



# Leistungserklärung

Nr. CPR-F200V2-17072025

<b>1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	<b>JØTUL F 200 V2</b>	
<b>2 Verwendungszweck(e)</b>	Raumheizung in Wohngebäuden	
<b>3 Hersteller</b>	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway	
<b>4 Bevollmächtigter</b>	-	
<b>5 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3	
<b>6 Harmonisierte Norm</b>	EN 16510-2-1:2022	
<b>Notifizierte Stelle</b>	NB-1235 (DTI)	
<b>Prüfberichtsnummer</b>	300-ELAB-2739-EN	
<b>7 Erklärte Leistung(en)</b>		
Wesentliche Merkmale		Leistungen
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>		
Tragfähigkeit		120 kg
<b>Brandschutz</b>		
<b>Schutz brennbarer Materialien</b>		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B =$	170 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	$d_F =$	0 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C =$	750 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_R =$	125 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_S =$	400 mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L =$	0 mm
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P =$	1000 mm
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung</i>		
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		979 mg/Nm <sup>3</sup>
Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )		100 mg/Nm <sup>3</sup>
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		56 mg/Nm <sup>3</sup>
Staubemissionen (PM)		14 mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		NPD mg/Nm <sup>3</sup>
Stickstoffoxide-Emission (NO <sub>x</sub> )		NPD mg/Nm <sup>3</sup>
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		NPD mg/Nm <sup>3</sup>
Staubemissionen (PM)		NPD mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		
<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung</i>		
Temperatur am Abgasstutzen		276 °C
Mindestförderdruck		12 Pa
Abgasmassenstrom		4,2 g/s
<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</i>		

Temperatur am Abgasstutzen		NPD °C
Mindestförderdruck		NPD Pa
Abgasmassenstrom		NPD g/s
<i>Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit</i>		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T400
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		5,0 kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		82 %
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		NPD %
<b>Raumheizungseffizienz</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		72 %
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	109
	Energie-Effizienz-Klasse	A+
Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)		NPD kW
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
Ökologische Nachhaltigkeit		NPD
„NPD“ (No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt), wenn keine Leistung aufgeführt ist		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Espen Auensen (R&D Manager)

Ort und Datum

Fredrikstad

17.07.2025



Espen Auensen (R&D Manager)