

CENNIK

PRODUKTOWY 2023

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?

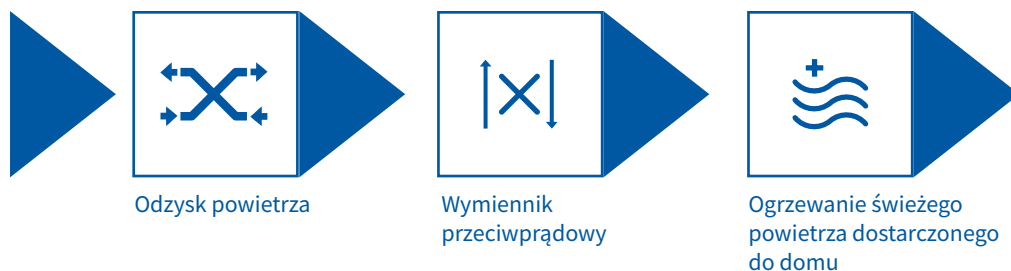
Odzysk ciepła w urządzeniach wentylacyjnych polega na wykorzystaniu różnicy temperatur pomiędzy dwoma przepływającymi strumieniami powietrza. W małych centralach kompaktowych nawiewno-wywiewnych, zastosowanie znajdują najczęściej dwie metody odzysku: rekuperacja lub regeneracja.

◀ 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:

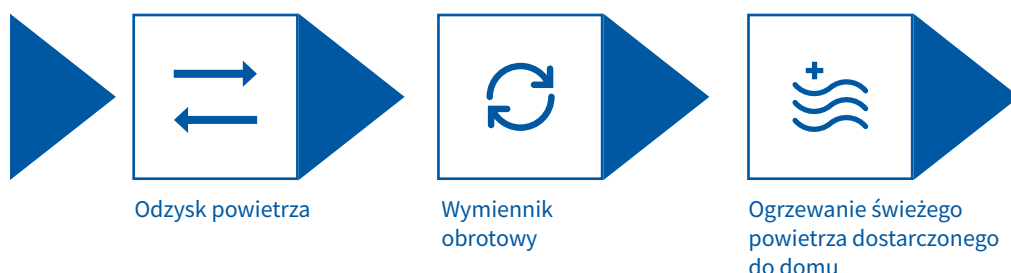
- wymiennik z przepływem krzyżowym
- wymiennik z przepływem krzyżowo-przeciwprądowym.

Rekuperator – potoczne określenie **centrali wentylacyjnej nawiewno - wywiewnej z odzyskiem ciepła** wyposażonej w wymiennik z przepływem krzyżowym lub krzyżowo-przeciwprądowym a nawet obrotowy, przeznaczony 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

Sterowniki



TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Panel sterowania STANDARD (BASIC) - monochromatyczny z wbudowanym wifi	99000521030819	1 104
Panel sterowania ADVANCE 4,3" - dotykowy kolorowy z wbudowanym wifi	99000521030820	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	99000521030837	768
Moduł mobilny LAN - umożliwia zdalne podłączenie urządzenia po kablu ethernet	99000521033806	1 120
Czujniki		
Czujnik temperatury	99000521033812	51
Czujnik kanałowy CO2	99000551027561	1 481
Czujnik kanałowy LZ0	99000551027563	738
Czujnik wilgotności kanałowy	99000581017465	567
Filtry		
Filtr powietrza klasy M5 (ePM1050%) 160x500x25	99000091030810	83
Filtr powietrza klasy F7 (ePM160%) 160x500x50	99000091030811	120
Inne		
Nóżki dekoracyjne DECOR	99010124202496	580

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+

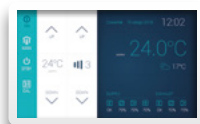


Kompaktowa centrala z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym KCX+ wykonanie EPP (sterownik LCD dotykowy)

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	99000091021006	46
Filtr G4 (Coarse 80%) 498x205x10	99000091021007	64
Filtr G4 (Coarse 80%) 598x255x10	99000091021008	72
Filtr M5 (ePM1050%) 398x165x10	99000091030378	58
Filtr M5 (ePM1050%) 498x205x10	99000091030379	75
Filtr M5 (ePM1050%) 598x255x10	99000091030380	66
Filtr F7 (ePM155%) 398x135x25	99000091013611	70
Filtr F7 (ePM155%) 498x170x25	99000091013587	96
Filtr F7 (ePM155%) 598x210x25	99000091013601	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 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	14 302
KCO+500	500 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	16 891
KCO+800	800 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	19 857

Akcesoria

TYP	INDEX	CENA NETTO [PLN]
Filtry		
Filtr G4 (Coarse 80%) 380x205x10	99000091019903	75
Filtr G4 (Coarse 80%) 500x265x10	99000091019904	88
Filtr G4 (Coarse 80%) 620x325x10	99000091019905	58
Filtr F7 (ePM155%) 380x205x25	99000091030365	84
Filtr F7 (ePM155%) 500x265x25	99000031030383	96
Filtr F7 (ePM155%) 620x325x25	99000031030385	146
Filtr M5 (ePM1050%) 380x205x10	99000031030381	75
Filtr M5 (ePM1050%) 500x265x10	99000031030382	100
Filtr M5 (ePM1050%) 620x325x10	99000031030384	133

Akcesoria KCX+/KCO+

Karta ethernet - moduł wifi

ETH.CARD KCX+, KCO+, EVO-T+	1019931	314
-----------------------------	---------	-----

Nagrzewnice NGS (wodne do KCX+/KCO+)

NGS-160	99010171024732	1 498
NGS-250	99010171007031	1 620
NGS-400	99010171007032	2 209
NGS-500	99010171007033	3 300

Zawory trójdrogowe

Zawór 3-drogowy z siłownikiem K2,5	99000571008480	766
Zawór 3-drogowy z siłownikiem K4,0	99000571008481	766
Zawór 3-drogowy z siłownikiem K6,3	99000571008482	766

Nagrzewnice kanałowe NGO (elektryczne do KCX+/KCO+)

DEH_NGO 125-2	2kW	99000334000094	737
DEH_NGO 160-3	3kW	99000334000016	805
DEH_NGO 200-4	4kW	99000334000095	881
DEH_NGO 260-6	6kW	99000334000018	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)	99000521027559	1 072
Kanałowy czujnik wilgotności (HUM.TRANS - przetwornik wilgotności)	99000521017465	595
Termostat 2M	99000561003352	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)

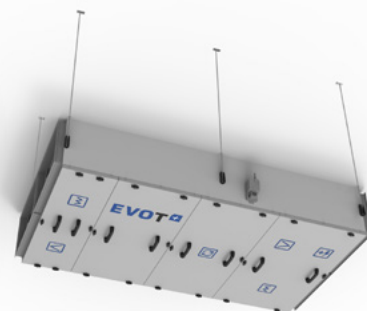
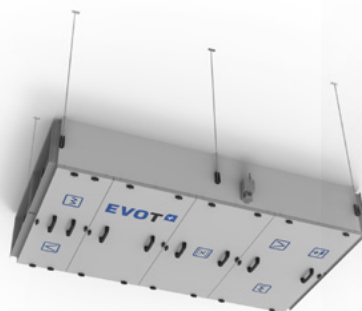
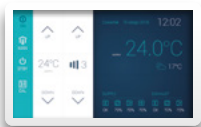


TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [KW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
EVO-T+ 3000 RR -C* /R**	300 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	13 107
EVO-T+ 3000 RR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	14 865
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	99000441033050	321
A.DPR 245x315 /3 - EVO-T+3000 RR	99000441033051	345
A.DPR 295x270 /3 - EVO-T+ 5000	99000441033052	392
A.DPR 445x270 /3 - EVO-T+ 8000	99000441021000	462
Siłowniki do przepustnic EVO-T+		
A.DPR.ACTUR ON-OFF 2 NM - siłownik przepustnicy ze sprężyną powrotną	99000541011481	324
A.DPR.ACTUR ON-OFF/S 3 NM - siłownik przepustnicy na wlocie świeżego powietrza	99000541019453	622
Dyfuzory/przejścia na kanał okrągły EVO-T+		
DUCT.TRSTN 265x290>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000	99000731033061	188
DUCT.TRSTN 265x335>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000 RR	99000731033062	199
DUCT.TRSTN 315x290>FI-250 L-200 /P20 - EVO-T+ 5000	99000731033063	199
DUCT.TRSTN 465x290>FI-315 L-250 /P20 - EVO-T 8000	99000731033064	199
DUCT.TRSTN 620x290>FI-315 L-250 /P20 - EVO-T 4100	99000731033065	256
DUCT.TRSTN 925x290>FI-355 L-300 /P20 - EVO-T 1200	99000731033066	426
Filtry do EVO-T+ 3000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 255x305x50	1030368	54
Filtr M5 (ePM1050%) 255x305x50	1030369	43
Filtr F7 (ePM160%) 255x305x75	1030370	153
Filtr G4 (Coarse 80%) 255x350x50	1030371	45
Filtr M5 (ePM1050%) 255x350x50	1030372	45
Filtr F7 (ePM160%) 255x350x75	1030373	165
Filtry do EVO-T+ 5000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 303x305x50	1015990	58
Filtr M5 (ePM1050%) 303x305x50	1015992	57
Filtr F7 (ePM160%) 303x305x75	1030376	165
Filtry do EVO-T+ 8000		
Filtr G4 (Coarse 80%) 455x305x50	1015991	67
Filtr M5 (ePM1050%) 455x305x50	1015993	68
Filtr F7 (ePM160%) 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)	99000521027559	1072
Kanałowy czujnik wilgotności (HUM.TRANS – przetwornik wilgotności)	99000521017465	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	99000561002862	180
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGB 3/4"	99000571004555	323
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGC 1"	99000571005064	348
SPD.CTRL 1,5A/230V/regulator obrotów	99010051002859	404
AGB.CONSL.ASM	99010051006307	625
Komora mieszania MIX.CMBR AGB	99010052086561	1 970
Uchwyt montażowy MNT1 AGB	99010052086543	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