

# Leistungserklärung



Nr. CPR-F360ADV-15072025

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	JØTUL F 361 Advance, JØTUL F 361 Advance HT, JØTUL F 363 Advance, JØTUL F 368 Advance, JØTUL F 368 Advance HT
2	<b>Verwendungszweck(e)</b>	Raumheizung in Wohngebäuden
3	<b>Hersteller</b>	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	<b>Bevollmächtigter</b>	-
5	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3
6	<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 16510-2-1:2022
	<b>Notifizierte Stelle</b>	NB-1235 (DTI)
	<b>Prüfberichtsnummer</b>	1235-CPR-ELAB-2223
7	<b>Erklärte Leistung(en)</b>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>
	<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>	
	Tragfähigkeit	120 kg
	<b>Brandschutz</b>	
	<i>Schutz brennbarer Materialien</i>	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	$d_b = 0$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodenhöhe nach vorne	$d_f = 0$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	$d_c = 610$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_R = 125$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand (isoliertes Rauchrohr)	$d_s = 550$ mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	$d_L = 0$ mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	$d_p = 1050$ mm
	<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>	
	<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung</i>	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	724 mg/Nm <sup>3</sup>
	Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	90 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	54 mg/Nm <sup>3</sup>
	Staubemissionen (PM)	12 mg/Nm <sup>3</sup>
	<i>Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung</i>	
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Stickstoffoxide-Emission (NO <sub>x</sub> )	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Staubemissionen (PM)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>	
	<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
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
<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
<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
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>Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p> <p>Ort und Datum</p> <p style="text-align: right;">Fredrikstad 15.07.2025</p> <p style="text-align: center;"> Espen Auensen (R&amp;D Manager)</p>		