

CENNIK

PRODUKTOWY 2024

Systemy wentylacyjne dla domu i biura



Ważny od 01-09-2024 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?

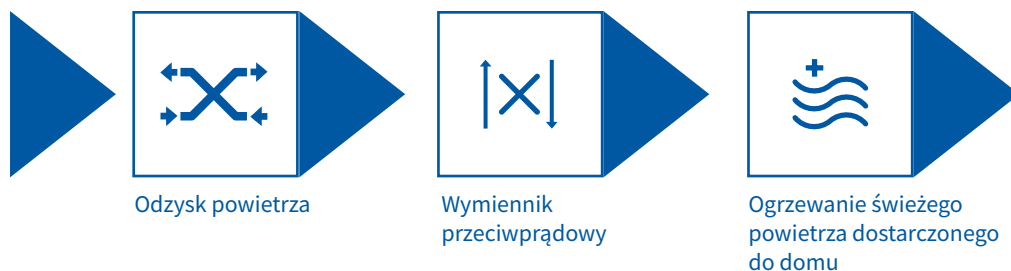
Odzysk ciepła w urządzeniach wentylacyjnych polega na wykorzystaniu różnicy temperatur pomiędzy dwoma przepływającymi strumieniami powietrza. W małych centralach kompaktowych nawiewno-wywiewnych, zastosowanie znajdują najczęściej dwie metody odzysku: rekuperacja lub regeneracja.

◀ 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:

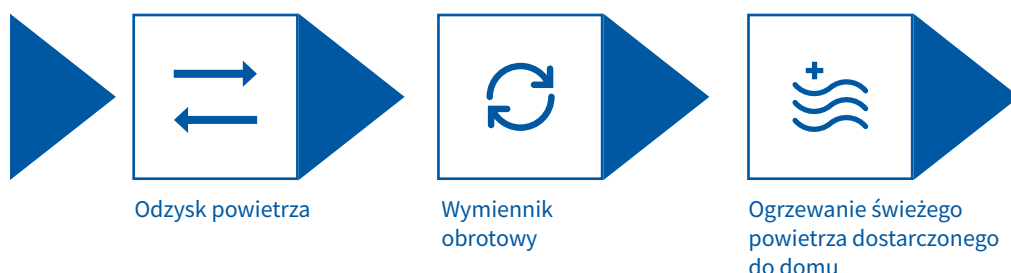
- wymiennik z przepływem krzyżowym
- wymiennik z przepływem krzyżowo-przeciwprądowym.

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



Rekuperator BLAST

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
BLAST 360	360 m³/h	4200829	11 425
BLAST 630	630 m³/h	4200828	12 503
BLAST 360 ENTH (entalpiczny)	360 m³/h	4201492	15 050
BLAST 630 ENTH (entalpiczny)	630 m³/h	4202554	16 243



Sterowniki

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Panel sterowania STANDARD (BASIC) - monochromatyczny 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 BASIC	12 529
BLAST 360 + sterownik ADVANCE	13 217
BLAST 630 + sterownik BASIC	13 607
BLAST 630 + sterownik ADVANCE	14 295

Aksesoria opcjonalne

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Moduły		
Constant Flow CF - moduł stałego przepływu	1030837	768
Moduł mobilny LAN - umożliwia zdalne podłączenie urządzenia po kablu Ethernet	1033806	1 120

Czujniki		
Czujnik temperatury	1033812	51
Czujnik kanałowy CO2	1027561	2 109
Czujnik kanałowy LZO	1027563	2 109
Czujnik wilgotności kanałowy	1017465	458
Czujnik pomieszczeniowy CO2	1027559	1 154
Czujnik pomieszczeniowy LZO	1027562	1 154
Czujnik pomieszczeniowy PM 2/10	1027564	2 554

Filtry		
Filtr powietrza klasy M5 (ePM10 50% 500x160x25)	1030810	86
Filtr powietrza klasy F7 (ePM1 60% 500x160x50)	1030811	123

Inne		
Nóżki dekoracyjne DECOR	4202496	596
Wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy entalpiczny	5027935	3 740

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 centrach skutecznych filtrów, pozbawione jest kurzu, grzybów i pleśni.

KCX+



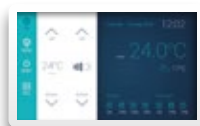
Rekuperator KCX+

wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy (sterownik LCD dotykowy)

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ WSTĘPNEJ [kW]	UWAGI	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
KCX+300	300 m ³ /h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	4206068	13 390
KCX+500	500 m ³ /h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	4206069	15 890
KCX+800	800 m ³ /h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	4206070	18 420

Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Filtry		
Filtr powietrza klasy M5 372x151x25	1036597	56
Filtr powietrza klasy M5 472x194x25	1036598	64
Filtr powietrza klasy M5 572x254x25	1036599	76
Filtr powietrza klasy F7 372x151x25	1036600	75
Filtr powietrza klasy F7 472x194x25	1036601	93
Filtr powietrza klasy F7 572x254x25	1036602	112
Moduł wifi - karta ethernet		
ETH.CARD	1019931	314



Rekuperator KCO+

wymiennik obrotowy (sterownik LCD dotykowy)

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ WSTĘPNEJ [kW]	UWAGI	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
KCO+300	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	4005079	14 809
KCO+500	500 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	4005080	17 564
KCO+800	800 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	4005081	20 354

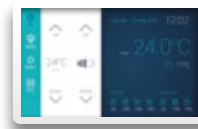
Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Filtry		
Filtr powietrza klasy M5 380x205x25 (KCO+300)	1036241	58
Filtr powietrza klasy M5 500x265x25 (KCO+500)	1036242	61
Filtr powietrza klasy M5 620x325x25 (KCO+800)	1036243	64
Filtr powietrza klasy F7 380x205x25 (KCO+300)	1030365	88
Filtr powietrza klasy F7 500x265x25 (KCO+500)	1030383	96
Filtr powietrza klasy F7 620x325x25 (KCO+800)	1030385	157

Akcesoria KCX+/KCO+

Moduł wifi - karta ethernet		
ETH.CARD	1019931	314
Nagrzewnice kanałowe wodne (do KCO+/KCX+)		
NGS-160	1024732	1 248
NGS-250	1007031	1 718
NGS-400	1007032	1 841
NGS-500	1007033	2 719
Termostat 2M (FROST)	1003352	220
Zawory trójdrogowe do NGS		
3W.VALVE K 2,5 / Zawór 3-drogowy K2,5	1008480	735
3W.VALVE K 4,0 / Zawór 3-drogowy K4,0	1008481	735
3W.VALVE K 6,3 / Zawór 3-drogowy K6,3	1008482	735
Nagrzewnice kanałowe elektryczne (do KCO+/KCX+)		
DEH_NGO 125-2 2kW	4000094	1 010
DEH_NGO 160-3 3kW	4000016	958
DEH_NGO 200-4 4kW	4000095	1 102
DEH_NGO 250-6 6kW	4000018	1 381
Moduł zasilająco-sterujący do nagrzewnicy NGO		
Sterownica EH M KCX+/KCO+-6-3/400	1009114	1 980
Dodatkowe czujniki (KCO+, KCX+)		
Czujnik CO ₂ (Pomieszczeniowy przet. CO ₂ , 0-10V)	1027559	1 004
Czujnik wilgotności (HUM.TRANS)	1017465	443

EVO-T+



Kompaktowa centrala EVO-T+CPR

wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy (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	13 106
EVO-T+ 3000 CPR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	15 034
EVO-T+ 3000 CPR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	13 670
EVO-T+ 5000 CPR -C* / R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	14 009
EVO-T+ 5000 CPR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	15 785
EVO-T+ 5000 CPR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	14 702
EVO-T+ 8000 CPR -C* / R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	16 267
EVO-T+ 8000 CPR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	17 680
EVO-T+ 8000 CPR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	16 934

Do wyboru:

*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

**R/L - wykonanie prawe/lewe

Wersja leżąca centrali EVO-T+ (cena na zapytanie)

Kompaktowa centrala EVO-T+RR

(wymiennik obrotowy (sterownik LCD dotykowy))



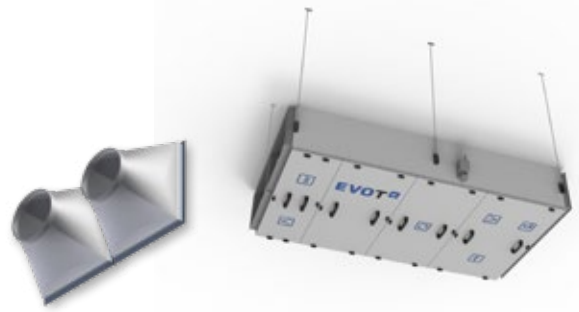
TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [KW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
EVO-T+ 3000 RR -C* / R**	300 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	13 791
EVO-T+ 3000 RR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	15 720
EVO-T+ 3000 RR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	14 396
EVO-T+ 5000 RR -C* / R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	16 373
EVO-T+ 5000 RR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	18 136
EVO-T+ 5000 RR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	17 000
EVO-T+ 8000 RR -C* / R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	18 500
EVO-T+ 8000 RR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	19 900
EVO-T+ 8000 RR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	19 167

Do wyboru:

*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

**R/L - wykonanie prawe/lewe

Wersja leżąca centrali EVO-T+ (cena na zapytanie)



Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Przepustnice		
A.DPR 245x270 /3 - EVO-T+3000	1033050	332
A.DPR 245x315 /3 - EVO-T+3000 RR	1033051	347
A.DPR 295x270 /3 - EVO-T+ 5000	1033052	348
A.DPR 445x270 /3 - EVO-T+ 8000	1021000	379
Siłowniki do przepustnic		
A.DPR.ACTUR ON-OFF 2 NM siłownik przepustnicy	1011481	326
A.DPR.ACTUR ON-OFF/S 3 NM siłownik przepustnicy ze sprężyną zwrotną	1019453	632
Dyfuzory / przejścia na kanał okrągły		
DUCT.TRSTN 265x290>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000	1033061	162
DUCT.TRSTN 265x335>FI-200 L-200 /P20 - EVO-T+ 3000 RR	1033062	216
DUCT.TRSTN 315x290>FI-250 L-200 /P20 - EVO-T+ 5000	1033063	216
DUCT.TRSTN 465x290>FI-315 L-250 /P20 - EVO-T 8000	1033064	216
Filtry do EVO-T+ 3000		
Filtr powietrza klasy G4 255x305x50 3000 CPR	1030368	56
Filtr powietrza klasy M5 255x305x50 3000 CPR	1030369	57
Filtr powietrza klasy F7 255x305x75 3000 CPR	1030370	157
Filtr powietrza klasy G4 255x350x50 3000 RR	1030371	58
Filtr powietrza klasy M5 255x350x50 3000 RR	1030372	61
Filtr powietrza klasy F7 255x350x75 3000 RR	1030373	170
Filtry do EVO-T+ 5000		
Filtr powietrza klasy G4 303x305x50 5000	1015990	60
Filtr powietrza klasy M5 303x305x50 5000	1015992	59
Filtr powietrza klasy F7 303x305x75 5000	1030376	130
Filtry do EVO-T+ 8000		
Filtr powietrza klasy G4 455x305x50 8000	1015991	69
Filtr powietrza klasy M5 455x305x50 8000	1015993	70
Filtr powietrza klasy F7 455x305x75 8000	1030377	184
Moduł wifi - karta ethernet		
ETH.CARD	1019931	314
Dodatkowe czujniki EVO-T+		
Czujnik CO ₂ (Pomieszczeniowy przet. CO ₂ , 0-10V)	1027559	1 004
Czujnik wilgotności (HUM.TRANS – przetwornik wilgotności)	1017465	443

AGB1 | AGB2



Aparat grzewczy

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
AGB1	4000 m ³ /h	28 kW	4000011	3 443
AGB2	3500 m ³ /h	47 kW	4000012	3 671

AGC



Aparat grzewczo - chłodzący

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	MOC CHŁODNICZA [kW]	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
AGC	3500 m ³ /h	57 kW	32 kW	4200664	5 046

Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Termostat THMST RTR E 3563 AGB_AGC	1002862	167
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGB 3/4"	1004555	382
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGC 1"	1005064	403
SPD.CTRL 1,5A/230V/regulator obrotów	1002859	669
AGB.CONSL.ASM	1006307	339
Komora mieszania MIX.CMBR AGB	2086561	1 683
Uchwyt montażowy MNT1 AGB	2086543	237

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