## Leistungserklärung



## Nr. CPR-F305-04082025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 305 B, JØTUL F 305 LL, JØTUL F 305 SL				
		JØTUL F 305 R B, JØTUL F 305 R	LL, JØTUL F 305 R S			
2	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuder	1			
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-2093				
7	Erklärte Leistung(en)					
	Wesentliche Merkmale	Leistungen				
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit					
	Tragfähigkeit		120 kg			
	Brandschutz					
	Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 B		JØTUL F 305 B			
	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> =	200 mm			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> =	400 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> =	1100 mm			
	Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 LL  JØTUL F 305 LL					
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> =	350 mm			
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der rederstatte	d <sub>E</sub> =	0 mm			
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_{c} =$	750 mm			
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_{C} = d_{R} =$				
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Kuckwand		200 mm			
_		d <sub>s</sub> =	400 mm			
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich  Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	d <sub>L</sub> =	0 mm			
_		<u>,                                      </u>				
	Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 SL		JØTUL F 305 SL			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> =	150 mm			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	d <sub>F</sub> =	500 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> =	200 mm			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> =	400 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> =	1100 mm			

Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 R B		JØTUL F 305 R		
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> =	450 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> =	400 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> =	1100 mm		
chutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 R LL JØTUL F 305 R				
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> =	350 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> =	450 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> =	400 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> =	1100 mm		
Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 305 R SL		JØTUL F 305 R		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> =	150 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	d <sub>F</sub> =	500 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> =	450 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d <sub>s</sub> =	400 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d <sub>1</sub> =	0 mm		
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	d <sub>P</sub> =	1100 mm		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
Emissionen bei Nennwärmeleistung				
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		755 mg/i		
Stickstoff-Emission (NO <sub>v</sub> )		84 mg/l		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		63 mg/I		
Staubemissionen (PM)		12 mg/l		
Emissionen hai Taillast Wärmelaistung				
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung  Kohlenmonoxid-Emission (CO)		NPD mg/I		
Stickstoffoxide-Emission (NO <sub>x</sub> )		NPD mg/I		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		NPD mg/I		
Staubemissionen (PM)		NPD mg/I		
		IN D IIIB/I		
icherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung				
Temperatur am Abgasstutzen		323 °C		
		12 Pa		
Mindestförderdruck		7,3 g/s		
Mindestförderdruck Abgasmassenstrom  Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung				
Abgasmassenstrom		NPD °C		

Abgasmassenstrom		NPD g/s			
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit					
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T400 G			
Brandstchement für installation an den Schomstein		1400 G			
Energieeinsparung und Wärmeschutz					
rärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung					
Raumwärmeleistung		7,0 kW			
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW			
Effizienz Wirkungsgrad		79 %			
Värmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung					
Raumwärmeleistung		NPD kW			
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW			
Effizienz Wirkungsgrad		NPD %			
Raumheizungseffizienz					
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		69 %			
	Energie-Effizienz-Index (EEI)	105			
Energie-Effizienz	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				
e Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erk Iklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Herst		gserklärung im			
terzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:					
pen Auensen (R&D Manager)					
t und Datum	Fredrikstad 04.08.2025				
Espa Ac					
Espen Auensen (R&D					
באָבוו אַעפוואַפוו (אַעַט	ivianage)				