

## Leistungserklärung



<b>No. F370 Advance-CPR-160620</b>	
<b>Produkt Typ:</b>	Freihstehender Kaminofen Jøtul F 305
<b>Typen, Chargen- oder Seriennummer:</b>	<b>Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F377 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)</b>
<b>Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:</b>	Wärmeverteilung/Heizung ohne Warmwasserversorgung.
<b>Name und Anschrift des Herstellers:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>Kontaktanschrift:</b>	Keine Relevanz
<b>AVCP:</b> <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der</i>	System 3
<b>Notifizierte Stelle:</b> NB-No: Prüfbericht Nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
<b>Angegebene Leistung:</b>	
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/m3] OGC [45 mgC/m3] PM [7 mg/m3]
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	$\eta$ [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)*