

NO



## Ytelseserklæring

DoP I320 FRL-CPR-210923

### PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul I 320 FRL
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:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKJENNINGER

AVCP:	System 3
Notified body:	SZU
NB-No:	1015
Testrapport no:	30-13323-T-1
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13229 : 2001/A2: 2004

### SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm]
	Bakvegg = 400
	Side = 800
	Hjørne = -
	Møbleringsavstand = 800
	Gulv = -
	Tak = -
	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	1011 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	102 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	43 mgC/Nm <sup>3</sup>
PM	38 mg/Nm <sup>3</sup>
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	234
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	281
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	5,7 kW
Varmeavgivelse til rom	5,7 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	η [82,1%]
Varighet	x

### Erklæring:

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


Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Signed on behalf of the manufacturer:

Espen Auensen  
R&D Manager

*(Name and function)*

Fredrikstad, November 2023

  
*(Signature)*