

YDEEVNEDEKLARATION



Nr. CPR-F105-04082025

1	Varetypens unikke identifikationskode	JØTUL F 105 B, JØTUL F 105 LL, F 105 SL
		JØTUL F 105 R B, JØTUL F 105 R LL, F 105 R SL
2	Tilsluttet anvendelse	Rumopvarmning i beboelsesejendomme
3	Fabrikant	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Bemyndiget repræsentant	-
5	System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen	System 3
6	Harmoniseret standard	EN 16510-2-1:2022
	Notificeret organ/notificerede organer	NB-1235 (DTI)
	Testrapportnummer	1235-CPR-ELAB-2144
7	Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	
	Væsentlige egenskaber	Ydeevner
	Mekanisk modstand og stabilitet	
	Bæreevne	120 kg
	Sikkerhed i tilfælde af brand	
	Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 B	JØTUL F 105 B
	Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 0$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 0$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 200$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900$ mm
	Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 LL	JØTUL F 105 LL
	Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 290$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 0$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 200$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900$ mm
	Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 SL	JØTUL F 105 SL
	Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 150$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 500$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 200$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900$ mm

Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 R B	
JØTUL F 105 R B	
Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 385 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900 \text{ mm}$
Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 R LL	
JØTUL F 105 R LL	
Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 290 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 385 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900 \text{ mm}$
Beskyttelse af brændbare materialer JØTUL F 105 R SL	
JØTUL F 105 R SL	
Minimumsafstand til brændbare materialer - under bunden (uden fødder)	$d_B = 150 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til bund front strålingsområde	$d_F = 500 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - loft	$d_C = 750 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 385 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 400 \text{ mm}$
Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 900 \text{ mm}$
Hygiejne, sundhed og miljø	
<i>Emissioner ved nominel varmeydelse</i>	
Emission af kulilte (CO)	1183 mg/Nm ³
Emission af nitrogenoxider (NO _x)	99 mg/Nm ³
Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	87 mg/Nm ³
Partikel/støv emissioner (PM)	11 mg/Nm ³
<i>Emissioner ved partiel belastning</i>	
Emission af kulilte (CO)	NPD mg/Nm ³
Emission af nitrogenoxider (NO _x)	NPD mg/Nm ³
Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	NPD mg/Nm ³
Partikel/støv emissioner (PM)	NPD mg/Nm ³
Sikkerhed og tilgængelighed i brug	
<i>Data ved installation på skorsten ved nominel varmeydelse</i>	
Temperatur i røgstuds	281 °C
Minimum røgrørstræk	12 Pa
Røgmængde	4,5 g/s
<i>Data ved installation på skorsten ved partiel belastning</i>	

Temperatur i røgstuds	NPD °C	
Minimum røgrørstræk	NPD Pa	
Røgmængde	NPD g/s	
Data ved installation på skorsten med hensyn til brandsikkerhed		
Brandsikkerhed ved installation på skorsten	T400 G	
Energiøkonomi og termisk effekt		
Termisk effekt og energieffektivitet ved nominel varmeydelse		
Rumvarmeydelse	4,9 kW	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Virkningsgrad	83 %	
Termisk effekt og energieffektivitet ved partiel belastning		
Rumvarmeydelse	NPD kW	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Virkningsgrad	NPD %	
Energieffektivitet ved rumopvarmning		
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ved nominel varmeydelse	73 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	110
	Energieffektivitetsklasse	A+
Elforbrug ved nominel varmeydelse (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Elforbrug ved partiel belastning (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Strømforbrug i standby-tilstand (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Bæredygtig brug af naturressourcer		
Miljømæssig bæredygtighed	NPD	
„NPD” (No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt), hvis der ikke er angivet nogen kvalitet		

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Espen Auensen (R&D Manager)

Sted og dato for udstedelse

Fredrikstad
04.08.2025



Espen Auensen (R&D Manager)