

NL PRESTATIEVERKLARING

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

No.: 831



1. **Identificatie** RAIS Q-TEE 57 ATTIKA Q-TEE 57
RAIS Q-TEE 65 ATTIKA Q-TEE 65
RAIS Q-TEE 85 ATTIKA Q-TEE 85
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-1521-EN-rev1

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

Essentiële kenmerken	Vermogen		
	A1	ongeïsoleerd rookkanaal	geïsoleerde rookkanaal
Brandreactiviteit	A1		
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	350 mm	275 mm
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	275 mm	225 mm
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	800 mm	800 mm
	Stralingsbereik front	650 mm	650 mm
voor andere afstanden	Voor vloer / onder het kachel		
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd		
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	58		
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O ₂)	0,0987 %		
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	79		
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O ₂)	20 mg/Nm ³		
Oppervlakttemperatuur	Test geslaagd		
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
Reinigbaarheid	Test geslaagd		
Maximale bedrijfsdruk water	- bar		
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	283° C		
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)		
Thermisch vermogen			
Nominaal verwarmingsvermogen	4,1 kW		
Kammerverwarmingsvermogen	4,1 kW		
Waterverwarmingsvermogen	- kW		
Rendement ¹⁾	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