



DE: Leistungserklärung / Declaration of Performance (DOP) Bolton, Cardiff, Lincoln, Bath, Liverpool, York, Glasgow

Produkt type	Freistehender Kaminofen		
Typ, Charge oder Seriennummer	Bolton, Cardiff, Lincoln, Bath, Liverpool, York, Glasgow		
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 4259 Rapport nr. RRF- AU 16 4259, RRF NS 16 4259		
Erklärte Leistung			
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Art. 15a B-VG, NS-3058		
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186	107		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung, Selbstschliessender Tür nach Bauklasse 1,		
Feuersicherheit			
Brandverhalten	A1		
Abstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand, in mm	Hinten = 200 Seiten = 1030 Vorne = 1050		
Heizmaterial	Primär: Holz Feuchtigkeitgehalt ≤ 25% Sekundär: Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitgehalt ≤ 12% Luftregulierung: Manuell stufenlos		
Emission der Verbrennungsprodukte	Art 15-A	EN 13240 13% O₂	NS 3058
CO	845 mg/MJ	1125 mg/Nm ³ – 0,09 %	Total 3,96 g/kg – max. 5,96 g/kg
OGC	38 mg/MJ	59 mg/Nm ³	
Staub	12 mg/MJ	16 mg/Nm ³	
NOX	68 mg/MJ	92 mg/Nm ³	
Oberflächentemperatur		OK	
Elektrische Sicherheit		–	
Reinigungsmöglichkeit		OK	
Maximaler Betriebsdruck des Wassers		–	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		279 °C	
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)		OK	
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung		7,2 kW	
Raumwärmeleistung		7,2 kW	
Wasserwärmeleistung		–	
Wirkungsgrad	80 %	80 %	
Jahreswirkungsgrad	72 %	72 %	

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

