

| | | |
|----|--|---|
| 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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Identifikation | 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 |
| 2. Type | Fritstående rumopvarmer fyret med fast brændsel | |
| 3. Anvendelse | Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning | |
| 4. Manufacturerer | 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 |
| 5. Bemyndigede repræsentant | Ikke relevant | |
| 6. System for vurdering/kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | System 3 | |
| 7. Notificeret organ | <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark</i> | |
| Prøvningsrapport nr. | <ul style="list-style-type: none"> 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) | |
| 8. Deklareret ydeevne | Harmoniseret teknisk specification: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Brandsikkerhed | | | | |
| 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 ₂) | 0,1 % | | | |
| Overfladetemperatur | Bestået | | | |
| Elektrisk sikkerhed | Bestået | | | |
| Rengøringsvenlighed | Bestået | | | |
| Maks. tryk i vandtank under drift | - bar | | | |
| Røggastemperatur ved nominal varmeydelse | 271 °C | | | |
| Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør) | Ikke angivet/testet | | | |
| Termisk ydelse | | | | |
| Nominal ydelse | 4,6 kW | | | |
| Rumopvarmningsydelse | 4,6 kW | | | |
| Vandopvarmningsydelse | - kW | | | |
| Virkningsgrad [?] | 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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Referenznummer | 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 |
| 2. Typ/Version | Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe | |
| 3. Verwendungszweck | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung | |
| 4. Hersteller | 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 |
| 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, Dänemark | |
| Prüfbericht | 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) | |
| 8. Erklärte Leistungen | Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Brandsicherheit | | | | |
| Brandverhalten | A1 | VIVA 98, VIVA 120, JUNO | VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G | RINA 90, RINA SST, HERA |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i> | Hinten | 100 | 100 | 150 |
| | Seiten | 350 | 400 | 350 |
| | Decke | - | - | - |
| | Front | 700 | 650 | 700 |
| | Boden | - | - | - |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | Erfüllt | | | |
| Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂) | CO | 1225 mg/Nm ³ | | |
| | Staub | 11 mg/Nm ³ | | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | | | |
| Elektrische Sicherheit | Erfüllt | | | |
| Reinigungsmöglichkeit | Erfüllt | | | |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck | - bar | | | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 271 °C | | | |
| Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins | NPD | | | |
| Wärmeleistung | | | | |
| Nennwärmeleistung | 4,6 kW | | | |
| Raumwärmeleistung | 4,6 kW | | | |
| Wasserwärmeleistung | - kW | | | |
| Wirkungsgrad ¹⁾ | 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:

Henrik Nørgaard, Geschäftsführer

Ort FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Datum 22-04-2015

 Unterschrift

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No.: 131

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1. Unique identification code of the product-type | 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 | |
| 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 Telefax Webmail Homepage | +45 98 47 90 33 +45 98 47 92 91 kundeservice@rais.dk www.rais.com |
| 5. Authorised representative | n/a | | |
| 6. System of assessment AVCP | System 3 | | |
| 7. Notified body | The notified laboratory <i>Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C</i> performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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) | | |
| 8. Declared performance | Harmonized technical specification: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |

| Essential characteristics | Performance | | | |
|--|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Fire safety | | | | |
| Reaction to fire | A1 | VIVA 98, VIVA 120, JUNO | VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G | RINA 90, RINA SST, HERA |
| Distance to combustible materials Minimum distances [mm] <i>For other installation settings see instruction manual</i> | Rear | 100 | 100 | 150 |
| | Sides | 350 | 400 | 350 |
| | 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 | | | |
| Thermal output | | | | |
| Nominal heat output | 4.6 kW | | | |
| Room heating output | 4.6 kW | | | |
| Water heating output | - kW | | | |
| Energy efficiency ⁷ | 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.

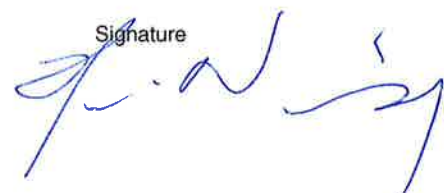
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Produit | 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 |
| 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 +45 98 47 90 33 Telefax +45 98 47 92 91 Webmail kundeservice@rais.dk 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. du rapport | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark 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) | |
| 8. Prestations déclarés | Spécification technique harmonisée: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Caractéristiques essentielles | Prestation | | | |
|---|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Sécurité incendie | | | | |
| 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] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i> | arrière | 100 | 100 | 150 |
| | faces | 350 | 400 | 350 |
| | plafond | - | - | - |
| | avant | 700 | 650 | 700 |
| | fond | - | - | - |
| Risque d'incendie par débordement de combustible | accompli | | | |
| Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O ₂) | 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 | | | |
| Prestation thermique | | | | |
| Prestation thermique nominale | 4,6 kW | | | |
| Prestation thermique espace | 4,6 kW | | | |
| Prestation thermique eau | - kW | | | |
| Efficacité η | 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

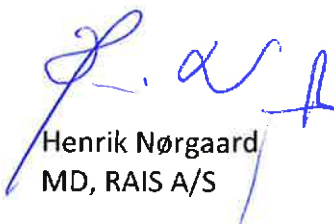


1. Typbeteckning: RAIS RINA, RAIS VIVA, RAIS JUNO, RAIS HERA
2. Produkttyp: Eldstad för uppvärmning och trivsel
3. Avsedd användning: Uppvärmning av byggnader
4. Tillverkare: Rais A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 FREDRIKSHAVN, Danmark
5. Tillverkarens representant: n/a
6. Enligt AVCP: System 3
7. EU-standard: 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 % |
| Rökgastemperatur | 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


Henrik Nørgaard
MD, RAIS A/S

Generalagent

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekslingan 1, Väla Norra
254 67 Helsingborg
www.spismiljo.se
info@spismiljo.se
Tel. +46 42 12 69 50
Fax. +46 42 12 69 40



SUORITUSTASOILMOITUS



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

Nr.: 131

- 1. Tunnistaminen** RAIS VIVA 98, RAIS VIVA 98 Classic, ATTIKA VIVA 98, ATTIKA VIVA 98 Classic,
RAIS VIVA 98G, RAIS VIVA 98G Classic, ATTIKA VIVA 98G, ATTIKA VIVA 98G Classic,
RAIS VIVA 120, RAIS VIVA 120 Classic, ATTIKA VIVA 120, ATTIKA VIVA 120 Classic,
RAIS VIVA 120G, RAIS VIVA 120G Classic, ATTIKA VIVA 120G, ATTIKA VIVA 120G Classic,
RAIS JUNO, RAIS JUNO Classic, ATTIKA JUNO, ATTIKA JUNO Classic
RAIS JUNO G, RAIS JUNO G Classic, ATTIKA JUNO G, ATTIKA JUNO G Classic
RAIS RINA 90, RAIS RINA 90 Classic, ATTIKA RINA 90, ATTIKA RINA 90 Classic,
RAIS RINA SST, RAIS RINA SST Classic, ATTIKA RINA SST, ATTIKA RINA SST Classic
RAIS HERA , RAIS HERA Classic, ATTIKA HERA , ATTIKA HERA Classic
- 2. Tyyppi** Omakotitalo lämmittimen kiinteän polttoaineen
- 3. Käyttötarkoitus** Omakotitalo lämmittimen kiinteän polttoaineen ilman lämpöhuolto
- 4. Valmistaja** RAIS A/S Puhelin +45 98 47 90 33
Industrivej 20, Vangen Faksi +45 98 47 92 91
DK-9900 Frederikshavn, Webmailin kundeservice@rais.dk
Tanska Etusivullesi www.rais.com
- 5. Valtuutettu edustaja** Ei merkitystä
- 6. Suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä** System 3
- 7. Ilmoitetun laitoksen nimi** Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Tanska
Testiraportti nro. 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)
- 8. Ilmoitettu suorituskyky** Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

| Perusominaisuuksien | Suorituskyky | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Paloturvallisuus | | | | |
| 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 etäisyydet [mm] | Sivulla | 350 | 400 | 350 |
| <i>Katso käyttöohjeesta muita asennusetäisyydet</i> | Katto | - | - | - |
| | Etuosa | 700 | 650 | 700 |
| | Lattia | - | - | - |
| Ulospuotoavan hiilloksen riski | Läpäissy | | | |
| CO-päästöt johtuvan 13% O ₂ (%) | 0,1 % | | | |
| Pintalämpötila | Läpäissy | | | |
| Sähköturvallisuus | Läpäissy | | | |
| Puhdistusmahdollisuudet | Läpäissy | | | |
| Maks. Käyttöpaine vesisäiliöön | - bar | | | |
| Savukaasujen lämpötila nimellisteholla | 271 °C | | | |
| Mekaaninen lujuus (kykyyn kantaa savupiippuun / hormiin putki) | Ei testattu (NPD) | | | |
| Terminen suorituskyky | | | | |
| Nimellisteho | 4,6 kW | | | |
| Tilan lämmitysteho | 4,6 kW | | | |
| Veden lämmitysteho | - kW | | | |
| Hyötysuhde η | 79 % | | | |

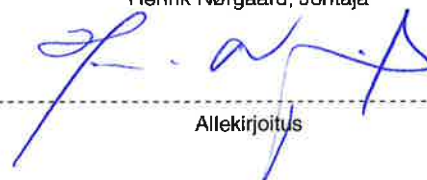
- 9. Tuotteen suorituskyvystä määritelty 1 ja 2 kohdassa, on yhdenmukainen ilmoitetun suoritusasteen 8 kohdassa. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu pelkästään valmistajien vastuulla olevassa 4 kohdassa määriteltyjen.**

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

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Identificatie | 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 |
| 2. Type | Vrijstaande kammerverwarming vor vaste brandstoffen | |
| 3. Gebruik | Kammerverwarming vor vaste brandstoffen zonder warmwatertoevoer | |
| 4. Fabrikant | RAIS A/S Industrivej 20, Vangen DK-9900 Frederikshavn, Denemarken | Telefoon +45 98 47 90 33 Telefax +45 98 47 92 91 Webmail kundeservice@rais.dk Homepage www.rais.com |
| 5. Gemachtigden | - | |
| 6. System voor analyseren /controleren van de consistente werking (AVCP) | System 3 | |
| 7. Testlaboratorium | Danish Technological Institute - Identification no. 1235 Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Denemarken | |
| Testrapport nr. | 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) | |
| 8. Aangegeven prestatie | Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |

| Essentiële kenmerken | Vermogen | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Brandveiligheid | | | | |
| Brandreactiviteit | A1 | VIVA 98, VIVA 120, JUNO | VIVA 98G, VIVA 120G, JUNO G | RINA 90, RINA SST, HERA |
| Afstand tot brandbare materialen Minimale afstand [mm] <i>Zie gebruikerhandleiding voor andere afstanden</i> | Achterwand | 100 | 100 | 150 |
| | Zijwand | 350 | 400 | 350 |
| | 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 ₂) | 0,1 % | | | |
| Oppervlakt temperatuur | Test geslaagd | | | |
| Elektrische veiligheid | Test geslaagd | | | |
| Reinigbaarheid | Test geslaagd | | | |
| Maximale bedrijfsdruk water | - bar | | | |
| Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen | 271 °C | | | |
| Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen) | Geen vermogen vastgelegd (NPD) | | | |
| Thermisch vermogen | | | | |
| Nominaal verwarmingsvermogen | 4,6 kW | | | |
| Kammerverwarmingsvermogen | 4,6 kW | | | |
| Waterverwarmingsvermogen | - kW | | | |
| Rendement η | 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:**

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 27-04-2015

Henrik Nørgaard, Directeur


Handtekening