

DK YDEEVNEDEKLARATION

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

Nr.: 127

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Identifikation | RAIS VISIO Uniq 3-sided model - ATTIKA VISIO Uniq 3-sided Model | |
| 2. Type | Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel | |
| 3. Anvendelse | Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning | |
| 4. Producent | RAIS A/S
Industrivej 20,
Vangen
DK-9900
Frederiks
havn,
Danmark | Telefon +45 98 47 90 33
Telefax +45 98 47 92 91
Webmail kundeservice@rais.dk
Hjemmeside www.rais.com |
| 5. Bemyndigede repræsentant | - | |
| 6. System for vurdering/kontrol af konstanten 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. | 300-ELAB-2564-EN | |
| 8. Deklareret ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation: | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |

Væsentlige egenskaber		Ydeevne
Brandsikkerhed		<ul style="list-style-type: none"> Isoleret Røgrør 50 mm skamotec ikke brændbar plade <p style="text-align: center;">Afstande er målt udvendigt på indbygningsskabe</p>
Reaktion ved brand	A1	Visio Uniq 3-sided model
Afstand til brændbare materialer	Til bagvæg	0
Minimum afstande [mm]	Til sidevæg	650
<i>Se brugermanual for andre opstillingsafstande</i>	Til loft/over ovn	250
	Front/foran ovn	1000
	Til gulv/under ovn	400
Brandfare p.g.a. udfald af træ	Bestået	
OGC (mg C/normal m ³ ved 13 % O ₂)	57	
CO-udledning af forbrændingsprodukter (rel. 13 Vol-% O ₂)	0,0714 % / 893 mg/Nm ³	
NO _x (mg/normal m ³ ved 13 % O ₂)	113	
Støv ved (rel. 13 Vol-% O ₂)	23 mg/Nm ³	
Overfladetemperatur	Bestået	
Elektrisk sikkerhed	NPD	
Rengøringsvenlighed	Bestået	
Maks. tryk i vandtank under drift	- bar	
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	228 °C	
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	NPD	
Termisk ydelse		
Nominel ydelse	9,3 kW	
Rumopvarmningsydelse	9,3 kW	
Vandopvarmningsydelse	- kW	
Virkningsgrad η	78 %	

- 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

16-12-2021


 Underskrift