

NR. 91006601-CPR-20260213		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Scan 1006 CS
2.	Przewidziane zastosowanie wyrobu	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych
3.	Firma lub zarejestrowana marka	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	System 3
6.	Laboratorium doświadczalne	NB No 1235 (DTI)
	Sprawozdanie z badań Nr.	1235-CPR-ELAB-2714-REV.2
7.	Powiązana specyfikacja techniczna	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8.	Podstawowe funkcje	
<b>Bezpieczeństwo w przypadku ognia*</b>		
	Minimalna odległość do materiałów palnych - od podłogi	$d_B = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - czołowa do podłogi	$d_F = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_C = 1010$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tylna	$d_R = 225$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 500$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 1400$ mm
	Izolacja ochronna	Płyty silikatowe, $s = 50$ mm
<b>Higiena, zdrowie i środowisko</b>		
<b>Emisja przy znamionowej mocy cieplnej</b>		
	Emisja tlenku węgla (CO)	1123 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja tlenków azotu (NOx)	93 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	53 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emisja cząstek stałych (PM)	26 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emisja przy częściowej mocy cieplnej</b>		
	Emisja tlenku węgla (CO)	NPD
	Emisja tlenków azotu (NOx)	NPD
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	NPD
	Emisja cząstek stałych (PM)	NPD

\* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Bezpieczeństwo i dostępność w stosowaniu		
<b>Dane dotyczące komina przy znamionowej mocy cieplnej</b>		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	319 °C	
Minimalne podciśnienie	12 Pa	
Przepływ spalin	8.1 g/s	
<b>Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej</b>		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	NPD	
Minimalne podciśnienie	NPD	
Przepływ spalin	NPD	
<b>Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego</b>		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina	T400 G	
Dane energetyczne i moc cieplna		
<b>Moc cieplna i sprawność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej</b>		
Moc cieplna	7 kW	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	77 %	
<b>Moc cieplna i sprawność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej</b>		
Moc cieplna	NPD	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	NPD	
<b>Efektywność ogrzewania pomieszczeń</b>		
Sezonowa efektywność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej	67 %	
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	102
	Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii elektrycznej przy znamionowej mocy cieplnej	NPD	
Zużycie energii elektrycznej przy częściowej mocy cieplnej	NPD	
Pobór mocy w trybie czuwania	NPD	
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych		
Zrównoważony rozwój środowiska	NPD	
9.	Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.	

„NPD” (właściwości użytkowe nieustalone), jeśli nie została podana żadna informacja

Przetwarzane przez oraz w imieniu producenta

Miejsce i data wydania

Fredrikstad, Norway

13.02.2026



*Lena Bergqvist*  
Lena Bergqvist (COO)