

NABILATON

NOWOCZESNE  
ROZWIĄZANIA HVAC

**PRZEGLĄD  
PRODUKTÓW 2020/21**

Nowoczesne rozwiązania HVAC

## Pompy ciepła

### PRZEGLĄD SERII

#### M-THERMAL II GENERACJI

**pompy ciepła w wersji ALL-IN-ONE z szerokim zastosowaniem:**

- / wersja mono i split
- / ogrzewanie CO, CWU
- / chłodzenie
- / zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania: -25~35°C; dla chłodzenia: -5~43°C; dla CWU: -25~43°C



4,0 – 30,0 kW Wydajność grzewcza



**NOWOŚĆ**

#### COMBO

- / dostępna wersja z wbudowaną dodatkową wężownicą grzewczą
- / podgrzewanie ciepłej wody użytkowej
- / chłodzenie powietrzem wylotowym
- / funkcja Antilegionella



2,3 (3,0) kW Wydajność grzewcza



Pojemność zbiorników  
168 - 280 l

#### 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



## 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 HAPPY

## KLIMATYZATOR HAPPY

- / 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

Wydajność chłodnicza

 2,8 - 7,0 kW

Wydajność grzewcza

## NOXA FAMILY

## KLIMATYZATOR Z SERII JOY

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



 2,6 - 3,5 kW

Wydajność chłodnicza

 2,9 kW


Wydajność grzewcza



## KLIMATYZATOR Z SERII SMILE

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



 2,3 - 3,4 kW

Wydajność chłodnicza

 2,3 - 2,7 kW

Wydajność grzewcza



**NOWOŚĆ**


## Klimakonwektory

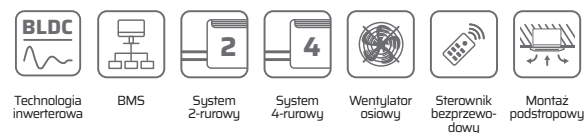
### NOXA AQUA

#### KASETONOWE 4-STRONNE

- / wersja standard i compact
- / 2- i 4-rurowe
- / silnik DC i AC



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



#### KANAŁOWE

- / cicha praca
- / wersja z 1 wymiennikiem ciepła (2-rurowe) i z 2 wymiennikami ciepła (4-rurowe)
- / silnik DC i AC



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



#### KASETONOWE 1-STRONNE

- / kompaktowy design
- / przepływ 1-kierunkowy
- / 2 warianty wielkości



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



#### ŚCIENNE

- / 2 panele do wyboru
- / łatwa instalacja
- / silnik DC i AC



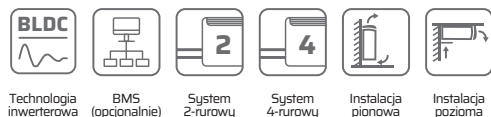
 **1,7 - 5,0 kW** Wydajność chłodnicza  
**2,6 - 6,7 kW** Wydajność grzewcza



#### 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



## 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.

## PRZEGLĄD SERII



### ART-U

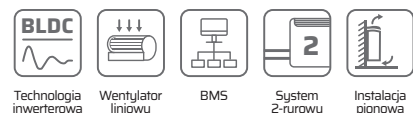
- / przedni panel wykonany ze szczotkowanego aluminium
- / urządzenie o głębokości jedynie 10cm
- / ściennie/przypodłogowe
- / różne wersje kolorystyczne



reddot winner 2020

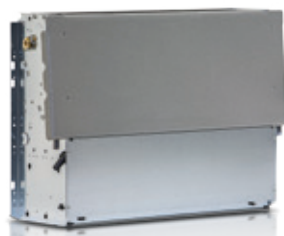




 0,80 - 3,72 kW Wydajność chłodnicza  
 0,87 - 3,74 kW Wydajność grzewcza



### ESTRO GT

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





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

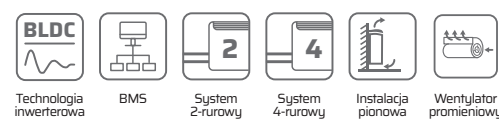


### FLAT

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



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



\*seria U - urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów

# Klimakonwektory

## PRZEGLĄD SERII

### ACQVARIA

- / dostępnych 6 modeli w wersji 2-rurowej i 4 modele w wersji 4-rurowej
- / 2 wersje kolorystyczne



**1,30 - 10,00 kW** Wydajność chłodnicza  
**1,50 - 12,90 kW** Wydajność grzewcza



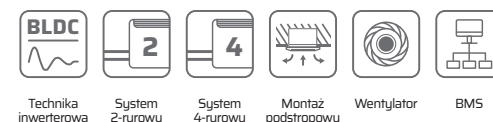
**NOWOŚĆ**

### IWC

- / kasetonowe
- / dostępny króciec świeżego powietrza



**2,60 - 9,92 kW** Wydajność chłodnicza  
**3,49 - 11,70 kW** Wydajność grzewcza

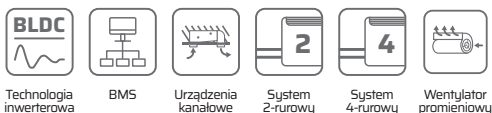


### PWN

- / kanałowe (średni spręż)



**2,61 - 10,34 kW** Wydajność chłodnicza  
**5,47 - 18,80 kW** Wydajność grzewcza



### DUCTIMAX

- / kanałowe (średni spręż)



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

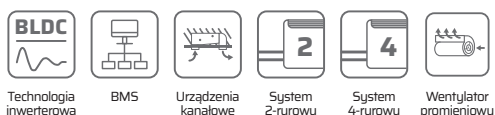


### UTN

- / kanałowe (wysoki spręż)



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

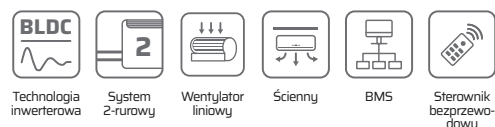


### FM

- / ściennie



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



## Agregaty wody lodowej

### SERIE ZEWNĘTRZNE

#### 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





#### 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



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

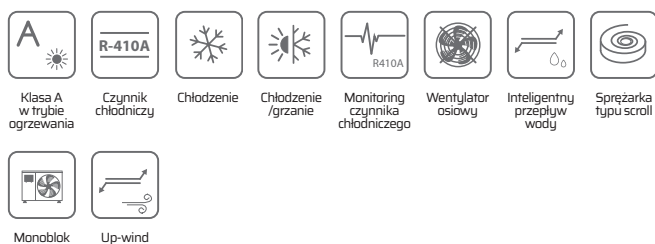
#### V-IPER

##### agregat wody lodowej

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



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




#### 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



#### 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



## Agregaty wody lodowej



### SERIE ZEWNĘTRZNE

#### 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





### SERIE MULTIFUNKCYJNE ZEWNĘTRZNE

#### 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 WEWNĘTRZNE

#### WRE

##### agregat wody lodowej

/ zgodność z ErP 2021

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



**NOWOŚĆ**

dostępny w 2021 roku

#### LEW

##### agregat wody lodowej

- / współpraca z dry-coolerem, wieżą chłodniczą
- / rewersyjna pompa ciepła
- / wersja tylko grzejąca lub tylko chłodząca

 47,0 - 653,0 kW Wydajność chłodnicza  
 55,0 - 748,0 kW Wydajność grzewcza



#### LER

##### multifunkcyjny agregat wody lodowej

/ wersja chłodząca

 42,0 - 432,0 Wydajność chłodnicza

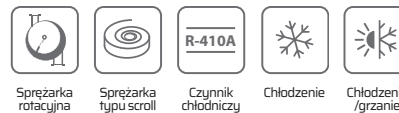


#### MCW

##### 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





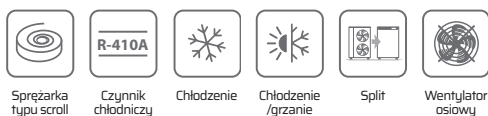
## Agregaty wody lodowej i sterowanie

### SERIE DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

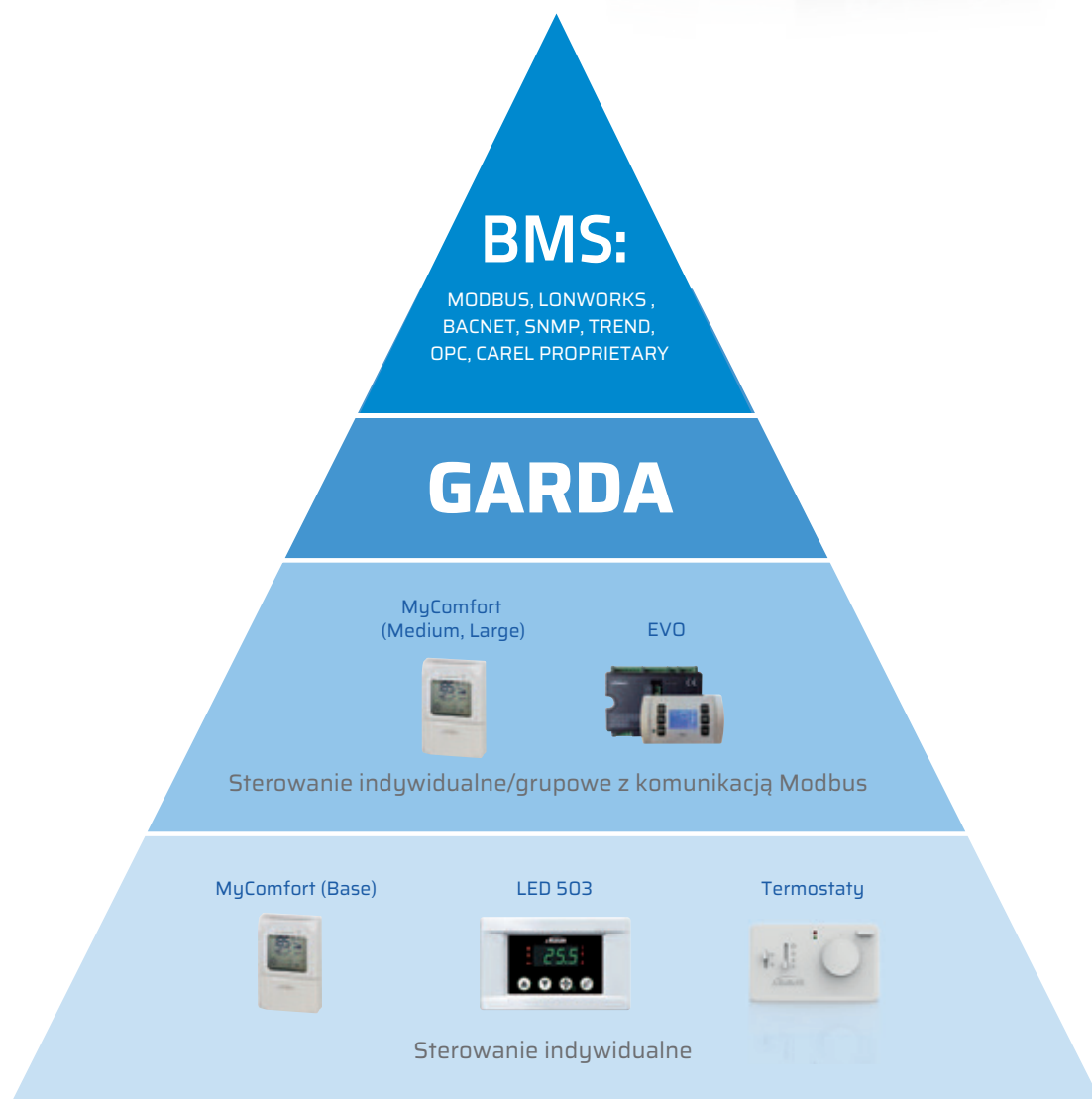
#### MTE

rozwiązania do central wentylacyjnych

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



### STEROWANIE



## Szafy klimatyzacji precyzyjnej

### HiRef

HiRef to innowacja i niezawodność systemów w wymagających warunkach. Szafy klimatyzacji precyzyjnej oferowane przez firmę idealnie sprawdzają się w miejscach o specyficznych wymaganiach technicznych, jak serwerownie, laboratoria czy pomieszczenia typu data center. Duże zagęszczenie zysków ciepła, a przy tym utrzymanie klimatu na najwyższym poziomie nie stanowi problemu dla urządzeń HiRef. Firma bazuje na wysoce wyspecjalizowanej i dynamicznej grupie fachowców tworzących dział R&D. To dzięki pracom badawczo-rozwojowym i prowadzonym analizom klienci HiRef otrzymują zaawansowane technologicznie, niezawodne rozwiązania.

### Z BEZPOŚREDNIM ODPAROWANIEM

#### JREF

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

 7,0 - 33,0 kW Wydajność chłodnicza



#### TREF

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

 24,0 - 217,0 kW Wydajność chłodnicza



#### NRG 2.0 INVERTER

Szafy klimatyzacji precyzyjnej wyposażone w sprężarki inwerterowe.

 10,0 - 143,0 kW Wydajność chłodnicza



### DUAL COOLING I FREE COOLING

#### 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



#### 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

#### JREF FREE COOLING

Szafy klimatyzacji precyzyjnej z pośrednim chłodzeniem wodą.

 12,0 - 23,0 kW Wydajność chłodnicza

#### TREF FREE COOLING

Szafy klimatyzacji precyzyjnej z pośrednim chłodzeniem wodą.

 24,0 - 131,0 kW Wydajność chłodnicza

## Szafy klimatyzacji precyzyjnej

### CHŁODZENIE WODĄ

#### JREF CW

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

 18,0 - 33,0 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



#### SCDR

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

 69,0 - 256,0 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



#### 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 CO<sub>2</sub>.

 25,0 - 50,0 kW Wydajność chłodnicza



#### MONOBLOK HDB (SEKTOR TELEKOMUNIKACYJNY TLC)

#### HDB

Monoblokowe adyabatyczne szafy klimatyzacji precyzyjnej chłodzone powietrzem do centrów danych.

 10,0 - 330,0 kW Wydajność chłodnicza



## Szafy klimatyzacji precyzyjnej

### HTD-U-X, NTD-U-X INVERTER

Jednostki wewnętrzne monoblok przeznaczone do pomieszczeń technicznych.

 4,0 - 30,0 kW Wydajność chłodnicza



### HTW, HTWD

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

 4,0 - 32,0 kW Wydajność chłodnicza



## MONOBLOK (SEKTOR TELEKOMUNIKACYJNY TLC)

### 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.

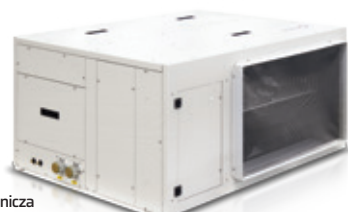
 7,0 - 34,0 kW Wydajność chłodnicza



### HTI CW

Jednostki kompaktowe chłodzone wodą.

 3,0 - 35,0 kW Wydajność chłodnicza



### HTS, NTS INVERTER

Jednostki typu split przeznaczone do pomieszczeń technicznych.

 3,0 - 39,0 kW Wydajność chłodnicza



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 wykonania konstrukcyjnych – odpowiada na wszelkie potrzeby. Każde rozwiązanie dostosowywane jest do indywidualnych wymagań projektowych.


Urządzenia Remak posiadają certyfikację Eurovent.

## PRZEGLĄD SERII

### AERO MASTER CIRRUS

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




 12 500 – 99 200 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

\* Wersja higieniczna i basenowa na zapytanie

### AERO MASTER FP

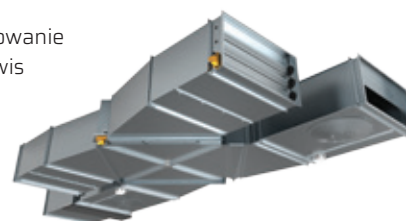
- / oszczędny i praktyczny
- / bezawaryjna, bezpieczna praca



 600 – 4 000 m<sup>3</sup>/h

### VENTO


- / kompleksowe projektowanie
- / niskie nakłady na serwis



 100 – 10 000 m<sup>3</sup>/h

### CAKE

- / różnorodność i dopasowanie
- / oszczędność czasu przy instalacji
- / zdalne sterowanie
- / dostęp serwisowy od frontu

 500 – 2 900 m<sup>3</sup>/h



## Rekuperacja i kurtyna powietrzna

### NOXA AIR

#### REKUPERATOR ŚCIENNY WRV

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



150 m<sup>3</sup>/h Wydajność



#### CENTRALA REKUPERACYJNA ERV

- / zaawansowany system filtracji
- / 10 biegów wentylatora
- / free-cooling nocny
- / współpraca z czujnikami CO<sub>2</sub> i wilgotności
- / zestaw filtów (filtr wstępny, z węglem aktywnym, filtr HEPA)
- / możliwość doposażenia w zaawansowany sterownik

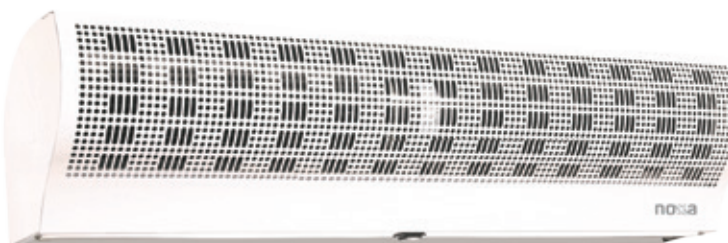


150 – 2000 m<sup>3</sup>/h Wydajność



#### KURTYNA POWIETRZNA BLUE KING

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





## PRZEGLĄD SERII

## 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**

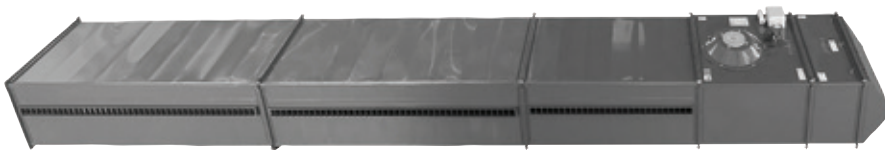
- / estetyczny design
- / duża wydajność



## P - DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

**Idealne dla obiektów przemysłowych, magazynów, garaży**

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



Wersja pozioma



Wersja pionowa.  
Możliwy wybór kolorystyki.

**ZAPYTAJ O CENTRALE  
W WYKONANIU SPECJALNYM  
(BASENOWE, HIGIENICZNE).**

## Kurtyny powietrzne

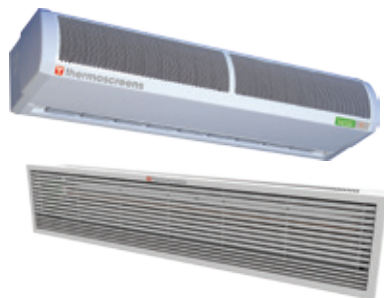
### Thermoscreens

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.

### PRZEGLĄD SERII

#### C

Kompaktowa seria C oferuje niezawodne rozwiązanie, w którym oszczędność miejsca jest najważniejsza.



#### PHV

Seria kurtyn PHV oferuje efektywne rozwiązanie dla aplikacji, gdzie wymagana jest większa prędkość powietrza.



#### T COMPACT

Kompaktowa kurtyna powietrzna do zabudowy z nagrzewnicą elektryczną.



#### T

Kurtyny powietrzne dedykowane do rozwiązań przemysłowych.



#### HP

Tam, gdzie wymagana jest wysoka wydajność grzewcza, HP oferuje idealne rozwiązanie.

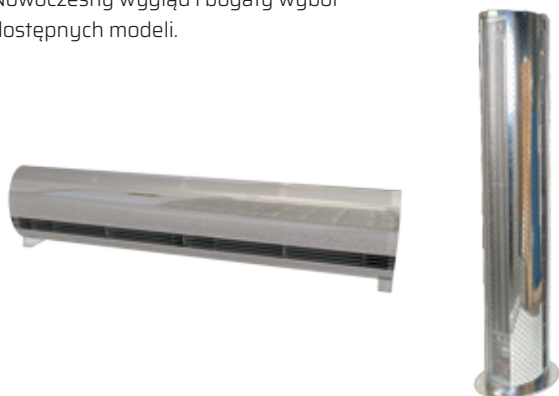


\* Możliwość zastosowania wersji do podłączenia pompy ciepła.

## PRZEGLĄD SERII

### DESIGNER C

Nowoczesny wygląd i bogaty wybór dostępnych modeli.



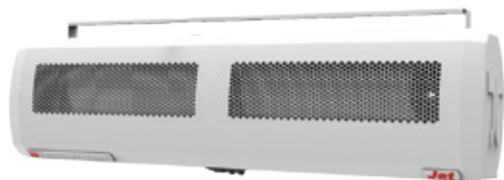
### DESIGNER PHV

Estetyka przy optymalnej wydajności.



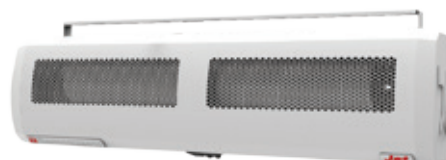
### IP

Kurtyny powietrzne IP to nowa generacja urządzeń przeznaczonych dla przemysłu.



### JET

Kurtyna elektryczna małej mocy (naddrzwiowa).



### HX

Jednolity strumień powietrza dostępny do szerokiego zastosowania.



### HX2

Optymalna kontrola klimatu połączona z nowoczesnym designem.



\* Możliwość zastosowania wersji do podłączenia pompy ciepła.

NABILATON / NOWOCZESNE  
ROZWIĄZANIA HVAC

**PRZEGLĄD PRODUKTÓW**

NABILATON.PL

---