

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-C24-21082025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL C 24
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 16510-2-2:2022
	Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB-1235 (DTI)
	Numer sprawozdania z badań	1235-CPR-ELAB-1881
7	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		
	Nośność	120 kg
Bezpieczeństwo pożarowe		
<i>Zabezpieczenie materiałów palnych – odległości zależą od zastosowanej obudowy – szczegóły w instrukcji montażu i obsługi</i>		
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych - do podłogi z przodu	$d_F =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L =$ zob. instrukcja
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P =$ 1050 mm
Higiena, zdrowie i środowisko		
<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
	Emisja tlenku węgla (CO)	851 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	117 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	40 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	359 °C
	Minimalne podciśnienie	12 Pa
	Przepływ spalin	6,3 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

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	7,0 kW	
Wydajność cieplna obiegu wody	NPD kW	
Efektywność energetyczna	78 %	
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 nimalnej mocy cieplnej	68 %	
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

21.08.2025


Espen Auensen (R&D Manager)