

DK YDEEVNEDEKLARATION

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

Nr.: 832

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Identifikation | RAIS Q-TEE C 57
RAIS Q-TEE C 85 | ATTIKA Q-TEE C 57
ATTIKA Q-TEE C 85 |
| 2. Type | Fritstående rumopvarmer fyret med fast brændsel | |
| 3. Anvendelse | Rumopvarmer fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning | |
| 4. Producent | RAIS A/S | Telefon +45 98 47 90 33 |
| 5. | Industrivej 20, Vangen | Telefax +45 98 47 92 91 |
| | DK-9900 Frederikshavn, | Webmail kundeservice@rais.dk |
| | Danmark | Hjemmeside www.rais.com |
| | | Hjemmeside www.rais.com |
| 6. Bemyndigede repræsentant | - | |
| 7. System for vurdering/kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP) | System 3 | |
| 8. Notificeret organ | Danish Technological Institute - Identification no. 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danmark | |
| Prøvningsrapport nr. | a. 300-ELAB-1521-EN-rev1 | |
| 9. Deklareret ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation: | EN 13240:2003/A2:2004 |

Væsentlige egenskaber		Opstillingsafstande	
Brandsikkerhed			
Reaktion ved brand	A1	Uisoleret røgrør	Isoleret røgrør
Afstand til brændbare materialer	Til bagvæg	350 mm	275 mm
Minimum afstande [mm]	Til sidevæg	275 mm	225 mm
Se brugermanual for andre opstillingsafstande	Til loft/over ovn	800 mm	800 mm
	Front/foran ovn	650 mm	650 mm
Brandfare p.g.a. udfald af træ	Bestået		
OGC (mg C/normal m ³ ved 13 % O ₂)	58		
CO-udledning af forbrændingsprodukter (rel. 13 Vol-% O ₂)	0,0987 %		
NO _x (mg/normal m ³ ved 13 % O ₂)	79		
Støv ved (rel. 13 Vol-% O ₂)	20 mg/Nm ³		
Overfladetemperatur	Bestået		
Elektrisk sikkerhed	NPD		
Rengøringsvenlighed	Bestået		
Maks. tryk i vandtank under drift	- bar		
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	283° C		
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	NPD		
Termisk ydelse			
Nominel ydelse	4,1 kW		
Rumopvarmningsydelse	4,1 kW		
Vandopvarmningsydelse	- kW		
Virkningsgrad ¹⁾	80 %		
Årsvirkningsgrad $\eta_{S,on}$	70 %		

10. 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 / Quality Manager

Sted FREDERIKSHAVN, DANMARK

31-03-2022


Underskrift