

Ytelseserklæring



Nr. CPR-I520-17072025

1 Unik identifikasjonskode for produkttypen	JØTUL I 520 F, JØTUL I 520 FL, JØTUL I 520 FR, JØTUL I 520 FRL
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 16510-2-2:2022
Laboratoriet har utført den første testen i henhold til system 3	NB-1235 (DTI)
Testrapportnummer	1235-CPR-ELAB-1835 (inset)
7 Erklærte ytelser	
Grunnleggende egenskaper	Ytelser
Mekanisk motstand og stabilitet	
Bæreevne	120 kg
Sikkerhet ved brann	
<i>Beskyttelse av brennbare materialer – avstandene avhenger av hvilken innramming du bruker – se manualen for detaljer</i>	
Minimumsavstand til brennbart materiale - fra bunnen	$d_b =$ se manualen
Minimumsavstand til brennbart materiale - gulv foran	$d_f =$ se manualen
Minimumsavstand til brennbart materiale - tak	$d_c =$ se manualen
Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside	$d_R =$ se manualen
Minimumsavstand til brennbart materiale - side	$d_s =$ se manualen
Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde	$d_L =$ se manualen
Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler)	$d_p =$ 1000 mm
Hygiene, helse og miljø	
<i>Utslipp ved nominell varmeeffekt</i>	
Karbonmonoksid utslipp (CO)	988 mg/Nm ³
Nitrogenoksid utslipp (NO _x)	49 mg/Nm ³
Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	72 mg/Nm ³
Partikkel/støv utslipp (PM)	13 mg/Nm ³
<i>Utslipp ved dellast varmeeffekt</i>	
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	370 °C
Minimum skorsteinstrekk	13 Pa
Røykmengde	7,3 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>		
Romvarmelytelse		7,5 kW
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)		NPD kW
Virkningsgrad		77 %
<i>Termisk effekt og energieffektivitet ved dellast varmeeffekt</i>		
Romvarmelytelse		NPD kW
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)		NPD kW
Virkningsgrad		NPD %
<i>Romvarmeeffekt</i>		
Sesongbasert romoppvarming energieffektivitet ved nominell varmeeffekt		67 %
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	102
	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		
<p>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.</p> <p>Signert for og på vegne av produsenten av: Espen Auensen (R&D Manager)</p> <p>Sted og dato for utstedelse</p>		
		Fredrikstad 17.07.2025
		
Espen Auensen (R&D Manager)		