



Leistungserklärung

Nr. CPR-F230-29102025

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 232, JØTUL F 233			
2 Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden			
3 Hersteller	JØTUL AS Postboks 1411			
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-2303			
7 Erklärte Leistung(en)				
Wesentliche Merkmale				
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
Tragfähigkeit	120 kg			
Brandschutz				
<i>Schutz brennbarer Materialien - JØTUL F 232</i>				
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	$d_F = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C = 400 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	$d_R = 125 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	$d_S = 350 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1100 \text{ mm}$			
<i>Schutz brennbarer Materialien - JØTUL F 233</i>				
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_B = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	$d_F = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_C = 400 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	$d_R = 125 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	$d_S = 550 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0 \text{ mm}$			
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_P = 1100 \text{ mm}$			
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung</i>				
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	861 mg/Nm ³			
Stickstoff-Emission (NO _x)	81 mg/Nm ³			
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	47 mg/Nm ³			
Staubemissionen (PM)	21 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		334 °C
Mindestförderdruck		12 Pa
Abgasmassenstrom		5,7 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
Energieeinsparung und Wärmeschutz		
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		6,0 kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		80 %
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
Raumwärmeleistung		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad		NPD %
Raumheizungseffizienz		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		70 %
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
	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		

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
29.10.2025

Espen Auensen (R&D Manager)