

DE LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: 833

Nicht isoliertes Rauchrohr

300 mm

400 mm 800 mm

1200 mm

1. Referenznummer

RAIS Q-TEE II C SST

Type/Version

Freistehender Raumheizer für feste Brennstoffe

Verwendungszweck

Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung

Hersteller

Telefon

+45 98 47 90 33

Industrivej 20, Vangen

Telefax

+45 98 47 92 91

DK-9900 Frederikshavn,

Webmail

kundeservice@rais.dk

Dänemark

Startseite

www.rais.com / www.attika.ch

Isoliertes Rauchrohr

200 mm

400 mm

800 mm

1200 mm

Bevollmächtiger

System zur Bewertung der Leistungsfähigkeit

System 3

Notifizierte Prüfstelle

Danish Technological Institute - Identification no. 1235

Teknologiparken, Kongsvang Allé 29,

DK-8000 Århus C

Prüfbericht

a. 300-ELAB-1882-EN-rev3

8. Erklärte Leistungen

Harmonisierte technische Spezifikation:

EN 13240:2003/A2:2004

Installationsabstand

Wesentliche Merkmale Brandsicherheit	
Brandverhalten	A1
Mindestabstand zu brennbaren	I U-t
Materialen [mm]	Hinten
Für andere Installations- oder	Seiten
Aufstellungsabstände siehe	Decke
Bedienungsanleitung	Front
Brandgefahr durch Herausfallen	Erfüllt
von brennenden Brennstoffen	Ellulit
OGC	63
(mg C/m³ _n bez. auf 13 % 0₂)	
Emission bei Verbrennung	0,079 %
(bez. 13 Vol-% O ₂)	
NO _X	30
(mg/m ³ _n bez. auf 13 % 0 ₂)	
Staub mg/Nm³ (bez. 13 Vol-% O ₂)	14
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Reinigungsmöglichkeit	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	- bar
Abgastemperatur bei	263° C
Nennwärmeleistung	
Mechanische Festigkeit zum	NPD
Tragen des Schornsteins	
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6,5 kW
Raumwärmeleistung	6,5 kW
Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad ⁷	81 %
Jahresnutzungsgrad ηS,on	71 %

9. Die Leistung der in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkte entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung der in Nummer 4 genannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Ort

FREDERIKSHAVN, DENMARK

Datum

31-03-2022

John Engell Nielsen, R&D / Quality Manager