

DK YDEEVNEDEKLARATION



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

Nr.: 125

1. **Identifikation** Rais: Visio 2:1 (Alle varianter)
Attika: Visio 2:1 (Alle varianter)
2. **Type** Fritstående rumopvarmer fyret med fast brændsel
3. **Anvendelse** Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning
4. **Producent** Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, Tyskland
www.spartherm.com
5. **Bemyndigede repræsentant** RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danmark, www.rais.com /
www.attika.ch Telefon: +45 98 47 90 33, Webmail: kundeservice@rais.dk
6. **System for vurdering/kontrol af konstanden af ydeevnen (AVCP)** System 3
7. **Notificeret organ** Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark
- Prøvningsrapport nr. a. 300-ELAB-2241-EN-B
8. **Deklareret ydeevne** Harmoniseret teknisk specifikation: EN 16510-2-2:2022

Væsentlige egenskaber				Opstillingsafstande	
Brandsikkerhed					
Reaktion ved brand		A1			
Afstand til brændbare materialer	d_R	Fra bagsiden af indbygningskassen til bagvæg		0 mm	
Minimum afstande [mm]	d_S	Til sidevæg / møblering		350 mm	
Se brugermanual for andre opstillingsafstande	d_C	Fra øverste konvektionsåbning til loftet		250 mm	
	d_P	Front/foran ovn (Møblering)		1200 mm	
	d_B	Fra underkant af låge til gulv		475 mm	
				Isoleret røgrør (Afstande målt udvendigt på indbygningskassen)	
Brandfare p.g.a. udfald af træ		Bestået			
OGC (13 % O ₂)		≤ 120	mg/Nm ³		
CO-udledning af forbrændingsprodukter (13 % O ₂)		≤ 0,12	%		
		≤ 1500	mg/Nm ³		
NO _x (13 % O ₂)		≤ 200	mg/Nm ³		
Støv (13 % O ₂)		≤ 40	mg/Nm ³		
Overfladetemperatur		Bestået			
Elektrisk sikkerhed		NPD			
Rengøringsvenlighed		Bestået			
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	T_S	316	°C		
Minimum røgtræk	p	12	Pa		
Røggasmasseflow	$\phi_{f,g}$	8,1	g/s		
Skorstensbetegnelse	T_{class}	T400 G			
Termisk ydelse					
Nominel ydelse	P	8,6	kW		
Rumopvarmningsydelse	P_{SH}	8,6	kW		
Virkningsgrad	η	≥ 75	%		
Årsvirkningsgrad	η_s	≥ 65	%		
Indeks for energieffektivitet	EEI	106 - A			
Miljømæssig bæredygtighed	ESI	NPD			

9. Ydeevnen for produktet, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den producent, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten:

Sted

FREDERIKSHAVN, DANMARK

24-10-2025

John Engell Nielsen, R&D Manager


Underskrift