

Ytelseserklæring



Nr. CPR-F130-20102025

1	Unik identifikasjonskode for produkttypen	JØTUL F 134, JØTUL F 136
		JØTUL F 135, JØTUL F 137
2	Tilsiktet bruksområde	Romoppvarming i boligbygg
3	Produsent / varemerke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Autorisert representant	-
5	System(er) for vurdering og verifisering av konstans i ytelsen	System 3
6	Harmonisert standard	EN 16510-2-1:2022
	Laboratoriet har utført den første testen i henhold til system 3	NB-1235 (DTI)
	Testrapportnummer	1235-CPR-ELAB-2182-Rev. 1
7	Erklærte ytelser	
Grunnleggende egenskaper		Ytelser
Mekanisk motstand og stabilitet		
	Bæreevne	120 kg
Sikkerhet ved brann		
Beskyttelse av brennbare materialer JØTUL F 134, JØTUL F 136		JØTUL F 134, JØTUL F 136
	Minimumsavstand til brennbart materiale - fra bunnen	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - gulv foran	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - tak	$d_C = 750 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside	$d_R = 200 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - side	$d_S = 400 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler)	$d_P = 850 \text{ mm}$
Beskyttelse av brennbare materialer JØTUL F 135, JØTUL F 137		JØTUL F 135, JØTUL F 137
	Minimumsavstand til brennbart materiale - fra bunnen	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - gulv foran	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - tak	$d_C = 750 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside	$d_R = 175 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - side	$d_S = 500 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler)	$d_P = 850 \text{ mm}$
Hygiene, helse og miljø		
Utslipp ved nominell varmeeffekt		
	Karbonmonoksid utslipp (CO)	859 mg/Nm ³
	Nitrogenoksid utslipp (NO _x)	99 mg/Nm ³
	Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	69 mg/Nm ³
	Partikkel/støv utslipp (PM)	22 mg/Nm ³
Utslipp ved dellast varmeeffekt		
	Karbonmonoksid utslipp (CO)	NPD mg/Nm ³
	Nitrogenoksid utslipp (NO _x)	NPD mg/Nm ³
	Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	NPD mg/Nm ³

Partikkel/støv utslipp (PM)	NPD mg/Nm ³	
Sikkerhet og tilgjengelighet i bruk		
<i>Data for installasjon til skorstein ved nominell varmeeffekt</i>		
Røkgassutløpstemperatur	313 °C	
Minimum skorsteinstrekk	12 Pa	
Røykmengde	5,6 g/s	
<i>Data for installasjon til skorstein ved dellast varmeeffekt</i>		
Røkgassutløpstemperatur	NPD °C	
Minimum skorsteinstrekk	NPD Pa	
Røykmengde	NPD g/s	
<i>Data for installasjon til skorstein angående brannsikkerhet</i>		
Brannsikkerhet ved installasjon til skorstein	T400 G	
Energiøkonomi og termisk effekt		
<i>Termisk effekt og energieffektivitet ved nominell varmeeffekt</i>		
Romvarmeytelse	5,5 kW	
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)	NPD kW	
Virkningsgrad	81 %	
<i>Termisk effekt og energieffektivitet ved dellast varmeeffekt</i>		
Romvarmeytelse	NPD kW	
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)	NPD kW	
Virkningsgrad	NPD %	
<i>Romvarmeeffekt</i>		
Sesongbasert romoppvarming energieffektivitet ved nominell varmeeffekt	71 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	107
	Energieffektivitetsklasse	A+
Elektrisk strømforbruk ved nominell varmeeffekt (hvis tilgjengelig)	NPD kW	
Elektrisk strømforbruk ved dellast varmeeffekt (hvis tilgjengelig)	NPD kW	
Strømforbruk i standby (hvis tilgjengelig)	NPD kW	
Bærekraftig bruk av naturressurser		
Miljømessig bærekraft	NPD	
„NPD” (No Performance Determined - Ingen ytelse fastslått), hvis ingen kvalitet er oppgitt		
Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarerte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor. Signert for og på vegne av produsenten av: Espen Auensen (R&D Manager) Sted og dato for utstedelse		
		Fredrikstad, 20.10.2025
 Espen Auensen (R&D Manager)		