

# FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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



**No.: 471**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>1. Produit</b>  | Juno 120 L, Juno 120 L G, Juno 120 L Classic, Juno 120 L G Classic<br>Juno 120 L CA, Juno 120 L G CA, Juno 120 L CA Classic, Juno 120 L G CA Classic<br>Juno 160 L, Juno 160 L G, Juno 160 L Classic, Juno 160 L G Classic<br>Juno 160 L CA, Juno 160 L G CA, Juno 160 L CA Classic, Juno 160 L G CA 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<br>Industrivej 20, Vangen<br>DK-9900 Frederikshavn,<br>Danemark   | Telefon<br>Telefax<br>Webmail<br>Homepage | +45 98 47 90 33<br>+45 98 47 92 91<br>kundeservice@rais.dk<br>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 notifié / No.</b>                 | Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark  |   |  |
| <b>No. du rapport</b>  | a. 300-ELAB-2211-EN-Rev-2  |   |  |
| <b>8. Prestations déclarés</b>                                   | Spécification technique harmonisée:  |   | EN 13240:2003/A2:2004  |

Caractéristiques essentielles		Prestation	
Sécurité incendie			
Résistance au feu	A1	Juno L	Juno L G
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Pour les autres paramètres d'installation voir le manuel d'instruction</i>	arrière	75 mm	75 mm
	Latéral	400 mm	500 mm
	plafond	450 mm	450 mm
	avant	850 mm	800 mm
fond	270 mm	270 mm	270 mm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli		
OGC (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	43		
Émission de produits de combustion (conf. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,0602 % / 752 mg/Nm <sup>3</sup>		
NOX (mg/Nm <sup>3</sup> rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	80		
Poussières	6 mg/Nm <sup>3</sup>		
Température de surface	accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	accompli		
Pression opérationnelle max.	- bar		
Température de gaz d'échappement à prestation nominale	282° C		
Résistance mécanique pour supporter une cheminée	NPD		
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	4,8 kW		
Prestation thermique espace	4,8 kW		
Prestation thermique eau	- kW		
Efficacité <sup>17</sup>	80 %		
Efficacité énergétique saisonnière $\eta_{S,on}$	70 %		

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 / Quality Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 31-03-2022

-----  
Signature