



**UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)**

Kaukysos g. 18, LT-11342 Vilnius  
Lietuvos Respublika

## Certificate of Conformity

18<sup>th</sup> March 2022

No. CE801.B22003

**Holder:** UAB „KOMFOVENT“,  
Lentvario street 146, LT-25132 Vilnius, Lithuania.

**This certificate of conformity declares that product**

air handling unit

**type (model)**

KLASIK – X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

(for designation of models see page 2)

**manufactured by**

UAB „KOMFOVENT“,  
Lentvario street 146, LT-25132 Vilnius, Lithuania

**complies** with the essential requirements of the Low Voltage Directive (Directive 2014/35/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits).

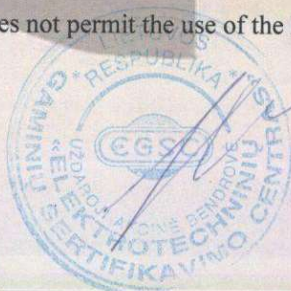
**This certificate of conformity is based on** evaluation of a sample of the above mentioned products and documentations according LST EN 60204-1:2018 (EN 60204-1:2018) requirements.  
EGSC report No. CE-003-22 dated 18.03.2022.

This Certificate of Conformity is the basis of EU Declaration of Conformity and CE Marking according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU. Other relevant directives have to be observed.

This Certificate of Conformity does not permit the use of the EGSC Mark of Conformity.

**Director**

**V. Keršys**





**UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS“ (EGSC)**

Kaukysos g. 18, LT -11342 Vilnius  
Lietuvos Respublika

2 page certificate of conformity Nr.CE801.B22003 dated 18.03.2022

series **KLASIK**

KLASIK - X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

Additional equipment: O - optional add-on (pre-filter, pre-heater, additional heater), By - external bypass, Sa - silencer, Hu - humidifier, Col - partial coloring, Hg - hygienic versijon, FP - frost prevention of CF heat exchanger, FR - fire resistant component (metal fan impeller), P2 - purge sector for rotor, C4 - anti-corrosive coating

Control: C5, C5.1

Inspection side: L1, L2, R1, R2;

Cooler : CW - water; CDX - direct expansion

Heater: HE - electric, HW - water, HDX - direct expansion, HS - steam, HG - gas, HCW - reversible, HCDX - reversible freon,

Exhaust air filtre class: G4, M5, M6, F7, F9

Supply air filtre class: G4, M5, M6, F7, F9

Motor type: AC - alternating current  
EC - electronically commutated, PM - electronically controlled

Duct connection: H - horizontal, V - vertical, F - ceiling,  
H/V - horizontal and vertical,

Characteristic of heat exchanger: L, ML, SL, L/AZ, ML/AZ,  
SL/AZ, C, M, L, 1,6 - 3,0

Unit size: 1÷14

Type of heat exchanger: R - rotary; P - plate, PP - duoble plate; S - air supply unit, CF - counter flow, RHP - rotary with heat pump; M - recirculation section, RA - run-around heat exchanger

Director



V. Keršys

*/dokument źródłowy przygotowany na papierze firmowym z oznakowaniem „CE” w tle/*

*/logo/*

UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS” (EGSC)  
Kaukysos g.18, LT-11342 Wilno  
Lietuvos Respublika

Świadectwo zgodności

18 marca 2022r.

Nr CE801.B22003

Posiadacz: UAB „KOMFOVENT”,  
Lentvario street 146, LT-25132 Wilno, Litwa

Niniejsze świadectwo zgodności potwierdza, że produkt

zespół do uzdatniania powietrza

typ (model)

KLASIK-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

(oznaczenie modeli dostępne na stronie 2)

produkcji

UAB „KOMFOVENT”,  
Lentvario street 146, LT-25132 Wilno, Litwa

spełnia obowiązujące wymogi Dyrektywy Niskonapięciowej (Dyrektywa 2014/35/UE odnośnie ujednoczenia przepisów prawa Krajów Członkowskich w związku z udostępnianiem na rynku sprzętu elektronicznego przeznaczonego do użycia w ramach określonych ograniczeń napięciowych).

Niniejsze świadectwo zgodności oparte jest na ocenie próbki powyżej podanych produktów oraz dokumentacji zgodnie z wymogami LST EN 60204-1:2018 (EN 60204-1:2018).  
Raport EGSC nr CE-003-22 z 18.03.2022r.

Niniejsze świadectwo zgodności stanowi podstawę Deklaracji Zgodności UE oraz Oznaczenia CE zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE. Przestrzegać należy również innych istotnych dyrektyw.

Niniejsze Świadectwo Zgodności nie zezwala na użycie Znaku Zgodności EGSC.

Dyrektor */okrągła pieczęć w języku trzecim oraz paraafa/*

V. Keršys



/logo/

UAB „ELEKTROTECHNINIŲ GAMINIŲ  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS” (EGSC)  
Kaukysos g.18, LT-11342 Wilno  
Lietuvos Respublika

2 strona świadectwa zgodności nr CE801.B22003 z 18.03.2022r.

Seria KLASIK

KLASIK-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

Dodatkowy sprzęt: O – opcjonalny sprzęt dodatkowy (filtr wstępny, podgrzewacz, dodatkowy element grzejny), By – zewnętrzny bocznik, Sa – tłumik, Hu – nawilżacz, Col – częściowy barwnik, Hg – wersja higieniczna, FP – element zapobiegający zamrożeniu wymiennika ciepła CF, FR – element ognioodporny (metalowy wirnik wentylatorowy), P2 - element oczyszczania wirnika, C4 – powłoka antykorozyjna

Kontrola/sterowanie: C5, C5.1

Część kontrolna: L1, L2, R1, R2;

Chłodnica: CW – woda, CDX – bezpośrednie odparowywanie

Element grzejny: HE – elektryczny, HW – woda, HDX – bezpośrednie odparowywanie, HS – para, HG – gaz, HCW – nawrotny, HCDX – nawrotny freon

Klasa filtra powietrza wylotowego: G4, M5, M6, F7, F9

Klasa filtra powietrza dolotowego: G4, M5, M6, F7, F9

Typ silnika: AC – prądu przemiennego

EC – elektronicznie komutowany, PL - elektronicznie sterowany

Połączenie kanałów: H – poziome, V – pionowe, F – sufitowe,  
H/V – pionowe i poziome,

Charakterystyka wymiennika ciepła: L, ML, SL, L/AZ, ML/AZ, SL/AZ, C, M, L, 1,6-3,0

Wielkość układu: 1÷14

Typ wymiennika ciepła: R – obrotowy, P – płytowy, PP – z podwójną płytą, S – układ doprowadzania powietrza, CF – przepływ przeciwpądowy, RHP – obrotowy z pompą ciepła, M – układ recykulacji, RA – wymiennik ciepła typu „runaround”

Dyrektor

*/okrągła pieczęć w języku trzecim oraz paraafa/*

V. Keršys

*Ja, Małgorzata Kostrowska tłumacz przysięgły języka angielskiego (wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod Nr TP/313/07), zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem sporządzonym w języku angielskim.*

*Nr rep.: 4558/2023*

*Data: 15.11.2023*

