

NO



Ytelseserklæring

DoP F100eco.2II-CPR-150221

PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul F 100 ECO.2 LL, Jøtul F 100 ECO.2 LL SE
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrst med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Brensel	Ved

PRODUSENT

Navn:	Jøtul AS
Adresse:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefonnummer:	+47 69 35 90 00
Epost:	post@jotul.no

GODKJENNINGER

AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Technological Institute, Rise Fire research
NB-No:	1084, 1235
Testrappport no:	RISE report 20012-78C, 300-ELAB-2541-EN
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm]
	Bakvegg = 400
	Side = 550
	Møbleringsavstand = 1000
	Gulv = 0
	Tak = 700
	Se også monteringsanvisningen
Brannsikkerhet	Bestått
Reaksjon ved brann	A1
Fare for utslipp av brensel	Bestått
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Utslipp av farlig stoff	x
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk (vann)	-
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	x

YTELSE OG UTSLIPP

Grunnleggende egenskaper	Ytelse
Utslipp	Bestått
CO	[0,097 %] 1213 mg/Nm ³
NOx	86 mg/Nm ³
OGC	98 mg/Nm ³
PM	25 mg/Nm ³
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	271
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	325
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	4,9 kW
Varmeavgivelse til rom	4,9 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	η [80%]
Varighet	x

Erklæring:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarete ytelsen.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Signed on behalf of the manufacturer:

Espen Løkkevig
R&D Manager

(Name and function)

Fredrikstad, Mars 2021



(Signature)