

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 471



1. Referenznummer Juno 120 L, Juno 120 L G, Juno 120 L Classic, Juno 120 L G Classic
Juno 120 L CA, Juno 120 L G CA, Juno 120 L CA Classic, Juno 120 L G CA Classic
Juno 160 L, Juno 160 L G, Juno 160 L Classic, Juno 160 L G Classic
Juno 160 L CA, Juno 160 L G CA, Juno 160 L CA Classic, Juno 160 L G CA Classic
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 13240:2003/A2:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Brandsicherheit			
Brandverhalten	A1	Juno L	Juno L G (mit Seitenfenster)
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Abstellungsabstände 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 ¹⁷	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 21-09-2021


Unterschrift

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

Nr.: 471



1. **Produit** Juno 120 L, Juno 120 L G, Juno 120 L Classic, Juno 120 L G Classic
Juno 120 L CA, Juno 120 L G CA, Juno 120 L CA Classic, Juno 120 L G CA Classic
Juno 160 L, Juno 160 L G, Juno 160 L Classic, Juno 160 L G Classic
Juno 160 L CA, Juno 160 L G CA, Juno 160 L CA Classic, Juno 160 L G CA 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 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, Danmark
No. du rapport 300-ELAB-2211-EN-Rev-2
8. **Prestations déclarés** Spécification technique harmonisée: EN 13240:2003/A2:2004

Caractéristiques essentielles	Prestation		
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1	Juno L	Juno L G avec vitre latérale
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

Date 21-09-2021


Signature

DECLARATION OF PERFORMANCE

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



No.: 471

- Juno 120 L, Juno 120 L G, Juno 120 L Classic, Juno 120 L G Classic
Juno 120 L CA, Juno 120 L G CA, Juno 120 L CA Classic, Juno 120 L G CA Classic
Juno 160 L, Juno 160 L G, Juno 160 L Classic, Juno 160 L G Classic
Juno 160 L CA, Juno 160 L G CA, Juno 160 L CA Classic, Juno 160 L G CA Classic
1. **Unique identification code of the product-type**
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 13240:2003/A2:2004

Essential characteristics	Performance		
Fire safety			
Reaction to fire	A1	Juno L	Juno L G w/ sideglass
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 ¹⁷	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 21-09-2021


Signature