

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-F170-21052025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL F 171 Zensoric
		JØTUL F 174 Zensoric
		JØTUL F 176 Zensoric
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 2645
7	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	
	Nośność	120 kg
	Bezpieczeństwo pożarowe	
	<i>Zabezpieczenie materiałów palnych</i>	
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od dołu pieca	$d_B = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - czołowa do podłogi	$d_F = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 750 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tył	$d_R = 100 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 550 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 1000 \text{ mm}$
	Higiena, zdrowie i środowisko	
	<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>	
	Emisja tlenku węgla (CO)	687 mg/m ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	99 mg/m ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	38 mg/m ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	30 mg/m ³
	<i>Emisja przy częściowej mocy cieplnej</i>	
	Emisja tlenku węgla (CO)	NPD mg/m ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	NPD mg/m ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	NPD mg/m ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	NPD mg/m ³

Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania		
Dane dotyczące komina przy nominalnej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w czopuchu	353 °C	
Minimalne podciśnienie	11 Pa	
Przepływ spalin	6,2 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	5,0 kW	
Wydajność cieplna obiegu wody	NPD kW	
Efektywność energetyczna	76 %	
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	66 %	
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	100
	Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej	0,01 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

21.05.2025


Espen Auensen (R&D Manager)