

NL PRESTATIEVERKLARING

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



No.: 224

1. **Identificatie** RAIS VISIO 2 L LC - Left Model, Visio 2 L RC - Right model, Visio 3 L - 3G model
ATTIKA VISIO 2 L LC – Left Model, Visio 2 L RC - Right Model, Visio 3 L - 3G Model
2. **Type** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof
3. **Gebruik** Ruimteverwarming (inzet) gestookt met vaste brandstof zonder toevoer van warm water
4. **Fabrikant** Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, www.spartherm.com
5. **Gemachtigden** RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Dänemark, www.rais.com / www.attika.ch
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-2383-EN / 300-ELAB-2448-EN-sik

8. **Aangegeven prestatie** Geharmoniseerde technische specificaties: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Essentiële kenmerken	A1	Visio 2 L		Visio 3 L	
Brandreactiviteit	A1				
Afstand tot brandbare materialen	naar de achterwand	0		0	
Minimale afstand [mm]	naar de zijmuur	800		700	
Zie gebruikerhandleiding	Plafond / boven de kachel	500		300	
	Stralingsbereik front	1250		1100	
voor andere afstanden	Voor vloer / onder het kachel	315		375	
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	Test geslaagd				
OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	108				
CO-emissie van verbrandingsproducten (ten opzichte van 13 Vol-% O ₂)	0.098 % 1226 mg/Nm ³				
NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂)	73				
Stof bij (afhankelijk van 13 Vol-% O ₂)	28 mg/Nm ³				
Oppervlaktemperatuur	Test geslaagd				
Elektrische veiligheid	Geen vermogen vastgelegd (NPD)				
Reinigbaarheid	Test geslaagd				
Maximale bedrijfsdruk water	- bar				
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	225 °C				
Mechanische stevigheid (om een schoorsteen te dragen)	Geen vermogen vastgelegd (NPD)				
Thermisch vermogen					
Nominaal verwarmingsvermogen	10,3 kW				
Kammerverwarmingsvermogen	10,3 kW				
Waterverwarmingsvermogen	- kW				
Rendement ⁷⁷	81 %				
Seizoensgebonden energie-efficiëntie $\eta_{S,on}$	71 %				

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 Manager

Plaats FREDERIKSHAVN, DENEMARKEN

Datum 15-11-2022


Handtekening