



Suoritusasoilmoitus

DoP F 370 Advance-CPR-160620

TUOTE

Tuotetyyppi:	Kiinteää poltettavaa materiaalia polttava huonelämmitin
Tyyppi-, erä- tai sarjanumero:	Jøtul F 370 Advance (F 371 Advance, F 373 Advance, F 377 Advance, F 378 Advance, F 371 Advance HT, F 377 Advance HT, F 378 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:	post@jotul.no

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] (F 377 Advance HT)
	Takana = 75 (50)
	Sivuilla = 700 (600)
	Edessä = 1100 (1100)
	Lattiaan = 0
	Kattoon = 750 (600)
	Katso myös asennusohjeita
Paloturvallisuus	Läpäissyt
Palotekniset ominaisuudet	A1
Ulosputoavan hiiloksen 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 ³
OGC	45 mg/m ³
PM	4 mg/m ³
Savukaasun lämpötila mittauskohdassa nimellislämpöteholla [°C]	275
Savukaasun lämpötila savuputkiliitännässä nimellislämpöteholla [°C]	330
Lämpöteho	Läpäisy
Nimellislämpöteho	6 kW
Huonetilan nimellislämmitysteho	6 kW
Veden nimellislämmitysteho	-
Energiätehokkuus	η [78%]
Kestävyys	x

Ilmoitus:

Tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Espen Løkkevig

R&D Manager

(Nimi ja asema)

Fredrikstad, January 2019



(Allekirjoitus)