

FI



## Suoritusasoilmoitus

DoP F 230-CPR-171101

### TUOTE

Tuotetyyppi:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero:	Jøtul F 230
Käyttötarkoitus:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin ilman vedenlämmitystä
Poltettava materiaali	Puuklapit

### VALMISTAJA

Nimi:	Jøtul AS
Osoite:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Puhelin:	+47 69 35 90 00
Sähköposti:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### TESTAUS

Suoritusason pysyvyyden arviointi ja varmentaminen (AVCP):	System 3
Ilmoitettu laitos:	Danish Technological Institute
Ilmoitetun laitoksen numero:	1235
Testiraportin numero:	300-ELAB-2303-EN
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### TURVALLISUUS

Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyydet [millimetreinä] (F 234 / F 235)
	Takana = 125 / 125
	Sivuilla = 350 / 550
	Edessä = 1100 / 1000
	Kulma = 75 / 325
	Kattoon = 400
	Katso myös asennusohjeita
Paloturvallisuus	Läpäissyt
Palotekniset ominaisuudet	A1
Ulospuotoavan hiilloksen riski	Läpäissyt
Pintalämpötila	Läpäissyt
Sähköturvallisuus	-
Vaarallisten aineiden päästöt	x
Puhdistusmahdollisuudet	Läpäissyt
Veden enimmäiskäyttöpaine	-
Mekaaninen lujuus (savupiipun/-putken asennus)	x

## SUORITUSKYKY JA PÄÄSTÖT

Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky
Palamistuotteiden päästöt	Läpäisy
CO	[0,06 %]
NOx	81 mg/m <sup>3</sup>
OGC	43 mg/m <sup>3</sup>
PM	21 mg/m <sup>3</sup>
Savukaasun lämpötila mittauskohdassa nimellislämpötehoalla [°C]	271
Savukaasun lämpötila savuputkiliitännässä nimellislämpötehoalla [°C]	325
Lämpöteho	Läpäisy
Nimellislämpöteho	6 kW
Huonetilan nimellislämmitysteho	6 kW
Veden nimellislämmitysteho	-
Energiätehoisuus	η [80%]
Kestävyys	x

### Ilmoitus:

Tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

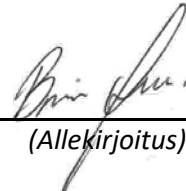
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Brian Steen Ørum

R&D Manager

(Nimi ja asema)

Vissenbjerg, November 2017



(Allekirjoitus)