

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP FS 520 F-CPR-021019

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul FS 520 F
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-1835-EN, 300-ELAB-2414-EN SAFETY
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13229:2001/A2:2004, EN 13240:2003/A2:2004

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 0
	Boki = 212
	Front = 1000
	kąt = -
	Sufit = 600
	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	[0,07 %], 875 mg/Nm ³
NOx	54 mg/m ³
OGC	60 mgC/m ³
PM	14 mg/m ³
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	305
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	366
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	7 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	7 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [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 Løkkevig

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, October 2019

(Miejscowość i data wydania)



(Podpis)