

SE



## PrestandadeklARATION

DoP F170-CPR-280423

### PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsle
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 171 ZENSORIC, Jøtul F 174 ZENSORIC, Jøtul F 176 ZENSORIC
Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen
Bränsle	Ved

### TILLVERKARE

Namn:	Jøtul AS
Adress:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
Epost:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKÄNNANDEN

Enligt AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Tecnological Institute
NB-No:	1235
Testrapport nr:	300-ELAB-2645
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2001/A2:2004:AC:2007

### SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm]
	Baksida = 50 (225 mm - without insulated flue connector)
	Sida = 550
	Hörn = 100
	Avstånd til möbler = 1100
	Våning = see manual
	Tak = 750
	Se också monteringsanvisningen
Brandsäkerhet	Godkänd
Reaktion vid brandpåvärkan	A1
Risk för utsläpp av bränsle	Nej
Yttertemperatur	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Utsläpp av farliga ämnen	x
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Mekanisk hållfasthet (för at bära/stödja skorsten)	x

## PRESTANDA OCH UTSLÄPP

Grundläggande egenskaper	Prestanda
Utsläpp	Godkänd
CO	[0,073 %], 687 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	99 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	38 mgC/Nm <sup>3</sup>
PM	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	287
Rökgasstemperatur mätt vid rökstos [i °C]	344
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	5 kW
Värmeavgivning till rum	5 kW
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	η [76%]
Hållbarhet	x

### **Deklaration:**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

**Undertecknad på tillverkarens vägnar av:**

Espen Auensen

R&D Manager

---

*(Namn och titel)*

Fredrikstad, May 2023

---

*(Signatur)*