

Leistungserklärung



Nr. CPR-F370ADV-14072025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 371 Advance, JØTUL F 371 Advance HT, JØTUL F 373 Advance, JØTUL F 377 Advance, JØTUL F 377 Advance HT, JØTUL F 378 Advance JØTUL F 378 Advance 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-2223
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	$d_b = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	$d_f = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_c = 610 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_r = 150 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_s = 700 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_p = 1000 \text{ mm}$
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
	<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung</i>	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	724 mg/Nm ³
	Stickstoff-Emission (NO _x)	90 mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	54 mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM)	12 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	335 °C	
Mindestförderdruck	12 Pa	
Abgasmassenstrom	6,5 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	6,5 kW	
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD kW	
Effizienz Wirkungsgrad	78 %	
<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	68 %	
Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	103
	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>Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.</p> <p>Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:</p> <p>Espen Auensen (R&D Manager)</p> <p>Sted og dato for udstedelse</p> <p style="text-align: right;">Fredrikstad 14.07.2025</p> <p style="text-align: center;"> Espen Auensen (R&D Manager)</p>		