

Leistungserklärung



No. F370 AdvanceAT-CPR-160620	
Produkt Typ:	Freihstehender Kaminofen
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul F 370 Advance AT: Jøtul F 371 Advance AT Jøtul F 373 Advance AT Jøtul F 377 Advance AT Jøtul F 378 Advance AT Jøtul F 371 Advance HighTop AT Jøtul F 377 Advance High Top AT Jøtul F 378 Advance High Top AT
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 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 [405 mg/MJ] NOx [62 mg/MJ] OGC [21 mg/MJ] PM [3 mg/MJ]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	T [255°C]
Mechanische Festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	7 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:

Anna K. Øren
R&D Manager

(Name und Funktion)

Fredrikstad March 21st, 2018

(Ort und Datum)



(Unterschrift)