

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-F130-20102025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL F 134, JØTUL F 136
		JØTUL F 135, JØTUL F 137
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-2182-Rev. 1
7	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	
	Nośność	120 kg
	Bezpieczeństwo pożarowe	
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 134, JØTUL F 136	JØTUL F 134, JØTUL F 136
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 200 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 400 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 850 \text{ mm}$
	Zabezpieczenie materiałów palnych JØTUL F 135, JØTUL F 137	JØTUL F 135, JØTUL F 137
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 175 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 500 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 850 \text{ mm}$
	Higiena, zdrowie i środowisko	
	<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>	
	Emisja tlenku węgla (CO)	859 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	99 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	69 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	22 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			
Dane dotyczące komina przy nominalnej mocy cieplnej			
Temperatura spalin w czopuchu		313 °C	
Minimalne podciśnienie		12 Pa	
Przepływ spalin		5,6 g/s	
Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej			
Temperatura spalin w czopuchu		NPD °C	
Minimalne podciśnienie		NPD Pa	
Przepływ spalin		NPD g/s	
Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego			
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina		T400 G	
Dane energetyczne i wydajność cieplna			
Wydajność cieplna i efektywność energetyczna przy nominalnej mocy cieplnej			
Wydajność cieplna w pomieszczeniu		5,5 kW	
Wydajność cieplna obiegu wody		NPD kW	
Efektywność energetyczna		81 %	
Wydajność cieplna i efektywność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej			
Wydajność cieplna w pomieszczeniu		NPD kW	
Wydajność cieplna obiegu wody		NPD kW	
Efektywność energetyczna		NPD %	
Efektywność ogrzewania pomieszczeń			
Sezonowa efektywność energetyczna przy nimalalnej mocy cieplnej		71 %	
Efektywność energetyczna		Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	107
		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 podpisać(-a):

Espen Auensen (R&D Manager)

Miejsce i data wydania

Fredrikstad,
20.10.2025


Espen Auensen (R&D Manager)