

Leistungserklärung



No. F370 Advance-CPR-160620	
Produkt Typ:	Freihstehender Kaminofen Jøtul F 305
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F377 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)
Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung.
Name und Anschrift des Herstellers:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
Kontaktanschrift:	Keine Relevanz
AVCP: <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der</i>	System 3
Notifizierte Stelle: NB-No: Prüfbericht Nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
Angegebene Leistung:	
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brennstofftyp	Holz
Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm (F 377 Advance High Top) Rückseite = 75 (50) Seiten = 700 (600) Ecke = 450 (450) Vorderseite = 1100 (1100) <i>Siehe auch die Montage- und Gebrauchsanleitung</i>
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,06 %] NOx [93 mg/m ³] OGC [45 mgC/m ³] PM [7 mg/m ³]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	T [275°C]
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	6 kW - kW -*kW
Energieeffizienz	η [78%]

Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Tom J.
Berglind
R&D
Manager

(Name und Funktion)

Fredrikstad April 7, 2016

(Ort und Datum)



(Unterschrift)