

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-F105-04082025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL F 105 B, JØTUL F 105 LL, F 105 SL
		JØTUL F 105 R B, JØTUL F 105 R LL, F 105 R SL
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych
3	Producent	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Upoważniony przedstawiciel	-
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
6	Norma zharmonizowana	EN 16510-2-1:2022
	Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB-1235 (DTI)
	Numer sprawozdania z badań	1235-CPR-ELAB-2144
7	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	
	Nośność	120 kg
	Bezpieczeństwo pożarowe	
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 B	JØTUL F 105 B
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 200$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 400$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 900$ mm
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 LL	JØTUL F 105 LL
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 290$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 200$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 400$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 900$ mm
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 SL	JØTUL F 105 SL
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 150$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F = 500$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 200$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 400$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 900$ mm
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 R B	JØTUL F 105 R B
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 0$ mm

Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_f =$	0 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_c =$	750 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R =$	385 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_s =$	400 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L =$	0 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_p =$	900 mm
<i>Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 R LL</i>		JØTUL F 105 R LL
Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B =$	290 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_f =$	0 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_c =$	750 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R =$	385 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_s =$	400 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L =$	0 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_p =$	900 mm
<i>Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 105 R SL</i>		JØTUL F 105 R SL
Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B =$	150 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_f =$	500 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_c =$	750 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R =$	385 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_s =$	400 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L =$	0 mm
Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_p =$	900 mm
Higiena, zdrowie i środowisko		
<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
Emisja tlenku węgla (CO)		1183 mg/Nm ³
Emisja tlenków azotu (NOx)		99 mg/Nm ³
Emisja gazowych związków organicznych (OGC)		87 mg/Nm ³
Emisja cząstek stałych (PM)		11 mg/Nm ³
<i>Emisja przy częściowej mocy cieplnej</i>		
Emisja tlenku węgla (CO)		NPD mg/Nm ³
Emisja tlenków azotu (NOx)		NPD mg/Nm ³
Emisja gazowych związków organicznych (OGC)		NPD mg/Nm ³
Emisja cząstek stałych (PM)		NPD mg/Nm ³
Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania		
<i>Dane dotyczące komina przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
Temperatura spalin w czopuchu		281 °C
Minimalne podciśnienie		12 Pa
Przepływ spalin		4,5 g/s
<i>Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej</i>		
Temperatura spalin w czopuchu		NPD °C
Minimalne podciśnienie		NPD Pa
Przepływ spalin		NPD g/s
<i>Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego</i>		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina		T400 G
Dane energetyczne i wydajność cieplna		

<i>Wydajność cieplna i efektywność energetyczna przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
Wydajność cieplna w pomieszczeniu		4,9 kW
Wydajność cieplna obiegu wody		NPD kW
Efektywność energetyczna		83 %
<i>Wydajność cieplna i efektywność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej</i>		
Wydajność cieplna w pomieszczeniu		NPD kW
Wydajność cieplna obiegu wody		NPD kW
Efektywność energetyczna		NPD %
<i>Efektywność ogrzewania pomieszczeń</i>		
Sezonowa efektywność energetyczna przy nominalnej mocy cieplnej		73 %
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	100
	Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej		NPD kW
Zużycie energii elektrycznej przy częściowej mocy cieplnej		NPD kW
Pobór mocy w trybie czuwania		NPD kW
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych		
Zrównoważony rozwój środowiska		NPD
„NPD” (No Performance Determined - nie określono właściwości użytkowych), jeśli nie została podana żadna informacja		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Espen Auensen (R&D Manager)

Miejsce i data wydania

Fredrikstad

04.08.2025



Espen Auensen (R&D Manager)