

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F100ecoll-CPR-190321

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 100 ECO LL, Jøtul F 100 ECO LL 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:	Rise Fire Research
Numer jednostki:	1084
Sprawozdanie z badań nr:	RISE report 20012-78C
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 400
	Boki = 550
	Front = 1000
	kąt = 0
	Sufit = 700
	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	[0,12 %]
NOx	52 mg/m3
OGC	81 mgC/m3
PM	31 mg/M3
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	278
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	334
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	5,5 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	5,5 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [75%]
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, April 2019

(Miejscowość i data wydania)



(Podpis)