

DE 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. Type/Version Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe
3. Verwendungszweck Kamineinsatz 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 Startseite www.rais.com / www.attika.ch
5. Bevollmächtigter -
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
- Prüfbericht a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-2
8. Erklärte Leistungen Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13240:2003/A2:2004

Wesentliche Merkmale		Installationsabstand	
Brandsicherheit			
Brandverhalten	A1	Juno L	Juno L G
Mindestabstand zu brennbaren Materialien [mm] <i>Für andere Installations- oder Aufstellungsabstände siehe Bedienungsanleitung</i>	Hinten	75 mm	75 mm
	Seiten	400 mm	500 mm
	Decke	450 mm	450 mm
	Front	850 mm	800 mm
	Boden	270 mm	270 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt		
OGC (mg C/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	43		
Emission bei Verbrennung (bez. 13 Vol-% O ₂)	0,0602 % / 752 mg/Nm ³		
NO _x (mg/m ³ _n bez. auf 13 % O ₂)	80		
Staub mg/Nm ³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	6 mg/Nm ³		
Oberflächentemperatur	Erfüllt		
Elektrische Sicherheit	NPD		
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	282° C		
Mechanische Festigkeit zum Tragen des Schornsteins	NPD		
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	4,8 kW		
Raumwärmeleistung	4,8 kW		
Wasserwärmeleistung	- kW		
Wirkungsgrad ¹⁷	80 %		
Jahresnutzungsgrad $\eta_{S,on}$	70 %		

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 für und im Namen des Herstellers:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Ort FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum 31-03-2022


 Unterschrift