Leistungserklärung



Nr. CPR-F130-20102025

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	JØTUL F 134, JØTUL F 136			
	JØTUL F 135, JØTUL F 137			
Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden			
	Jøtul AS			
Hersteller	Postboks 1411			
Danallas Salakistas	1602 Fredrikstad, Norway			
Bevollmächtigter	Contain 2			
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3			
Harmonisierte Norm	EN 16510-2-1:2022			
Notifizierte Stelle	NB-1235 (DTI)			
Prüfberichtsnummer	1235-CPR-ELAB-2182-Rev. 1			
Erklärte Leistung(en)				
Wesentliche Merkmale	Leistungen			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
Tragfähigkeit		120 kg		
Brandschutz	dschutz			
Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 134, JØTUL F 136	JØTU	JØTUL F 134, JØTUL F		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d _B =	0 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 =	400 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L =	0 mm		
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	d _P =	850 mm		
Schutz brennbarer Materialien JØTUL F 135, JØTUL F 137		L F 135, JØTUL F 1		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte	d _B =	0 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 =	175 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand	d _s =	500 mm		
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L =	0 mm		
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	d _P =	850 mm		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
Emissionen bei Nennwärmeleistung				
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		859 mg/Nm		
Stickstoff-Emission (NO _x)		99 mg/Nm		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) Staubemissionen (PM)		69 mg/Nm		
Staubemissionen (PM)		22 mg/Nm		
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung				
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		NPD mg/Nm		

	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		313 °C		
	Mindestförderdruck		12 Pa		
	Abgasmassenstrom		5,6 g/s		
	Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung				
	Temperatur am Abgasstutzen		NPD °C		
	Mindestförderdruck		NPD Pa		
	Abgasmassenstrom		NPD g/s		
	Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit				
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		T400 G		
	Energieeinsparung und Wärmeschutz				
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nenn-Wärmeleistung				
	Raumwärmeleistung		5 kW		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW		
	Effizienz Wirkungsgrad		76 %		
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung				
	Raumwärmeleistung		NPD kW		
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)		NPD kW		
	Effizienz Wirkungsgrad		NPD %		
Н			111 5 70		
	Raumheizungseffizienz				
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nenn-Wärmeleistung		71 %		
	Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	107		
		Energie-Effizienz-Klasse	A+		
Н	Stromverbrauch bei Nenn-Wärmeleistung (falls vorhanden)	zire. Bre zirizieriz iliasse	NPD kW		
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)				
Н	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD kW			
H	ecistangsaumumic im standay betiles (talis vornandell)		NFD KW		
	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen				
	Ökologische Nachhaltigkeit		NPD		
	Okologische Nachmanigkeit		111.0		
	"NPD" (No Performance Determined - Keine Leistung bestimmt), wenn keine Leistung aufgefü	ihrt ist			
	"," To the first market better mined them besterning bestimming, we make bestiming daily and				
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, 20.10.2025			
Espa Acenser					
Ecnon Auguston (P.S.D. Managor)					