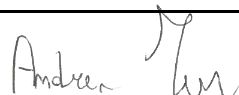


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
N.DoP: 1022 - CRM - 27/06/2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		MIRA ETANCHE 8 Wi-Fi				PL
Modeli:		P644714 (Invicta) - 7241054900I (CM)				
2. Zamierzone zastosowania:		Urządzenie grzewcze do ogrzewania domu zasilane pelletem drzewnym, bez wytwarzania ciepłej wody użytkowej				
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:		INVICTA Zone Industrielle lieu-dit « la gravette » 08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171				
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:					System 3 i 4	
6. Jednostka notyfikowana:		0051 - IMQ S.p.A.				
Numer raportu z badań:		CS25-0120229-01				
7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:		EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022				
8. Zasadnicze charakterystyki:						
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność						
Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić		mchim	20	kg		
Bezpieczeństwo pożarowe - Ochrona materiałów palnych						
Minimalna odległość od materiałów palnych - dół		dB	0	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - podłoga przednia		dF	1000	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - sufit		dC	750	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - tył		dR	100	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - bok		dS	200	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - promieniowanie boczne		dL	750	mm		
Minimalna odległość od materiałów palnych - promieniowanie czołowe		dP	2000	mm		
Grubość ochronnego materiału izolacyjnego		s		mm		
Higiena, zdrowie i środowisko - Emisja produktów spalania						
		nom		part		
Emisje Tlenku Węgla (CO przy 13% O ₂)		CO	300	mg/Nm ³	300	mg/Nm ³
Emisje Tlenków Azotu (NOx przy 13% O ₂)		NOx	200	mg/Nm ³	200	mg/Nm ³
Emisje Lotnych Związków Organicznych (OGC przy 13% O ₂)		OCG	5	mg/Nm ³	60	mg/Nm ³
Emisje Cząstek Stałych (PM przy 13% O ₂)		PM	20	mg/Nm ³	20	mg/Nm ³
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów - Dane dotyczące montażu do komina						
		nom		part		
Temperatura na wylocie spalin		Ts	193	°C	96	°C
Minimalny ciąg		p	7	Pa	5	Pa
Przepływ gazu spalinowego		Φf,g	5,5	g/s	3,0	g/s
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe dotyczące montażu do komina - Klasa temperatury spalin		Tclass	T200G			
Oszczędność energii i utrzymywanie ciepła - Moc cieplna, efektywność i efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń						
		nom		part		
Moc cieplna		P	8,0	kW	3,1	kW
Wydajność cieplna pomieszczenia		PSH	8,0	kW	3,1	kW
Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie		PW		kW		kW
Efektywność		η	90,0	%	94,0	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		ηs	86	%		
Wskaźnik efektywności energetycznej		EEl	126	-		
Klasa efektywności energetycznej		Class	A+	-		
Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej		elmax	0,063	kW		
Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu		elmin	0,043	kW		
Zużycie dodatkowej energii elektrycznej w trybie czuwania		eISB	0,004	kW		
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych						
Zrównoważenie środowiskowe		NDP				
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta, którego dane wskazano powyżej.						
W imieniu producenta podpisali				Podpis		
Osoba kontaktowa	Stanowisko	Data	Miejsce			
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	27/06/2025	Vivier-au-Court			