

DE

Leistungserklärung

No. F370 Advance-CPR-200223	
Produkt Typ:	Freihstehender Kaminofen
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 370 Advance (F371 F378 Advance, F371 Advan F378 Advance High Top)
Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:	Wärmeverteilung/Heizung
Name und Anschrift des Herstellers:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredr 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 Instit 1235 300-ELAB-2223-EN
Angegebene Leistung:	
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/A
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brennstofftyp	Holz
Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm Rückseite = Seiten = Ecke = Vorderseite = <i>Siehe auch die Montage- u</i>
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO NOx OGC PM
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. Verantwortungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Espen Løkkevig
R&D Manager

(Name und Funktion)

Fredrikstad January, 2019

(Ort und Datum)

(Unterschrift)



Jøtul F 305

Advance, F373 Advance, F377 Advance,
Ice High Top, F377 Advance High Top,

ohne Warmwasserversorgung.

ikstad, Norway

tute

C:2007

(Jøtul F 377 Advance High Top)
75 (50)
700 (600)
450 (450)
1100 (1100)

nd Gebrauchsanleitung

[0,06 %], 731 mg/Nm³
[93 mg/m³]
[45 mgC/m³]
[4 mg/m³]

wortlich für die Erstellung dieser
