

NABILATON

NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC

**PRZEGLĄD
PRODUKTÓW 2021/22**

Nowoczesne rozwiązania HVAC

Pompy ciepła

COMBO

- / podgrzewanie ciepłej wody użytkowej
- / wysoki współczynnik COP
- / dostępna wersja z dodatkową wbudowaną wężownicą
- / intuicyjny sterownik Funkcja Antilegionella
- / funkcja Antilegionella



2,3 (3,0) kW Wydajność grzewcza



Pojemność zbiorników
168 - 280 l

M-THERMAL II GENERACJI

Pompy ciepła o szerokim zastosowaniu:

- / wersja mono i split
- / funkcja grzania, chłodzenia, przygotowanie c.w.u
- / wysoka efektywność
- / intuicyjny sterownik
- / współpraca z systemami PV



4,0 — 16,0 kW Wydajność grzewcza



M-THERMAL II GENERACJI ALL IN ONE

Inwerterowa pompa ciepła powietrze/woda z zasobnikiem c.w.u o pojemności 190l lub 240l.

- / zbiornik ze stali nierdzewnej, chirurgicznej SUS 316L
- / kompleksowe rozwiązanie do grzania, chłodzenia i przygotowania c.w.u
- / ekologiczny czynnik R32
- / obsługa z poziomu sterownika przewodowego, WiFi lub BMS
- / współpraca z systemami PV
- / praca kaskadowa

4,0 — 16,0 kW Wydajność grzewcza



DOSTĘPNOŚĆ W 2022 r.

M-THERMAL II GENERACJI

Inwerterowa pompa ciepła w wersji mono.

- / funkcja grzania, chłodzenia przygotowanie c.w.u
- / ekologiczny czynnik R32
- / rozbudowany system zabezpieczeń
- / niezawodna praca w każdych warunkach



18,0 – 30,0 kW Wydajność grzewcza



CHILLERY MODULARNE

- / możliwość połączenia razem do 16 jednostek
- / kompatybilne z klimakonwektorami i centralami wentylacyjnymi
- / stabilna praca w ekstremalnych warunkach od -20 - 43°C



26,0 - 82,0 kW Wydajność chłodnicza



32,0 - 90,0 kW Wydajność grzewcza



Klimatyzatory

NOXA

NOXA to marka, która oferuje niezawodne, intuicyjne i estetyczne produkty. A co najważniejsze - na każdą kieszeń.

Tak, to możliwe – klimatyzacja, rekuperacja, czy pompy ciepła wcale nie muszą wykraczać poza domowy budżet. Jak podają testy technologiczne, analizy porównawcze i badania konsumenckie użytkownicy uznali urządzenia NOXA za rozwiązania „w sam raz”. W parze z dobrą ceną jest też technologia i efektywność funkcjonowania.

NOXA dostępna jest na rynku polskim i europejskim, a jej zakres i sposób pracy uwzględnia wszelkie warunki klimatyczne. Urządzenia powstają w Azji, gdzie zlokalizowane są najnowsze linie montażowe wiodących producentów branży klimatyzacyjnej, co jest potwierdzeniem jej niezawodności.

NOXA FAMILY

KLIMATYZATOR Z SERII JOY

- / chłodzenie
- / chłodzenie i grzanie
- / mobilna konstrukcja



2,6 - 3,5 kW
2,9 kW

Wydajność chłodnicza
Wydajność grzewcza



KLIMATYZATOR Z SERII SMILE

- / chłodzenie
- / chłodzenie i grzanie
- / mobilna konstrukcja



2,3 - 3,4 kW
2,3 - 2,7 kW

Wydajność chłodnicza
Wydajność grzewcza



NOXA HAPPY

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

- / kompaktowe wymiary
- / łatwa instalacja
- / śnieżnobiały panel
- / WiFi (opcjonalnie)
- / filtr bio HEPA (opcjonalnie)
- / zakres temperatury pracy: dla grzania: -15~32°C;
dla chłodzenia: -16~48°C



2,6 - 7,0 kW
2,8 - 7,0 kW

Wydajność chłodnicza
Wydajność grzewcza

NOXA LUCKY

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

- / filtr siatkowy wysokiej gęstości/ filtr katalityczny
- / funkcja follow me
- / funkcja 8° Frost protect
- / WiFi i sterownik bezprzewodowy w standardzie
- / wachlowanie pionowymi żaluzjami i pamięć ustawienia żaluzji
- / agregat z powłoką Golden Fin
- / możliwość podpięcia sterownika przewodowego
- / zakres temperatury pracy: dla grzania: -15~50°C;
dla chłodzenia: -15~33°C



2,8 - 7,0 kW
2,9 - 7,3 kW

Wydajność chłodnicza
Wydajność grzewcza

NOWOŚĆ!

NOXA MULTI

NOWOŚĆ!

System Multi zapewnia możliwość podłączenia od 1 do 3 jednostek wewnętrznych w systemie.

- / jednostki wewnętrzne:
 - jednostki ściennie serii Lucky (wydajność 2,6-7,0 kW)
 - jednostki kasetonowe (wydajność 3,5-5,3 kW)
 - jednostki kanałowe (wydajność 3,5-5,3 kW)
- / jednostki zewnętrzne:
 - agregaty wydajność: 5,3 kW oraz 7,9 kW
- / zakres temperatury pracy:
 - dla grzania: -15-24°C;
 - dla chłodzenia: -15-50°C
- / maksymalna długość instalacji do 60 m
- / sterowanie: piloty bezprzewodowe, przewodowe, WiFi



NOXA PROFESSIONAL

NOWOŚĆ!

To urządzenia z zastosowaniem głównie do biur, większych rezydencji lub innych pomieszczeń użyteczności publicznej.

Komplety (jednostka wewnętrzna+zewnętrzna+pilot)

Jednostki kasetonowe

- / port on/off oraz alarm, który daje możliwość zdalnego sterowania lub alarmu
- / możliwość podłączenia świeżego powietrza lub rozprowadzenia przetworzonego powietrza do pomieszczenia obok
- / wbudowana pompka skroplin; filtr siatkowy; detekcja wycieku czynnika chłodniczego
- / funkcja snu, samoczyszczenie, timer, ECO, funkcja 8°, tryb cichy
- / maksymalna długość instalacji do 60 m
- / zakres temperatury pracy: dla grzania: -15-24°C; dla chłodzenia: -15-50°C
- / pilot bezprzewodowy w standardzie



3,5 - 5,3 kW

Wydajność chłodnicza



3,8 - 5,6 kW

Wydajność grzewcza



Jednostki kanałowe

- / port on/off oraz alarm który daje możliwość zdalnego sterowania lub alarmu
- / możliwość podłączenia świeżego powietrza lub rozprowadzenia przetworzonego powietrza do pomieszczenia obok
- / możliwość regulacji sprężu
- / mała wysokość urządzenia min 210 mm
- / sterownik przewodowy w standardzie



3,5 - 15,2 kW

Wydajność chłodnicza



3,8 - 18,2 kW

Wydajność grzewcza



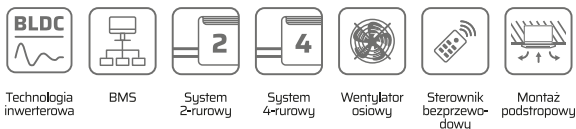
Klimakonwektory

KASETONOWE 4-STRONNE

- / wersja standard 840x840
- / wersja compact 575x575
- / system 2 i 4-rurowy
- / wersja z silnikiem AC i DC



 **1,65 - 11,2 kW** Wydajność chłodnicza
 **2,2 - 15,0 kW** Wydajność grzewcza

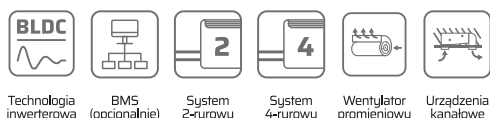


KANAŁOWE

- / przeznaczony do montażu w przestrzeni międzysufitowej
- / wyjątkowo cicha praca
- / system 2 i 4-rurowy



 **0,8 - 11,8 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,4 - 20,1 kW** Wydajność grzewcza



KASETONOWE 1-STRONNE

- / nowoczesny design
- / jednostronny wypływ strugi powietrza
- / łatwy montaż w przestrzeni międzysufitowej



 **1,7 - 5,1 kW** Wydajność chłodnicza
 **2,5 - 6,5 kW** Wydajność grzewcza

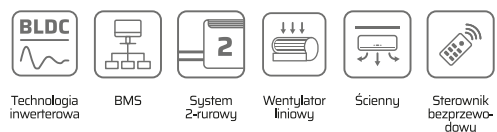


ŚCIENNE

- / dwie wersje panela do wyboru
- / wbudowany zawór 3-drogowy
- / wersja z silnikiem AC i DC



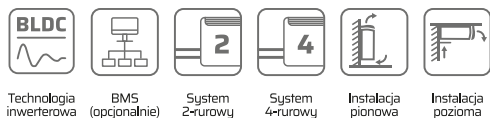
 **1,7 - 5,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **2,6 - 6,7 kW** Wydajność grzewcza



PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE

- / wersja z obudową lub bez
- / 3 sposoby montażu
- / głębokość tylko 200 mm

 **0,9 - 8,3 kW** Wydajność chłodnicza
 **0,9 - 8,7 kW** Wydajność grzewcza



STEROWANIE

DO URZĄDZEŃ ŚCIENNYCH I KASETONOWYCH



RM05/BG(T)E-A



KJR-29B/BK-E

DO URZĄDZEŃ KANAŁOWYCH



Colour Touch (FT-CS01)



Simple Touch (T29)



Easy Touch (FT-02)



Easy Control (KJR-18)

DO URZĄDZEŃ PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWYCH



KJRP-75A/BK-E (DC)



KJRP-86A/BMFNKD-E (AC)

STEROWNIK CENTRALNY



CCM30

Klimakonwektory

GALLETTI

Wiodący gracz na światowym rynku HVAC. Profesjonalizm, tradycja i doświadczenie w jednym.

GALLETTI to firma z ponad 100-letnią tradycją zarządzana przez trzecie pokolenie włoskiej rodziny, która swoim nazwiskiem świadczy o jakości urządzeń. Galletti to niezawodne produkty i bezkonkurencyjne wykonanie. To właśnie ta marka jest czołowym producentem agregatów wody lodowej i klimakonwektorów. Urządzenia powstające w rodzimym kraju, we Włoszech, dystrybuowane są na skalę międzynarodową. Wszystkie posiadają certyfikat Eurovent.

ART-U

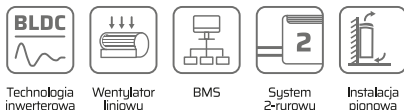
- / przedni panel wykonany z aluminium
- / urządzenie o głębokości jedynie 10cm
- / ściennie/przypodłogowe
- / różne wersje kolorystyczne



reddot winner 2020



 **0,80 - 3,72 kW** Wydajność chłodnicza
 **0,87 - 3,74 kW** Wydajność grzewcza



ESTRO

- / dostępnych 9 modeli wykonania
- / ściennie/przypodłogowe
- / podsufitowe/kanałowe



 **1,15 - 10,95 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,60 - 14,50 kW** Wydajność grzewcza

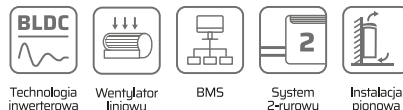


ART-U CANVAS

- / przedni panel z w pełni konfigurowalną grafiką
- / innowacyjna konstrukcja i głębokość tylko 10cm
- / niski pobór energii
- / ściennie/przypodłogowe



 **0,80 - 3,72 kW** Wydajność chłodnicza
 **0,87 - 3,74 kW** Wydajność grzewcza



ESTRO GT

- / dostępnych 7 modeli wykonania
- / ściennie/przypodłogowe
- / podsufitowe/kanałowe



 **1,12 - 5,40 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,53 - 6,50 kW** Wydajność grzewcza





Klimakonwektory

ACQVARIA

- / klimakonwektor kasetonowy
- / silnik wentylatora AC
- / wbudowana pompka skroplin



 **1,56 - 9,73 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,97 - 11,10 kW** Wydajność grzewcza

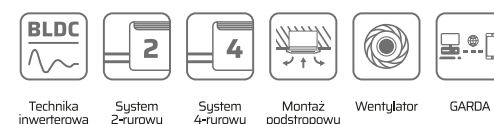


ACQVARIA I

- / wersja z silnikiem DC
- / system 2 i 4 rurowy
- / panele w dwóch kolorach




 **1,24 - 10,50 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,49 - 12,90 kW** Wydajność grzewcza

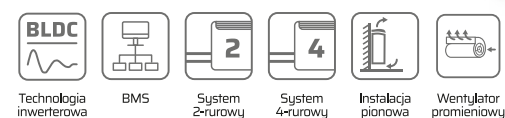


FLAT

- / ścienna
- / przypodłogowe
- / dostępna wersja „SLIM”



 **1,30 - 4,46 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,57 - 5,87 kW** Wydajność grzewcza



DUCTIMAX

- / kanałowe (średni spręż)



 **1,12 - 8,42 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,32 - 10,10 kW** Wydajność grzewcza




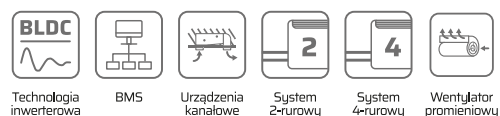
*seria U - urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów

UTN

- / kanałowe (wysoki spręż)





 **3,14 - 22,01 kW** Wydajność chłodnicza
 **6,70 - 46,18 kW** Wydajność grzewcza

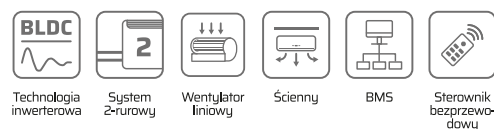


FM

- / ścienna



 **1,43 - 4,38 kW** Wydajność chłodnicza
 **1,71 - 5,25 kW** Wydajność grzewcza



Sterowanie

BMS

MODBUS, LONWORKS, BACNET, SNMP, TREND, OPC, CAREL, PROPRIETARY

GARDA

STEROWANIE INDYWIDUALNE/GRUPOWE Z KOMUNIKACJĄ MODBUS



MyComfort
(Medium, Large)



EVO

STEROWANIE INDYWIDUALNE



MyComfort
(Medium, Large)



LED 503



Termostaty

SERIE URZĄDZEŃ DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ

MCI

inwerterowe pompy ciepła chłodzone powietrzem

- / rewersyjna pompa ciepła
- / idealne rozwiązanie dla domów jednorodzinnych
- / temp. wody wyjściowej do +60°C



 **4,7 - 18,6 kW** Wydajność chłodnicza
 **5,8 - 20,0 kW** Wydajność grzewcza

						
Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R-410A	Chłodzenie /grzanie	Monoblok	Wentylator osiowy	Zarządzenia zewnętrznym zaworem	Produkcja c.w.u./woda zimna/ciepła







MPI DC

agregat wody lodowej technologia inwerterowa BLDC

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła



 **10,0 - 29,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **11,0 - 34,0 kW** Wydajność grzewcza

						
Sprężarka BLDC typu scroll	Technologia inwerterowa	Czynnik chłodniczy R-410A	Chłodzenie	Chłodzenie /grzanie	Monoblok	Wentylator osiowy

MPE

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / wszechstronne urządzenie



 **4,0 - 74,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **4,0 - 85,0 kW** Wydajność grzewcza

				
Czynnik chłodniczy R-410A	Chłodzenie	Chłodzenie /grzanie	Monoblok	Wentylator osiowy

EVITECH

agregat wody lodowej

- / rewersyjna pompa ciepła
- / produkcja ciepłej wody o temp. do +65°C przy temp. zewnętrznej do -11°C



 **50,0 - 181,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **60,0 - 207,0 kW** Wydajność grzewcza

						
Inteligentny przepływ wody	Up-wind	Sprężarka typu EVI	Klasa A w trybie ogrzewania	Wentylator osiowy	Czynnik chłodniczy R-410A	Chłodzenie /grzanie

* Od 1 stycznia 2021 wydajności urządzeń będą dostosowane do dyrektywy EcoDesign ErP 2021.











V-IPER

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / wymienniki mikrokanatowe



 **51,0 - 369,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **54,0 - 379,0 kW** Wydajność grzewcza

							
Klasa A w trybie ogrzewania	Czynnik chłodniczy R-410A	Chłodzenie	Chłodzenie /grzanie	Monitoring czynnika chłodniczego R410A	Wentylator osiowy	Inteligentny przepływ wody	Sprężarka typu scroll
							
Monoblok	Up-wind						

Agregaty wody lodowej

SERIE URZĄDZEŃ DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ

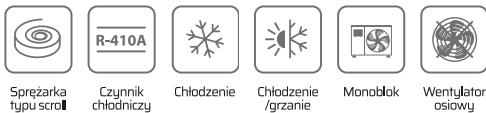
LCX

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / uniwersalne rozwiązanie



 **53,0 - 354,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **67,0 - 409,0 kW** Wydajność grzewcza




* Od 1 stycznia 2021 wydajności urządzeń będą dostosowane do dyrektywy EcoDesign ErP 2021.

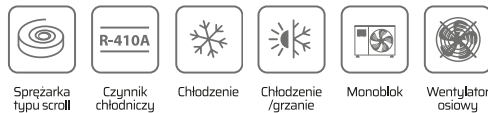
BCX

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / wysoka wydajność w okresach przejściowych



 **353,0 - 591,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **409,0 - 662,0 kW** Wydajność grzewcza



* Od 1 stycznia 2021 wydajności urządzeń będą dostosowane do dyrektywy EcoDesign ErP 2021.

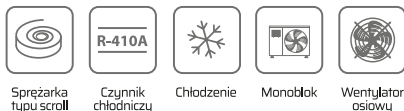
LSE

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / najwyższa wydajność chłodnicza



 **650,0 - 1200,0 kW** Wydajność chłodnicza



VLE

NOWOŚĆ!

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / najwyższa wydajność chłodnicza



 **650,0 - 1200,0 kW** Wydajność chłodnicza



SERIE URZĄDZEŃ MULTIFUNKCYJNYCH DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ

LCP

agregat wody lodowej

- / wersja chłodząca
- / rewersyjna pompa ciepła
- / produkcja ciepłej wody użytkowej



 **48,0 - 312,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **56,0 - 343,0 kW** Wydajność grzewcza



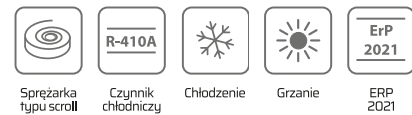
Agregaty wody lodowej

SERIE URZĄDZEŃ DO MONTAŻU WEWNĄTRZ

WRE

agregat wody lodowej
/ zgodność z ErP 2021

 **47,0 - 740,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **54,0 - 843,0 kW** Wydajność grzewcza



LER

multifunkcyjny agregat wody lodowej
/ wersja chłodząca

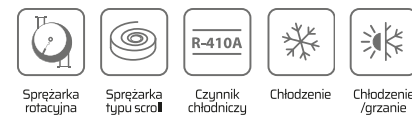
 **42,0 - 432,0** Wydajność chłodnicza



MCW

agregat wody lodowej
/ rewersyjna pompa ciepła
/ łatwa instalacja dzięki kompaktowej budowie
/ wersja chłodząca

 **5,0 - 37,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **5,0 - 38,0 kW** Wydajność grzewcza



SERIE MULTIFUNKCYJNE WEWNĘTRZNE

LEP

agregat wody lodowej
/ wersja chłodząca
/ rewersyjna pompa ciepła
/ produkcja ciepłej wody użytkowej



 **50,0 - 475,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **59,0 - 550,0 kW** Wydajność grzewcza



SERIE DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

MTE

rozwiązania do central wentylacyjnych

 **5,0 - 214,0 kW** Wydajność chłodnicza
 **37,0 - 219,0 kW** Wydajność grzewcza



Szafy klimatyzacji precyzyjnej

HiRef

HiRef to nowoczesne rozwiązania zaprojektowane z myślą by sprostać najwyższym wymaganiom. Szafy klimatyzacji precyzyjnej zapewniają wszystkie wymagane parametry powietrza w pomieszczeniach technicznych, serwerowniach, w obiektach Data Center, archiwach, laboratoriach.

JREF DX

Standardowe szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do małych serwerowni i centrów danych.

 7,0 - 33,0 kW Wydajność chłodnicza



JREF CW

Standardowe szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do małych serwerowni i centrów danych chłodzone wodą.

 18,0 - 33,0 kW Wydajność chłodnicza



JREF DUAL COOLING

Szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do małych serwerowni i centrów danych wyposażone w dwa obiegi chłodnicze.

 12,0 - 23,0 kW Wydajność chłodnicza



JREF FREE COOLING

Szafy klimatyzacji precyzyjnej z pośrednim chłodzeniem wodą.

 12,0 - 23,0 kW Wydajność chłodnicza



Szafy klimatyzacji precyzyjnej

TREF DX

Standardowe szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do średnich i dużych serwerowni oraz centrów danych.

 24,0 - 217,0 kW Wydajność chłodnicza



TREF CW

Szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do średnich i dużych serwerowni oraz centrów danych chłodzone wodą.

 31,0 - 217,0 kW Wydajność chłodnicza



TREF DUAL COOLING


Szafy klimatyzacji precyzyjnej przystosowane do średnich i dużych serwerowni oraz centrów danych wyposażone w dwa obiegi chłodnicze.

 24,0 - 131,0 kW
Wydajność chłodnicza



TREF FREE COOLING

Szafy klimatyzacji precyzyjnej z pośrednim chłodzeniem wodą.

 24,0 - 131,0 kW
Wydajność chłodnicza



Szafy klimatyzacji precyzyjnej

NRG 2.0 INVERTER

Szafy klimatyzacji precyzyjnej wyposażone w sprężarki inwerterowe.

 10,0 - 143,0 kW Wydajność chłodnicza



FCDR

Szafy klimatyzacji precyzyjnej chłodzone wodą do data center o dużych zyskach ciepła. Wentylatory zabudowane w podłodze technicznej.

 281,0 - 334,0 kW Wydajność chłodnicza



SCDR

Szafy klimatyzacji precyzyjnej zasilane wodą lodową z zespołem wentylatorów zabudowanych w podłodze technicznej wersja SLIM.

 69,0 - 256,0 kW Wydajność chłodnicza



HBCV

Szafy klimatyzacji precyzyjnej zasilane wodą lodową z nawiewem pod podłogę techniczną.

 40,0 - 200,0 kW Wydajność chłodnicza



Szafy klimatyzacji precyzyjnej

WYSOKA GĘSTOŚĆ ZABUDOWY

MRAC INVERTER

Chłodzenie wewnątrz systemu RAC (bezpośrednie odparowanie).
Wersja BLDC Inwerter dla wydajności 7 kW.

 3,6 - 7,9 kW Wydajność chłodnicza



HRCM

Szafy klimatyzacji precyzyjnej – chłodzenie RAC (wysoka gęstość zabudowy).

 6,0 - 13,0 kW Wydajność chłodnicza



HRCB, NRCD-V INVERTER

Szafy klimatyzacji precyzyjnej – chłodzenie RAC (bezpośrednie odparowanie).

 2,6 - 48,0 kW Wydajność chłodnicza



HRCC

Szafy klimatyzacji precyzyjnej – chłodzenie RAC do centrów danych z wysokimi zyskami ciepła generowanymi na małej powierzchni (chłodzenie wodne).

 12,0 - 36,0 kW Wydajność chłodnicza



HRCO

Szafy klimatyzacji precyzyjnej do pomieszczeń o dużych zyskach ciepła z pompą CO₂.

 25,0 - 50,0 kW Wydajność chłodnicza



MONOBLOK HDB HDB

Monoblokowe adiabaticzne szafy klimatyzacji precyzyjnej chłodzone powietrzem do centrów danych.

 10,0 - 330,0 kW Wydajność chłodnicza



Szafy klimatyzacji precyzyjnej

SEKTOR TLC

INSTALACJA WEWNĘTRZNA

HTD-U-X, NTD-U-X **INVERTER**

Jednostki wewnętrzne monoblok przeznaczone do pomieszczeń technicznych.

 4,0 - 30,0 kW Wydajność chłodnicza



HTI CW

Jednostki kompaktowe chłodzone wodą.

 3,0 - 35,0 kW Wydajność chłodnicza



INSTALACJA ZEWNĘTRZNA

HTW, HTWD

Jednostki zewnętrzne monoblok przeznaczone do pomieszczeń technicznych (telekomunikacja) ze sprężarkami On/Off.

 4,0 - 32,0 kW Wydajność chłodnicza



NTG, NTW, NTWD **INVERTER**

Jednostki zewnętrzne monoblok przeznaczone do pomieszczeń technicznych (telekomunikacja) ze sprężarkami BLDC.

 3,0 - 30,0 kW Wydajność chłodnicza



HTR, NTR **INVERTER**

Jednostki dachowe dla klimatyzacji kontenerowej.

 7,0 - 34,0 kW Wydajność chłodnicza



URZĄDZENIA SPLITOWE

HTS, NTS **INVERTER**

Jednostki typu split przeznaczone do pomieszczeń technicznych.

 3,0 - 39,0 kW Wydajność chłodnicza



REKUPERATOR ŚCIENNY WRV

- / zmienne tryby pracy
- / 8 biegów wentylatora
- / niski poziom hałasu 23dB(A)
- / funkcja odczytywania poziomu wilgotności oraz stężenia cząstek PM 2.5

 150 m³/h Wydajność



CENTRALA REKUPERACYJNA ERV AC

NOWOŚĆ!

- / silnik AC
- / wysokowydajny wymiennik entalpiczny
- / 3 biegi wentylatora
- / szeroki zakres natężenia przepływu powietrza od 400-800 m³/h
- / inteligentny sterownik z ekranem dotykowym
- / akcesoria dodatkowe:
 - czujnik wilgotności
 - czujnik stężenia CO₂
 - współpraca z systemem BMS

 400 - 800 m³/h Wydajność



CENTRALA REKUPERACYJNA ERV DC

- / silnik DC
- / zaawansowany system filtracji
- / 10 biegów wentylatora
- / free-cooling nocny
- / współpraca z czujnikami CO₂ i wilgotności
- / zestaw filtrów (filtr wstępny, z węglem aktywnym, filtr HEPA)
- / możliwość doposażenia w zaawansowany sterownik
- / zgodność z ERP 2018

 150 - 2000 m³/h Wydajność



Centrale wentylacyjne

Remak

Remak to wiodący dostawca rozwiązań wentylacyjnych, który na rynku HVAC jest już od ponad 30 lat. Firmę tworzą najlepsi specjaliści w swojej dziedzinie. Ich doświadczenie przekłada się na wysoką jakość wykonania central wentylacyjnych. Remak to również innowacyjne rozwiązania technologiczne, które zaskakują niejednego klienta, a szeroki zakres wykonań konstrukcyjnych – odpowiada na wszelkie potrzeby. Każde rozwiązanie dostosowywane jest do indywidualnych wymagań projektowych.

Urządzenia Remak posiadają certyfikację Eurovent.



SERIA X

NOWOŚĆ!

- / elastyczność w zakresie rozwiązań i wykonania
- / wysokie parametry techniczne:
 - klasa izolacji termicznej T2
 - klasa mostków cieplnych TB3
 - wytrzymałość mechaniczna D1
 - szczelność obudowy L1
- / wysoka higieniczność
- / łatwość montażu i serwisu
- / wysoka klasa energetyczna A+



1000 – 30 000 m³/h

* Wersja higieniczna i basenowa na zapytanie

AERO MASTER CIRRUS

- / wysoka wydajność odzyskiwania ciepła
- / doskonały dostęp serwisowy, łatwość czyszczenia
- / zmienność przekrojów
- / modułowa konstrukcja



12 500 – 99 200 m³/h

* Wersja higieniczna i basenowa na zapytanie

AERO MASTER XP

- / unikatowa wariantowość stron wykonania
- / doskonały, kompleksowy projekt
- / nowoczesna konstrukcja
- / tania eksploatacja



3 500 – 28 000 m³/h

* Wersja higieniczna i basenowa na zapytanie

AERO MASTER FP

- / oszczędny i praktyczny
- / bezawaryjna, bezpieczna praca



600 – 4 000 m³/h

VENTO

- / kompleksowe projektowanie
- / niskie nakłady na serwis



100 – 10 000 m³/h

CAKE

- / różnorodność i dopasowanie
- / oszczędność czasu przy instalacji
- / zdalne sterowanie
- / dostęp serwisowy od frontu
- / urządzenie plug&play



500 – 2 900 m³/h

NOXA BLUE KING

- / szerokość 1 000, 1 500 i 2 000 mm
- / wersja zimna i ciepła (elektryczna)
- / prędkość przepływu powietrza do 20 m/s
- / styk drzwiowy
- / sterownik bezprzewodowy



REMAK

C - DO WYSOKOŚCI DRZWI 2,5 M

Idealne dla obiektów komercyjnych i publicznych

- / cicha praca
- / niska waga
- / małe gabaryty



D - DO WYSOKOŚCI DRZWI 3 M

Idealne dla marketów, administracji, obiektów sportowych

- / estetyczny design
- / duża wydajność



P - DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Idealne dla obiektów przemysłowych, magazynów, garaży

- / doskonała cena
- / wysoka sprawność
- / niskie zapotrzebowanie energetyczne



Wersja pozioma



Wersja pionowa.
Możliwy wybór kolorystyki.

Kurtyny powietrzne

Thermoscreens

Thermoscreens to doświadczony producent kurtyn powietrznych, który od pół wieku dostarcza je do ponad 50 krajów na całym świecie. Wysoka jakość, niezawodność i trwałość urządzeń to czynniki, które wzbudzają zaufanie wśród klientów. Szeroka gama produktów powstających w Wielkiej Brytanii tworzona jest z myślą o optymalnej kontroli klimatu, zwiększenia komfortu odbiorców, ale też oszczędności energii poprzez ograniczenie strat i zwiększenie efektywności. Kurtyny powietrzne dedykowane są do pracy w pomieszczeniach handlowych, działalności komercyjnej, sektorze publicznym, przemyśle i chłodniach.

DESIGNER C

Nowoczesny wygląd i bogaty wybór dostępnych modeli.



DESIGNER PHV

Estetyka przy optymalnej wydajności.



* Możliwość zastosowania wersji do podłączenia pompy ciepła.

**DOSTĘPNE TAKŻE INNE MODELE
KURTYN POWIETRZNYCH**

NABILATON / NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC

**PRZEGLĄD PRODUKTÓW
NAB/P1/10/2021**

NABILATON.PL
