

# DK YDEEVNEDEKLARATION

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



Nr.: 124

1. Identifikation RAIS Visio 1, RAIS Visio 2, RAIS Visio 3  
Attika Visio 1, Attika Visio 2, Attika Visio 3
2. Type Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel
3. Anvendelse Rumopvarmer (indsats) fyret med fast brændsel uden varmtvandsforsyning
4. Producent  
RAIS A/S Telefon +45 98 47 90 33  
Industrivej 20, Vangen Telefax +45 98 47 92 91  
DK-9900 Frederikshavn, Webmail kundeservice@rais.dk  
Danmark Hjemmeside www.rais.com
5. Bemyndigede repræsentant -
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-2080-EN
8. Deklareret ydeevne Harmoniseret teknisk specifikation: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Væsentlige egenskaber		Ydeevne		
Brandsikkerhed		<ul style="list-style-type: none"> <li>Isoleret Røgrør</li> <li>50 mm skamotec ikke brændbar plade</li> </ul> Afstande er målt udvendigt på indbygningskasse		
Reaktion ved brand	A1	Visio 1	Visio 2	Visio 3
Afstand til brændbare materialer	Til bagvæg	0	0	0
Minimum afstande [mm]	Til sidevæg	167,5	167,5	-
Se brugermanual for andre opstillingsafstande	Til loft/over ovn	735,5	735,5	735,5
	Front/foran ovn	1400	1200	1200
	Til gulv/under ovn	385	385	385
Brandfare p.g.a. udfald af træ	Bestået			
OGC (mg C/normal m <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> )	45			
CO-udledning af forbrændingsprodukter (rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	0,092 % / 1150 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> (mg/normal m <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> )	81			
Støv ved (rel. 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	5 mg/Nm <sup>3</sup>			
Overfladetemperatur	Bestået			
Elektrisk sikkerhed	NPD			
Rengøringsvenlighed	Bestået			
Maks. tryk i vandtank under drift	- bar			
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	243 °C			
Mekanisk resistens (evne til at bære skorsten/røgrør)	NPD			
<b>Termisk ydelse</b>				
Nominel ydelse	7 kW			
Rumopvarmningsydelse	7 kW			
Vandopvarmningsydelse	- kW			
Virkningsgrad <sup>1)</sup>	80 %			
Årsvirkningsgrad $\eta_{S,on}$	70 %			

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

08-04-2022

  
Underskrift