

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-I570-19112025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL I 570
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 właściwościami użytkowych	System 3
6	Norma zharmonizowana	EN 16510-2-2:2022
	Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB-1450 (INiG-PIB)
	Numer sprawozdania z badań	5916 A2 25
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)	$d_P =$ 1300 mm
Higiena, zdrowie i środowisko		
<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
	Emisja tlenku węgla (CO)	1379 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	103 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	106 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	31 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	360 °C
	Minimalne podciśnienie	12 Pa
	Przepływ spalin	13,4 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		15,0 kW
Wydajność cieplna obiegu wody		NPD kW
Efektywność energetyczna		78 %
<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		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

19.11.2025


Espen Auensen (R&D Manager)