

PL



## Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F620eco-CPR-041122

### PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 620 P, B, LB, B HT
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:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### APROBATY

AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	Danish Technological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2607-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2001/AC:2003/A2:2004

### BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 300
	Boki = 600
	Front = 1000
	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/kanatu dymowego)	x

## EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,073 %], 913 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx	90 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	45 mgC/Nm <sup>3</sup>
PM	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	270
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	324
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	8,7 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	8,7 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	$\eta$ [77%]
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, October 2022

*(Miejscowość i data wydania)*



*(Podpis)*