

YDEEVNEDEKLARATION



Nr. CPR-F230-29102025

1	Varetypens unikke identifikationskode	JØTUL F 232, JØTUL F 233
2	Tilsigtet 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 konstanden af ydeevnen	System 3
6	Harmoniseret standard	EN 16510-2-1:2022
	Notificeret organ/notificerede organer	NB-1235 (DTI)
	Testrapportnummer	1235-CPR-ELAB-2303
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 232		JØTUL F 232
	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	$d_C = 400 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 125 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 350 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 1100 \text{ mm}$
Beskyttelse af brændbare materialer - JØTUL F 233		JØTUL F 233
	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	$d_C = 400 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - bagside	$d_R = 125 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 550 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 1100 \text{ mm}$
Hygiejne, sundhed og miljø		
Emissioner ved nominel varmeydelse		
	Emission af kulilte (CO)	861 mg/Nm ³
	Emission af nitrogenoxider (NO _x)	81 mg/Nm ³
	Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	47 mg/Nm ³
	Partikel/støv emissioner (PM)	21 mg/Nm ³
Emissioner ved partiel belastning		
	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		
Data ved installation på skorsten ved nominel varmeydelse		
Temperatur i røgstuds	334 °C	
Minimum røgrørstræk	12 Pa	
Røgmængde	5,7 g/s	
Data ved installation på skorsten ved partiel belastning		
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	6,0 kW	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD kW	
Virkningsgrad	80 %	
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	70 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	106
	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
29.10.2025


Espen Auensen (R&D Manager)