

NO



## Ytelseserklæring

DoP F400eco-CPR-191020

### PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul F 400 ECO, Jøtul F 400 ECO 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:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKJENNINGER

AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Tecnological Institute
NB-No:	1235
Testrapport no:	300-ELAB-2530-EN
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm] Bakvegg = 350 Side = 350 Møbleringsavstand = 1100 Gulv = 0 Tak = 750 Se også monteringsanvisningen
Brannikkerhet	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	[0,0583 %], 729 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	84 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	42 mg/Nm <sup>3</sup>
PM	6 mg/Nm <sup>3</sup>
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	247
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	296
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	7 kW
Varmeavgivelse til rom	7 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	$\eta$ [83%]
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, October 2020



*(Signature)*