

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	Leistungen
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	
	Tragfähigkeit	120 kg
	Brandschutz	
	<i>Schutz brennbarer Materialien - JØTUL F 232</i>	JØTUL F 232
	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>	JØTUL F 233
	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 %		
<i>Raumheizungseffizienz</i>			
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			
<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>Unterzeichnet 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 29.10.2025</p> <p style="text-align: center;">  Espen Auensen (R&D Manager) </p>			