

NO Ytelseserklæring

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

RAIS®

Nr.: 123

1. Identifikasjon Rais: Visio 3:1 (Alle varianter)
Attika: Visio 3:1 (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-2287-EN
8. Erklært ytelse Harmonisert teknisk spesifikasjon: EN 16510-2-2:2022

Essensielle egenskaper			Installasjonsavstander	
Brannikkerhet			Visio 3:1	
Reaksjon ved brann			Tresidig modell	
A1			0 mm	
Avstand til brennbare materialer	d _R	Fra baksiden av installasjonsboksen til bakveggen	700 mm	
Minimumsavstander [mm]	d _S	Til sidevegg/ møblement	420 mm	
Se monteringsveiledning for andre installasjonsavstander.	d _C	Fra øverste konveksjonsåpning til tak	700 mm	
	d _P	Front/front av ovn (møblement)	375 mm	
	d _B	Fra dørens underkant til gulv	Isolert røykrør (Avstander målt på utsiden av installasjonsboksen)	
Visio 3:1			*Avstand til sidevegg/møbler fra sideglass	
Bestått				
Brannfare pga utfall av tre				
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}	10,1	g/s	
Skorsteinsbetegnelse	T _{class}	T400 G		

Termisk ytelse

Nominell ytelse	P	10,0	kW
Romoppvarmingsytelse	P _{SH}	10,0	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

11-09-2025



Signatur