

NO Ytelseserklæring

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

RAIS®

Nr.: 124

- | | |
|--|--|
| 1. Identifikasjon | Rais: Visio 1, Visio 2, Visio 3 (Alle varianter)
Attika: Visio 1, Visio 2, Visio 3 (Alle varianter) |
| 2. Type | Frittstående romvarmer fyrst med fast brensel |
| 3. Anvendelse | Romvarmer fyrst med fast brensel uten varmtvannstilførsel |
| 4. Producent | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, Tyskland
www.spartherm.com |
| 5. Autorisert representant | 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/kontroll av ytelseskonstans (AVCP) | System 3 |
| 7. Organ | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Denmark |
| Prøverapport nr. | a. 300-ELAB-2080-EN |
| 8. Erklært ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon: EN 16510-2-2:2022 |

Essensielle egenskaper			Installasjonsavstander		
Brannikkerhet			Visio 1	Visio 2	Visio 3
Reaksjon ved brann			Frontmodell	Hjørnemodel	Tresidig modell
A1					
Avstand til brennbare materialer Minimumsavstander [mm] <i>Se monteringsveiledning for andre installasjonsavstander.</i>	d _R	Fra baksiden av installasjonsboksen til bakveggen	0 mm	0 mm	0 mm
	d _S	Til sidevegg/ møblelement	400 mm	300 mm *850 mm	750 mm
	d _C	Fra øverste konveksjonsåpning til tak	200 mm	200 mm	200 mm
	d _P	Front/front av ovn (møblelement)	1400 mm	1200 mm	1200 mm
	d _B	Fra dørens underkant til gulv	385 mm	385 mm	385 mm
			Isolert røykrør (Avstander målt på utsiden av installasjonsboksen) *Avstand til sidevegg/møbler fra sideglass		
			Visio 1, 2, 3		
Brannfare pga utfall av tre			Bestått		
OGC (13 % O ₂)		≤ 120	mg/Nm ³		
CO-utslipp av forbrenningsprodukter (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		
Overflatetemperatur		Bestått			
Elektrisk sikkerhet		NPD			
Renholdsvennlighet		Bestått			
Røykgasstemperatur på nominell varmeeffekt	T _S	299	°C		
Minimum røyk	p	-12	Pa		
Massestrøm av røykgass	φ _{f,g}	7,9	g/s		
Skorsteinsbetegnelse	T _{class}	T400 G			
Termisk ytelse					
Nominell ytelse	P	7,9	kW		
Romoppvarmingsytelse	P _{SH}	7,9	kW		
Effektivitet	η	≥ 75	%		
Årlig effektivitet	η _s	≥ 65	%		
Indeks for energieffektivitet	EEl	106	Class A		
Miljømessig bærekraft	ESI	NPD			

9. Ytelsen til produktet oppført i punkt 1 og 2 er i samsvar med deklart ytelse i punkt 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt under eget ansvar av produsenten oppført i i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten:

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager

Sted FREDERIKSHAVN, DANMARK

31-07-2025



Signatur