Leistungserklärung



Nr. CPR-F160-18072025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 162, JØTUL F 163,	
		JØTUL 165, JØTUL 165 S,	
		JØTUL 167	
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-2614	
7	Erklärte Leistung(en)		
	Wesentliche Merkmale	Leistungen	
_	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
	Tragfähigkeit		120 kg
	Brandschutz		
	Schutz brennbarer Materialien		
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d _	240
_		d _B =	310 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand in Fußbodehöhe nach vorne	d _F =	0 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke	d _C =	750 mm
_	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand	d _R =	200 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d _S =	700 mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L =	0 mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	d _P =	1000 mm
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		
	Emissionen bei Nennwärmeleistung		
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)		939 mg/Nm ³
	Stickstoff-Emission (NO _x)		82 mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		95 mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM)		14 mg/Nm ³
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung		
	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		
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nenn-Wärmeleistung		
	Temperatur am Abgasstutzen		290 °C
	Mindestförderdruck		12 Pa

Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD °C NPD Pa NPD g/s T400 G 5,5 kW NPD kW 81 %
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD Pa NPD g/s T400 G
Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wirkungsgrad		T400 G 5,5 kW NPD kW
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit		T400 G 5,5 kW NPD kW
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		5,5 kW NPD kW
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		5,5 kW NPD kW
Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		5,5 kW NPD kW
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD kW
Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD kW
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		NPD kW
Effizienz Wirkungsgrad Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		81 %
Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		
Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		
Wasserwärmeleistung (falls vorhanden) Effizienz Wirkungsgrad		
Effizienz Wirkungsgrad		NPD kW
-		NPD kW
Raumheizungseffizienz		NPD %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		71 %
	Energie-Effizienz-Index (EEI)	108
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
Okologische Haeimattigkeit		111.5
"NPD" (No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt), wenn keine Leistung aufge	reführt ist	