

NR. 90184600-CPR-20260210		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Scan 84 Modern, Scan 84 Modern Maxi
2.	Przewidziane zastosowanie wyrobu	Piec na paliwo stałe
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.	CPR-1235-ELAB-2611
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	$d_b = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - czołowa do podłogi	$d_f = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - sufit	$d_c = 750 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - tylna	$d_R = 100 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - boczne	$d_s = 450 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych - promieniowanie boczne	$d_L = 0 \text{ mm}$
	Minimalna odległość do materiałów palnych (np. mebli)	$d_p = 900 \text{ mm}$
	Higiena, zdrowie i środowisko	
	Emisja przy znamionowej mocy cieplnej	
	Emisja tlenku węgla (CO)	979 mg/Nm ³
	Emisja tlenków azotu (NOx)	95 mg/Nm ³
	Emisja gazowych związków organicznych (OGC)	56 mg/Nm ³
	Emisja cząstek stałych (PM)	22 mg/Nm ³
	Emisja przy częściowej mocy cieplnej	
	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 with insulated flue pipe

Bezpieczeństwo i dostępność w stosowaniu		
Dane dotyczące komina przy znamionowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym		294 °C
Minimalne podciśnienie		11 Pa
Przepływ spalin		5.6 g/s
Dane dotyczące komina przy częściowej mocy cieplnej		
Temperatura spalin w króćcu dymowym		NPD
Minimalne podciśnienie		NPD
Przepływ spalin		NPD
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 kW
Moc cieplna obiegu wody		NPD
Sprawność energetyczna		81 %
Moc cieplna i sprawność energetyczna przy częściowej mocy cieplnej		
Moc cieplna		NPD
Moc cieplna obiegu wody		NPD
Sprawność energetyczna		NPD
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
	09.02.2026
  Espen Auensen (R&D Manager)	