

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr		nr .25 0679/47820/7	
Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011		Rejestracja przez producenta	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		P928575	
		Foyer 800 GA	
2. Zamierzone zastosowanie(a)		Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych	
3. Nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy producenta		Marka : INVICTA   Producent : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 DONCHERY - France	
4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela		-	
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych		System 3	
6. Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego		CSTB n°0679	
Numer i data raportu z testu		C2A 25-47820	08/09/2025
7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna		EN16510-1:2022, EN16510-2-2:2022	
<b>8. Podstawowa charakterystyka</b>			
<b>Wytrzymałość mechaniczna i stateczność</b>			
Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić	$m_{chim}$	NPD	kg
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>			
Minimalne odległości od materiałów palnych			
tył	$d_R$	170	mm
bok lewy	$d_{SG}$	170	mm
bok prawo	$d_{SD}$	170	mm
sufit	$d_C$	7500	mm
przód	$d_P$	1500	mm
z przodu, na podłodze	$d_F$	1500	mm
boczny obszar promieniowania	$d_L$	1000	mm
dół	$d_B$	0	mm
Rodzaj i grubość materiału izolacyjnego ochronnego		NPD	
<b>Higiena, zdrowie i środowisko</b>			
Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu		nom	part
Emisje tlenku węgla	CO	1500	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje tlenków azotu	NO <sub>x</sub>	160	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje gazowego węgla organicznego	OGC	105	NPD mg/m <sup>3</sup>
Emisje cząstek stałych	PM	25	NPD mg/m <sup>3</sup>
<b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów</b>			
Dane dla instalacji kominowej przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)		nom	part
Temperatura gazów spalinowych na wylocie z dyszy	T <sub>s</sub>	336	NPD °C
Minimalny ciąg kominowy	p	12	NPD Pa
Przepływ gazu spalinowego	Φ <sub>f,g</sub>	11,7	NPD g/s
Dane dotyczące montażu do komina w odniesieniu do bezpieczeństwa pożarowego dla mocy cieplnej użytej do badania bezpieczeństwa			
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe dotyczące montażu do komina	Tclass	T450	
<b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna</b>			
Wydajność grzewcza i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part)		nom	part
Moc cieplna	P	12,0	NPD kW
Wydajność cieplna pomieszczenia	P <sub>SH</sub>	12,0	NPD kW
Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie	P <sub>W</sub>	NPD	NPD kW
Efektywność	η	77,0	NPD %
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń			
Sezonowa wydajność ogrzewania pomieszczenia przy nominalnej mocy grzewczej	η <sub>s</sub>	67,0	%
Efektywność energetyczna	Wskaźnik (EEI)		102
	Klasa		A
Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej	el <sub>max</sub>	NPD	kW
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu	el <sub>min</sub>	NPD	kW
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	el <sub>SB</sub>	NPD	kW
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych</b>			
Zrównoważenie środowiskowe		NPD	
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.			
<b>Miejsce i data wydania</b>		<b>Kierownik ds. badań i rozwoju</b>	
Vivier-Au-Court	10/09/2025	David Frezzato	