

NO



## Ytelseserklæring

DoP F170-CPR-280423

### PRODUKT

Produkt Type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serienummer:	Jøtul F 171 ZENSORIC, Jøtul F 174 ZENSORIC, Jøtul F 176 ZENSORIC
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-2645
Harmonisert teknisk spesifikasjon:	EN 13240:2001/A2:2004:AC:2007

### SIKKERHET

Avstand til brennbare materialer	Minimumsavstander [i mm]
	Bakvegg = 50 (225 mm - without insulated flue connector)
	Side = 550
	Hjørne = 100
	Møbleringsavstand = 1100
	Gulv = see manual
	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	[0,073 %], 687 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	99 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	38 mgC/Nm <sup>3</sup>
PM	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Røkgasstemperatur ved nominell effekt [i °C]	287
Røkgassutløpstemperatur ved nominell effekt [i °C]	344
Termisk effekt	Bestått
Nominell effekt	5 kW
Varmeavgivelse til rom	5 kW
Varmeavgivelse til vann	-
Virkningsgrad	η [76%]
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, May 2023

---

*(Signature)*