

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F170-CPR-280423

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 171 ZENSORIC, Jøtul F 174 ZENSORIC, Jøtul F 176 ZENSORIC
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 Tecnological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2645
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2001/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 50 (225 mm - without insulated flue connector)
	Boki = 550
	Narożnik = 100
	Front = 1100
	Podłoga = see manual
	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	[0,073 %], 687 mg/Nm ³
NOx	99 mg/Nm ³
OGC	38 mgC/Nm ³
PM	30 mg/Nm ³
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	287
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	344
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	5 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	5 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [76%]
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 Auensen

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, May 2023

(Miejscowość i data wydania)

(Podpis)