

PL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

DoP F 360 Advance-CPR-180314

PRODUKTU

Typ produktu:	Piec
Numer typu, partii lub serii:	Jøtul F 360 Advance (F 361 Advance, F 363 Advance, F 368 Advance, F 361 Advance HT, F 368 Advance 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:	post@jotul.no

APROBATY

AVCP:	System 3
Jednostka notyfikowana:	Danish Technological Institute
Numer jednostki:	1235
Sprawozdanie z badań nr:	300-ELAB-2223-EN
Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	EN 13240:2003:AC:2006/A2:2004:AC:2007

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Odległość od materiałów palnych	Minimalna odległość, w mm
	Tył = 100
	Boki = 525
	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/kanatu dymowego)	x

EMISJA

Podstawowe funkcje	Emisja
Emisja	Spełnia
CO	[0,06 %]
NOx	93 mg/m ³
OGC	45 mgC/m ³
PM	4 mg/m ³
Temperatura spalin przy mocy znamionowej [i °C]	275
Temperatura spalin w króćcu dymowym przy mocy znamionowej [i °C]	330
Moc cieplna	Spełnia
Znamionowa moc cieplna	6 kW
Wydajność cieplna, pomieszczenie	6 kW
Wydajność cieplna, woda	-
Sprawność	η [78%]
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:

Anna K. Øren

Kierownik ds. badań i rozwoju

(Imię i nazwisko, funkcja)

Fredrikstad, Juni 2018

(Miejscowość i data wydania)



(Podpis)