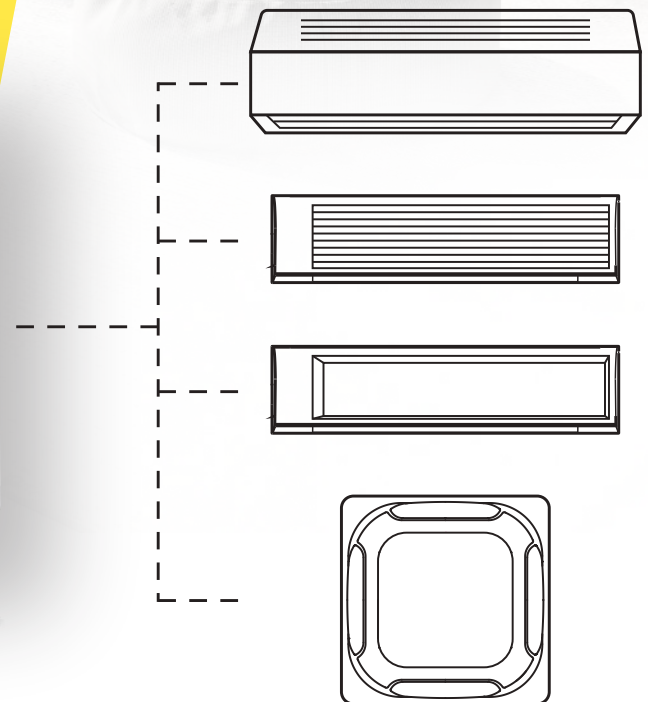


Cennik 2025

OFERTA WAŻNA OD 05.05.2025 r.



Spis treści

NOXA HEAT

- 3 Pompa ciepła TROPICO (SPLIT, ALL IN ONE, MONOBLOK)
- 5 Pompa ciepła COMBO R290
- 5 Zbiorniki na c.w.u. OPTI
- 5 Zbiorniki buforowe c.o. wisząco-stojące

NOXA SUPREME

- 6 Klimatyzacja PRIME

NOXA FOR YOU

- 8 Klimatyzacja COOL
- 8 Klimatyzacja LUCKY HOT
- 9 Klimatyzacja MULTI HOT

NOXA AQUA

- 11 Klimakonwektory kasetonowe
- 13 Klimakonwektory kanałowe
- 15 Klimakonwektory przypodłogowo-podstropowe
- 16 Klimakonwektory ściennie

NOXA AIR

- 17 Rekuperatory NXCFA
- 17 Rekuperator ścienny NXWRV
- 18 Centrala rekuperacyjna NXERV
- 19 Kurtyna powietrzna Blue King

OFERTA WAŻNA OD 05.05.2025 r.

Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 05.05.2025 r. w wysokości 23%).

Do cen należy doliczyć koszty transportu. Do jednorazowych zamówień powyżej 4 000 zł netto - TRANSPORT GRATIS.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu prawa.

Dane techniczne urządzeń według stanu na dzień publikacji.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedzenia.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane (R290 GWP=3, R32 GWP=675, R410A=2088).



Pompy ciepła TROPICO Split

Komplet	Cena netto [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność [kW]		Współczynnik wydajności grzewczej/ chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]
				Grzanie	Chłodzenie	COP	EER	
				A7W35	A35W18	A7W35	A35W18	
TROPICO-SPLIT-4A1HB	21 830	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	4.3	4.5	5.2	5.6	220-240/1/50
TROPICO-SPLIT-6A1HB	22 490	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	6.2	6.6	5.0	4.9	220-240/1/50
TROPICO-SPLIT-8A1HB	23 420	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	8.3	8.4	5.2	5.1	220-240/1/50
TROPICO-SPLIT-10A1HB	25 140	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	10.0	10.0	5.0	4.8	220-240/1/50
TROPICO-SPLIT-12A3HB	30 700	NXHPS-V12W/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	12.1	12.0	5.0	4.0	380-415/3/50
TROPICO-SPLIT-14A3HB	31 080	NXHPS-V14W/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	14.5	13.5	4.7	3.6	380-415/3/50
TROPICO-SPLIT-16A3HB	31 800	NXHPS-V16W/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	16.0	14.9	4.5	3.4	380-415/3/50

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C, dla chłodzenia -5~43°C, dla CWU -25~43°C.



Pompy ciepła TROPICO All In One

Komplet	Cena netto [PLN]	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność [kW]		Współczynnik wydajności grzewczej/ chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]
				Grzanie	Chłodzenie	COP	EER	
				A7W35	A35W18	A7W35	A35W18	
TROPICO-AIO-4A1/190	35 220	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHBT-A100/190CD30GN8-B	4.3	4.5	5.2	5.6	220-240/1/50
TROPICO-AIO-4A1/240	39 060	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-B	4.3	4.5	5.2	5.6	220-240/1/50
TROPICO-AIO-6A1/190	35 880	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHBT-A100/190CD30GN8-B	6.2	6.6	5.0	4.9	220-240/1/50
TROPICO-AIO-6A1/240	39 720	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHBT-A100/240CD30GN8-B	6.2	6.6	5.0	4.9	220-240/1/50
TROPICO-AIO-8A1/190	37 140	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	8.3	8.4	5.2	5.1	220-240/1/50
TROPICO-AIO-8A1/240	40 980	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	8.3	8.4	5.2	5.1	220-240/1/50
TROPICO-AIO-10A1/190	38 860	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	10.0	10.0	5.0	4.8	220-240/1/50
TROPICO-AIO-10A1/240	42 700	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	10.0	10.0	5.0	4.8	220-240/1/50
TROPICO-AIO-12A3/240	48 090	NXHPS-V12W/D2RN8-B	NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	12.1	12.1	5.0	4.0	380-415/3/50

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C, dla chłodzenia -5~43°C, dla CWU -25~43°C.



Pompy ciepła TROPICO Monoblok

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]		Współczynnik wydajności grzewczej/ chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]
		Grzanie	Chłodzenie	COP	EER	
		A7W35	A35W18	A7W35	A35W18	
NXHPM-V4W/D2N8-BE30	20 480	4.2	4.5	5.1	5.5	220-240/1/50
NXHPM-V6W/D2N8-BE30	21 050	6.4	6.5	5.0	4.8	220-240/1/50
NXHPM-V8W/D2N8-BE30	21 620	8.4	8.3	5.2	5.1	220-240/1/50
NXHPM-V10W/D2N8-BE30	22 970	10.0	9.9	5.0	4.5	220-240/1/50
NXHPM-V12W/D2RN8-BER90	31 380	12.1	12.0	5.0	3.9	380-415/3/50
NXHPM-V14W/D2RN8-BER90	32 680	14.5	13.5	4.6	3.6	380-415/3/50
NXHPM-V16W/D2RN8-BER90	33 900	15.9	14.9	4.5	3.4	380-415/3/50
NXHPM-V18W/D2RN8	na zapytanie	18.0	18.5	4.7	4.8	380-415/3/50
NXHPM-V22W/D2RN8	na zapytanie	22.0	23.0	4.4	4.6	380-415/3/50
NXHPM-V26W/D2RN8	na zapytanie	26.0	27.0	4.1	4.3	380-415/3/50
NXHPM-V30W/D2RN8	na zapytanie	30,1	31.0	3.9	4.0	380-415/3/50

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania -25~35°C, dla chłodzenia -5~43°C, dla CWU -25~43°C.



R290

Pompa ciepła Combo R290

Model	Cena netto [PLN]	Moc grzewcza [kW]	Moc grzałek [kW]	Rekomendowany zakres pracy [°C]	Pojemność zasobnika [l]
NXCMB-190ST-V3	8 980	1.43	1.64	-20~46°C	185



NOWOŚĆ!

Zbiorniki na c.w.u. OPTI

Model	Cena netto [PLN]	Pojemność [l]	Wymiary zewnętrzne śr./wys. [cm]	Waga (bez wody) [kg]
SWT-200SCE	4 900	169	600 x 1245	88,5
SWT-300SCE	6 280	262	700 x 1250	118,5



Zbiorniki buforowe c.o. wisząco-stojące

Model	Cena netto [PLN]	Pojemność [l]	Wymiar [śr./wys.]	Waga [kg]
NX-BT-50-WS	3 070	50	470/668	19
NX-BT-100-WS	3 850	100	470/1100	34

NOXA SUPREME

NOWOŚĆ!

Klimatyzacja typu MULTI - seria PRIME

Jednostki zewnętrzne



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]
NXVM-OU28BAT-1F	5 770	7.2	7.2
NXVM-OU32BAT-1F	7 320	9.0	9.0
NXVM-OU42BAT-1F	8 790	12.3	12.3
NXVM-OU48BAT-1F	10 390	14.0	14.0
NXVM-OU55BAT-1F	10 960	15.5	15.5

Jednostki wewnętrzne - ścienne



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]
NXVM-ID05BWM-1F	1 710	1.5	1.7
NXVM-ID07BWM-1F	1 740	2.2	2.4
NXVM-ID09BWM-1F	1 810	2.8	3.2
NXVM-ID12BWM-1F	2 020	3.6	4.0
NXVM-ID15BWM-1F	2 400	4.5	5.0
NXVM-ID18BWM-1F	2 510	5.6	6.3
NXVM-ID24BWM-1F	2 770	7.1	8.0
NXVM-ID28BWM-1F	2 840	8.0	9.0

Jednostki wewnętrzne - kanałowe



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]
NXVM-ID05BDM-1F	1 990	1.5	1.8
NXVM-ID06BDM-1F	2 050	1.8	2.2
NXVM-ID07BDM-1F	2 100	2.2	2.5
NXVM-ID09BDM-1F	2 170	2.8	3.2
NXVM-ID12BDM-1F	2 240	3.6	4.0
NXVM-ID15BDM-1F	2 490	4.5	5.0
NXVM-ID18BDM-1F	2 570	5.6	6.3
NXVM-ID24BDM-1F	2 920	7.1	8.0
NXVM-ID28BDM-1F	3 760	8.0	9.0
NXVM-ID32BDM-1F	3 760	9.0	10.0
NXVM-ID40BDM-1F	4 120	11.2	12.5
NXVM-ID43BDM-1F	4 430	12.5	14.0
NXVM-ID48BDM-1F	4 700	14.0	16.0

NOXA SUPREME



Jednostki wewnętrzne - kasetonowe 4-stronne kompakt

Komplet	Cena netto [PLN]	Model	Maskownica	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]
SNXAT-05C4C-F	2 620	NXVM-ID05BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	1.5	1.8
SNXAT-07C4C-F	2 650	NXVM-ID07BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	2.2	2.4
SNXAT-09C4C-F	2 740	NXVM-ID09BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	2.8	3.2
SNXAT-12C4C-F	2 850	NXVM-ID12BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	3.6	4.0
SNXAT-15C4C-F	2 940	NXVM-ID15BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	4.5	5.0
SNXAT-18C4C-F	3 280	NXVM-ID18BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	5.6	6.3
SNXAT-21C4C-F	3 380	NXVM-ID21BC4C-1F	T-NXBQ4-03F	6.3	7.1

Komplet - jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna ścienna

Model	Cena netto [PLN]
NXVM-OU28BAT-1F	5 770
NXVM-ID28BWM-1F	2 840
RM12F1	210

Komplet - jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna kanałowa

Model	Cena netto [PLN]
NXVM-OU28BAT-1F	5 770
NXVM-ID28BDM-1F	3 320
WDC3-86S	750

Akcesoria do serii Prime

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie		
WDC3-86S	750	Sterownik przewodowy z funkcją sterowania grupowego
RM12F1	210	Sterownik bezprzewodowy
Rozdzielacze		
DXFQT2-02A*	780	Rozdzielacz 2-portowy
DXFQT3-02A*	1 110	Rozdzielacz 3-portowy
DXFQT4-02A*	1 250	Rozdzielacz 4-portowy
DXFQT5-02A*	1 350	Rozdzielacz 5-portowy
DXFQT6-02A*	1 490	Rozdzielacz 6-portowy
Trójniki		
FQZHN-01D	300	łącznik "Y"

* sprzedaż trójników wyłącznie z systemem NOXA Prime.
Maksymalne przewymiarowanie systemu NOXA Prime może wynieść do 130% mocy agregatu.
Maksymalna ilość urządzeń wewnętrznych połączonych z systemem NOXA Prime jest uzależniona od modelu wybranego agregatu (od 4 do 9 jednostek wewnętrznych).



Klimatyzatory ściennie - seria Cool

Komplet	Cena netto [PLN]	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]	
				Chłodzenie	Grzanie
SCO-25B-1F	1 960	NXCO-ID25XWM-1B	NXCO-OD25B-1A	2.64	2.93
SCO-35B-1F	2 130	NXCO-ID35XWM-1B	NXCO-OD35B-1A	3.52	3.81
SCO-50B-1D	3 610	NXCO-ID50XWM-1B	NXCO-OD50B-1A	5.3	5.6
SCO-70B-1D	4 880	NXCO-ID70XWM-1B	NXCO-OD70B-1A	7.0	7.3

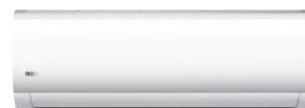
W standardzie sterownik bezprzewodowy RG10A4(E)BGEF oraz moduł WiFi OSK-105.
Zakres temperatury pracy: dla chłodzenia -15~50°C, dla grzania -15~30°C.

Akcesoria do serii Cool

Model	Cena netto [PLN]	Opis
OSK-105	110	Moduł WiFi
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
MFB_LUCKY	310	Moduł rozszerzeń portów jednostek ściennych
M/12100207000136	70	Filtr bioHEPA
ZetflowZF-1A	490	Pompka skroplin, max. przepływ 12 l/h
ZetflowZF-2.0	357	Pompka skroplin, max. przepływ 24 l/h



DEDYKOWANE DO GRZANIA



Klimatyzatory ściennie - seria Lucky Hot

Komplet	Cena netto [PLN]	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]	
				Chłodzenie	Grzanie
SAL-25B-1BH	2 230	NXRM-ID25XWM-1D	NXRM-OD25B-1DH	2.6	2.9
SAL-35B-1BH	2 460	NXRM-ID35XWM-1D	NXRM-OD35B-1DH	3.5	3.8
SAL-50B-1AH	3 940	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-OD50B-1CH	5.3	5.6
SAL-70B-1AH	5 340	NXRM-ID70XWM-1C	NXRM-OD70B-1CH	7.0	7.3

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG10A4(E)BGEF oraz moduł WiFi OSK-105.
Zakres temperatury pracy: dla chłodzenia -15~50°C, dla grzania -25~30°C.

Akcesoria do serii Lucky Hot

Model	Cena netto [PLN]	Opis
OSK-105	110	Moduł WiFi
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
MFB_LUCKY	310	Moduł rozszerzeń portów jednostek ściennych
M/12100207000136	70	Filtr bioHEPA
ZetflowZF-1A	490	Pompka skroplin, max. przepływ 12 l/h
ZetflowZF-2.0	357	Pompka skroplin, max. przepływ 24 l/h

Klimatyzatory - seria MULTI HOT

Jednostki zewnętrzne



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]		Ilość podłączonych jednostek wewnętrznych	Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Maksymalna długość instalacji [m]	Maksymalna różnica wysokości [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]	
		Chłodzenie	Grzanie					Chłodzenie	Grzanie
NX20E-18HFN8-QH	4 180	5.3	5.6	2	2x $\varnothing 6.35 / \varnothing 9.52$	40	15	-15~50	-25~24
NX30A-27HFN8-QH	5 800	7.9	8.2	3	3x $\varnothing 6.35 / \varnothing 9.52$	60	15	-15~50	-25~24
NX40E-28HFN8-QH	6 610	8.2	8.8	4	4x $\varnothing 6.35 / 3x\varnothing 9.52+1x\varnothing 12.7$	80	15	-15~50	-25~24
NX40B-36HFN8-QH	8 600	10.6	10.8	4	4x $\varnothing 6.35 / 3x\varnothing 9.52+1x\varnothing 12.7$	80	15	-15~50	-25~24

Jednostki wewnętrzne - ścienne Lucky



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]		Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]
		Chłodzenie	Grzanie		
NXRM-ID25XWM-ID	640	2.6	2.9	$\varnothing 6.35 / \varnothing 9.52$	25.0/32.0/38.5
NXRM-ID35XWM-ID	670	3.5	3.8	$\varnothing 6.35 / \varnothing 9.52$	25.0/34.5/40.5
NXRM-ID50XWM-IC	1 340	5.3	5.6	$\varnothing 6.35 / \varnothing 12.7$	26.0/36.0/42.5
NXRM-ID70XWM-IC	1 440	7.0	7.3	$\varnothing 9.52 / \varnothing 15.9$	36.0/40.5/45.0

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG10A4(E)BGEF oraz moduł WiFi OSK-105.

Jednostki wewnętrzne - kanałowe



Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]		Zewnętrzne ciśnienie statyczne [Pa]	Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)]
		Chłodzenie	Grzanie			
NXLMID-12XDS-1A	2 350	3.5	3.8	25 (0~60)	$\varnothing 6.35 / \varnothing 9.52$	23.0/29.0/30.5/34.5
NXLMID-18XDS-1A	2 700	5.3	5.6	25 (0~100)	$\varnothing 6.35 / \varnothing 12.7$	26.0/34.0/38.0/41.0

W standardzie sterownik przewodowy KJR-120C1.



Jednostki wewnętrzne - kasetonowe 4-stronne

Komplet	Cena netto [PLN]	Jednostka wewnętrzna	Maskownica	Wydajność [kW]		Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)
				Chłodzenie	Grzanie		
SNXC4C-12N8-A1M	2 340	NXLMID-12XC4C-1A	T-MBQ4-03E	3.5	3.8	Ø6.35 / Ø9.52	25,5/33.0/36.0/41.0
SNXC4C-18N8-A1M	2 770	NXLMID-18XC4C-1A	T-MBQ4-03E	5.3	5.6	Ø6.35 / Ø12.7	29.0/35.5/39.5/43.0

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG51A(2)/E.

Akcesoria do serii Multi Hot

Model	Cena netto [PLN]	Opis
KJR-120C1	220	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
WF-60A1	230	Moduł WiFi do urządzeń kasetonowych
MFB_LUCKY	310	Moduł rozszerzeń portów jednostek ściennych



Klimakonwektory kasetonowe Standard*

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
4-stronne Standard (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600R	3 910	5.9	6.1
NXKA-V750R	3 910	6.1	6.3
NXKA-V850R	4 420	7.5	7.9
NXKA-V950R	4 420	7.8	8.5
NXKA-V1200R	4 420	7.9	9.2
NXKA-V1500R	4 970	10.7	11.9
4-stronne Standard (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600FA	4 270	5.0	7.1
NXKA-V750FA	4 270	5.2	7.6
NXKA-V850FA	4 310	5.1	7.7
NXKA-V950FA	4 400	5.3	7.8
NXKA-V1200FA	4 950	8.0	11.3
NXKA-V1500FA	4 990	8.0	11.5
NXKA-V1500FA	4 990	8.0	11.5
Maskownice			
T-NXBQ4-02C2	1 150	Maskownica dla wersji Standard	

*W komplecie do urządzenia należy zakupić maskownicę.

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

Warunki dla FCU 2-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Warunki dla FCU 4-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 70/60°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.



Klimakonwektory kasetonowe Kompakt*

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
4-stronne Kompakt (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300	3 010	3.0	2.6
NXKD-V400	3 130	4.0	4.1
NXKD-V500	3 190	4.2	4.9
4-stronne Kompakt (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300FA	3 630	2.2	3.1
NXKD-V400FA	3 650	2.8	3.7
NXKD-V500FA	3 690	3.1	3.9
Maskownice			
T-NXBQ4-03B1	610	Maskownica dla wersji Kompakt	

*W komplecie do urządzenia należy zakupić maskownicę.

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

Warunki dla FCU 2-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Warunki dla FCU 4-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 65/55°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Akcesoria do klimakonwektorów kasetonowych

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie		
RM05/BG(T)E-A	170	Sterownik bezprzewodowy: zmiana trybów pracy, programator czasowy, podświetlenie
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy: zmiana trybów pracy, chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów pracy, chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
CCM30	1 440	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych
Sterowanie zaawansowane		
GW-BAC(D)	25 970	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych
MD-KNX-01	na zapytanie	Bramka z protokołem KNX: do 1 jednostki wewnętrznej
Zawory i siłowniki		
VG3210JS	130	Zawór 2 drogowy 3/4"
VG3210ES	140	Zawór 2 drogowy 1/2"
VG3410JS	200	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"
VG3410ES	180	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"
VA-7088-23	210	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx i VG3210xx
Tace ociekowe pod zawory		
12126200000216	150	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Standard NXKA
12126200000215	70	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Kompakt NXKD



Klimakonwektory kanałowe -NXKT3-VxxxG12-CL

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
NXKT3-V200G12-CL	1 760	2.4	2.7
NXKT3-V300G12-CL	1 910	3.3	3.9
NXKT3-V400G12-CL	2 120	4.2	5.0
NXKT3-V500G12-CL	2 120	4.5	5.5
NXKT3-V600G12-CL	2 330	5.8	6.9
NXKT3-V700G12-CL	2 630	6.5	7.6
NXKT3-V800G12-CL	3 410	8.0	9.4
NXKT3-V1000G12-CL	3 630	9.0	11.0
NXKT3-V1200G12-CL	3 980	10.0	11.8
NXKT3-V1400G12-CL	4 400	11.1	12.6

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla FCU 2-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych - NXKT3-VxxxG12-CL

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie dedykowane		
WDC3-86S	750	Dedykowany do klimakonwektorów kanałowych z serii NXKT3-VxxxG12-CL
Sterowanie		
Colour Touch (FT-CS01)	1 140	Sterownik Colour Touch: kolorowy wyświetlacz, regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy
Simple Touch (T29)	590	Sterownik Simple Touch: wyświetlanie temp., regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy, kontrakton okienny
Easy Touch (FT-02)	340	Sterownik Easy Touch: regulacja chłodzenia/grzania, montaż ścienny
KJR-18B/E-B	230	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 2-rurowych
RM05/BG(T)E-A	170	Sterownik bezprzewodowy: programator czasowy, podświetlenie
CCM30	1 440	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych
Sterowanie zaawansowane do NXKT3-VxxxG12-CL		
GW3-KNX	27 650	Bramka z protokołem KNX
GW3-LON	27 650	Bramka z protokołem LonWorks
GW3-BAC	27 650	Bramka z protokołem BACnet
Zawory i siłowniki		
VG3210JS	130	Zawór 2-drogowy z bypassem 3/4"
VG3410JS	200	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"
VA-7088-23	210	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx i VG3210xx



Klimakonwektory kanałowe

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
Wymiennik 3-rzędowy (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKT3-V200F	2 220	1.4	2.1
NXKT3-V300F	2 530	2.2	3.0
NXKT3-V400F	2 056	2.5	3.7
NXKT3-V500F	2 570	3.0	4.4
NXKT3-V600F	2 740	4.2	5.7
NXKT3-V800F	4 020	5.3	6.8
NXKT3-V1000F	4 330	6.7	8.2
NXKT3-V1200F	4 510	8.2	10.1

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla FCU 4-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie		
Colour Touch (FT-CS01)	1 140	Sterownik Colour Touch: kolorowy wyświetlacz, regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy
Simple Touch (T29)	590	Sterownik Simple Touch: wyświetlanie temp., regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy, kontrakton okienny
Easy Touch (FT-02)	340	Sterownik Easy Touch: regulacja chłodzenia/grzania, montaż ścienny
KJR-18B/E-B	230	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 2-rurowych
KJR-18B/E-D	290	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 4-rurowych
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
RM05/BC(T)E-A	170	Sterownik bezprzewodowy: zmiana trybów pracy, programator czasowy, podświetlenie
CCM30	1 440	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych
CE-FCUKZ - 03-B	1 060	Moduł sterujący do klimakonwektorów 2-rurowych (z wyłączeniem serii NXKT3-VxxxG12-CL)
CE-FCUKZ - 04-B	1 110	Moduł sterujący do klimakonwektorów 4-rurowych (z wyłączeniem serii NXKT3-VxxxG12-CL)
Sterowanie zaawansowane		
GW-BAC(D)	25 970	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych
MD-KNX-01	na zapytanie	Bramka z protokołem KNX: do 1 jednostki wewnętrznej
Zawory i siłowniki		
VG3210JS	130	Zawór 2-drogowy 3/4"
VG3210ES	140	Zawór 2-drogowy 1/2"
VG3410JS	200	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"
VG3410ES	180	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"
VA-7088-23	210	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx i VG3210xx



Klimakonwektory przypodłogowo-podstropowe

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
3-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150-R3	2 800	1.5	1.6
NXKH2-V250-R3	3 070	2.4	2.6
NXKH2-V350-R3	3 380	3.5	3.8
NXKH2-V500-R3	4 270	4.3	4.7
NXKH2-V700-R3	4 490	5.6	6.0
NXKH2-V800-R3	4 660	7.4	8.1
4-rzędowe, z obudową (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150F-R4	2 930	1.7	1.4
NXKH2-V250F-R4	3 210	2.7	2.3
NXKH2-V350F-R4	3 480	3.8	2.9
NXKH2-V500F-R4	4 440	4.6	3.3
NXKH2-V700F-R4	4 730	6.1	4.6
NXKH2-V800F-R4	5 060	7.6	7.5

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla FCU 2-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Warunki dla FCU 4-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 65/55°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Akcesoria do klimakonwektorów przypodłogowo-podstropowych

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie		
KJRP-75A/BK-E (DC)	380	Sterownik przewodowy: zmiana trybu chłodzenie/grzanie/automatyczny, zmiana temp. co 0,5 °C, podświetlane przyciski
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
Colour Touch (FT-CS01)	1 140	Sterownik Colour Touch: kolorowy wyświetlacz, regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy
Simple Touch (T29)	590	Sterownik Simple Touch: wyświetlanie temp., regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy, kontrakton okienny
Easy Touch (FT-02)	340	Sterownik Easy Touch: regulacja chłodzenia/grzania, montaż ścienny
KJR-18B/E-B	230	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 2-rurowych
KJR-18B/E-D	290	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 4-rurowych
CCM30	1 440	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych
Sterowanie zaawansowane		
GW-BAC(D)	25 970	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych
MD-KNX-01	na zapytanie	Bramka z protokołem KNX: do 1 jednostki wewnętrznej
Zawory i siłowniki		
VG3210JS	130	Zawór 2-drogowy 3/4"
VG3210ES	140	Zawór 2-drogowy 1/2"
VG3410JS	200	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"
VG3410ES	180	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"
VA-7088-23	210	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx i VG3210xx



Klimakonwektory ściennie

Model	Cena netto [PLN]	Wydajność [kW]	
		Chłodzenie	Grzanie
Panel A (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKG-V250C	3 260	2.7	2.9
NXKG-V300C	3 260	2.9	3.2
NXKG-V400C	3 380	3.8	4.3
NXKG-V500C	3 670	4.5	4.8
NXKG-V600C	3 760	4.9	5.3

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

Warunki dla FCU 2-rurowych:

Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB, wysoka prędkość wentylatora.

Tryb ogrzewania: temperatura wody 45/40°C, temperatura powietrza 20 °C DB, wysoka prędkość wentylatora.

Akcesoria do klimakonwektorów ściennych

Model	Cena netto [PLN]	Opis
Sterowanie		
RM05/BG(T)E-A	170	Sterownik bezprzewodowy: zmiana trybów pracy, programator czasowy, podświetlenie
WDC-86E/K	560	Sterownik przewodowy: zmiana trybów pracy, chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
KJR-90D/BK-E	460	Sterownik przewodowy: zmiana trybów pracy, chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me
CCM30	1 440	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych
Sterowanie zaawansowane		
GW-BAC(D)	25 970	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych
MD-KNX-01	na zapytanie	Bramka z protokołem KNX: do 1 jednostki wewnętrznej



Nowa niższa cena!

Rekuperatory NXCFA

Model	Cena netto [PLN]	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [db(A)]
NXCFA-250TV1	4 990	250	85	130	35
NXCFA-350TV1	5 340	350	85	150	37
NXCFA-500TV1	5 790	500	85	160	39

W standardzie: sterownik przewodowy, filtry G4, sterowanie WiFi.

Akcesoria do serii NXCFA

Model	Cena netto [PLN]	Opis
NXCFA_FLT7.2.3	200	Filtr wysokiej efektywności
NXCFA_FLT7.5	250	Filtr wysokiej efektywności
NXCFA-ST1	590	Sterownik dotykowy
NXCFA_CO2	920	Czujnik CO ₂



Rekuperatory NXWRV

Model	Cena netto [PLN]	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [db(A)]
NXWRV-150V2-S1	5 500	150	82	23-38

W standardzie: sterownik bezprzewodowy i zestaw filtrów (filtr wstępny, z węglem aktywnym, filtr HEPA), moduł WiFi (NXWRV-150V2S1).



Centrala rekuperacyjna NXERV

Model	Cena netto [PLN]	Przepływ powietrza [m³/h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku entalpii [%] (bieg wysoki)		Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)
				Chłodzenie	Grzanie	
NXERV-150V1_ST2	4 850	150	75	63	60	70
NXERV-250V1_ST2	5 100	250	73	65	62	90
NXERV-350V1_ST2	5 600	350	74	65	62	140
NXERV-500V1_ST2	6 750	500	76	67	63	110
NXERV-650V1_ST2	8 350	650	74	65	60	100
NXERV-800V1_ST2	9 200	800	76	65	63	140
NXERV-1000V1_ST2	9 950	1000	76	62	60	140
NXERV-1300V1_ST2	11 050	1300	74	59	58	135
NXERV-1500V1_ST2	16 100	1500	76	65	63	95
NXERV-2000V1_ST2	19 990	2000	76	62	60	115

W standardzie: sterownik ścienny NXERV_ST2, filtr wstępny G3 na nawiewie i wywiewie oraz filtr dokładny F9.

Akcesoria do centrali rekuperacyjnej NXERV

Model	Cena netto [PLN]	Model centrali	Ilość filtrów	Opis
Filtr klasy H10				
NXFLT10.1	255	NXERV-150V1	1	Filtr wysokiej efektywności
NXFLT10.2	350	NXERV-250V1	1	
NXFLT10.3	600	NXERV-350V1	2	
NXFLT10.4	600	NXERV-500V1	2	
NXFLT10.7	1 380	NXERV-650V1	2	
NXFLT10.5	1 428	NXERV-800V1	2	
NXFLT10.6	1 564	NXERV-1000V1	2	
NXFLT10.6	1 564	NXERV-1300V1	2	
NXFLT10.7	2 760	NXERV-1500V1	4	
NXFLT10.5	2 856	NXERV-2000V1	4	
Sterowanie				
NXERV_ST2	670	wszystkie modele ERV	-	Dotykowy sterownik ścienny z programem tyg. (w standardzie)
Czujniki				
ERV_WIFI_MODULE	350	wszystkie model	-	Moduł WiFi
NXERV_HMD	410	wszystkie model	-	Czujnik wilgotności
NXERV_CO2	1 310	wszystkie model	-	Czujnik CO ₂
Nagrzewnice				
NXENO-160-1.0-1-CBF	3 040	NXERV-150V1, NXERV-250V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,0 kW
NXENO-160-1.6-1-CBF	3 100	NXERV-350V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,6 kW
NXENO-200-2.0-1-CBF	3 280	NXERV-500V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 2,0 kW
NXENO-250-3.0-1-CBF	3 720	NXERV-650V1, NXERV-800V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,0 kW
NXENO-250-3.6-2-CBF	4 060	NXERV-1000V1, NXERV-1300V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,6 kW
NXEN-40x40-6.0-3-CBF	5 270	NXERV-1500V1, NXERV-2000V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 6,0 kW
NXEh-35V1	1 600	NXERV-150V1_ST2, NXERV-250V1_ST2, NXERV-350V1_ST2	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,1 kW
NXEh-65V1	1 750	NXERV-500V1_ST2, NXERV-650V1_ST2	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,7 kW
NXEh-100V1	1 950	NXERV-800V1_ST2, NXERV-1000V1_ST2, NXERV-1300V1_ST2	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 2,5 kW

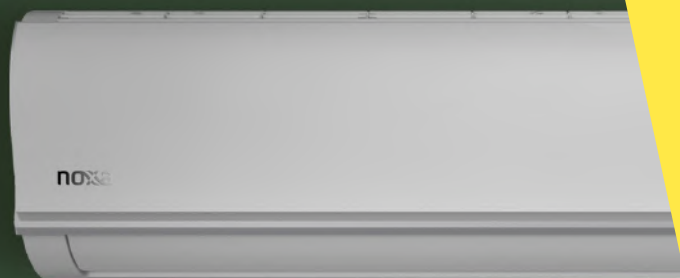


Kurtyny powietrzne - seria Blue King

Model	Cena netto [PLN]	Zasilanie [V/ph/Hz]	Pobór mocy wentylator[W]/nagrzewnica [kW]	Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Maks.poziom ciśnienia akustycznego [dB]	Długość [mm]
Kurtyna zimna							
NXACC101000AV2	780	220-240/1/50	150/-	1980/1164	11	≤43	1000
NXACC151000AV2	848	220-240/1/50	220/-	2970/1747	11	≤46	1500
NXACC201000AV2	1 550	220-240/1/50	320/-	3960/2329	11	≤51	2000
Kurtyna ciepła							
NXACH101045EV1	1 760	220-240/1/50	180/4,5	1100/647	7-8	≤45	1000
NXACH151055EV1	2 100	220-240/1/50	220/5,5	1800/1059	7-8	≤47	1500
NXACH203100EV1	2 700	220-240/1/50	320/10	2400/1412	7-8	≤51	2000

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

noxaxa



@noxabehappy



@noxapolska



Noxa Europe



noxaxa.pl