

Nr. JSK-DOP020122-211A

---

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu:  
centrale wentylacyjne Klasik.
2. Typ, numer partii lub seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu:  
Klasik-[R, P, PP, RA, CF, S]/[L, M]-[1-12]-[X, L, SL, ML, XL, UL, C, M, U, 1.6-3.0]/[L, AH, AZ, AZM]-[H, HV]-[AC, EC, PM]/[IE1-IE5]/[0-30]/[0-30]-[L, G4]/[X, M5, M6, F7, F9]-[X, G4, M5, M6, F7, F9]-[X, HE, HW, HDX, HCW, HS, HCDX, HW/DH]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[X, CW, CDX, ADC, AIC]/[1-12]R/[1.0-4.0]-[R1, R2, L1, L2]-[C3-C9]-[X, O]/[L, Out, H12-H14, ACF, RF, GF, By, Sa, Hu, Col, Hg, Hc, FP, FR, P2, C4, HE]/[1-30, TP]].
3. Przeznaczenie i zastosowanie produktu, powinno być zgodne z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:  
urządzenia wentylacyjne są zaprojektowane do wyciągania lub dostarczania powietrza do pomieszczeń oraz do zachowania ich odpowiedniego klimatu przez filtrowanie, ogrzewanie, chłodzenie powietrza oraz oszczędzania energii przez jej odzysk. Urządzenia muszą być wykorzystywane zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy o adres kontaktowy producenta.  
UAB "Komfovent", kod przedsiębiorstwa: 124130658, ul. Ozo 10, Wilno, Litwa, telefon +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.  
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
NPD.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
NPD.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu:  
System 4.
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej:  
NPD.



8. Nazwa I numer identyfikacyjny jednostki ds. Oceny technicznej: NPD.

9. Deklarowane właściwości produktu:

Główne cechy	Deklarowane wartości	Specyfikacja techniczna
Wszystkie urządzenia wykonane są ze stali galwanizowanej	DX51D+Z275 (pasywacja chemiczna, grubość cynku: 275 g/m <sup>2</sup> )	<b>EN 10346:2009</b> Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły - Warunki techniczne dostawy
Urządzenie są wykonane ze stali nierdzewnej (dla modeli Klasik-.../Hg, Klasik-.../Hc w wybranych wersjach)	AISI 304; AISI 316	<b>EN 10088-2:2015</b> Stale odporne na korozję - Część 2: Warunki techniczne dostawy blach cienkich/grubych i taśm ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia
Uszczelnienie	Zamknięte komórki	<b>EN ISO 846:2019</b> Tworzywa sztuczne - Ocena działania mikroorganizmów
Klasa antykorozyjna (wybór Klienta)	Klasa C2 lub wyższa	<b>EN ISO 12944-5:2019</b> Farby i lakiery - Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich - Część 5. Ochronne systemy malarskie
Klasa IP	IP54	<b>EN 60204-1:2006/AC:2010</b> Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne, zgodnie z dyrektywą 2006/95/EB
Klasa szczelności obudowy	L1	<b>LST EN 1886:2007</b> Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Właściwości mechaniczne
Klasa odzysku ciepła (typ R i CF)	H1	<b>EN 13053:2019</b> Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Klasyfikacja i charakterystyki działania urządzeń, elementów składowych i sekcji
Przecieki wewnętrzne powietrza wywiewanego (EATR) do 0,06 % dla wymiennika entalpicznego oraz do 0,04 % dla wymiennika standardowego (kondensacyjnego) z sekcją czyszczącą.		
Przecieki wewnętrzne powietrza wywiewanego (EATR) do 2,94 % dla wymiennika entalpicznego oraz do 1,22 % dla wymiennika standardowego (kondensacyjnego) bez sekcji czyszczącej.		



*Deklaracja jest ważna tylko dla central wentylacyjnych zamontowanych zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną przez producenta oraz tych, które nie mają zmian konstrukcyjnych wykonanych przez osoby trzecie, chyba że wprowadzone zmiany, zostały wcześniej uzgodnione z producentem.*

10. Urządzenia wymienione w punkcie 1 oraz 2, posiadają właściwości zgodne z danymi z punktu 9.

Dokument został wydany na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 4.

Podpis:

Head of Technical department

Julius Šiaudvytis

2021-05-03, Vilnius

