

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F400eco-CPR-191020

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 400 ECO, Jøtul F 400 ECO SE
Przewidziane zastosowanie wyrobu:	Piec bez zasilania ciepłą wodą
Paliwo:	Drewno

PRODUCENTA

Nazwa:	Jøtul AS
adres:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norwegia
Tel:	+47 69 35 90 00
E-mail:	post@jotul.no

APROBATY

AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	Danish Technological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2530-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm Tył = 350 Boki = 350 Front = 1100 Podłoga = 0 Sufit = 750 Zobacz także instrukcje instalacji
Bezpieczeństwo pożarowe	Spełnia
Reakcja na ogień	A1
Niebezpieczeństwo emisji paliw	Spełnia
Temperatura na powierzchni	Spełnia
Bezpieczeństwo elektryczne	-
Emisje substancji niebezpiecznych	x
Możliwość czyszczenia	Spełnia
Maksymalne ciśnienie robocze wody	-
Odporność mechaniczna (podtrzymanie komina/kanalu dymowego)	x

EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,0583 %], 729 mg/Nm3
NOx	84 mg/Nm3
OGC	42 mg/Nm3
PM	6 mg/Nm3
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	247
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	296
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	7 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	7 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [83%]
Trwanie	x

DEKLARACJA:

Właściwości produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta:

Espen Løkkevig
Kierownik ds. badań i rozwoju
(Imię i nazwisko, funkcja)



Fredrikstad, October 2020

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis)

|

