

DE: Leistungserklärung / Declaration of Performance (DOP) Lyon Air, Nice Air, Stirling

Produkt type		Freistehender Kaminofen		
Typ, Charge oder Seriennummer		Lyon Air, Nice Air, Stirling		
Bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts		Dieser Kaminofen ist für feste Brennstoffe und		
		intermitterende Verbrennung ausgelegt. Ohne		
		Warmwasserversorgung.		
Hersteller		Varde Ovne A/S		
		Pottemagervej 1		
		7100 Vejle, Danmark		
AVCP		System 3		
Prüfstelle		RRF, Im Lipperfeld 34b, D-46047 Oberhausen		
Notified body no.		NB-No 1625		
Prüfbericht Nr.		Rapport nr. RRF- 40 19 5241		
		Rapport nr. RRF-AU 19 5241 – RFF NS 19 5241		
Erklärte Leistung				
Harmonisierte technische Specifikationen		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		Hinten = 180		
Mindestabstand, in mm		Seiten = 450		
		Vorne = 800		
Heizmaterial		Primär: Holz Feuchtigkeitg	Primär: Holz Feuchtigkeitgehalt ≤ 25%	
		Sekundär: Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitgehalt ≤ 12%		
		Luftregulierung: Manuell stufenlos		
Emission der Verbrennungsprodukte	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂	NS 3058 / NS 3059	
CO	408 mg/MJ	625 mg/Nm ³ – 0,05 %		
OGC	32 mg/MJ	55 mg/Nm ³		
Staub	6 mg/MJ	8 mg/Nm ³	Total 2,88 g/kg – max. 5,12 g/kg	
NOX	56 mg/MJ	85 mg/Nm ³		
Öberflächentemperatur		OK		
Elektrische Sicherheit		_		
Reinigungsmöglichkeit		OK		
Maximaler Betriebsdruck des Wassers		_		
Abgastemperatur bei		298 °C		
Nennwärmeleistung				
Mechanische Festigkeit (zum tragen		OK		
eines Schornsteines)				
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung		6,2 kW		
Raumwärmeleistung		6,2 kW		
Wasserwärmeleistung		_		
Wirkungsgrad	82%	82 %		
Jahreswirkungsgrad	73,8 %	73,8 %		

Erstellt am: August 31, 2015. Erstellt von: Annette Blendstrup Geprüft von: Michael Verman Datum/Revision: 16.02.2022 / 9

Michael Verman, CEO

Unterzeichnet im Name der Herstellers



