	Confirme certification type selon système 3	
<b>7. L'organisme d'inspection notifiée / No. No. du rapport</b>	<i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark</i> a. 300-ELAB-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Administrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Administrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Administrative approval of HERA variants (2015.04.13)	
<b>8. Prestations déclarées</b>	Spécification technique harmonisée:	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Caractéristiques essentielles		Prestation		
<b>Sécurité incendie</b>				
Résistance au feu	A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm]	arrière	100	100	150
	faces	350	400	350
<i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	plafond	-	-	-
	avant	700	650	700
	fond	-	-	-
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli			
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,1 %			
Température de surface	accompli			
Sécurité électrique	accompli			
Possibilités de nettoyage	accompli			
Pression opérationnelle max.	- bar			
Température de gazes d'échappement à prestation nominale	271 °C			
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	non essayé			
<b>Prestation thermique</b>				
Prestation thermique nominale	4,6 kW			
Prestation thermique espace	4,6 kW			
Prestation thermique eau	- kW			
Efficacité $\eta$	79 %			

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:

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 22-04-2015

Henrik Nørgaard, Directeur

Signature

# Prestandadeklaration

Nr. 131



1. Typbeteckning: RAIS RINA, RAIS VIVA, RAIS JUNO, RAIS HERA
2. Produkttyp: Eldstad för uppvärmning och trivsel
3. Avsedd användning: Uppvärmning av byggnader
4. Tillverkare: Rais A/S  
Industrivej 20, Vangen  
DK-9900 FREDRIKSHAVN, Danmark
5. Tillverkarens representant: n/a
6. Enligt AVCP: System 3
7. EU-standard: EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  
Provningsorgan: Nr. 1235, Danish Technological Institute,  
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000  
ÅRHUS C, Danmark  
Testrapport 300-ELAB-1529-EN-rev-1

## 8. Prestanda enligt ovan angiven EU-standard

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandklass	A1
Avstånd till brännbart material:	Se produktens monteringsanvisning
Bränsletyp:	Ved
CO-emission	0,1 %
Rökgasttemperatur	271 °C
Effekt, nominell	4,6 kW
Verkningsgrad	79 %

## 9. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Frederikshavn 2015-04-22

### *Generalagent*

Scandinavisk Spismiljö AB  
Ekslingan 1, Väla Norra  
254 67 Helsingborg  
[www.spismiljo.se](http://www.spismiljo.se)  
[info@spismiljo.se](mailto:info@spismiljo.se)  
Tel. +46 42 12 69 50  
Fax. +46 42 12 69 40



Henrik Nørgaard  
MD, RAIS A/S

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

**Nr.: 131**

<b>1. Tunnistaminen</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic	ATTIKA VIVA 98, ATTICA VIVA 98 Classic, ATTIKA VIVA 98G, ATTICA VIVA 98G Classic, ATTIKA VIVA 120, ATTICA VIVA 120 Classic, ATTIKA VIVA 120G, ATTICA VIVA 120G Classic, ATTIKA JUNO, ATTICA JUNO Classic ATTIKA JUNO G, ATTICA JUNO G Classic ATTIKA RINA 90, ATTICA RINA 90 Classic, ATTIKA RINA SST, ATTICA RINA SST Classic ATTIKA HERA , ATTICA HERA Classic
<b>2. Tyyppi</b>	Omakotitalo lämmittimen kiinteän polttoaineen	
<b>3. Käyttötarkoitus</b>	Omakotitalo lämmittimen kiinteän polttoaineen ilman lämpöhuolto	
<b>4. Valmistaja</b>	RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Tanska	Puhelin +45 98 47 90 33 Faksi +45 98 47 92 91 Webmailin kundeservice@rais.dk Etusivullesi www.rais.com
<b>5. Valtuutettu edustaja</b>	Ei merkitystä	
<b>6. Suoritustason pysyvyuden arvointi- ja varmennusjärjestelmä</b>	System 3	
<b>7. Ilmoitetun laitoksen nimi</b>	<i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Tanska</i>	
<b>Testiraportti nro.</b>	a. 300-ELAB-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Adminstrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Adminstrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Adminstrative approval of HERA variants (2015.04.13)	
<b>8. Ilmoitettu suorituskyky</b>	Yhdenmukaiset teknikin eritelmiä:	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		

Perusominaisuksien	Suorituskyky			
<b>Paloturvallisuus</b>				
Palo-ominaisuudet	A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	Takana	100	100	150
Minimi etäisyys [mm]	Sivulla	350	400	350
<i>Katso käyttöohjeesta muita asennusetäisyydet</i>	Katto	-	-	-
	Etuosa	700	650	700
	Lattia	-	-	-
Ulosputoavan hiiloksen riski	Läpäissyt			
CO-päästöt johtuvan 13% O2 (%)	0,1 %			
Pintalämpötila	Läpäissyt			
Sähköturvallisuus	Läpäissyt			
Puhdistusmahdollisuudet	Läpäissyt			
Maks. Käyttöpaine vesisäiliöön	- bar			
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	271 °C			
Mekaaninen ljuhus (kykyyn kantaa savupiippuun / hormiin putki)	Ei testattu (NPD)			
<b>Terminen suorituskyky</b>				
Nimellisteho	4,6 kW			
Tilan lämmitysteho	4,6 kW			
Veden lämmitysteho	- kW			
Hyötyuhde $\eta$	79 %			

- 9. Tuotteen suorituskyvystä määritelty 1 ja 2 kohdassa, on yhdenmukainen ilmoitetun suoritustason 8 kohdassa.  
Tämä suoritustasoilmoitus on annettu pelkästään valmistajien vastuulla olevassa 4 kohdassa määriteltyjen.**

Valmistajan allekirjoittama:

Henrik Nørgaard, Johtaja

Paikka FREDERIKSHAVN, Tanska

Dato 27-04-2015

Allekirjoitus



## PRESTATIEVERKLARING

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

**Nr.: 131**

<b>1. Identificatie</b>	RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic RAIS HERA , RAIS HERA Classic	ATTIKA VIVA 98, ATTICA VIVA 98 Classic, ATTIKA VIVA 98G, ATTICA VIVA 98G Classic ATTIKA VIVA 120, ATTICA VIVA 120 Classic, ATTIKA VIVA 120G, ATTICA VIVA 120G Classic, ATTIKA JUNO, ATTICA JUNO Classic ATTIKA JUNO G, ATTICA JUNO G Classic ATTIKA RINA 90, ATTICA RINA 90 Classic, ATTIKA RINA SST, ATTICA RINA SST Classic ATTIKA HERA , ATTICA HERA Classic
<b>2. Type</b>	Vrijstaande kamerverwarming vor vaste brandstoffen	
<b>3. Gebruik</b>	Kamerverwarming vor vaste brandstoffen zonder warmwatertoevoer	
<b>4. Fabrikant</b>	RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Denemarcken	Telefoon +45 98 47 90 33 Telefax +45 98 47 92 91 Webmail kundeservice@rais.dk Homepage www.rais.com
<b>5. Gemachtigden</b>	-	
<b>6. System voor analyseren /controleren van de consistente werking (AVCP)</b>	System 3	
<b>7. Testlaboratorium</b>	<i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Denemarcken</i>	
<b>Testrapport nr.</b>	a. 300-ELAB-1529-EN Rev 1 b. Administrative approval of RINA SST (2012.01.04) c. Administrative approval of JUNO + JUNO G (2012.06.26) d. Administrative approval of Classic variants (2012.08.13) e. Administrative approval of HERA variants (2015.04.13)	
<b>8. Aangegeven prestatie</b>	Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	

<b>Essentiële kenmerken</b>		<b>Vermogen</b>		
<b>Brandveiligheid</b>				
Brandreactiviteit	A1	VIVA 98, VIVA 120, JUNO	VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G	RINA 90, RINA SST, HERA
Afstand tot brandbare materialen	Achterwand	100	100	150
Minimale afstand [mm]	Zijwand	350	400	350
<i>Zie gebruikerhandleiding voor andere afstanden</i>	Plafond/boven kachel	-	-	-
	Stralingsbereik front	700	650	700
	Vloer/onder kachel	-	-	-
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd			
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,1 %			
Oppervlaktemperatuur	Test geslaagd			
Elektrische veiligheid	Test geslaagd			
Reinigbaarheid	Test geslaagd			
Maximale bedrijfsdruk water	- bar			
Rookgastemperatuur bij nominale vermogen	271 °C			
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)			
<b>Thermisch vermogen</b>				
Nominale verwarmingsvermogen	4,6 kW			
Kamerverwarmingsvermogen	4,6 kW			
Waterverwarmingsvermogen	- kW			
Rendement $\eta$	79 %			

- 9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.**

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Henrik Nørgaard, Directeur

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 27-04-2015

Handtekening

