

NL PRESTATIEVERKLARING

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



No.: 471

1. **Identificatie** 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** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof
3. **Gebruik** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water
4. **Fabrikant** 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
 Denemarken 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-2211-EN-Rev-2

8. **Aangegeven prestatie** Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13240:2003/A2:2004

Essentiële kenmerken		Vermogen	
	A1	Juno L	Juno L G
Brandreactiviteit			
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	75 mm	75 mm
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	400 mm	500 mm
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	450 mm	450 mm
voor andere afstanden	Stralingsbereik front	850 mm	800 mm
	Voor vloer / onder het kachel	270 mm	270 mm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd		
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	43		
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O ₂)	0,0602 % / 752 mg/Nm ³		
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	80		
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O ₂)	6 mg/Nm ³		
Oppervlaktemperatuur	Test geslaagd		
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
Reinigbaarheid	Test geslaagd		
Maximale bedrijfsdruk water	- bar		
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	282° C		
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
Thermisch vermogen			
Nominaal verwarmingsvermogen	4,8 kW		
Kamerverwarmingsvermogen	4,8 kW		
Waterverwarmingsvermogen	- kW		
Rendement ¹⁷	80 %		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	70 %		

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:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 31-03-2022


 Handtekening