

Leistungserklärung



Nr. CPR-F205V2-17072025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 205 V2
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	300-ELAB-2739-EN
7	Erklärte Leistung(en)	
	Wesentliche Merkmale	Leistungen
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	
	Tragfähigkeit	120 kg
	Brandschutz	
	<i>Schutz brennbarer Materialien</i>	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 170$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodenhöhe 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)	$d_S = 425$ 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
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
	<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung</i>	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	979 mg/Nm ³
	Stickstoff-Emission (NO _x)	100 mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	56 mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM)	14 mg/Nm ³
	<i>Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung</i>	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD mg/Nm ³
	Stickstoffoxide-Emission (NO _x)	NPD mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM)	NPD mg/Nm ³
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	
	<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
Energieeinsparung und Wärmeschutz		
<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 %
<i>Raumheizungseffizienz</i>		
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
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen		
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>Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Espen Auensen (R&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&D Manager)</p>		