



NR. 90179601-CPR-20260704		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Scan 79 Zensoric
2.	Przewidziane zastosowanie wyrobu	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych Piec na paliwo stałe Bez zasilania ciepłą wodą
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.	300-ELAB-2727-EN
7.	Powiązana specyfikacja techniczna	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8.	Podstawowe funkcje	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		
	Nośność	120 kg
Bezpieczeństwo w przypadku ognia		
	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	$d_C = 750$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tylna	$d_R = 200^*$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_S = 450$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0$ mm
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_P = 1050$ mm
Higiena, zdrowie i środowisko		
Emisja przy znamionowej mocy cieplnej		
	Emisja tlenku węgla (CO)	522 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	88 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	35 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	13 mg/Nm ³
Emisja przy częściowej mocy cieplnej		
	Emisja tlenku węgla (CO)	1499 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	99 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	76 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	14 mg/Nm ³

*See manual for distance to insulated flue pipe

Bezpieczeństwo i dostępność w stosowaniu		
Dane dotyczące komina przy znamionowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	338 °C	
Minimalne podciśnienie	12 Pa	
Przepływ spalin	4.8 g/s	
Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym	310 °C	
Minimalne podciśnienie	6 Pa	
Przepływ spalin	4.2 g/s	
Dane dotyczące komina w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego		
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe komina	T400 G	
Dane energetyczne i moc cieplna		
Moc cieplna i sprawność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej		
Moc cieplna	5.8 kW	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	81 %	
Moc cieplna i sprawność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej		
Moc cieplna	4.2 kW	
Moc cieplna obiegu wody	NPD	
Sprawność energetyczna	79 %	
Efektywność ogrzewania pomieszczeń		
Sezonowa efektywność energetyczna przy znamionowej mocy cieplnej	71 %	
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	107
	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 07.04.2026
	 Lena Bergqvist (COO)