

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-I520-17072025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL I 520 F, JØTUL I 520 FL,
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-1835 (inset)
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)	$d_P =$ 1000 mm
Higiena, zdrowie i środowisko		
<i>Emisja przy nominalnej mocy cieplnej</i>		
	Emisja tlenku węgla (CO)	988 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	49 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	72 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	13 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	370 °C
	Minimalne podciśnienie	13 Pa
	Przepływ spalin	7,3 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	
<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	7,5 kW	
Wydajność cieplna obiegu wody	NPD kW	
Efektywność energetyczna	77 %	
<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	67 %	
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
17.07.2025


Espen Auensen (R&D Manager)