



DE: Leistungserklärung / Declaration of Performance (DOP)

Thurø 12, Thurø 13

Produkt type		Freistehender Kaminofen	
Typ, Charge oder Seriennummer		Thurø 12, Thurø 13	
Bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts		Dieser Kaminofen ist für feste Brennstoffe und intermittierende Verbrennung ausgelegt. Ohne Warmwasserversorgung.	
Hersteller		Varde Ovne A/S Pottemagervej 1 7100 Vejle, Danmark	
AVCP		System 3	
Prüfstelle Notified body no. Prüfbericht Nr.		RRF, Im Lipperfeld 34b, D-46047 Oberhausen NB-No 1625 Rapport nr. RRF- 40 16 4228 Rapport nr. RRF- AU 16 4228, RRF NS 16 4228	
Erklärte Leistung			
Harmonisierte technische Spezifikationen		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Art. 15a B-VG, NS-3058	
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186		110	
Wesentliche Eigenschaften		Leistung, Selbstschliessender Tür nach Bauklasse 1,	
Feuersicherheit			
Brandverhalten		A1	
Abstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand, in mm		Hinten = 200 Seiten = 400 Vorne = 1100	
Heizmaterial		Primär: Holz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% Sekundär: Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 12% Luftregulierung: Manuell stufenlos	
Emission der Verbrennungsprodukte	Art 15-A	EN 13240 13% O₂	NS 3058 / NS 3059
CO	780 mg/MJ	1000 mg/Nm ³ – 0,08 %	Total 9,66 g/kg - max.17,01 g/kg
OGC	44 mg/MJ	94 mg/Nm ³	
Staub	14 mg/MJ	19 mg/Nm ³	
NOX	70 mg/MJ	95 mg/Nm ³	
Oberflächentemperatur		OK	
Elektrische Sicherheit		–	
Reinigungsmöglichkeit		OK	
Maximaler Betriebsdruck des Wassers		–	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		246 °C	
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)		OK	
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung		6,0 kW	
Raumwärmeleistung		6,0 kW	
Wasserwärmeleistung		–	
Wirkungsgrad	82 %	82 %	
Jahreswirkungsgrad	73,8 %	73,8 %	

Erstellt am: 17. November 2017.
Erstellt von: Annette Blendstrup
Geprüft von: Michael Verman
Datum/Revision: 16.02.2022 / 8

Unterzeichnet im Name der Herstellers

Michael Verman, CEO

