

NR. 90066600-CPR-20260407		
1.	Produkttypens unikke identifikationskode	Scan 66 (Scan 66-1, 66-2, 66-4, 66-5)
2.	Tilsigtet anvendelse(r)	Rumopvarmning i beboelsejendomme
3.	Producent / varemærke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Autoriseret repræsentant	-
5.	System(er) til vurdering og kontrol af produktets ydeevne	System 3
6.	Det notificerede laboratorium har udført den indledende test i henhold til system 3 Testrapport nr.	NB No 1235 (DTI) CPR-1235-ELAB-2081
7.	Harmoniserede tekniske specifikationer	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	Væsentlige egenskaber	
<b>Mekanisk modstand og stabilitet</b>		
	Bæreevne	120 kg
<b>Sikkerhed i tilfælde af brand</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	$d_R = 175$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - side	$d_S = 325$ mm
	Minimumsafstand til brændbare materialer - front til side front strålingsområde	$d_L = 0$ mm
	Minimumsafstand til tilstødende brændbare materialer (fx møbler)	$d_P = 950$ mm
<b>Hygiejne, sundhed og miljø</b>		
<b>Emissioner ved nominal varmeydelse</b>		
	Emission af kulilte (CO)	428 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission af nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> )	86 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	34 mg/Nm <sup>3</sup>
	Partikel/støv emissioner (PM)	28 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissioner ved partiel belastning</b>		
	Emission af kulilte (CO)	NPD
	Emission af nitrogenoxider (NO <sub>x</sub> )	NPD
	Emission af organisk gasformigt kulstof (OGC)	NPD
	Partikel/støv emissioner (PM)	NPD

Sikkerhed og tilgængelighed i brug		
<b>Data ved installation på skorsten ved nominal varmeydelse</b>		
Temperatur i røgstuds	371 °C	
Minimum røgrørstræk	12 Pa	
Røgmængde	5.3 g/s	
<b>Data ved installation på skorsten ved partiel belastning</b>		
Temperatur i røgstuds	NPD	
Minimum røgrørstræk	NPD	
Røgmængde	NPD	
<b>Data ved installation på skorsten med hensyn til brandsikkerhed</b>		
Brandsikkerhed ved installation på skorsten	T400 G	
Energioekonomi og termisk effekt		
<b>Termisk effekt og energieffektivitet ved nominal varmeydelse</b>		
Rumvarmeydelse	5.2 kW	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Virkningsgrad	78 %	
<b>Termisk effekt og energieffektivitet ved partiel belastning</b>		
Rumvarmeydelse	NPD	
Varmtvandsydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Virkningsgrad	NPD	
<b>Energieffektivitet ved rumopvarmning</b>		
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning ved nominal varmeydelse	68 %	
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks (EEI)	103
	Energieffektivitetsklasse	A
Elforbrug ved nominal varmeydelse (hvis tilgængelig)	NPD	
Elforbrug ved partiel belastning (hvis tilgængelig)	NPD	
Strømforbrug i standby-tilstand (hvis tilgængelig)	NPD	
Bæredygtig brug af naturressourcer		
Miljømæssig bæredygtighed	NPD	
9.	Ydeevnen af dette byggeprodukt er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den ovenfor nævnte fabrikant.	

„NPD“ (No Performance Determined), hvis ingen kvalitet er angivet

#### Underskrevet på vegne af producenten

Sted og dato for udstedelse

Fredrikstad, Norway

07.04.2026



*Lena Bergqvist*

Lena Bergqvist (COO)