

## Leistungserklärung



No. I 620-CPR-170508	
Produkt Typ:	Freihstehender Kaminofen
Typen, Chargen- oder Seriennummer:	Jøtul I 620 Series I 620 F I 620 FR I 620 FL I 620 FRL
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 Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß Anhang V</i>	System 3
Notifizierte Stelle: NB-No: Prüfbericht Nr:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2279-EN
<b>Angegebene Leistung:</b>	
Harmonisierte Technische Spezifikation	EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brennstofftyp	Holz
Brandschutz Brandverhalten Abstand zu brennbarem Material	A1 Mindestabstand in mm <i>Siehe auch die Montage- und Gebrauchsanleitung</i>
Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt	Nein
Ausstoss der Verbrennungsprodukte	CO [0,07 %] CO [842 mg/m <sup>3</sup> ] NO <sub>x</sub> [98 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [41 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [7 mg/m <sup>3</sup> ]
Oberflächentemperatur	Pass
Elektrische Sicherheit	-
Reinigungsfähigkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck Wasser	-
Abgastemperatur bei Nenn-Wärmeleistung	T [290°C]
Mechanische festigkeit (trägt einen Schornsteine/Rauchfang)	NPD
Wärmeleistung Normale Heizleistung Heizleistung Zimmer Heizleistung Wasser	9 kW - kW -*kW
Energieeffizienz	η [77%]

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:

Tore Janson, R&D Manager

*(Name und Funktion)*

Fredrikstad, 09.05.2017

*(Ort und Datum)*

  
*(Unterschrift)*