

# CENNIK

## PRODUKTOWY 2026

Systemy wentylacyjne dla domu i biura



Ważny od 01-01-2026 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?

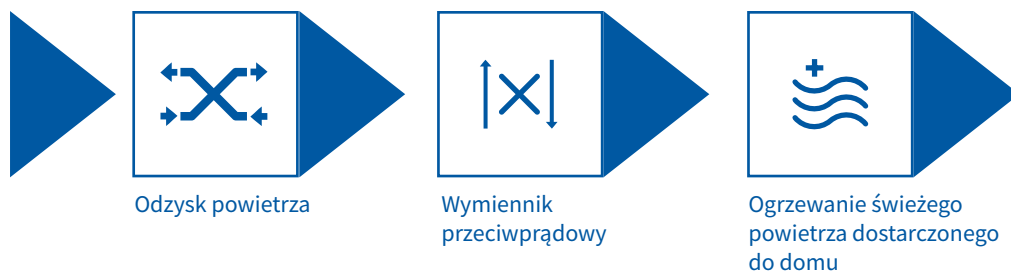
Odzysk ciepła w urządzeniach wentylacyjnych polega na wykorzystaniu różnicy temperatur pomiędzy dwoma przepływającymi strumieniami powietrza. W małych centralach kompaktowych nawiewno-wywiewnych, zastosowanie znajdują najczęściej dwie metody odzysku: rekuperacja lub regeneracja.

## ◀ 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:

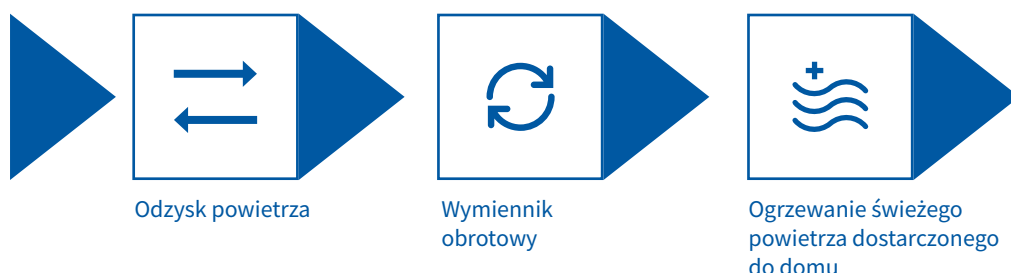
- wymiennik z przepływem krzyżowym
- wymiennik z przepływem krzyżowo-przeciwprądowym.

**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



## Rekuperator BLAST

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
BLAST 360	360 m <sup>3</sup> /h	4213823	10 326
BLAST 630	630 m <sup>3</sup> /h	4213824	11 237
BLAST 360 ENTH (entalpiczny)	360 m <sup>3</sup> /h	4213825	14 402
BLAST 630 ENTH (entalpiczny)	630 m <sup>3</sup> /h	4213826	15 343



## Sterowniki

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Panel sterowania STANDARD (BASIC) - monochromatyczn z wbudowanym wifi	1030819	1 173
Panel sterowania ADVANCE (4,3") - dotykowy kolorowy z wbudowanym wifi	1030820	1 903



## Zestaw

Centrala + sterownik

TYP	CENA NETTO [PLN]
BLAST 360 + sterownik BASIC	11 499
BLAST 360 + sterownik ADVANCE	12 230
BLAST 630 + sterownik BASIC	12 410
BLAST 630 + sterownik ADVANCE	13 140

## Akcesoria opcjonalne

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
<b>Moduły</b>		
Constant Flow CF - moduł stałego przepływu	1030837	816
Moduł mobilny LAN - umożliwia podłączenie urządzenia do sieci Ethernet	1033806	1 269
Zestaw konsoli wsporczej	4214896	325
Płyta rozszerzeń automatyki	1030816	457

<b>Czujniki</b>		
Czujnik temperatury	1033812	58
Czujnik kanałowy CO2	1027561	2 109
Czujnik kanałowy LZO	1027563	2 109
Czujnik wilgotności kanałowy	1017465	458
Czujnik pomieszczeniowy CO2	1027559	1 122
Czujnik pomieszczeniowy LZO	1027562	1 154
Czujnik pomieszczeniowy PM 2/10	1027564	2 472

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

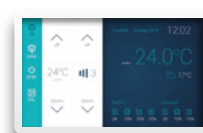
<b>Inne</b>		
Nóżki dekoracyjne DECOR	4202496	596
Wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy entalpiczny	1027935	3 770

# 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+



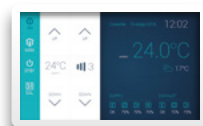
### Rekuperator KCX+

wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy (sterownik LCD dotykowy)

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ WSTĘPNEJ [kW]	UWAGI	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
KCX+800	800 m <sup>3</sup> /h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wstępna	4206070	18 176

### Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
<b>Filtry</b>		
Filtr powietrza klasy M5 372x151x25	1036597	59
Filtr powietrza klasy M5 472x194x25	1036598	68
Filtr powietrza klasy M5 572x254x25	1036599	81
Filtr powietrza klasy F7 372x151x25	1036600	60
Filtr powietrza klasy F7 472x194x25	1036601	93
Filtr powietrza klasy F7 572x254x25	1036602	134
<b>Moduł wifi - karta ethernet</b>		
ETH.CARD	1019931	308



## 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	14 578
KCO+500	500 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	4005080	17 161
KCO+800	800 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	4005081	19 626

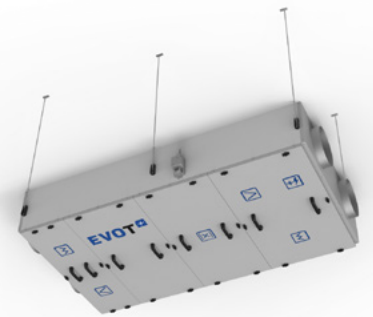
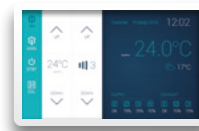
## Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
<b>Filtry</b>		
Filtr powietrza klasy M5 380x205x25 (KCO+300)	1036241	59
Filtr powietrza klasy M5 500x265x25 (KCO+500)	1036242	63
Filtr powietrza klasy M5 620x325x25 (KCO+800)	1036243	66
Filtr powietrza klasy F7 380x205x25 (KCO+300)	1030365	72
Filtr powietrza klasy F7 500x265x25 (KCO+500)	1030383	102
Filtr powietrza klasy F7 620x325x25 (KCO+800)	1030385	135

## Akcesoria KCX+/KCO+

<b>Moduł wifi - karta ethernet</b>		
ETH.CARD	1019931	308 zł
<b>Nagrzewnice kanałowe wodne (do KCO+/KCX+)</b>		
NGS-160	1024732	1 336
NGS-250	1007031	1 838
NGS-400	1007032	1 970
NGS-500	1007033	2 909
Termostat 2M (FROST)	1003352	220
<b>Zawory trójdrogowe do NGS</b>		
3W.VALVE K 2,5 / Zawór 3-drogowy K2,5	1040284	707
3W.VALVE K 4,0 / Zawór 3-drogowy K4,0	1040285	707
3W.VALVE K 6,3 / Zawór 3-drogowy K6,3	1040286	707
<b>Nagrzewnice kanałowe elektryczne (do KCO+/KCX+)</b>		
DEH_NGO 125-2      2kW	4000094	1 082
DEH_NGO 160-3      3kW	4000016	959
DEH_NGO 200-4      4kW	4000095	1 159
DEH_NGO 250-6      6kW	4000018	1 461
<b>Moduł zasilająco-sterujący do nagrzewnicy NGO</b>		
Sterownica EH M KCX+/KCO+-6-3/400	1009114	4 369
<b>Dodatkowe czujniki (KCO+, KCX+)</b>		
Czujnik CO <sub>2</sub> (Pomieszczeniowy przet. CO <sub>2</sub> , 0-10V)	1027559	1 122
Czujnik wilgotności (HUM.TRANS)	1017465	458

# 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	13 840
EVO-T+ 3000 CPR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	15 758
EVO-T+ 3000 CPR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	14 356
EVO-T+ 5000 CPR -C* / R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	14 588
EVO-T+ 5000 CPR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	16 353
EVO-T+ 5000 CPR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	15 170
EVO-T+ 8000 CPR -C* / R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	17 020
EVO-T+ 8000 CPR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	18 428
EVO-T+ 8000 CPR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	17 687

Do wyboru:

\*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

\*\*R/L - wykonanie prawe/lewe

## Kompaktowa centrala EVO-T+RR

(wymiennik obrotowy (sterownik LCD dotykowy))

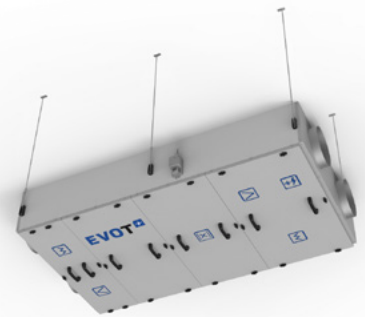


TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MAKSYMALNA MOC NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ [KW]	UWAGI	CENA NETTO [PLN]
EVO-T+ 3000 RR -C* / R**	300 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	14 555
EVO-T+ 3000 RR -C -WH /R	300 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	16 472
EVO-T+ 3000 RR -C -EH /R	300 m³/h	1,2	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	15 110
EVO-T+ 5000 RR -C* / R**	500 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	16 965
EVO-T+ 5000 RR -C -WH /R	500 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	18 717
EVO-T+ 5000 RR -C -EH /R	500 m³/h	2,4	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	17 563
EVO-T+ 8000 RR -C* / R**	800 m³/h	-	wbudowana i okablowana fabrycznie automatyka	19 283
EVO-T+ 8000 RR -C -WH /R	800 m³/h	-	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica wodna wtórna	20 679
EVO-T+ 8000 RR -C -EH /R	800 m³/h	3,6	wbudowana automatyka (okablowana fabrycznie) i nagrzewnica elektryczna wtórna	19 951

Do wyboru:

\*P/C - przepływ równoległy/krzyżowy

\*\*R/L - wykonanie prawe/lewe



## Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
<b>Przepustnice</b>		
A.DPR.DUCT (D200) do wielkości 3000	1024642	115
A.DPR.DUCT (D250) do wielkości 5000, 8000	1024643	135
<b>Siłowniki do przepustnic</b>		
A.DPR.ACTUR ON-OFF/R 2 NM (NECA 1-02) ze sprężyną powrotną	1040215	572
A.DPR.ACTUR ON-OFF 2 NM (NACA 1-02)	1040213	324
<b>Filtry do EVO-T+ 3000</b>		
Filtr powietrza klasy G4 255x305x50 3000 CPR	1030368	56
Filtr powietrza klasy M5 255x305x50 3000 CPR	1030369	52
Filtr powietrza klasy F7 255x305x75 3000 CPR	1030370	157
Filtr powietrza klasy G4 255x350x50 3000 RR	1030371	59
Filtr powietrza klasy M5 255x350x50 3000 RR	1030372	61
Filtr powietrza klasy F7 255x350x75 3000 RR	1030373	170
<b>Filtry do EVO-T+ 5000</b>		
Filtr powietrza klasy G4 303x305x50 5000	1015990	60
Filtr powietrza klasy M5 303x305x50 5000	1015992	59
Filtr powietrza klasy F7 303x305x75 5000	1030376	130
<b>Filtry do EVO-T+ 8000</b>		
Filtr powietrza klasy G4 455x305x50 8000	1015991	69
Filtr powietrza klasy M5 455x305x50 8000	1015993	70
Filtr powietrza klasy F7 455x305x75 8000	1030377	184
<b>Moduł wifi - karta ethernet</b>		
ETH.CARD	1019931	308
<b>Dodatkowe czujniki EVO-T+</b>		
Czujnik CO <sub>2</sub> (Pomieszczeniowy przet. CO <sub>2</sub> , 0-10V)	99000521027559	1 122
Czujnik wilgotności (HUM.TRANS – przetwornik wilgotności)	99000521017465	458

# AGB1 | AGB2



## Aparat grzewczy

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
AGB1	4000 m <sup>3</sup> /h	28 kW	4000011	3 497
AGB2	3500 m <sup>3</sup> /h	47 kW	4000012	3 727

# AGC



## Aparat grzewczo - chłodzący

TYP	NOMINALNY WYDATEK POWIETRZA	MOC GRZEWCZA [kW]	MOC CHŁODNICZA [kW]	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
AGC	3500 m <sup>3</sup> /h	57 kW	32 kW	4200664	5 070

## Akcesoria

TYP	INDEKS	CENA NETTO [PLN]
Termostat THMST RTR E 3563 AGB_AGC	1002862	168
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGB 3/4"	1004555	406
Zawór z siłownikiem 2W.VALVE AGC 1"	1005064	627
SPD.CTRL 1,5A/230V/regulator obrotów	1002859	669
AGB.CONSL.ASM	1006307	358
Komora mieszania MIX.CMBR AGB	2086561	1 686
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](mailto: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](mailto: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](https://klimor.com)**