

# Klimoř

# KCO+

Centrala wentylacyjna z rotacyjnym wymiennikiem odzysku ciepła



WIELKOŚCI: 3



WYDAJNOŚCI  
NOMINALNE:

300 · 500 · 800 m<sup>3</sup>/h



CIŚNIENIE  
DYSPOZYCYJNE:

100 · 120 · 130 Pa



Funkcje podstawowe



Funkcje opcjonalne



**PLUG & PLAY**  
READY



# Cechy KCO+

## Obudowa 1

Izolacja – EPP

Blacha galwanizowana powlekana

## Odzysk ciepła 2

Regenerator obrotowy

Funkcja free-coolig

Sprawność do 88%

## Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

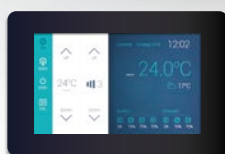
Niezależnie sterowane nawiewu i wywiewu

Skonfigurowane po przeciwnej stronie wymiennika odzysku ciepła

## Nagrzewnica 4

Wtórna elektryczna, zintegrowana

Płynna regulacja sygnałem PWM



## Control panel

Panel dotykowy 4,3"

Panel BASIC (opcja)

Wbudowany czujnik temperatury

## Automatyka 5

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO<sub>2</sub>, PM, LZO

## Komunikacja



Modbus RTU, BACnet MS/TP

Opcjonalnie Modbus TCP/IP, BACnet IP, webserwer (www)

## Pozycja pracy

Stojąca

Leżąca (w opcji)

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE



### Parametry

	KCO+300	KCO+500	KCO+800	
Nominalna wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h] przy ciśnieniu dyspozycyjnym [Pa]	300 / 100	500 / 120	800 / 120	
Wymiennik ciepła	Sprawność wymiennika*			
	do 88%			
Parametry elektryczne	Moc wentylatorów			
	2 x 83 W	2 x 170 W	2 x 220 W	
	Maksymalna moc nagrzewnicy elektrycznej			
	1 200 W	1 200 W	2 400 W	
	Napięcie zasilania			
	230 V; 50 Hz			
Wymiary urządzenia	Wysokość H	568 mm	688 mm	808 mm
	Głębokość W	435 mm	555 mm	675 mm
	Szerokość L	883 mm	1 103 mm	1 103 mm
	Masa netto	44	64	88
	Wyloty kanałów	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm

\* Dane podawane przez producentów wymienników zgodnie z EN 308 i EUROVENT.