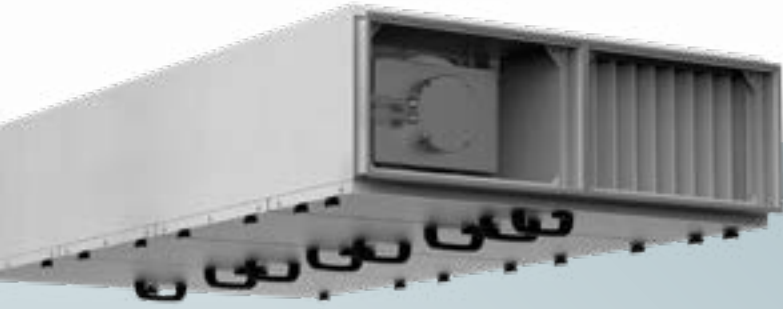


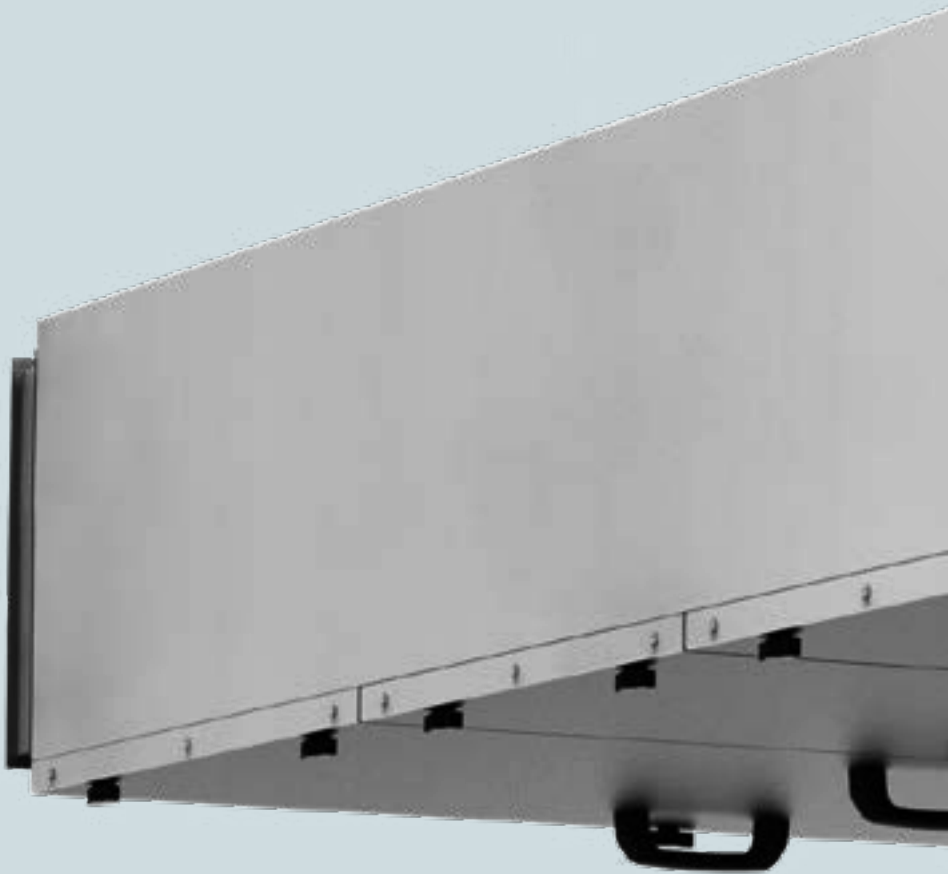
Klimör



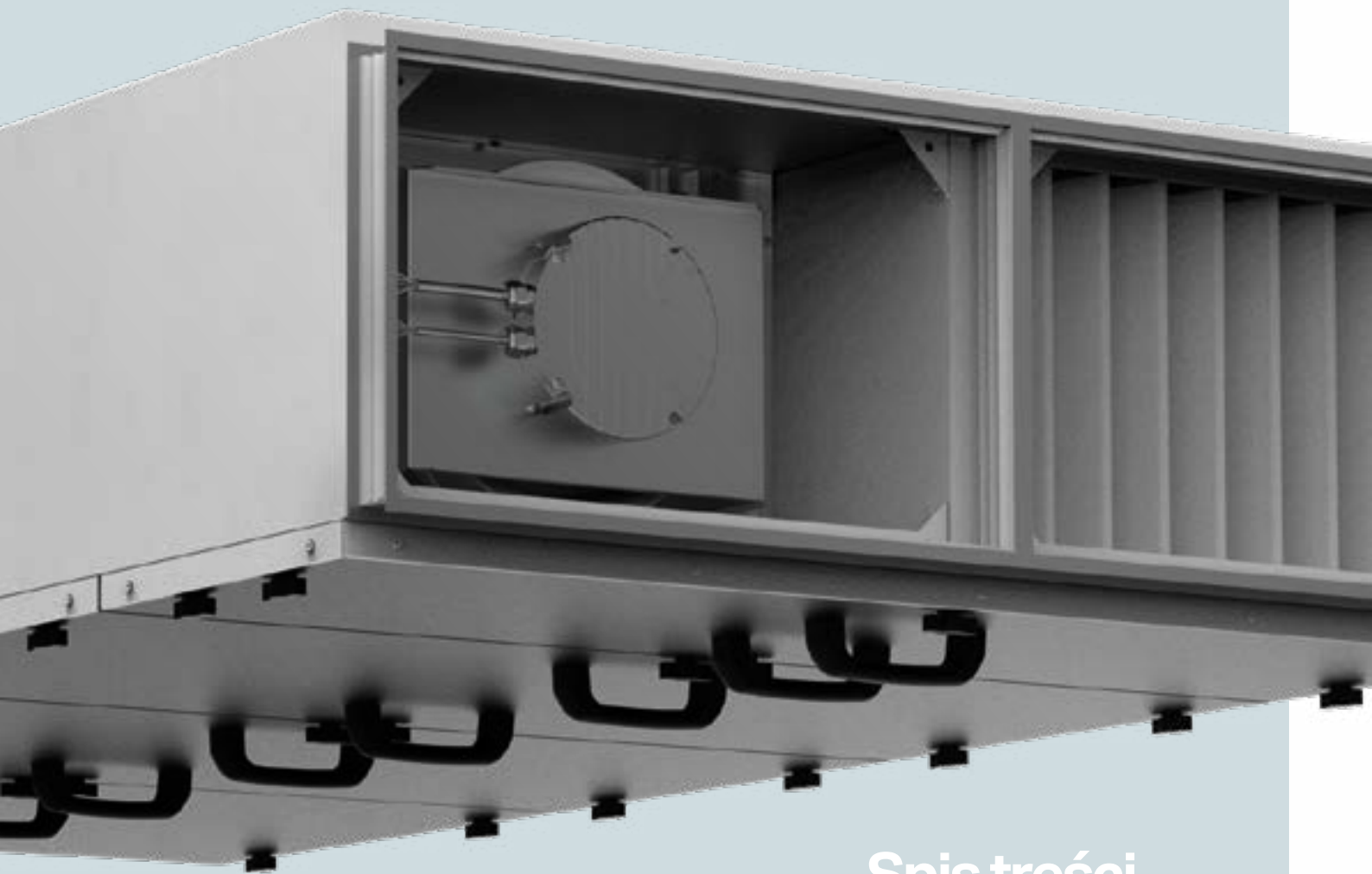
Kompaktowe centrale wentylacyjne

Domowe
i komercyjne

DOMOWE KOMERCYJNE



**WE
CARE
ABOUT
AIR**



Spis treści

We Care About Air	4
O firmie Klimor	6
Domowe centrale wentylacyjne	8
BLAST	10
KCX+	12
KCO+	14
EVO-T+	16
Komercyjne centrale wentylacyjne	18
EVO-T Compact	20
EVO-S Compact	22
Podstawowe dane techniczne	24
Podstawowe konfiguracje central kompaktowych EVO-S Compact	26



W

E



C

W centrum naszego zainteresowania stoi troska o jakość i komfort powietrza – w biurze, w domu oraz we wszystkich pomieszczeniach, w których pracuje i przebywa człowiek.

Skuteczność wymiany oraz jakość powietrza w pomieszczeniach zależą przede wszystkim od poprawnej pracy urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Istotą działalności firmy stanowi dostarczanie urządzeń, które zapewniają optymalne parametry temperaturowe i jakościowe powietrza oraz gwarantują właściwy przebieg procesów technologicznych. W równym stopniu, jak o powietrze, dbamy o bliższe i dalsze otoczenie biznesu. Podążając za nadrzędną ideą zrównoważonego rozwoju, Klimor wyznaczył priorytety oparte na uważnym, proekologicznym podejściu do działalności produkcyjnej, partnerstwie z Klientem oraz dbałości o zasoby ludzkie.



Domy



Biura



Restauracje



Szkoły



Sklepy



A



R

E



**WE
CARE
ABOUT
AIR**



Klimor to polska marka zakorzeniona w wieloletniej tradycji dostarczania najwyższej klasy rozwiązań w dziedzinie wentylacji i klimatyzacji.

Firma powstała w 1967 roku w Gdyni, a dziś jest wiodącym producentem oraz dostawcą standardowych oraz wysoce specjalistycznych urządzeń z grupy produktów HVACR dedykowanych na rynek lądowy i morski. Produkty KLIMOR, to gwarancja wysokiej jakości materiałów i komponentów wsadowych oraz dbałości o proces produkcyjny. Wszystkie urządzenia są wytwarzane w Polsce, na terenie własnych zakładów produkcyjnych.





Ponad
40
krajów
w których pracują centrale KLIMOR

Atesty i certyfikaty

ETL LISTED

Znak ETL jest dowodem zgodności naszych urządzeń z północnoamerykańskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat ETL potwierdza spełnienie standardów branżowych obowiązujących w USA i Kanadzie.

PN-EN 1886:2008 13053:2020-05

Certyfikat T+M, wydany przez jednostkę notyfikowaną, potwierdza zgodność produktów z europejskimi normami wentylacyjnymi PN-EN 1886:2008 oraz PN-EN 13053:2020-05.

ISO 9001 14001

System Zarządzania naszej organizacji jest zgodny z międzynarodowymi normami ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 w zakresie wszystkich realizowanych przez nas usług.

CE

Znak CE oraz Deklaracja UE potwierdzają spełnienie wymagań dyrektyw Unii Europejskiej i gwarantują bezpieczeństwo użytkowania naszych urządzeń.

EAC

Deklaracja EAC potwierdza zgodność oferowanych produktów z regulaminami technicznymi TP TC, obowiązującymi w krajach Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (EUG).

Domowe kompaktowe centrale wentylacyjne

Linia central wentylacyjnych przeznaczonych do obsługi budynków o niewielkiej kubaturze, jak domy, biura, obiekty edukacyjne, usługowe czy handlowe.

Różnorodność
konfiguracji modeli

Oferta elementów
peryferyjnych

Wszelchność

Nasze modele:



BLAST



KCX+



KCO+



EVO-T+

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

Ponieważ nam zależy

Grupa produktów powstała jako idealny sposób na zapewnienie komfortu powietrza mieszkańców, jak również optymalizację kosztów eksploatacyjnych. Klimor zapewnia dobór urządzeń, wsparcie projektowe, dostawę, montaż, urucho-

mienie i regulację oraz profesjonalną obsługę gwarancyjną i serwisową. Systemy wentylacyjne marki Klimor zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z najnowszymi trendami technologicznymi



Wizualizacja ma charakter poglądowy i uproszczony. W konkretnych rozwiązaniach należy uwzględnić obowiązujące przepisy, normy i wytyczne.

**Pełen zakres produktów
jest dostępny na naszej
stronie internetowej**



BLAST



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Centrala wentylacyjna z przeciwprądowym wymiennikiem odzysku ciepła

 WIELKOŚCI: 2

 WYDAJNOŚĆ
NOMINALNA: 360 630 m³/h

 CIŚNIENIE
DYSPOZYCYJNE: 150 150 Pa



Podstawowe funkcje



Opcjonalne funkcje



Klasa efektywności energetycznej



Cechy BLAST

PLUG & PLAY
READY

Obudowa 1

Izolacja – EPP: eliminacja mostków cieplnych

Blacha galwanizowana powlekana RAL9010

Dedykowane panele rewizyjne umożliwiające łatwą wymianę filtrów

Wyposażona w ścienny wspornik montażowy i nóżki wsporcze w wersji standard. Nóżki wsporcze wersja DECOR w opcji

Odzysk ciepła 2

Rekuperator przeciwprądowy kondensacyjny 360; 630 lub entalpiczny 360E; 630E

100% by-pass

Funkcja free-cooling

Innowacyjny system odszraniania oparty na detekcji wzrostu ciśnienia na wymienniku

Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

Niezależna nastawa nawiewu i wywiewu

Utrzymanie stałego przepływu niezależnie dla nawiewu i wywiewu (opcja)*

Nagrzewnica 4

Wstępna elektryczna, zintegrowana

Płynne sterowanie, sygnał PWM

Automatyka 5

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO, HR

Filtry 6

ePM₁₀50% (M5) jako standard nawiew/wywiew

ePM₁55% (F7) jako opcja dla nawiewu

Komunikacja

Wi-Fi

Modbus RTU (RS-485)

Panel sterujący

Pomieszczeniowy Standard

HMI Dotykowy Advance

Tryby pracy – ekonomiczny, komfort, intensywny, kalendarz (automatyczny)

Tryby użytkowe – urlop (wyjście), okap, kominek, wietrzenie

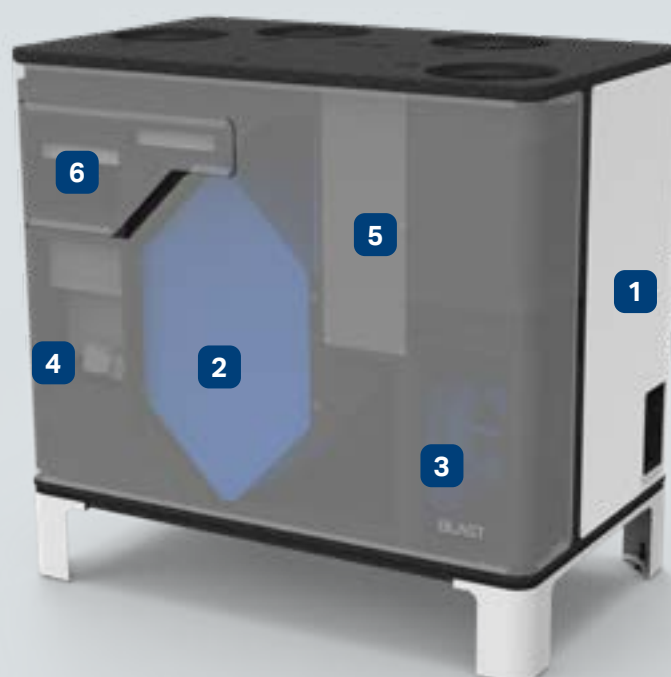
Monitoring odzysku ciepła jawnego (opcja)*

Wbudowany moduł Wi-Fi

Podgląd alarmów

Monitoring zużycia energii elektrycznej (opcja)*

Odczyt wydajności objętościowej i masowej (opcja)*



* Wymagany opcjonalny przetwornik ciśnienia




** Dla parametrów: powietrze zewnętrzne -20°C/90%, powietrze wywiewane 22°C/50%

KCX+



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Centrala wentylacyjna z przeciwwprądowym wymiennikiem odzysku ciepła

 WIELKOŚCI: 3	 WYDAJNOŚĆ NOMINALNA:	300	500	800 m ³ /h
	 CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:	160	180	130 Pa



Podstawowe funkcje



Opcjonalne funkcje



Klasa efektywności energetycznej



Cechy KCX+



Obudowa 1

Izolacja – EPP

Blacha galwanizowana
powlekana RAL 7040

Odzysk ciepła 2

Rekuperator przeciwprądowy
100% by-pass

Funkcja free-cooling

Sprawność do 92%

Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

Niezależna nastawa nawiewu i wywiewu

Skonfigurowane po przeciwnej
stronie wymiennika odzysku ciepła

Nagrzewnica 4

Wstępna elektryczna, zintegrowana

Płynne sterowanie, sygnał PWM

Automatyka 5

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO

Filtry 6

Coarse 80% nawiew/wywiew

ePM₁₀ 50% nawiew/wywiew (opcja)

ePM₁ 55% nawiew (opcja)

Pozycja pracy

Stojąca

Podwieszana**

Komunikacja

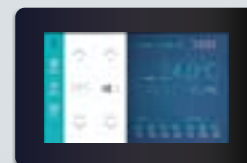
Modbus RTU, BACnet MS/TP

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

Panel sterujący

Panel dotykowy 4.3"

Wbudowany czujnik temperatury



KCO+



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Centrala wentylacyjna z rotacyjnym wymiennikiem odzysku ciepła

 WIELKOŚCI: 3

 WYDAJNOŚĆ
NOMINALNA: 300 500 800 m³/h

 CIŚNIENIE
DYSPOZYCYJNE: 100 120 130 Pa



Podstawowe funkcje



Opcjonalne funkcje



Klasa efektywności energetycznej



Cechy KCO+

Obudowa 1

Izolacja – EPP

Blacha galwanizowana
powlekana RAL 7040

Odzysk ciepła 2

Regenerator obrotowy

Funkcja free-cooling

Sprawność do 88%

Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

Skonfigurowane po przeciwnej stronie
wymyennika odzysku ciepła

Niezależna nastawa nawiewu i wywiewu

Nagrzewnica 4

Wtórna elektryczna, zintegrowana

Płynne sterowanie, sygnał PWM

Automatyka 5

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO

Filtry 6

Coarse 80% nawiew/wywiew

ePM₁₀ 50% nawiew/wywiew (opcja)

ePM₁ 55% nawiew (opcja)

Pozycja pracy

Stojąca

Leżąca (w opcji)

Komunikacja



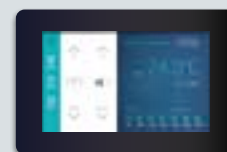
Modbus RTU, BACnet MS/TP

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

Panel sterujący

Panel dotykowy 4.3"

Wbudowany czujnik temperatury



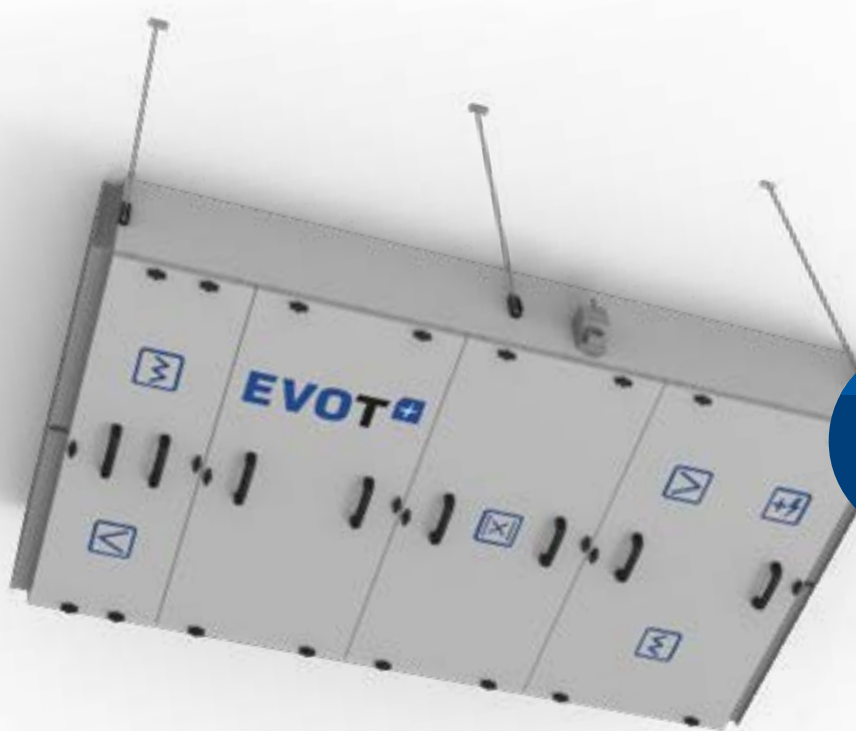
EVO-T+



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Podwieszana centrala wentylacyjna z przeciwprądowym
lub rotacyjnym wymiennikiem ciepła

WIELKOŚCI 3	WYDAJNOŚĆ NOMINALNA:	300	500	800 m ³ /h	
	CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:	150	150	170 Pa	
	CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:	95	70	80 Pa	



WYSOKOŚĆ:
tylko
355
mm

Podstawowe funkcje



Funkcje opcjonalne



Klasa efektywności energetycznej



Cechy EVO-T+

Obudowa 1

Technologia bezszkieletowa

Wykonana z blachy stalowej galwanizowanej, z powłoką o wysokiej odporności na korozję, wygiętej w kształt litery U. Grubość ścianki 25 mm.

Wypełnienie z niepalnej wełny mineralnej klasy A2-S1.

Pokrywy inspekcyjne, wyposażone w uchwyty, mocowane do obudowy śrubami motylkowymi.

Wysokość tylko 355mm*

Odzysk ciepła 2

Rekuperator przeciwprądowy CPR / regenerator obrotowy RR

Rekuperator przeciwprądowy CPR z 100% by-pass

Funkcja free-cooling

Sprawność CPR do 91%

Sprawność RR do 80%

Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

Niezależna nastawa nawiewu i wywiewu

Skonfigurowane po przeciwnej stronie wymiennika odzysku ciepła

Nagrzewnica 4

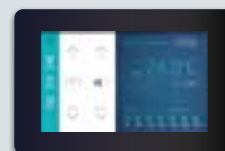
Wtórna elektryczna lub wodna, zintegrowana

Nagrzewnica elektryczna wyposażona w zintegrowany moduł regulacyjny PWM

Panel sterujący

Panel dotykowy 4.3"

Wbudowany czujnik temperatury



Pozycje pracy, konfiguracje

Pozycja pracy:

Podwieszana, leżąca

Konfiguracja:

Przepływ strumieni równoległy P

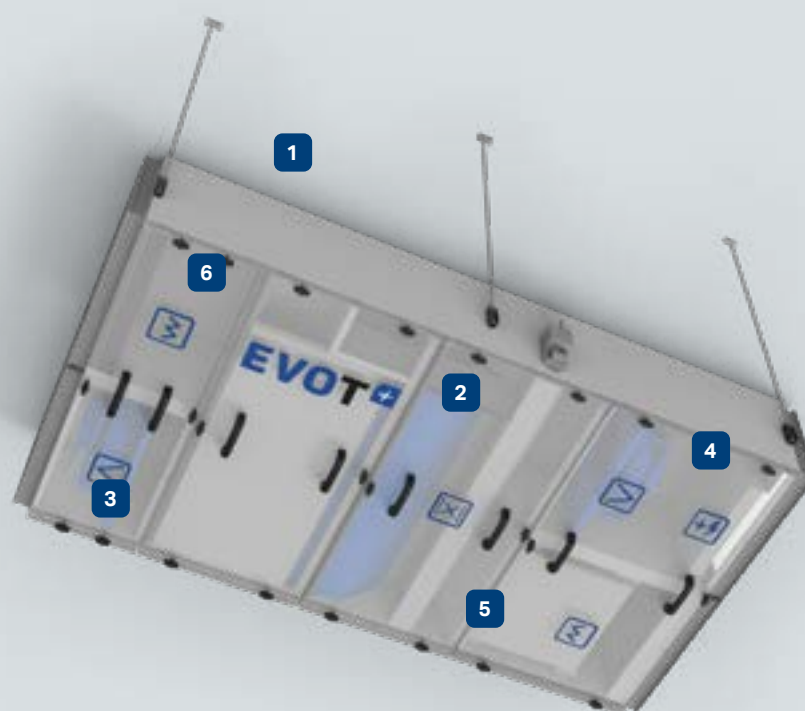
Przepływ strumieni krzyżowy C

Komunikacja



Modbus RTU, BACnet MS/TP

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



Automatyka 5

Wbudowana wewnątrz urządzenia

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO

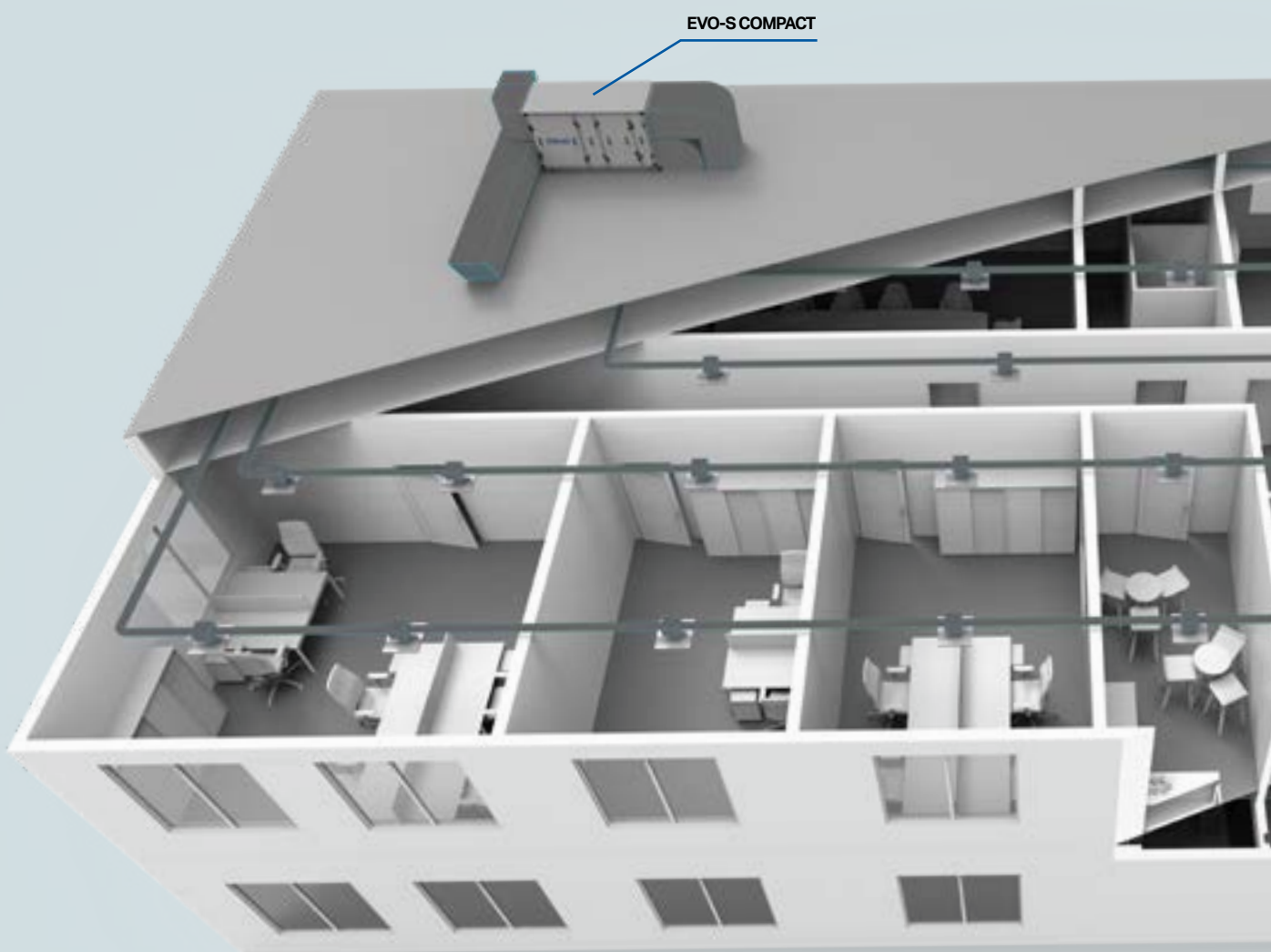
Filtry 6

Coarse 80% nawiew/wywiew

ePM₁₀ 50% nawiew/wywiew (opcja)

ePM₁ 60% nawiew (opcja)

Komercyjne kompaktowe centrale wentylacyjne





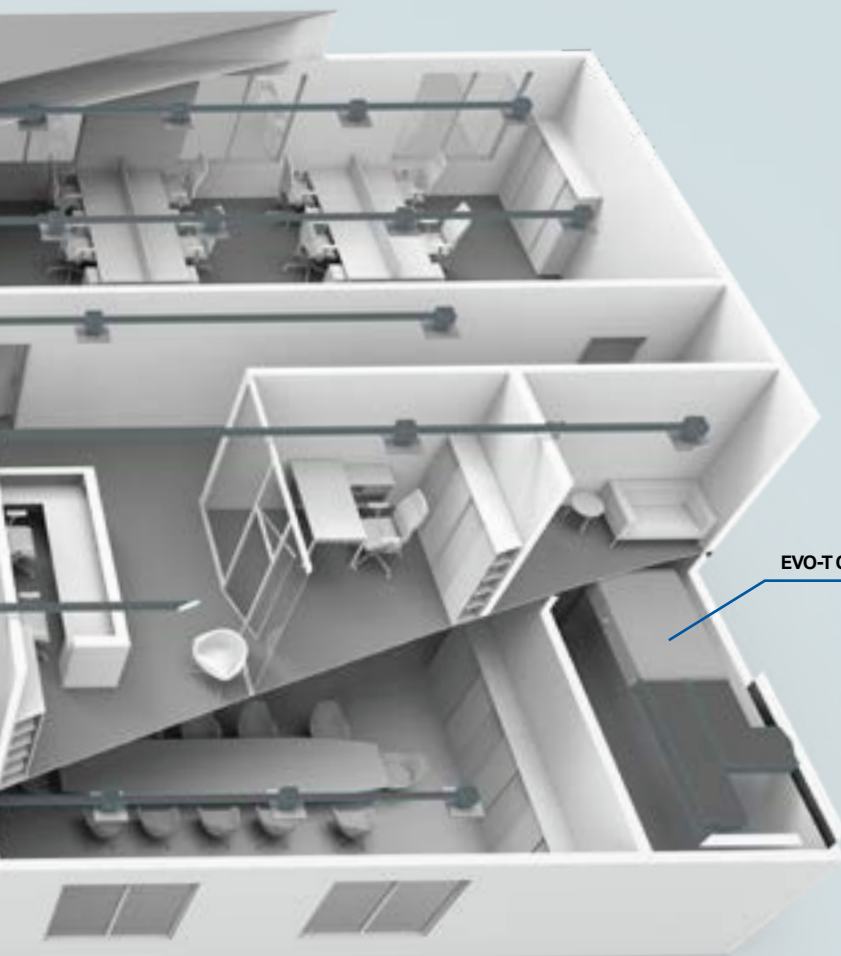
**WE
CARE
ABOUT
AIR**

Linia kompaktowych central wentylacyjnych przeznaczonych do obsługi budynków o średniej kubaturze, jak domy, biura, obiekty edukacyjne, obiekty usługowe i handlowe. Indywidualny dobór wielkości, podzespołów i funkcji peryferyjnych za pomocą autorskiego programu doboru KAD pozwala na adaptację jednostek EVO COMPACT do popularnych aranżacji. Linia COMPACT stanowi esencję bogatego typoszeregu Klimor EVO.

Klimor zapewnia dobór urządzeń, wsparcie projektowe, dostawę, instalację, uruchomienie i regulację oraz profesjonalny serwis wentylacji i klimatyzacji.

Rozwiązania, które spełniają wymagania ekoprojektu pod względem najwyższych współczynników efektywności energetycznej. Bezstopniowa regulacja wydajności w standardzie, pozwalająca na optymalizację zużycia energii w jednostce czasu.

Nasze modele:



EVO-T COMPACT



EVO-T COMPACT



EVO-S COMPACT

Pełen zakres produktów
jest dostępny na naszej
stronie internetowej



Wizualizacja ma charakter poglądowy i uproszczony.

W konkretnych rozwiązaniach należy uwzględnić obowiązujące przepisy, normy i wytyczne.

EVO-T COMPACT



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Centrala wentylacyjna z przeciwprądowym wymiennikiem odzysku ciepła, przystosowana do podwieszenia, z poziomym przyłączem kanałów, z krzyżowym lub równoległym przepływem powietrza



WIELKOŚCI 3



WYDAJNOŚĆ
NOMINALNA:

800-2 100 m³/h



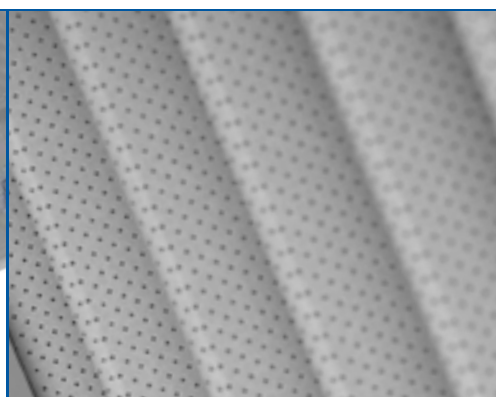
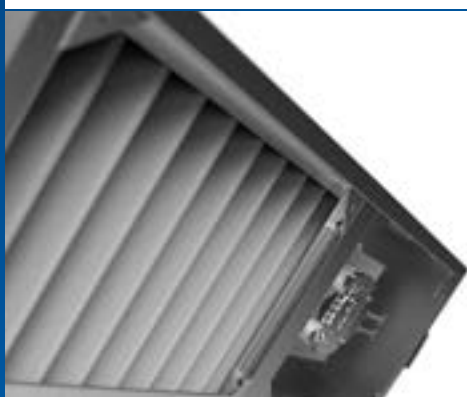
WYSOKOŚĆ:

tylko
355
mm

Podstawowe funkcje



Funkcje opcjonalne



EVO-T COMPACT

Obudowa 1

Technologia bezszkieletowa

Wykonana z blachy stalowej galwanizowanej, z powłoką o wysokiej odporności na korozję, wygiętej w kształt litery U. Grubość ścianki 25 mm.

Wypełnienie z niepalnej wełny mineralnej klasy A2-S1.

Pokrywy inspekcyjne, wyposażone w uchwyty, mocowane do obudowy śrubami motylkowymi

Wysokość tylko 355mm

Odzysk ciepła 2

Rekuperator przeciwprądowy

100% by-pass

Funkcja free-coolig

Wentylatory 3

Wysokosprawne silniki EC

Skonfigurowane po przeciwnej stronie wymiennika odzysku ciepła

Niezależnie sterowane nawiewu i wywiewu

Nagrzewnica 4

Wbudowana nagrzewnica wodna lub nagrzewnica elektryczna wyposażona w zintegrowany moduł regulacyjny PWM

Automatyka 5

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO



CKAD
SELECTION SOFTWARE

Pozycje pracy, konfiguracje

Pozycja pracy:

Podwieszana, leżąca

Konfiguracja:

Przepływ strumieni równoległy P

Przepływ strumieni krzyżowy C

Akcesoria

Końcówki „Dumbo” do podłączenia rurek impulsowych pomiaru ciśnienia

Króćce elastyczne

Przepustnice

Komunikacja



Modbus RTU, BACnet MS/TP

Opcjonalnie Modbus TCP/IP,

BACnet IP, webserwer (www)



EVO-S COMPACT



SPRAWDŹ
KARTĘ PRODUKTU

Centrala wentylacyjna z **obrotowym lub przeciwwprądowym**, wymiennikiem odzysku ciepła, przeznaczona do montażu w pozycji stojącej odpowiednio z poziomym lub pionowym przyłączem kanałów.



WIELKOŚCI 11



WYDAJNOŚĆ
NOMINALNA:

1 500-16 500 m³/h



Funkcje podstawowe



Funkcje opcjonalne



EVO-S COMPACT

Szkielet 1

Zaawansowane profile kompozytowe lub profile z galwanizowanej stali o wysokiej odporności na korozję

Rama nośna 3

Wysokość ramy i stóp fundamentowych - 120mm

Odzysk ciepła 4

Rekuperator przeciwprądowy

Regeneratory obrotowy ze sprawnością do 85%

Rekuperator przeciwprądowy z 100% by-pass, sprawność do 92%

Funkcja free-coolig

Wentylatory 5

Wysokosprawne silniki EC

Skonfigurowane po przeciwnej stronie wymiennika odzysku ciepła

Niezależnie sterowane nawiewu i wywiewu

Nagrzewnica 6

Wbudowana nagrzewnica wodna lub nagrzewnica elektryczna wyposażona w zintegrowany moduł regulacyjny PWM

Automatyka 7

Zintegrowana

Współpraca z elementami peryferyjnymi

Współpraca z czujnikami CO₂, PM, LZO

Panele 2

Unikalna konstrukcja paneli termicznych wykonanych z blachy stalowej galwanizowanej z powłoką o wysokiej odporności antykorozyjnej

Panele o grubości 50mm (podłoga 70mm), wypełnione wełną mineralną o klasie odporności ogniowej A1

Panele mocowane za pomocą docisków



CKAD
SELECTION SOFTWARE

Akcesoria

Końcówki „Dumbo” do podłączenia rurek impulsowych pomiaru ciśnienia

Króćce elastyczne

Przepustnice

Daszek / kierunkowa czerpnia / kierunkowa wyrzutnia dla wykonania zewnętrznego

Komunikacja



Modbus RTU, BACnet MS/TP

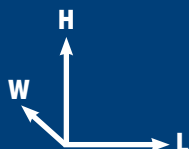
Opcjonalnie Modbus TCP/IP,

BACnet IP, webserwer (www)



Podstawowe informacje techniczne

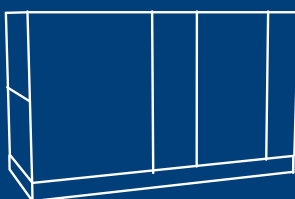
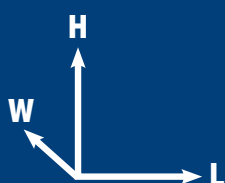
**WE
CARE
ABOUT
AIR**



Jednostka	Rozmiar	Wydajność nominalna	W	H	L	Maksymalna sprawność odzysku ciepła	Maksymalna moc nagrzewnicy elektrycznej	Masa
		[m ³ /h]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]	[W]	[kg]
BLAST	360	360	570	755	935	92	1200	50
	630	630	570	755	935	91	1700	51
KCX+	300	300	460	705	731	92	1200	37
	500	500	560	850	900	91	2400	50
	800	800	660	949	1061	91	3600	68
KCO+	300	300	435	670	883	88	1200	44
	500	500	562	790	1003	88	1200	64
	800	800	682	910	1003	88	2400	88
EVO-T+ (CPR)	3000	300	612	355	1300	91	1200	95
	5000	500	712	355	1400	91	2400	105
	8000	800	1012	355	1860	91	3600	135
EVO-T+ (RR)	3000	300	612	400	1200	80	1200	75
	5000	500	712	355	1300	80	2400	85
	8000	800	1012	355	1635	80	3600	115
EVO-T COMPACT	8000	800	1012	355	1860	85	14400	165
	4100	1400	1322	355	1860	85	14400	178
	1200	2100	1932	355	2160	92	21600	259

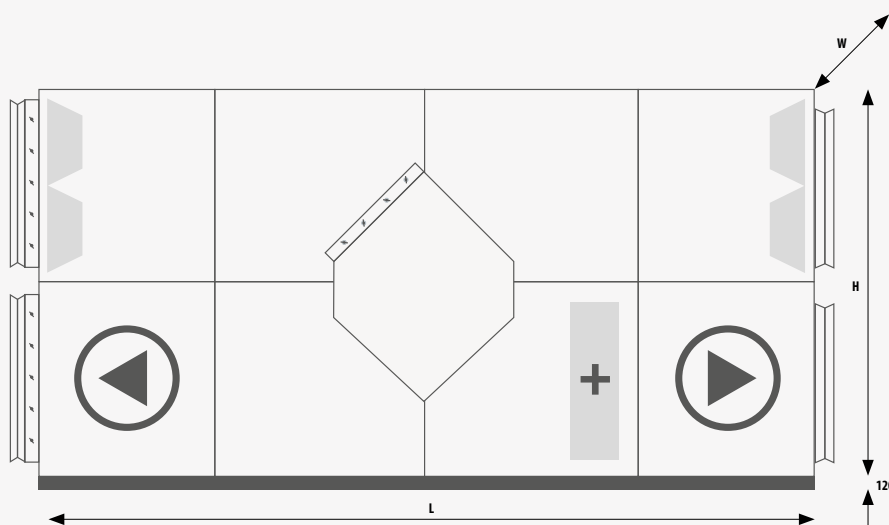


Podstawowe konfiguracje central kompaktowych EVO-S Compact



**WE
CARE
ABOUT
AIR**

MODUŁ CPR-C przepływ krzyżowy

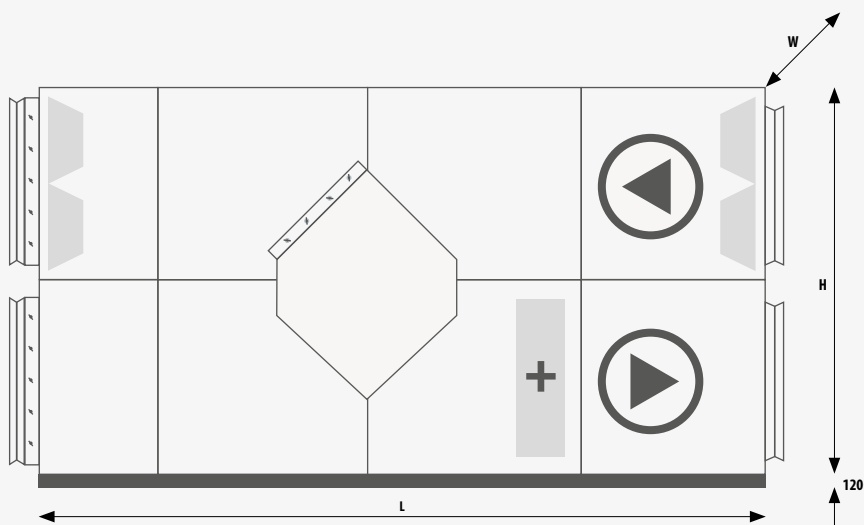


Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H
-	m ³ /h	mm	mm
5100	1500	700	950
3200	2300	950	950
0300	3000	950	1150
0400	4000	1200	1150
2500	5200	1300	1350
0600	6000	1300	1550
0700	7000	1500	1550
5800	8500	1500	1850
0010	10 000	1700	1850
5310	13 500	1800	2350
5610	16 500	2000	2550

Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
mm	mm
2360	2360
2360	2360
2500	2700
2500	2900
2780	3230
2970	3570
2970	3570
2350	4200
3450	4200
4270	4970
4470	4970

Zmienne długości central ze względu na różne wielkości wentylatorów

**MODUŁ CPR-C przepływ krzyżowy,
wentylatory po jednej stronie**

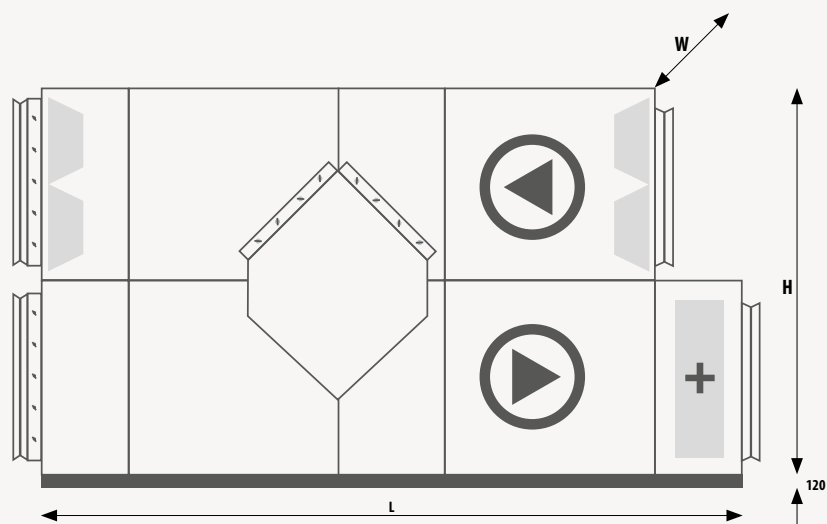


Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H
-	m ³ /h	mm	mm
5100	1500	700	950
3200	2300	950	950
0300	3000	950	1150
0400	4000	1200	1150
2500	5200	1300	1350
0600	6000	1300	1550
0700	7000	1500	1550
5800	8500	1500	1850
0010	10 000	1700	1850
5310	13 500	1800	2350
5610	16 500	2000	2550

Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
mm	mm
2160	2260
2160	2260
2300	2500
2300	2600
2680	2880
2720	3070
2720	3070
3150	3500
3250	3500
3920	4170
3920	4170

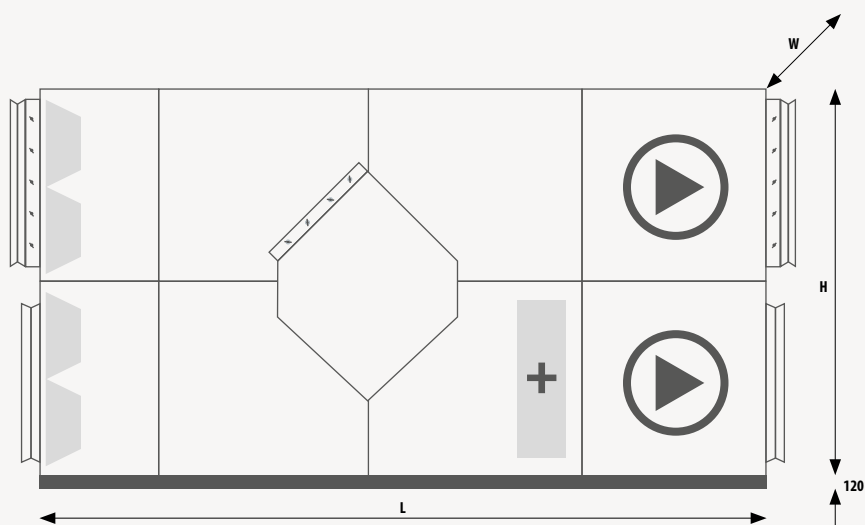
Zmienne długości central ze względu na różne wielkości wentylatorów

**MODUŁ CPR-C przepływ krzyżowy,
wentylatory po jednej stronie, recyrkulacja**



Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H	Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
-	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
5100	1500	700	950	2460	2560
3200	2300	950	950	2460	2560
0300	3000	950	1150	2600	2800
0400	4000	1200	1150	2700	3000
2500	5200	1300	1350	3080	3280
0600	6000	1300	1550	3120	3470
0700	7000	1500	1550	3120	3470
5800	8500	1500	1850	3650	3900
0010	10 000	1700	1850	3650	3900
5310	13 500	1800	2350	4320	4570
5610	16 500	2000	2550	4320	4570

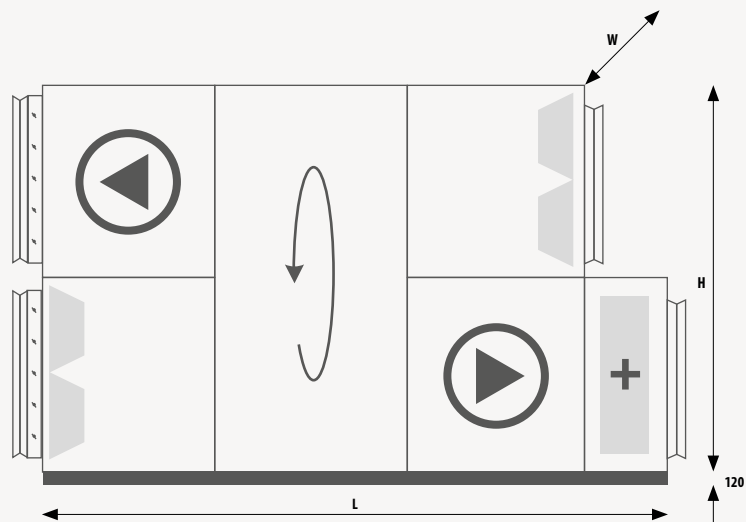
MODUŁ CPR-C przepływ równoległy



Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H	Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
-	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
5100	1500	700	950	1790	1790
3200	2300	950	950	1790	1790
0300	3000	950	1150	1930	2180
0400	4000	1200	1150	1930	2280
2500	5200	1300	1350	2310	2560
0600	6000	1300	1550	2350	2700
0700	7000	1500	1550	2350	2700
5800	8500	1500	1850	2730	3180
0010	10 000	1700	1850	2880	3180
5310	13 500	1800	2350	3600	3850
5610	16 500	2000	2550	3600	3850

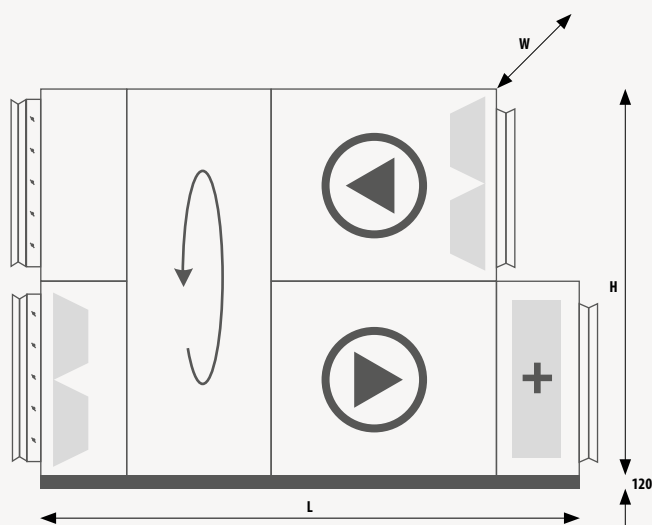
Długość centrali z nagrzewnicą
Zmienne długości central ze względu na różne wielkości wentylatorów

MODUŁ RR przepływ równoległy



Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H	Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
-	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
5100	1500	700	950	1800	1800
3200	2300	950	950	1800	1800
0300	3000	950	1150	1800	2000
0400	4000	1200	1150	1900	2300
2500	5200	1300	1350	1900	2300
0600	6000	1300	1550	1900	2500
0700	7000	1500	1550	1900	2500
5800	8500	1500	1850	1900	2800
0010	10 000	1700	1850	2100	2800
5310	13 500	1800	2350	2300	3000
5610	16 500	2000	2550	2500	3000

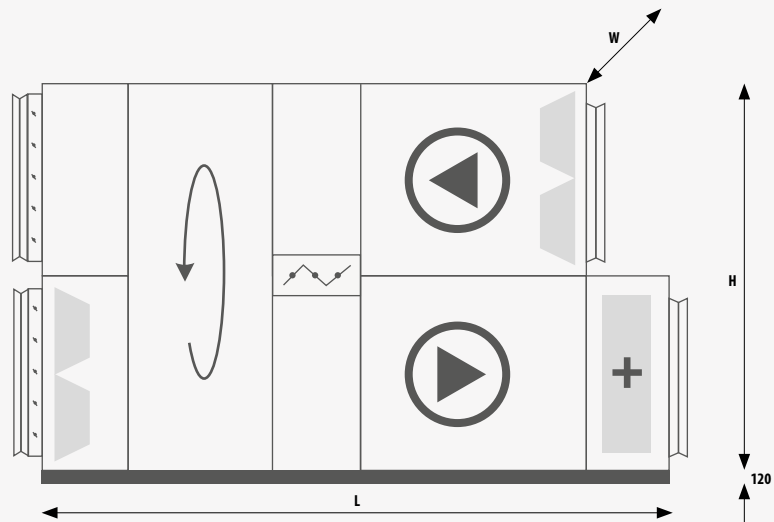
MODUŁ RR przepływ równoległy, wentylatory po jednej stronie



Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H	Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
-	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
5100	1500	700	950	1800	1800
3200	2300	950	950	1800	1800
0300	3000	950	1150	1800	1900
0400	4000	1200	1150	1900	2150
2500	5200	1300	1350	1900	2150
0600	6000	1300	1550	1900	2250
0700	7000	1500	1550	1900	2250
5800	8500	1500	1850	1900	2250
0010	10 000	1700	1850	2000	2250
5310	13 500	1800	2350	2150	2450
5610	16 500	2000	2550	2250	2450

Długość centrali z nagrzewnicą
Zmienne długości central ze względu na różne wielkości wentylatorów

**MODUŁ RR przepływ równoległy,
wentylatory po jednej stronie, recyrkulacja**



Wielkość centrali	nominalny wydatek	W	H	Długość minimalna [L]	Długość maksymalna [L]
-	m ³ /h	mm	mm	mm	mm
5100	1500	700	950	2150	2150
3200	2300	950	950	2150	2150
0300	3000	950	1150	2150	2250
0400	4000	1200	1150	2250	2500
2500	5200	1300	1350	2350	2600
0600	6000	1300	1550	2350	2700
0700	7000	1500	1550	2350	2700
5800	8500	1500	1850	2350	2700
0010	10 000	1700	1850	2450	2700
5310	13 500	1800	2350	2800	3000
5610	16 500	2000	2550	2800	3000

Długość centrali z nagrzewnicą
Zmienne długości central ze względu na różne wielkości wentylatorów



Skontaktuj się z nami!

Naszym celem, a zarazem zobowiązaniem, jest dostarczanie Państwu najwyższej jakości produktów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych w powiązaniu z pakietem profesjonalnych usług doradczych. Nasi przedstawiciele ds. techniczno-handlowych pozostają do Państwa dyspozycji!

Dział handlowy:

e-mail: handlowy@klimor.com

Siedziba główna:

Klimor Sp. z o. o., ul. B. Krzywoustego 5, 81-035 Gdynia
tel. +48 58 783 99 99 | e-mail: klimor@klimor.com





M A D E I N P O L A N D

[klimor.com](https://www.klimor.com)