

# Leistungserklärung



Nr. CPR-I620-18072025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL I 620 F, JØTUL I 620 FL, JØTUL I 620 FR, JØTUL I 620 FRL
2	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden
3	Hersteller	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Bevollmächtigter	-
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
6	Harmonisierte Norm	EN 16510-2-2:2022
	Notifizierte Stelle	NB-1235 (DTI)
	Prüfberichtsnummer	1235-CPR-ELAB-2279
7	Erklärte Leistung(en)	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>
	<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>	
	Tragfähigkeit	120 kg
	<b>Brandschutz</b>	
	<i>Schutz brennbarer Materialien – die Abstände hängen von der verwendeten Einfassung ab – Einzelheiten finden Sie im Montage- und Gebrauchsanleitung</i>	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B =$ siehe Anleitung
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodenhöhe nach vorne	$d_F =$ siehe Anleitung
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C =$ siehe Anleitung
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	$d_R =$ siehe Anleitung
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	$d_S =$ siehe Anleitung
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L =$ siehe Anleitung
	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)	803 mg/Nm <sup>3</sup>
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	96 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	47 mg/Nm <sup>3</sup>
	Staubemissionen (PM)	30 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	358 °C
	Mindestförderdruck	12 Pa
	Abgasmassenstrom	8,9 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 G
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		9,0 kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		77 %
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		NPD %
<i>Raumheizungseffizienz</i>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		67 %
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	102
	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		
<p>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.</p> <p>Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p> <p>Ort und Datum</p> <p style="text-align: right;">Fredrikstad 17.07.2025</p> <p style="text-align: center;"> Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p>		