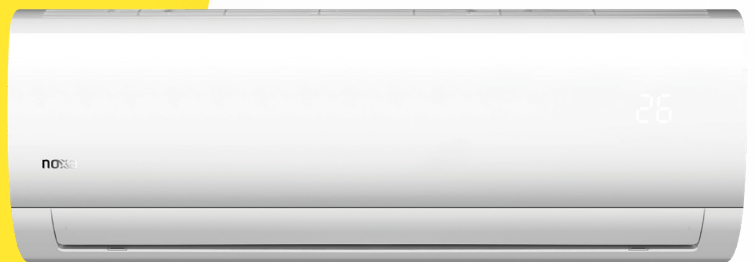


noxax

Cennik 2023

OFERTA WAŻNA OD 1.03.2023 r.



noxax.pl

Spis treści

NOXA HEAT

- 3 Pompa ciepła TROPICO (SPLIT, MONO, ALL IN ONE)
- 5 Pompa ciepła COMBO
- 5 Zbiorniki na CWU VOLCANO

NOXA FOR YOU

- 6 Klimatyzacja HAPPY
- 7 Klimatyzacja LUCKY
- 8 Seria MULTI
- 9 Klimatyzatory przenośne SMILE i JOY
- 10 Seria PROFESSIONAL

NOXA AQUA

- 11 Chillery modułarne
- 11 Klimakonwektory

NOXA AIR

- 16 Rekuperatory NXCFA
- 17 Rekuperator ścienny WRV
- 17 Centrala rekuperacyjna ERV
- 19 Kurtyna powietrzna Blue King

OFERTA WAŻNA OD 1.03.2023 r.

Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 1.03.2023 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 (R134A GWP=1430, R290 GWP=3, R32 GWP=675, R410A=2088).

NOWOŚĆ!

Pompy ciepła TROPICO - seria Split



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność [kW]		Współczynnik wydajności grzewczej/ chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
			Grzanie	Chłodzenie	COP	EER		
			A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
TROPICO-SPLIT-4A1HB	NXHPS-V4W/D2N8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	4.3	4.5	5.2	5.6	220-240/1/50	21 830
TROPICO-SPLIT-6A1HB	NXHPS-V6W/D2N8-B	NXHB-A60/CD30GN8-B	6.2	6.6	5.0	4.9	220-240/1/51	22 490
TROPICO-SPLIT-8A1HB	NXHPS-V8W/D2N8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	8.3	8.4	5.2	5.1	220-240/1/52	23 420
TROPICO-SPLIT-10A1HB	NXHPS-V10W/D2N8-B	NXHB-A100/CDS90GN8-B	10.0	10.0	5.0	4.8	220-240/1/53	25 140
TROPICO-SPLIT-12A1HB	NXHPS-V12W/D2N8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	12.1	12.0	5.0	4.0	220-240/1/50	28 990
TROPICO-SPLIT-12A3HB	NXHPS-V12W/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	12.1	12.0	5.0	4.0	380-415/3/50	30 700
TROPICO-SPLIT-14A1HB	NXHPS-V14W/D2N8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	14.5	13.5	4.7	3.6	220-240/1/50	29 700
TROPICO-SPLIT-14A3HB	NXHPS-V14/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	14.5	13.5	4.7	3.6	380-415/3/50	31 080
TROPICO-SPLIT-16A1HB	NXHPS-V16W/D2N8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	16.0	14.9	4.7	3.4	220-240/1/50	31 130
TROPICO-SPLIT-16A3HB	NXHPS-V16/D2RN8-B	NXHB-A160/CDS90GN8-B	16.0	14.9	4.7	3.4	380-415/3/50	31 800

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

NOWOŚĆ!

Pompy ciepła TROPICO - seria Mono



Model	Wydajność [kW]		Współczynnik wydajności grzewczej/ chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
	Grzanie	Chłodzenie	COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
NXHPM-V4W/D2N8-BE30	4.2	4.5	5.1	5.5	220-240/1/50	20 480
NXHPM-V6W/D2N8-BE30	6.4	6.5	5.0	4.8	220-240/1/50	21 050
NXHPM-V8W/D2N8-BE30	8.4	8.3	5.2	5.1	220-240/1/50	21 620
NXHPM-V10W/D2N8-BE30	10.0	9.9	5.0	4.5	220-240/1/50	22 970
NXHPM-V12W/D2N8-BE30	12.1	12.0	5.0	3.9	220-240/1/50	29 890
NXHPM-V12W/D2RN8-BER90	12.1	12.0	5.0	3.9	380-415/3/50	31 380
NXHPM-V14W/D2N8-BE30	14.5	13.5	4.6	3.6	220-240/1/50	30 380
NXHPM-V14W/D2RN8-BER90	14.5	13.5	4.6	3.6	380-415/3/50	32 680
NXHPM-V16W/D2N8-BE30	15.9	14.9	4.5	3.4	220-240/1/50	30 610
NXHPM-V16W/D2RN8-BER90	15.9	14.9	4.5	3.4	380-415/3/50	33 900
NXHPM-V18W/D2RN8	18.0	18.5	4.7	4.8	380-415/3/50	na zapytanie
NXHPM-V22W/D2RN8	22.0	23.0	4.4	4.6	380-415/3/50	na zapytanie
NXHPM-V26W/D2RN8	26.0	27.0	4.1	4.3	380-415/3/50	na zapytanie
NXHPM-V30W/D2RN8	30.1	31.0	3.9	4.0	380-415/3/50	na zapytanie

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

NOWOŚĆ!

Pompy ciepła TROPICO - seria All In One



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

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

Pompy ciepła - seria Combo



Model	Moc grzewcza [kW]	Moc grzałek [kW]	Rekomendowany zakres pracy [°C]	Pojemność zasobnika [dm ³]	Cena netto [PLN]
NXCMB-190ST-V2	1.5	3.0	-20~43°C	180	11 210
NXCMB-300ST-V2	3.0	3.2	-20~43°C	280	14 500



NOWOŚĆ!

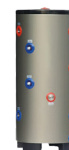
Zbiorniki na CWU Volcano Plus

Model	Pojemność [l]	Wymiar [śr./wys.]	Waga [kg]	Powierzchnia wężownicy [m ²]	Cena netto [PLN]
NX-HPDT-200-WCS	200	470/1325	48	2.0	8 070
NX-HPDT-250-WCS	250	470/1505	55	2.5	9 170
NX-HPDT-300-WCS	300	500/1560	62	3.0	10 450
NX-HPDT-500-WCS	500	600/1828	106	4.1	15 980

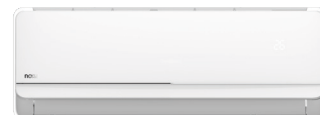
Materiał zbiornika/wężownicy: stal nierdzewna Duplex 2205/SUS 316.

NOWOŚĆ!

Zbiorniki buforowe C.O. wisząco-stojące



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



Klimatyzatory ścienne - seria Happy

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie	
SFR-25B-1A	NXRA-ID25BFR-1A	NXRA-OD25BFR-1A	2.6	2.8	1 990
SFR-35B-1A	NXRA-ID35BFR-1A	NXRA-OD35BFR-1A	3.5	3.5	2 090
SFR-50B-1A	NXRA-ID50BFR-1A	NXRA-OD50BFR-1A	5.3	5.4	3 270
SFR-70B-1A	NXRA-ID70BFR-1A	NXRA-OD70BFR-1A	7.0	7.0	4 550

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.
Zakres temperatury pracy: dla chłodzenia -16~48°C, dla grzania -15~32°C.

Akcesoria do serii HAPPY

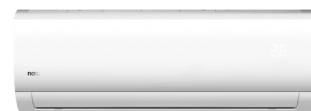
Model	Opis	Cena netto [PLN]
M/12100207000136	Filtr bioHEPA	70
ASK-HAPPY	Moduł WiFi	110
ZetflowZF-1A	Pompka kroplin, max. przepływ 12 l/h	490
ZetflowZF-2.0	Pompka kroplin, max. przepływ 24 l/h	420



Klimatyzatory ściennie - seria Lucky

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie	
SAL-25B-1A	NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-OD25B-1C	2.6	2.5	2 380
SAL-35B-1A	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-OD35B-1C	3.5	3.8	2 530
SAL-50B-1A	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-OD50B-1C	5.3	5.6	3 980
SAL-70B-1A	NXRM-ID70XWM-1C	NXRM-OD70B-1C	7.0	7.3	5 420

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.
Zakres temperatury pracy: dla chłodzenia -16~48°C, dla grzania -15~32°C.



Klimatyzatory ściennie - seria Lucky Hot

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie	
SAL-25B-1AH	NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-OD25B-1C	2.6	2.5	2 600
SAL-35B-1AH	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-OD35B-1C	3.5	3.8	2 740
SAL-50B-1AH	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-OD50B-1C	5.3	5.6	4 200
SAL-70B-1AH	NXRM-ID70XWM-1C	NXRM-OD70B-1C	7.0	7.3	5 630

Akcesoria do serii Lucky

Model	Opis	Cena netto [PLN]
OSK-105	Moduł WiFi	110
KJR-29B/KE	Sterownik przewodowy	390
M/12100207000136	Filtr bioHEPA	70
ZetflowZF-1A	Pompka skroplin, max. przepływ 12 l/h	490
ZetflowZF-2.0	Pompka skroplin, max. przepływ 24 l/h	420

Klimatyzatory - seria MULTI

Jednostki zewnętrzne



Model	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]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie					Chłodzenie	Grzanie	
NX2OH-14HFN8-Q	4.1	4.4	2	2x Ø6.35 / 2x Ø9.52	40	15	-15~50	-15~24	3 750
NX2OE-18HFN8-Q	5.3	5.6	2	2x Ø6.35 / 2x Ø9.52	40	15	-15~50	-15~24	4 050
NX3OG-21HFN8-Q	6.2	6.5	3	2x Ø6.35 / 2x Ø9.52	60	15	-15~50	-15~24	5 700
NX3OA-27HFN8-Q	7.9	8.2	3	2x Ø6.35 / 2x Ø9.52	60	15	-15~50	-15~24	6 140
NX4OB-36HFN8-Q	10.6	10.8	4	4xØ6,35 / 3xØ9,52+1xØ12,7	80	15	-15~50	-15~24	9 820

Jednostki wewnętrzne - ścienne Lucky



Model	Wydajność [kW]		Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie			
NXRM-ID25XWM-1C	2.6	2.9	Ø6.35 / Ø9.52	25.0/32.0/38.5	660
NXRM-ID35XWM-1C	3.5	3.8	Ø6.35 / Ø9.52	25.0/34.5/40.5	710
NXRM-ID50XWM-1C	5.3	5.6	Ø6.35 / Ø12.7	26.0/36.0/42.5	1 310
NXRM-ID70XWM-1C	7.0	7.3	Ø9.52 / Ø15.9	36.0/40.5/45.0	1 410

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

Jednostki wewnętrzne - kanałowe



Model	Wydajność [kW]		Zewnętrzne ciśnienie statyczne [Pa]	Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)]	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie				
NXLMID-12XDS-1A	3.5	3.8	25 (0~60)	Ø6.35 / Ø9.52	23.0/29.0/30.5/34.5	2 610
NXLMID-18XDS-1A	5.3	5.6	25 (0~100)	Ø6.35 / Ø12.7	26.0/34.0/38.0/41.0	3 000

W standardzie sterownik przewodowy KJR-120C1.

Jednostki wewnętrzne - kasetonowe 4-stronne



Komplet	Jednostka wewnętrzna	Panel	Wydajność [kW]		Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)]	Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie			
SNXC4C-12N8-A1M	NXLMID-12XC4C-1A	T-MBQ4-03E	3.5	3.8	Ø6.35 / Ø9.52	25,5/33.0/36.0/41.0	2 460
SNXC4C-18N8-A1M	NXLMID-18XC4C-1A	T-MBQ4-03E	5.3	5.6	Ø6.35 / Ø12.7	29.0/35.5/39.5/43.0	2 910

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG51A(2)/E.

Akcesoria do serii Multi

Model	Opis	Cena netto [PLN]
KJR120C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych	220
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)	390
WF-60A1	Moduł WiFi do urządzeń kasetonowych i kanałowych	230



Klimatyzatory przenośne - seria Joy

Model	Wydajność [kW]		Przepływ powietrza [m ³ /h] (niski/średni/wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] (niski/średni/wysoki)	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie			
NXP-25CPO1-CA	2.6	-	352/366/398	42/44/49	2 000
NXP-35CPO1-CA	3.5	-	355/370/420	44/46/50	2 300
NXP-35CPO1-C	5.3	2.9	355/370/420	44/46/50	2 400

W standardzie: sterownik bezprzewodowy i rura odprowadzająca ciepłe powietrze 1,5 m, Ø150.



Klimatyzatory przenośne - seria Smile

Model	Wydajność [kW]		Przepływ powietrza [m ³ /h] (niski/średni/wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] (niski/średni/wysoki)	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie			
NXPAS-025CCO1A	2.3	-	330/360/390	35/39/44	1 990
NXPA-035CCO1A	3.4	-	330/360/391	35/39/45	2 290

W standardzie: sterownik bezprzewodowy i rura odprowadzająca ciepłe powietrze 1,5 m, Ø150.

Akcesoria dla klimatyzatorów przenośnych

Model	Opis	Cena netto [PLN]
AIRLOCK	Rękaw okienny o długości 400 cm	210

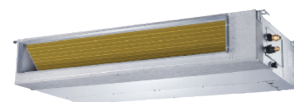


Klimatyzatory kasetonowe

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Panel	Wydajność [kW]	
				Chłodzenie	Grzanie
SNXC4C-12N8-A1	NXLMID-12XC4C-1A	NXLMOD-12BAU-1A	T-MBQ4-03E	3.5	3.8
SNXC4C-18N8-A1	NXLMID-18XC4C-1A	NXLMOD-18BAU-1A	T-MBQ4-03E	5.3	5.6

Komplet	Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Maksymalna długość instalacji [m]	Maksymalna różnica wysokości [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]		Cena netto [PLN]
				Chłodzenie	Grzanie	
SNXC4C-12N8-A1	Ø6.35 / Ø9.52	25	10	-15~50	-15~24	6 280
SNXC4C-18N8-A1	Ø6.35 / Ø12.7	30	20	-15~50	-15~24	7 380

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG51A(2)/E.



Klimatyzatory kanałowe

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność [kW]		Zewnętrzne ciśnienie statyczne [Pa]
			Chłodzenie	Grzanie	
SNXDS-12HFN8-A1	NXLMID-12XDS-1A	NXLMOD-12BAU-1A	3.5	3.8	25 (0~60)
SNXDS-18HFN8-A1	NXLMID-18XDS-1A	NXLMOD-18BAU-1A	5.3	5.6	25 (0~100)
SNXDS-48HFN8-A3	NXLMID-48XDS-1A	NXLMOD-48BAU-3A	14.1	16.0	50 (0~160)
SNXDS-55HFN8-A3	NXLMID-55XDS-1A	NXLMOD-55BAU-3A	15.2	18.2	50 (0~160)

Komplet	Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]	Maksymalna długość instalacji [m]	Maksymalna różnica wysokości [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]		Cena netto [PLN]
				Chłodzenie	Grzanie	
SNXDS-12HFN8-A1	Ø6.35 / Ø9.52	25	10	-15~50	-15~24	6 430
SNXDS-18HFN8-A1	Ø6.35 / Ø12.7	30	20	-15~50	-15~24	7 470
SNXDS-48HFN8-A3	Ø9.52 / Ø15.9	75	30	-15~50	-15~24	18 540
SNXDS-55HFN8-A3	Ø9.52 / Ø15.9	75	30	-15~50	-15~24	19 250

W standardzie sterownik przewodowy KJR-120C1.

Akcesoria do serii Professional

Model	Opis	Cena netto [PLN]
KJR120C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych	220
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)	390
WF-60A1	Moduł WiFi do urządzeń kasetonowych i kanałowych	230



Chillery modułarne

Model	Wydajność [kW]		Opis	Cena netto [PLN]
	Grzanie	Chłodzenie		
MC-SU30-RN8L	32.0	25.7	czynnik chłodniczy R32	na zapytanie
MC-SU60-RN8L	62.0	55.0	czynnik chłodniczy R32	na zapytanie
MC-SU90RN8L-B	90.0	82.0	czynnik chłodniczy R32	na zapytanie

Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania: -14~30°C, dla modelu 90 kW -20~43°C; dla chłodzenia: -10~43°C, dla modelu 90 kW -10~48°C.
Zakre temperatury wody na wylocie: dla grzania 25~54°C, dla chłodzenia 5~20°C.



Klimakonwektory kasetonowe

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
4-stronne Compact (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300	3.0	4.0	2 920
NXKD-V400	4.0	5.4	3 030
NXKD-V500	4.2	5.8	3 090
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300FA	2.4	3.9	3 520
NXKD-V400FA	3.1	4.8	3 540
NXKD-V500FA	3.1	4.9	3 580
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600R	5.9	8.4	3 790
NXKA-V750R	6.1	8.3	3 790
NXKA-V850R	7.5	10.4	4 290
NXKA-V950R	7.8	10.9	4 290
NXKA-V1200R	7.9	10.9	4 290
NXKA-V1500R	11.2	14.9	4 820
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600FA	5.0	7.0	4 140
NXKA-V750FA	5.2	7.4	4 140
NXKA-V850FA	5.1	7.7	4 180
NXKA-V950FA	5.3	7.7	4 270
NXKA-V1200FA	8.0	11.0	4 800
NXKA-V1500FA	8.0	11.3	4 840

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB.

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20°C DB, przepływ wody taki sam jak dla chłodzenia.

Akcesoria do klimakonwektorów kasetonowych

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
RM05/BC(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy: programator czasowy, podświetlenie	170
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me	390
CCM15	Sterownik centralny, konwerter danych	4 960
CCM30	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych	1 440
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	20 690
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	12 010
CCM18	Bramka z protokołem ModBus: do 64 jednostek wewnętrznych	23 990
Maskownice		
T-NXBQ4-02C2	Maskownica dla wersji Standard	1 150
T-NXBQ4-03B1	Maskownica dla wersji Compact	610
Zawory i siłowniki		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	180
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	210
Tace ociekowe pod zawory		
12126200000216	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Standard NXKA	150
12126200000215	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Compact NXKD	70



Klimakonwektory kanałowe

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
Wymiennik 3-rzędowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKT3-V200	2.4	3.2	1 700
NXKT3-V300	3.1	4.5	1 850
NXKT3-V400	4.0	5.5	2 050
NXKT3-V500	4.5	6.3	2 050
NXKT3-V600	5.9	7.8	2 260
NXKT3-V800	8.0	10.9	3 310
NXKT3-V1000	9.0	12.6	3 520
NXKT3-V1200	10.8	14.9	3 860
Wymiennik 3-rzędowy (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKT3-V200F	1.4	2.1	2 150
NXKT3-V300F	2.2	3.0	2 450
NXKT3-V400F	2.5	3.7	2 490
NXKT3-V500F	3.0	4.4	2 490
NXKT3-V600F	4.2	5.7	2 660
NXKT3-V800F	5.3	6.8	3 900
NXKT3-V1000F	6.7	8.2	4 200
NXKT3-V1200F	8.2	10.0	4 370

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB.

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20°C DB, przepływ wody taki sam jak dla chłodzenia.

Akcesoria do klimakonwektorów kanałowych

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
Colour Touch (FT-CS01)	Sterownik Colour Touch: kolorowy wyświetlacz, regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy	1 140
Simple Touch (T29)	Sterownik Simple Touch: wyświetlanie temp., regulacja chłodzenia/grzania, programator tygodniowy, kontraktokn okienny	590
Easy Touch (FT-02)	Sterownik Easy Touch: regulacja chłodzenia/grzania, montaż ścienny	340
KJR-18B/E-B	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 2-rurowych	230
KJR-18B/E-D	Sterownik przewodowy do klimakonwektorów 4-rurowych	290
RM05/BG(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy: programator czasowy, podświetlenie	170
CCM15	Sterownik centralny, konwerter danych	4 960
CCM30	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych	1 440
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	20 690
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	12 010
CCM18	Bramka z protokołem ModBus: do 64 jednostek wewnętrznych	23 990
Zawory i siłowniki		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	180
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	210



Klimakonwektory przypodłogowo-podstropowe

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
3-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150-R3	1.5	1.6	2 710
NXKH2-V250-R3	2.4	2.6	2 980
NXKH2-V350-R3	3.5	3.5	3 280
NXKH2-V500-R3	4.3	4.3	4 140
NXKH2-V700-R3	5.6	6.0	4 350
NXKH2-V800-R3	7.4	8.1	4 520
4-rzędowe, z obudową (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150-R4	1.7	1.4	2 840
NXKH2-V250-R4	2.7	2.3	3 110
NXKH2-V350-R4	3.8	2.9	3 370
NXKH2-V500-R4	4.6	3.4	4 310
NXKH2-V700-R4	6.1	4.6	4 590
NXKH2-V800-R4	7.7	7.5	4 910

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB.

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20°C DB, przepływ wody taki sam jak dla chłodzenia.

Akcesoria do klimakonwektorów przypodłogowo-podstropowych

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
KJRP-75A/BK-E (DC)	Sterownik przewodowy: zmiana trybu chłodzenie/grzanie/automatyczny, zmiana temp. co 0,5 °C, podświetlane przyciski	380
KJRP-86A/BMFNKD-E (AC)	Sterownik ModBus	590
CCM15	Sterownik centralny, konwerter danych	4 960
CCM30	sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych	1 440
Sterowanie zaawansowane		
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	12 010
CCM18	Bramka z protokołem ModBus: do 64 jednostek wewnętrznych	23 990
Zawory i siłowniki		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	180
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	210



Klimakonwektory ściennie

Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
Panel C (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKG-V250C	2.2	3.0	3 160
NXKG-V300C	2.6	3.7	3 160
NXKG-V400C	3.1	4.3	3 280
NXKG-V500C	4.1	5.7	3 560
NXKG-V600C	4.5	6.3	3 650

W standardzie: sterownik bezprzewodowy oraz taca ociekowa pod zawory.

Warunki dla chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C DB/19°C WB.

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20°C DB, przepływ wody taki sam jak dla chłodzenia.

Akcesoria do klimakonwektorów ściennych

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
RM05/BC(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy: programator czasowy, podświetlenie	170
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy: zmiana trybów chłodzenie/grzanie, wyświetlanie temp., funkcja Follow Me	390
CCM15	Sterownik centralny, konwerter danych	4 960
CCM30	Sterownik centralny: do 64 jednostek wewnętrznych	1 440
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	20 690
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	12 010
CCM18	Bramka z protokołem ModBus: do 64 jednostek wewnętrznych	23 990
Zawory i siłowniki		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	180
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	210

NOWOŚĆ!

Rekuperatory NXCFA



Model	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [db(A)]	Cena netto [PLN]
NXCFA-250TV1	250	95	130	35	12 330
NXCFA-350TV1	350	95	150	37	13 250
NXCFA-500TV1	500	95	160	39	14 250

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

Akcesoria NXCFA

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



Rekuperatory WRV

Model	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [db(A)]	Cena netto [PLN]
NXWRV-150V1	150	82	23-36	6 320
NXWRV-150V2S1	150	82	23-36	6 400

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



Centrala rekuperacyjna ERV AC

Model	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku entalpii [%] (bieg wysoki)		Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie		
NXERV - 400ACV1	400	69	57	60	88	5 590
NXERV - 600ACV1	600	70	59	61	97	6 350
NXERV - 800ACV1	800	68	55	57	100	8 800

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



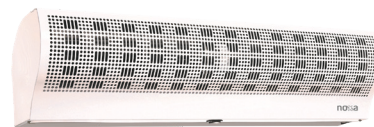
Centrala rekuperacyjna ERV DC

Model	Przepływ powietrza [m ³ /h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku entalpii [%] (bieg wysoki)		Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Cena netto [PLN]
			Chłodzenie	Grzanie		
NXERV-150V1	150	75	70	65	70	5 840
NXERV-250V1	250	73	73	71	90	6 070
NXERV-350V1	350	74	73	70	140	6 670
NXERV-500V1	500	76	75	72	110	8 070
NXERV-650V1	650	74	71	67	100	9 950
NXERV-800V1	800	76	73	71	140	10 850
NXERV-1000V1	1000	76	72	68	140	11 600
NXERV-1300V1	1300	74	75	71	135	12 750
NXERV-1500V1	1500	76	73	71	95	21 480
NXERV-2000V1	2000	76	72	68	115	23 210

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

Akcesoria do centrali rekuperacyjnej ERV

Model	Model centrali	Ilość filtrów	Opis	Cena netto [PLN]
Filtry klasy H10				
NXFLT10.1	NXERV-150V1	1	Filtr wysokiej efektywności	300
NXFLT10.2	NXERV-250V1	1		350
NXFLT10.3	NXERV-350V1	2		600
NXFLT10.4	NXERV-500V1	2		600
NXFLT10.7	NXERV-650V1	2		1 380
NXFLT10.5	NXERV-800V1	2		1 680
NXFLT10.6	NXERV-1000V1	2		1 840
NXFLT10.6	NXERV-1300V1	2		1 840
NXFLT10.7	NXERV-1500V1	4		2 760
NXFLT10.5	NXERV-2000V1	4		3 360
Sterowanie				
NXERV_ST2	wszystkie modele ERV DC	-	Dotykowy sterownik ścienny z programem tyg. (w standardzie)	670
Czujniki				
ERV_WIFI_MODULE	wszystkie model	-	Moduł WiFi	230
NXERV_HMD	wszystkie model	-	Czujnik wilgotności	410
NXERV_CO ₂	wszystkie model	-	Czujnik CO ₂	1 310
Nagrzewnice				
NXENO-160-1.0-1-CBF	NXERV-150V1, NXERV-250V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,0 kW	2 720
NXENO-160-1.6-1-CBF	NXERV-350V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,6 kW	2 770
NXENO-200-2.0-1-CBF	NXERV-500V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 2,0 kW	2 930
NXENO-250-3.0-1-CBF	NXERV-650V1, NXERV-800V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,0 kW	3 320
NXENO-250-3.6-2-CBF	NXERV-1000V1, NXERV-1300V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,6 kW	3 620
NXEN-40x40-6.0-3-CBF	NXERV-1500V1, NXERV-2000V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 6,0 kW	4 700



Kurtyny powietrzne - seria Blue King

Model	Zasilanie [V/Hz]	Pobór mocy wentylator[W]/nagrzewnica [kW]	Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Maks.poziom ciśnienia akustycznego [dB]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]
Kurtyna zimna							
NXACC101000AV2	220/50	150/-	1980/1164	11	≤43	1000	780
NXACC151000AV2	220/51	220/-	2970/1747	11	≤46	1500	1 060
NXACC201000AV2	220/52	320/-	3960/2329	11	≤51	2000	1 550
Kurtyna ciepła							
NXACH101045EV1	230/50	180/4,5	1100/647	7-8	≤45	1000	1 760
NXACH151055EV1	230/51	220/5,5	1800/1059	7-8	≤47	1500	2 100
NXACH203100EV1	230/52	320/10	2400/1412	7-8	≤51	2000	2 700

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

noxa



noxa.pl