

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR-I620-18072025

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	JØTUL I 620 F, JØTUL I 620 FL, JØTUL I 620 FR, JØTUL I 620 FRL
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-2279
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)	803 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	96 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	47 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	30 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	358 °C
	Minimalne podciśnienie	12 Pa
	Przepływ spalin	8,9 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	9,0 kW	
Wydajność cieplna obiegu wody	NPD kW	
Efektywność energetyczna	77 %	
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 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.

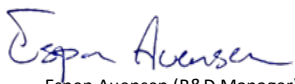
W imieniu producenta podpisał(-a):

Espen Auensen (R&D Manager)

Miejsce i data wydania

Fredrikstad

17.07.2025


Espen Auensen (R&D Manager)