

CENNIK

PRODUKTOWY 2024

Systemy wentylacyjne dla domu i biura



Ważny od 01-03-2023 roku do odwołania





POZNAJ MARKĘ KLIMOR

Firma Klimor powstała w 1967 roku w Gdyni, a od 2011 roku z sukcesem realizuje działalność biznesową w strukturach Grupy Klima-Therm. Prekursor pierwszej centrali wentylacyjnej wyprodukowanej w Polsce, dziś jest wiodącym producentem oraz dostawcą standardowych oraz wysoce specjalistycznych urządzeń z grupy produktów HVACR dedykowanych na rynek lądowy i morski.

Klimor dysponuje obecnie trzema nowoczesnymi zakładami produkcyjnymi zlokalizowanymi w województwie pomorskim: w Gdyni, Pszczółkach i w Skowarczu, w których powstają nowoczesne centrale klimatyzacyjne i wentylacyjne. Ważne miejsce zajmuje produkcja kompaktowych central rekuperacyjnych z odzyskiem ciepła typu plug & play, dedykowanych między innymi do budynków mieszkalnych, domów jednorodzinnych oraz lokali usługowych.

Firma nieustannie dąży do rozwoju biznesowej działalności w Polsce, jak i na rynkach zagranicznych, systematycznie zapisując kolejne karty swojej historii. Jako producent zmierza ponadto do doskonałości w obszarze oferowanych urządzeń i innowacyjnych technologii, które od lat wyznaczają branżowe standardy.

CE

ISO 9001

ISO 14001

PASSIV* ATEST
HIGIENICZNY

*dotyczy KCX+500 KCX+800

SPIS **TREŚCI**

Rekuperatory **5**

BLAST 5

KCX+ 6

KCO+ 6

Centrale **kompaktowe** **7**

EVO-T+ 8

Agregaty **grzewcze** **10**

AGB 10

AGC 10

NA CZYM POLEGA REKUPERACJA?

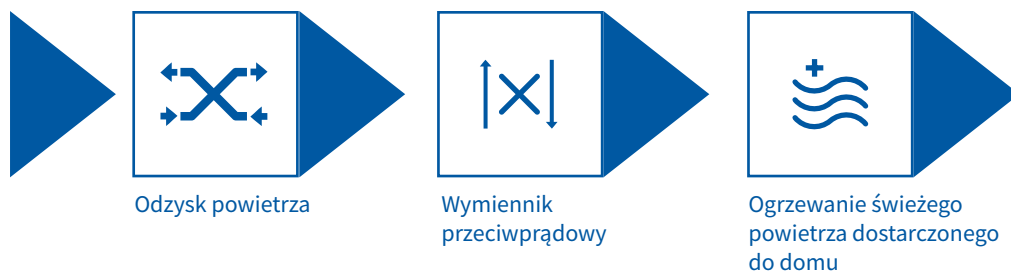
Odzysk ciepła w urządzeniach wentylacyjnych polega na wykorzystaniu różnicy temperatur pomiędzy dwoma przepływającymi strumieniami powietrza. W małych centralach kompaktowych nawiewno-wywiewnych, zastosowanie znajdują najczęściej dwie metody odzysku: rekuperacja lub regeneracja.

◀ Rekuperacja

Proces rekuperacji zachodzi wówczas, gdy strumienie powietrza nie stykają się bezpośrednio z tą samą powierzchnią wymiennika, a przenoszenie energii cieplnej odbywa się przez przeponę oddzielającą oba strumienie. Do wymienników rekuperacyjnych (rekuperatorów) zaliczamy między innymi:

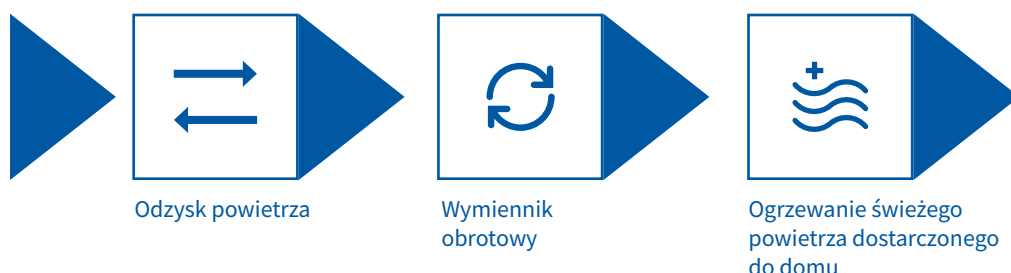
- wymiennik z przepływem krzyżowym
- wymiennik z przepływem krzyżowo-przeciwprądowym.

Rekuperator – potoczne określenie **centrali wentylacyjnej nawiewno - wywiewnej z odzyskiem ciepła** wyposażonej w wymiennik z przepływem krzyżowym lub krzyżowo-przeciwprądowym a nawet obrotowy, przeznaczoną do systemów wentylacji w niewielkich obiektach budowlanych typu budynki mieszkalne, domy jednorodzinne, punkty usługowe.



◀ Regeneracja

Proces regeneracji zachodzi wtedy, gdy dwa strumienie na przemian omywają na zmianę tą samą powierzchnię wymiennika, dzięki czemu realizowana może być nie tylko wymiana ciepła, lecz również wymiana masy (odzysk wilgoci). Omywanie tej samej powierzchni możliwe jest dzięki ruchowi obrotowemu wirnika.



BLAST



Centrala wentylacyjna BLAST

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	INDEX	CENA NETTO [PLN]
BLAST 360	360 m ³ /h	4200829	11 851
BLAST 630	630 m ³ /h	4200828	13 115
BLAST 360 ENTH (entalpiczny)	360 m ³ /h	4201492	15 450
BLAST 630 ENTH (entalpiczny)	630 m ³ /h	4202554	17 150



Sterowniki

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Panel sterowania STANDARD (BASIC) - monochromatyczn z wbudowanym wifi	1030819	1 104
Panel sterowania ADVANCE 4,3" - dotykowy kolorowy z wbudowanym wifi	1030820	1 792

Zestaw

Centrala + sterownik

TYP	CENA NETTO [PLN]
BLAST 360 + sterownik STANDARD (BASIC)	12 955
BLAST 360 + sterownik ADVANCE	13 643
BLAST 630 + sterownik STANDARD (BASIC)	14 219
BLAST 630 + sterownik ADVANCE	14 907



Akcesoria opcjonalne

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Moduły		
Constant Flow CF - moduł stałego przepływu	1030837	768
Moduł mobilny LAN - umożliwia zdalne podłączenie urządzenie po kablu ethernet	1033806	1 120
Czujniki		
Czujnik temperatury	1033812	51
Czujnik kanałowy CO2	1027561	1 481
Czujnik kanałowy LZO	1027563	738
Czujnik wilgotności kanałowy	1017465	567
Filtry		
Filtr powietrza klasy M5 (ePM10 50%) 160x500x25	1030810	83
Filtr powietrza klasy F7 (ePM1 60%) 160x500x50	1030811	120
Inne		
Nóżki dekoracyjne DECOR	4202496	580
Wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy entalpiczny	1027935	3 850

SYSTEMY WENTYLACYJNE KLIMOR

Centrale rekuperacyjne KCX+, KCO+ i EVO-T+ przeznaczone są do wentylacji z odzyskiem ciepła. Produkty powstały z myślą o komforcie użytkownika i oszczędności energii.

Właściwości urządzeń najefektywniej są wykorzystywane w pomieszczeniach, w których występuje duża emisja energii cieplnej, a jednocześnie wymagana jest dobra wentylacja tego pomieszczenia. Centrale klimatyzacyjne, dzięki wyposażeniu w wysokiej jakości podzespoły i technologię wykonania, gwarantują obniżenie kosztów eksploatacyjnych w całym budynku. Poza oszczędzaniem energii, dodatkowym, ważnym atutem są także właściwości prozdrowotne. Nawiewane powietrze, dzięki zastosowaniu w centralach skutecznych filtrów, pozbawione jest kurzu, grzybów i pleśni.

KCX+

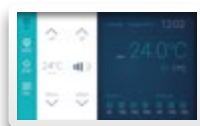


Kompaktowa centrala z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym KCX+ wykonanie EPP (sterownik LCD dotykowy)

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [kW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
KCX+300	300 m ³ /h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	13 297
KCX+500	500 m ³ /h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	16 267
KCX+800	800 m ³ /h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	18 575

Akcesoria

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Filtry		
Filtr G4 (Coarse 80%) 398x165x10	1021006	46
Filtr G4 (Coarse 80%) 498x205x10	1021007	64
Filtr G4 (Coarse 80%) 598x255x10	1021008	72
Filtr M5 (ePM10 50%) 398x165x10	1030378	58
Filtr M5 (ePM10 50%) 498x205x10	1030379	75
Filtr M5 (ePM10 50%) 598x255x10	1030380	66
Filtr F7 (ePM1 55%) 398x135x25	1013611	70
Filtr F7 (ePM1 55%) 498x170x25	1013587	96
Filtr F7 (ePM1 55%) 598x210x25	1013601	115
Karta ethernet - moduł wifi		
ETH.CARD KCX+, KCO+, EVO-T+	1019931	314



Kompaktowa centrala z wymiennikiem obrotowym KCO+ wykonanie EPP (sterownik LCD dotykowy)

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [kW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
KCO+300	300 m ³ /h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	14 302
KCO+500	500 m ³ /h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	16 891
KCO+800	800 m ³ /h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	19 857

Akcesoria

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Filtry		
KCO+300 Filtr M5 (ePM10 50%) 380x205x25	1036241	58
KCO+500 Filtr M5 (ePM10 50%) 500x265x25	1036242	104
KCO+800 Filtr M5 (ePM10 50%) 620x325x25	1036243	56
KCO+300 Filtr F7 (ePM1 55%) 380x205x25	1030365	55
KCO+500 Filtr F7 (ePM1 55%) 500x265x25	1030383	96
KCO+800 Filtr F7 (ePM1 55%) 620x325x25	1030385	168

Akcesoria KCX+/KCO+

Karta ethernet - moduł wifi		
ETH.CARD KCX+, KCO+, EVO-T+	1019931	314

Nagrzewnice NGS (wodne do KCX+/KCO+)		
NGS-160	1024732	1 498
NGS-250	1007031	1 620
NGS-400	1007032	2 209
NGS-500	1007033	3 300

Zawory trójdrogowe		
Zawór 3-drogowy z siłownikiem K2,5	1008480	766
Zawór 3-drogowy z siłownikiem K4,0	1008481	766
Zawór 3-drogowy z siłownikiem K6,3	1008482	766

Nagrzewnice kanałowe NGO (elektryczne do KCX+/KCO+)			
DEH_NGO 125-2	2kW	4000094	737
DEH_NGO 160-3	3kW	4000016	805
DEH_NGO 200-4	4kW	4000095	881
DEH_NGO 260-6	6kW	4000018	1 089

Moduły zasilająco-sterujące do nagrzewnic NGO (do KCX+/KCO+)		
Sterownica EH_M_KCX+/KCO+ - 6-3-400-230	1009114	1 980

Dodatkowe czujniki (EVO-T+, KCX+, KCO+)		
Czujnik CO ₂ (Pomieszczeniowy przet. CO ₂ , 0-10V)	1027559	1 072
Kanałowy czujnik wilgotności (HUM.TRANS - przetwornik wilgotności)	1017465	595
Termostat 2M	1003352	216

EVO-T+

Kompaktowa centrala z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym EVO-T+ (sterownik LCD dotykowy)



TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [KW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
EVO-T+ 3000 CPR -C* /R**	300 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	12 141
EVO-T+ 3000 CPR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	14 026
EVO-T+ 3000 CPR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	12 647
EVO-T+ 5000 CPR -C* /R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	13 039
EVO-T+ 5000 CPR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	14 901
EVO-T+ 5000 CPR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	13 600
EVO-T+ 8000 CPR -C* /R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	16 444
EVO-T+ 8000 CPR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	18 055
EVO-T+ 8000 CPR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	17 070

Do wyboru :

*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

**R/L - wykonanie prawe/lewe

Kompaktowa centrala z wymiennikiem obrotowym EVO-T+ (sterownik LCD dotykowy)

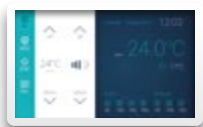


TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [KW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
EVO-T+ 3000 RR -C* /R**	300 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	13 107
EVO-T+ 3000 RR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	14 865
EVO-T+ 3000 RR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	13 647
EVO-T+ 5000 RR -C* /R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	15 465
EVO-T+ 5000 RR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	17 314
EVO-T+ 5000 RR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	16 039
EVO-T+ 8000 RR -C* /R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	18 051
EVO-T+ 8000 RR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	19 649
EVO-T+ 8000 RR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	18 677

Do wyboru :

*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

**R/L - wykonanie prawe/lewe



Akcesoria

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Przepustnice		
A.DPR 245x270 /3 - EVO-T+3000	1033050	321
A.DPR 245x315 /3 - EVO-T+3000 RR	1033051	345
A.DPR 295x270 /3 - EVO-T+ 5000	1033052	392
A.DPR 445x270 /3 - EVO-T+ 8000	1021000	462
Siłowniki do przepustnic EVO-T+		
A.DPR.ACTUR ON-OFF 2 NM - siłownik przepustnicy	1011481	324
A.DPR.ACTUR ON-OFF/S 3 NM - siłownik przepustnicy ze sprężyną powrotną	1019453	622
Dyfuzory/przejścia na kanał okrągły EVO-T+		
DUCT.TRSTN 265x290>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000	1033061	188
DUCT.TRSTN 265x335>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000 RR	1033062	199
DUCT.TRSTN 315x290>FI-250 L-200 /P20 - EVO-T+ 5000	1033063	199
DUCT.TRSTN 465x290>FI-315 L-250 /P20 - EVO-T 8000	1033064	199
DUCT.TRSTN 620x290>FI-315 L-250 /P20 - EVO-T 4100	1033065	256
DUCT.TRSTN 925x290>FI-355 L-300 /P20 - EVO-T 1200	1033066	426
Filtry do EVO-T+ 3000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 255x305x50	1030368	54
Filtr M5 (ePM10 50%) 255x305x50	1030369	43
Filtr F7 (ePM1 60%) 255x305x75	1030370	153
Filtr G4 (Coarse 80%) 255x350x50	1030371	45
Filtr M5 (ePM10 50%) 255x350x50	1030372	45
Filtr F7 (ePM1 60%) 255x350x75	1030373	165
Filtry do EVO-T+ 5000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 303x305x50	1015990	58
Filtr M5 (ePM10 50%) 303x305x50	1015992	57
Filtr F7 (ePM1 60%) 303x305x75	1030376	165
Filtry do EVO-T+ 8000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 455x305x50	1015991	67
Filtr M5 (ePM10 50%) 455x305x50	1015993	68
Filtr F7 (ePM1 60%) 455x305x75	1030377	178
Karta ethernet - moduł wifi		
ETH.CARD KCX+, KCO+,EVO-T+	1019931	314
Dodatkowe czujniki (EVO-T+, KCX+, KCO+)		
Czujnik CO ₂ (Pomieszczeniowy przet. CO ₂ , 0-10V)	1027559	1072
Kanałowy czujnik wilgotności (HUM.TRANS – przetwornik wilgotności)	1017465	595

AGB1 | AGB2



Aparat grzewczy

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	CENA NETTO [PLN]
AGB1	4000 m ³ /h	28 kW	3 497
AGB2	3500 m ³ /h	47 kW	3 655

AGC



Aparat grzewczy

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	CENA NETTO [PLN]
AGC	3500 m ³ /h	57 kW / 32 kW	4 973

Akcesoria

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Termostat THMST RTR E 3563 AGB_AGC	1002862	180
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGB 3/4"	1004555	323
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGC 1"	1005064	348
SPD.CTRL 1,5A/230V/regulator obrotów	1002859	404
AGB.CONSL.ASM	1006307	625
Komora mieszania MIX.CMBR AGB	2086561	1970
Uchwyt montażowy MNT1 AGB	2086543	314

Klimor

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 58 691 03 60 | e-mail: klimor@klimor.com

Ceny zakupu przedstawione w cenniku są cenami netto, bez podatku VAT. | Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Handlowego. | Zdjęcia produktów są jedynie przykładowe i służą prezentacji wybranych modeli. | Produkty w rzeczywistości mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach. | Ponieważ produkty ulegają ciągłym ulepszeniom, firma Klimor zastrzega sobie prawo do zmian ich parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia. | Klimor zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadomienia.



ZAAWANSOWANE
ROZWIĄZANIA
KLIMATYZACYJNE
I WENTYLACYJNE

klimor.com