## Leistungserklärung



## Nr. CPR-F620-16072025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 620 P	
		JØTUL F 620 B	
		JØTUL F 620 LB	
		JØTUL F 620 B HT	
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 16510-2-1:2022	
	Notifizierte Stelle	NB-1235 (DTI)	
	Prüfberichtsnummer	1235-CPR-ELAB -2607	
7	Erklärte Leistung(en)		
	Wesentliche Merkmale	Leistungen	
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
	Tragfähigkeit		120 kg
	Brandschutz		
	Schutz brennbarer Materialien		
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> =	0 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	d <sub>F</sub> =	0 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	d <sub>C</sub> =	750 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	d <sub>R</sub> =	350 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> =	600 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d <sub>L</sub> =	0 mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d <sub>P</sub> =	1000 mm
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		
	Emissionen bei Nennwärmeleistung		
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)		878 mg/Nm <sup>3</sup>
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )		88 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		47 mg/Nm <sup>3</sup>
	Staubemissionen (PM)		21 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung		
	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>

Sicherheit und	Barrierefreiheit	bei der Nutzung	

aten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung		
emperatur am Abgasstutzen		330 °C
/indestförderdruck		12 Pa
bgasmassenstrom		8,7 g/s
		0,7 6/3
Oaten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung		
emperatur am Abgasstutzen		NPD °C
Mindestförderdruck		NPD Pa
Abgasmassenstrom		NPD g/s
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit		T400 C
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T400 G
Energieeinsparung und Wärmeschutz		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung		8,7 kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		77 %
	'	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung		
Raumwärmeleistung		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		
Effizienz Wirkungsgrad Raumheizungseffizienz		NPD %
Effizienz Wirkungsgrad		NPD %
Effizienz Wirkungsgrad Raumheizungseffizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	NPD % 67 % 102
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		NPD %
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz  Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz  Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz  Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)  Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz  Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad  Raumheizungseffizienz  Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung  Energie-Effizienz  Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)  Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)  Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	Energie-Effizienz-Index (EEI) Energie-Effizienz-Klasse	67 % 102 A NPD kW NPD kW