

Ytelseserklæring



Nr. CPR-F360ADV-15072025

1	Unik identifikasjonskode for produkttypen	JØTUL F 361 Advance, JØTUL F 361 Advance HT, JØTUL F 363 Advance, JØTUL F 368 Advance, JØTUL F 368 Advance HT
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-2223
7	Erklærte ytelser	
	Grunnleggende egenskaper	Ytelser
	Mekanisk motstand og stabilitet	
	Bæreevne	120 kg
	Sikkerhet ved brann	
	<i>Beskyttelse av brennbare materialer</i>	
	Minimumsavstand til brennbart materiale - fra bunnen	$d_b = 0$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - gulv foran	$d_f = 0$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - tak	$d_c = 610$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside (isolert røykrør)	$d_R = 125$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - side (isolert røykrør)	$d_S = 550$ mm
	Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler)	$d_p = 1050$ mm
	Hygiene, helse og miljø	
	<i>Utslipp ved nominell varmeeffekt</i>	
	Karbonmonoksid utslipp (CO)	724 mg/Nm ³
	Nitrogenoksid utslipp (NO _x)	90 mg/Nm ³
	Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC)	54 mg/Nm ³
	Partikkel/støv utslipp (PM)	12 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	335 °C
	Minimum skorsteinstrekk	12 Pa
	Røykmengde	6,5 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		6,5 kW
Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig)		NPD kW
Virkningsgrad		78 %
<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		68 %
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	103
	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. Signert for og på vegne av produsenten av: Espen Auensen (R&D Manager)</p> <p>Sted og dato for utstedelse</p>		
		Fredrikstad 15.07.2025
 Espen Auensen (R&D Manager)		