

| | | | |
|---|-------------------|---|---|
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr | | nr .25 1623/31529-26/12 | |
| Nr Informacje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 | | Rejestracja przez producenta | |
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | | P627373 | |
| | | Foyer 700 d'Angle VG 9,5kW | |
| 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 | | CETIAT n°1623 | |
| Numer i data raportu z testu | | 2531529-26 | 04/11/2025 |
| 7. Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | EN16510-1:2022, EN16510-2-2:2022 | |
| 8. Podstawowa charakterystyka | | | |
| Wytrzymałość mechaniczna i stateczność | | | |
| Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić | | m_{chim} | NPD kg |
| Bezpieczeństwo pożarowe | | | |
| Minimalne odległości od materiałów palnych | | | |
| tył | d_R | 170 | mm |
| bok lewy | d_{SG} | 2000 | mm |
| bok prawo | d_{SD} | 260 | |
| sufit | d_C | 750 | mm |
| przód | d_P | 1500 | mm |
| z przodu, na podłodze | d_F | 1500 | mm |
| boczny obszar promieniowania | d_L | 1500 | mm |
| dół | d_B | 0 | mm |
| Rodzaj i grubość materiału izolacyjnego ochronnego | | NPD | |
| Higiena, zdrowie i środowisko | | | |
| Emisje przy nominalnej mocy cieplnej (nom) i przy mocy cieplnej przy częściowym obciążeniu | | nom | part |
| Emisje tlenku węgla | CO | 1250 | NPD mg/m ³ |
| Emisje tlenków azotu | NO _x | 109 | NPD mg/m ³ |
| Emisje gazowego węgla organicznego | OGC | 100 | NPD mg/m ³ |
| Emisje cząstek stałych | PM | 30 | NPD mg/m ³ |
| Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów | | | |
| Dane dla instalacji kominowej przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part) | | nom | part |
| Temperatura gazów spalinowych na wylocie z dyszy | T _s | 366 | NPD °C |
| Minimalny ciąg kominowy | p | 12 | NPD Pa |
| Przepływ gazu spalinowego | Φ _{f,g} | 8,8 | 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 |
| Oszczędność energii i izolacyjność cieplna | | | |
| Wydajność grzewcza i efektywność energetyczna urządzenia przy nominalnej mocy grzewczej (nom) i częściowym obciążeniu (part) | | nom | part |
| Moc cieplna | P | 9,5 | NPD kW |
| Wydajność cieplna pomieszczenia | P _{SH} | 9,5 | NPD kW |
| Wydajność cieplna wody, jeżeli ma ona zastosowanie | P _W | NPD | NPD kW |
| Efektywność | η | 75,0 | NPD % |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | | | |
| Sezonowa wydajność ogrzewania pomieszczenia przy nominalnej mocy grzewczej | η _s | 65,0 | % |
| Efektywność energetyczna | Wskaźnik (EEI) | | 99 |
| | Klasa | | A |
| Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej | el _{max} | NPD | kW |
| Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu | el _{min} | NPD | kW |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania | el _{SB} | NPD | kW |
| Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych | | | |
| 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. | | | |
| Miejsce i data wydania | | Kierownik ds. badań i rozwoju | |
| Vivier-Au-Court | 12/11/2025 | David Frezzato |  |