

DK YDEEVNEDEKLARATION



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

Nr.: 124

- 1. Identifikation** Rais: Visio 1, Visio 2, Visio 3 (Alle varianter)
Attika: Visio 1, Visio 2, Visio 3 (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 konstansen 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-2080-EN
- 8. Deklareret ydeevne** Harmoniseret teknisk specifikation: EN 16510-2-2:2022

Væsentlige egenskaber				Opstillingsafstande		
Brandsikkerhed				Visio 1	Visio 2	Visio 3
Reaktion ved brand				Frontmodel	Hjørnemodel	Tresidet model
A1						
Afstand til brændbare materialer	d _R	Fra bagsiden af indbygningskassen til bagvæg	0 mm	0 mm	0 mm	
Minimum afstande [mm] Se brugermanual for andre opstillingsafstande	d _S	Til sidevæg / møblering	400 mm	300 mm *850 mm	750 mm	
	d _C	Fra øverste konvektionsåbning til loftet	200 mm	200 mm	200 mm	
	d _P	Front/foran oven (Møblering)	1400 mm	1200 mm	1200 mm	
	d _B	Fra underkant af låge til gulv	385 mm	385 mm	385 mm	
				Isoleret røgrør (Afstande målt udvendigt på indbygningskassen)		
				*Afstand til sidevæg / møblering fra sideglas		
				Visio 1, 2, 3		
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	299	°C			
Minimum røgræk	p	-12	Pa			
Røggasmasseflow	φ _{r,g}	7,9	g/s			
Skorstensbetegnelse	T _{class}	T400 G				
Termisk ydelse						
Nominel ydelse	P	7,9	kW			
Rumopvarmningsydelse	P _{SH}	7,9	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:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Sted FREDERIKSHAVN, DANMARK

31-07-2025


Underskrift