

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



Nr.: 123

- | | |
|---|--|
| 1. Identifikation | Rais: Visio 3:1 (Alle varianter)
Attika: Visio 3:1 (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 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-2287-EN |
| 8. Deklareret ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation: EN 16510-2-2:2022 |

Væsentlige egenskaber				Opstillingsafstande	
Brandsikkerhed				Visio 3:1	
Reaktion ved brand		A1		Tresidet model	
Afstand til brændbare materialer	d _R	Fra bagsiden af indbygningskassen til bagvæg		0 mm	
Minimum afstande [mm]	d _S	Til sidevæg / møblering		700 mm	
<i>Se brugermanual for andre opstillingsafstande</i>	d _C	Fra øverste konvektionsåbning til loftet		420 mm	
	d _P	Front/foran oven (Møblering)		700 mm	
	d _B	Fra underkant af låge til gulv		375 mm	
				Isoleret røgrør (Afstande målt udvendigt på indbygningskassen)	
				*Afstand til sidevæg / møblering fra sideglas	
				Visio 3:1	
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 røgtræk		p	12	Pa	
Røggasmasseflow		φ _g	10,1	g/s	
Skorstensbetegnelse		T _{class}	T400 G		
Termisk ydelse					
Nominel ydelse		P	10,0	kW	
Rumopvarmningsydelse		P _{SH}	10,0	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

11-09-2025

John Engell Nielsen, R&D Manager


Underskrift