

FI



## Suoritusasoilmoitus

DoP F 360 Advance-CPR-180314

### TUOTE

Tuotetyyppi:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero:	Jøtul F 360 Advance (F 361 Advance, F 363 Advance, F 368 Advance, F 361 Advance HT, F 368 Advance HT)
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-2223-EN
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

### TURVALLISUUS

Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyydet [millimetreinä]
	Takana = 100
	Sivuilla = 525
	Edessä = 1100
	Lattiaan = 0
	Kattoon = 750
	Katso myös asennusohjeita
Paloturvallisuus	Läpäissyt
Palotekniset ominaisuudet	A1
Ulosputoavan 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	93 mg/m <sup>3</sup>
OGC	45 mgC/m <sup>3</sup>
PM	4 mg/m <sup>3</sup>
Savukaasun lämpötila mittauskohdassa nimellislämpöteholla [°C]	275
Savukaasun lämpötila savuputkiliitännässä nimellislämpöteholla [°C]	330
Lämpöteho	Läpäisy
Nimellislämpöteho	6 kW
Huonetilan nimellislämmitysteho	6 kW
Veden nimellislämmitysteho	-
Energiatehokkuus	$\eta$ [78%]
Kestävyys	x

### Ilmoitus:

Tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Anna K. Øren  
R&D Manager

*(Nimi ja asema)*

Fredrikstad, Juni 2018



*(Allekirjoitus)*