

NO

Ytelseserklæring



No. F370 Advance-CPR-200223	
Produkt type:	Illdsted for romoppvarming i boliger, fyrst med fast brensel
Type, batch eller serie nummer:	Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F377 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrst med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Fabrikantens navn og adresse:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
AVCP: <i>System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse/prestanda (AVCP) i henhold til CPR, annex V.</i>	System 3
Notifisert laboratorium/kontroll organ: NB-No.: Test rapport no:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
Oppgitt ytelse	
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Grunnleggende egenskaper	Ytelse / Prestande
Brannsikkerhet Reaksjon ved brann Avstand til brennbare materialer	A1 Minimum avstander i mm (F 377 Advance High Top) Bakvegg = 75 (50) Side = 700 (600) Hjørne = 450 (450) Møbleringsavstand = 1100 (1100) <i>Se også monteringsanvisningen</i>
Fare for utslipp av brensel	Nei
Utslipp	CO [0,06 %], 731 mg/Nm ³ NO _x [93 mg/m ³] OGC [45 mgC/m ³] PM [4 mg/m ³]
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk	Ingen relevans
Røkgasstemperatur ved nominell effekt	T [275°C]
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	Ikke beregnet
Termiske ytelser Nominell effekt Varmeavgivelse til rom Varmeavgivelse til vann	6 kW - kW -*kW
Virkningsgrad	η [78%]

Erklæring / Deklaration:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarete ytelse.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten:

Espen Løkkevig

R&D manager

(Navn og stilling)

Fredrikstad, Januar, 2019

(Sted og utstedelsesdato)

(Signatur)

③

■