

NABILATON

NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC



NABILATON.PL

CENNIK 2022

Nowoczesne rozwiązania HVAC

POMPY CIEPŁA	STR. 4
KLIMATYZATORY	STR. 7
KLIMAKONWEKTORY	STR. 13
REKUPERATORY	STR. 19
KURTYNY POWIETRZNE	STR. 21

ZAPYTAJ TAKŻE O:

- / klimakonwektory i agregaty wody lodowej Galletti
- / centrale wentylacyjne Remak
- / szafy klimatyzacji precyzyjnej HiRef



OFERTA WAŻNA OD 3.01.2022 r.

Do cen należy doliczyć podatek VAT (na dzień 3.01.2022 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).

Pompy ciepła

SERIA M-THERMAL SPLIT



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
			A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
M-Thermal-4B1HB	MHA-V4W/D2N8-B	HB-A60/CD30GN8-B	4,3	4,5	5,2	5,6	220-240/1/50	21 550
M-Thermal-6B1HB	MHA-V6W/D2N8-B	HB-A60/CD30GN8-B	6,2	6,6	5,0	4,9	220-240/1/50	22 200
M-Thermal-8B1HB	MHA-V8W/D2N8-B	HB-A100/CDS90GN8-B	8,3	8,4	5,2	5,1	220-240/1/50	23 060
M-Thermal-10B1HB	MHA-V10W/D2N8-B	HB-A100/CDS90GN8-B	10,0	10,0	5,0	4,8	220-240/1/50	24 760
M-Thermal-12B1HB	MHA-V12W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	28 490
M-Thermal-14B1HB	MHA-V14W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	220-240/1/50	29 180
M-Thermal-16B1HB	MHA-V16W/D2N8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	30 590
M-Thermal-12B3HB	MHA-V12W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	30 160
M-Thermal-14B3HB	MHA-V14W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	380-415/3/50	30 550
M-Thermal-16B3HB	MHA-V16W/D2RN8-B	HB-A160/CDS90GN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	31 260

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka.

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

SERIA M-THERMAL II GENERACJI ALL IN ONE



Komplet	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna (moduł hydrauliczny)	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
			Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
			A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
ALL-ONE-4A1/190	MHA-V4W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	34 670
ALL-ONE-4A1/240	MHA-V4W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	4,25	4,50	5,20	5,55	220-240/1/50	38 460
ALL-ONE-6A1/190	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	35 320
ALL-ONE-6A1/240	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	6,20	6,55	5,00	4,90	220-240/1/50	39 110
ALL-ONE-8A1/190	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/190CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	36 560
ALL-ONE-8A1/240	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/240CDS90GN8-B	8,30	8,40	5,20	5,05	220-240/1/50	40 350
ALL-ONE-10A1/190	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/190CDS90GN8-B	10,00	10,00	5,00	4,80	220-240/1/50	38 250
ALL-ONE-10A1/240	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/240CDS90GN8-B	10,00	10,00	5,00	4,80	220-240/1/50	42 040
ALL-ONE-12A3/240	MHA-V12W/D2RN8-B	HBT-A160/240CDS90GN8-B	12,00	12,00	5,00	4,80	380-415/3/50	47 320

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

SERIA M-THERMAL MONO



A+++



Model	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V4W/D2N8-BE30	4,2	4,5	5,1	5,5	220-240/1/50	20 090
MHC-V6W/D2N8-BE30	6,4	6,5	3,3	4,8	220-240/1/50	20 640
MHC-V8W/D2N8-BE30	8,4	8,3	5,2	5,1	220-240/1/50	21 200
MHC-V10W/D2N8-BE30	10,0	9,9	5,0	4,5	220-240/1/50	22 540
MHC-V12W/D2N8-BE30	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	29 310
MHC-V14W/D2N8-BE30	14,5	13,5	4,6	3,6	220-240/1/50	29 800
MHC-V16W/D2N8-BE30	15,9	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	30 030
MHC-V12W/D2RN8-BER90	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	30 780
MHC-V14W/D2RN8-BER90	14,5	13,5	4,6	3,6	380-415/3/50	32 070
MHC-V16W/D2RN8-BER90	15,9	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	33 250

Model	Wydajność		Współczynnik wydajności grzewczej/chłodniczej		Zasilanie [V/Ph/Hz]	Cena netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]	COP	EER		
	A7W35	A35W18	A7W35	A35W18		
MHC-V18W/D2RN8	18,0	18,5	4,7	4,8	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V22W/D2RN8	22,0	23,0	4,4	4,6	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V26W/D2RN8	26,0	27,0	4,1	4,3	380-415/3/50	Na zapytanie
MHC-V30W/D2RN8	30,1	31,0	3,8	4,0	380-415/3/50	Na zapytanie

W standardzie: sterownik przewodowy i grzałka (oprócz modeli: 18.0-30.0 kW)
 Zakres pracy temperatury zewnętrznej: dla grzania: -25~35°C; dla chłodzenia: -5~43°C; dla CWU: -25~43°C.

ZBIORNIKI NA CWU noxa



Model	Pojemność [l]	Wymiar [śr./wys.]	Waga [kg]	Powierzchnia wężownicy [m²]	Cena netto [PLN]
NX-DHW-200-1C-S	185	595/1270	58	2	6 690
NX-DHW-250-1C-S	237	595/1540	67	2,4	7 570
NX-DHW-300-1C-S	276	595/1750	72	2,8	8 150

Materiał zbiornika/wężownicy: stal nierdzewna AISI444/AISI316.

Pompy ciepła

SERIA COMBO



Model	Moc grzewcza [kW]	Moc grzałek [kW]	Rekomendowany zakres pracy [°C]	Pojemność zasobnika [dm ³]	Powierzchnia dodatkowej węzownicy [m ²]	Cena netto [PLN]
NXCMB-190ST-V2	1,5	3,0	-20~43	180	-	7 300
NXCMB-300ST-V2	3,0	3,2	-20~43	280	-	9 420
NXCMB-190FS-V2	1,6	3,0	-20~43	168	1,1	8 460
NXCMB-300F1S-V2	2,3	3,0	-20~43	272	1,3	11 240

CHILLERY MODULARNE



Model	Wydajność [kW]		Opis	Cena netto [PLN]
	Grzanie [kW]	Chłodzenie [kW]		
MC-SU30-RN8L	32,0	25,7	Czynnik R32	Na zapytanie
MC-SU30M-RN8L	32,0	27,5	Czynnik R32; moduł hydrauliczny	
MC-SU60-RN8L	62,0	55,0	Czynnik R32	
MC-SU60M-RN8L	62,0	55,0	Czynnik R32; moduł hydrauliczny	
MC-SU90-RN8L-B	90,0	82,0	Czynnik R32	

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

Klimatyzatory przenośne

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE Seria Joy



Komplet	Wydajność		Przepływ powietrza [m³/h] (niski/średni/wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] (niski/średni/wysoki)	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]			
NXP-35CPO1-C	3,5	2,9	355/370/420	44/46/50	2 400
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

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

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE Seria Smile



Komplet	Wydajność		Przepływ powietrza [m³/h] (niski/średni/wysoki)	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] (niski/średni/wysoki)	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]			
NXPAS-025CCO1A	2,3	-	330/360/390	35/39/44	1 990
NXPA-035CCO1A	3,4	-	330/360/390	35/39/44	2 290

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

AKCESORIA DO KLIMATYZATORÓW PRZENOŚNYCH

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

Klimatyzatory - wersja SPLIT

SERIA HAPPY



Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność		Cena netto [PLN]
			Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
SFR-25B-1A	NXRA-ID25BFR-1A	NXRA-OD25BFR-1A	2,6	2,8	1 890
SFR-35B-1A	NXRA-ID35BFR-1A	NXRA-OD35BFR-1A	3,5	3,5	1 990
SFR-50B-1A	NXRA-ID50BFR-1A	NXRA-OD50BFR-1A	5,3	5,4	3 110
SFR-70B-1A	NXRA-ID70BFR-1A	NXRA-OD70BFR-1A	7,0	7,0	4 330

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

Zakres temperatury pracy: dla grzania: -15~32°C; dla chłodzenia: -16~48°C.

AKCESORIA DO SERII HAPPY

Model	Opis	Cena netto [PLN]
M/12100207000136	Filtr bioHEPA	70
ASK-HAPPY	Moduł WiFi	90
ZetflowZF-1A	Pompka skroplin, max. przepływ 12 l/h	450
ZetflowZF-2.0	Pompka skroplin, max. przepływ 24 l/h	500

Klimatyzatory - wersja SPLIT

SERIA LUCKY



5 LAT GWARANCJI

NOWOŚĆ!

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność		Cena netto [PLN]
			Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
SAL-25B-1A	NXRM-ID25XWM-1C	NXRM-OD25B-1C	2,8	2,9	1 990
SAL-35B-1A	NXRM-ID35XWM-1C	NXRM-OD35B-1C	3,6	3,8	2 120
SAL-50B-1A	NXRM-ID50XWM-1C	NXRM-OD50B-1C	5,2	5,6	3 320
SAL-70B-1A	NXRM-ID70XWM-1C	NXRM-OD70B-1C	7,0	7,3	4 520

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG10A4(E)BGEF oraz moduł Wifi OSK-105.
Zakres temperatury pracy: chłodzenie -15~50°C; grzanie -15~30°C.

AKCESORIA DO SERII LUCKY

Model	Opis	Cena netto [PLN]
OSK-105	Moduł Wifi (w standardzie)	170
RG10A4(E)BGEF	Pilot bezprzewodowy (w standardzie)	Na zapytanie
KJR-29B/KE	Pilot przewodowy	470
M/12100207000136	Filtr BioHepa do jednostki wewnętrznej	70
ZetflowZF-1A	Pompka skroplin, max. przepływ 12l/h	450
ZetflowZF-2.0	Pompka skroplin, max. przepływ 24l/h	500

Klimatyzatory - wersja MULTI

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



NOWOŚĆ!

Model	Wydajność		Ilość podłączonych jednostek wewnętrznych	Rury chłodnicze ciec/gaz [mm]	Maksymalna długość instalacji [m]	Maksymalna różnica wysokości [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]					Chłodzenie	Grzanie	
NX2OD-18HFN8-QA	5,3	5,6	2	2x Φ6,35 / 2x Φ9,52	40	15	-15~50	-15~24	4 550
NX3OF-27HFN8-Q	7,9	7,9	3	3x Φ6,35 / 3x Φ9,52	60	15	-15~50	-15~24	5 750

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - ŚCIENNE LUCKY



NOWOŚĆ!

Model	Wydajność		Rury chłodnicze ciec/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]			
NXRM-ID25XWM-1C	2,8	2,9	Φ6,35 / Φ9,52	25/32/38,5	560
NXRM-ID35XWM-1C	3,6	3,8	Φ6,35 / Φ9,52	25/34,5/40,5	600
NXRM-ID50XWM-1C	5,2	5,6	Φ6,35 / Φ12,7	26/36/42,5	1 110
NXRM-ID70XWM-1C	7,0	7,3	Φ9,52 / Φ15,9	36/40,5/45	1 190

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

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - KASETONOWE 4-STRONNE



NOWOŚĆ!

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Panel	Wydajność		Rury chłodnicze ciec/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena netto [PLN]
			Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]			
SNXC4C-12N8-A1M	NXLMID-12XC4C-1A	T-MBQ4-03E	3,5	3,8	Φ6,35 / Φ9,52	25,5/33/36/41	2 110
SNXC4C-18N8-A1M	NXLMID-18XC4C-1A	T-MBQ4-03E	5,3	5,57	Φ6,35 / Φ12,7	29/35,5/39,5/43	2 500

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG51A(2)/E.

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE - KANAŁOWE



NOWOŚĆ!

Model	Wydajność		Zewnętrzne ciśnienie statyczne [Pa]	Rury chłodnicze ciec/gaz [mm]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]				
NXLMID-12XDS-1A	3,5	3,8	25 (0~60)	Φ6,35 / Φ9,52	23/29/30,5/34,5	2 230
NXLMID-18XDS-1A	5,3	5,6	25 (0~100)	Φ6,35 / Φ12,7	26/34/38/41	2 560

W standardzie sterownik przewodowy KJR-120C1.

AKCESORIA DO SERII MULTI

Model	Opis	Cena netto [PLN]
RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych	Na zapytanie
RG10A4(E)BGEF	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń Lucky	Na zapytanie
KJR120C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych	200
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i Lucky (opcja)	470
WF-60A1	Moduł Wifi do urządzeń kasetonowych i kanałowych	270

Klimatyzatory - wersja Professional

KLIMATYZATORY KASETONOWE

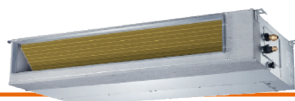


NOWOŚĆ!

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Panel	Wydajność		Rury chłodnicze ciecz/gaz [mm]
				Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
SNXC4C-12N8-A1	NXLMID-12XC4C-1A	NXLMOD-12BAU-1A	T-MBQ4-03E	3,5	3,8	Φ6,35 / Φ9,52
SNXC4C-18N8-A1	NXLMID-18XC4C-1A	NXLMOD-18BAU-1A	T-MBQ4-03E	5,3	5,6	Φ6,35 / Φ12,7
Komplet	Maksymalna długość rurociągu [m]	Maksymalna różnica poziomów [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]		Cena netto [PLN]	
			Chłodzenie	Grzanie		
SNXC4C-12N8-A1	25	10	-15~50	-15~24	5 150	
SNXC4C-18N8-A1	30	20	-15~50	-15~24	6 050	

W standardzie sterownik bezprzewodowy RG51A(2)/E.

KLIMATYZATORY KANAŁOWE



NOWOŚĆ!

Komplet	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Wydajność		Zewnętrzne ciśnienie statyczne [Pa]	
			Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]		
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	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 rurociągu [m]	Maksymalna różnica poziomów [m]	Rekomendowany zakres temp. pracy zew. [°C]		Cena netto [PLN]
				Chłodzenie	Grzanie	
SNXDS-12HFN8-A1	Φ6,35 / Φ9,52	25	10	-15~50	-15~24	5 270
SNXDS-18HFN8-A1	Φ6,35 / Φ12,7	30	20	-15~50	-15~24	6 120
SNXDS-48HFN8-A3	Φ9,52 / Φ15,9	75	30	-15~50	-15~24	15 200
SNXDS-55HFN8-A3	Φ9,52 / Φ15,9	75	30	-15~50	-15~24	15 770

W standardzie sterownik przewodowy KJR-120C1.

AKCESORIA DO SERII PROFESSIONAL

Model	Opis	Cena netto [PLN]
RG51A(2)/E	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych	Na zapytanie
KJR120C1	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych	200
KJR29B/BK-E	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych (opcja)	470
WF-60A1	Moduł Wifi do urządzeń kasetonowych i kanałowych	270

KASETONOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
4-stronne Compact (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300	3,0	4,0	2 690
NXKD-V400	4,0	5,4	2 770
NXKD-V500	4,2	5,8	2 820
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300FA	2,4	3,9	2 960
NXKD-V400FA	3,1	4,8	2 990
NXKD-V500FA	3,1	4,9	3 020
4-stronne Standard (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600R	5,9	8,4	3 460
NXKA-V750R	6,1	8,3	3 460
NXKA-V850R	7,5	10,4	3 910
NXKA-V950R	7,8	10,9	3 910
NXKA-V1200R	7,9	10,9	3 910
NXKA-V1500R	11,2	14,9	4 390
4-stronne Standard (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600FA	5,0	7,0	3 480
NXKA-V750FA	5,2	7,4	3 480
NXKA-V850FA	5,1	7,7	3 910
NXKA-V950FA	5,3	7,7	3 910
NXKA-V1200FA	8,0	11,0	4 040
NXKA-V1500FA	8,0	11,3	4 390

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

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

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

AKCESORIA DO KLIMAKONWEKTORÓW KASETONOWYCH

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
RM05/BG(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy - programator czasowy; podświetlenie	130
KJR-29B/BK-E	Sterownik przewodowy - zmiana trybów grzanie/chłodzenie; wyświetlanie temp; funkcja Follow Me	470
CCM15	Sterownik web	6 230
CCM30	Sterownik centralny - połączenie do 64 jednostek wewnętrznych	1 080
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	13 370
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	16 040
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	15 490
Maskownice		
T-NXBQ4-02C2	Maskownica dla wersji Standard	1 010
T-NXBQ4-03B1	Maskownica dla wersji Compact	530
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	440
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	380
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	410
Tace ociekowe pod zawory		
12126200000215	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Compact NXKD	70
12126200000216	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Standard NXKA	150

KANAŁOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
Wymiennik 3-rzędowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKT3-V200	2,4	3,2	1 420
NXKT3-V300	3,1	4,5	1 540
NXKT3-V400	4,0	5,5	1 580
NXKT3-V500	4,5	6,3	1 610
NXKT3-V600	5,9	7,8	1 820
NXKT3-V800	8,0	10,9	2 700
NXKT3-V1000	9,0	12,6	2 900
NXKT3-V1200	10,8	14,9	3 240
Wymiennik 3-rzędowy (system 4-rurowy, silnik AC)			
NXKT3-V200F	1,4	2,1	2 050
NXKT3-V300F	2,2	3,0	2 340
NXKT3-V400F	2,5	3,7	2 370
NXKT3-V500F	3,0	4,4	2 370
NXKT3-V600F	4,2	5,7	2 550
NXKT3-V800F	5,3	6,8	3 690
NXKT3-V1000F	6,7	8,2	3 990
NXKT3-V1200F	8,2	10,0	4 150

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

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

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20 CDB, 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 ekran, regulacja ogrzewania/chłodzenia, programator tygodniowy	720
Simple Touch (T29)	Sterownik Simple Touch - wyświetlanie temp., regulowanie grzanie/chłód, programator tygodniowy, kontrakton okienny	540
Easy Touch (FT-02)	Sterownik Easy Touch - regulacja grzanie/chłód; montaż ścienny	250
KJR-18B/E-B	Sterowanie przewodowe do klimakonwektorów kanałowych 2-rurowych	270
KJR-18B/E-D	Sterowanie przewodowe do klimakonwektorów kanałowych 4-rurowych	310
RM05/BG(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy - programator czasowy; podświetlenie	130
CCM15	Sterownik web	6 230
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych	1 080
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	13 370
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	16 040
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	15 490
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	440
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	380
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	410

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	2 300
NXKH2-V250-R3	2,4	2,6	2 520
NXKH2-V350-R3	3,5	3,5	2 770
NXKH2-V500-R3	4,3	4,3	3 500
NXKH2-V700-R3	5,6	6,0	3 680
NXKH2-V800-R3	7,4	8,1	4 100
4-rzędowe, z obudową (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150F-R4	1,7	1,4	2 460
NXKH2-V250F-R4	2,7	2,3	2 750
NXKH2-V350F-R4	3,8	2,9	2 960
NXKH2-V500F-R4	4,6	3,4	3 650
NXKH2-V700F-R4	6,1	4,6	3 880
NXKH2-V800F-R4	7,7	7,5	4 140

W standardzie: taca ociekowa pod zawory.

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

Warunki dla grzania: temperatura wody na wlocie 50°C, temperatura powietrza 20 CDB, 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 grzanie/chłodzenie/automatyczny; zmiana temp. ±0,5°C; podświetlane klawisze	260
KJRP-86A/BMFNKD-E (AC)	Sterownik Modbus	360
CCM15	Sterownik web	6 230
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych; automatyczne szczytuje wszystkie podłączone urządzenia	1 080
Sterowanie zaawansowane		
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	16 040
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	15 490
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	440
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	380
VA-7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	410

Klimakonwektory

ŚCIENNE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
Panel C (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKG-V250	2,2	3,0	2 900
NXKG-V300	2,6	3,7	2 900
NXKG-V400	3,1	4,3	2 960
NXKG-V500	4,1	5,7	3 240
NXKG-V600	4,5	6,3	3 330

W standardzie: sterownik bezprzewodowy oraz taca ociekowa pod zawory.

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

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

AKCESORIA DO KLIMAKONWEKTORÓW ŚCIENNYCH

Model	Opis	Cena netto [PLN]
Sterowanie		
RM05/BG(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy - programator czasowy; podświetlenie	130
KJR-29B/BK-E	Sterownik przewodowy - zmiana trybów grzanie/chłodzenie; wyświetlanie temp; funkcja Follow Me	470
CCM15	Sterownik web	6 230
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych	1 080
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	13 370
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	16 040
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	15 490
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	440
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	380
VA-7088-230	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	410

SERIA WRV



Model	Przepływ powietrza [m³/h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Cena netto [PLN]
NXWRV-150V1	150	75	70	5 500

W standardzie: sterownik bezprzewodowy i zestaw filtów (filtr wstępny, z węglem aktywnym, filtr HEPA).

SERIA ERV AC



NOWOŚĆ!

Model	Przepływ powietrza [m³/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	5 150
NXERV - 600ACV1	600	70	59	61	97	5 860
NXERV - 800ACV1	800	68	55	57	100	8 110

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

SERIA ERV DC



Model	Przepływ powietrza [m³/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	5 100
NXERV-250V1	250	73	73	71	90	5 310
NXERV-350V1	350	74	73	70	140	5 830
NXERV-500V1	500	76	75	72	110	7 060
NXERV-650V1	650	74	71	67	100	8 710
NXERV-800V1	800	76	73	71	140	9 490
NXERV-1000V1	1000	76	72	68	140	10 150
NXERV-1300V1	1300	74	75	71	135	11 160
NXERV-1500V1	1500	76	73	71	95	18 790
NXERV-2000V1	2000	76	72	68	115	20 310

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

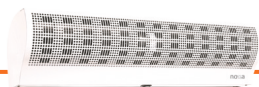
Rekuperatory

AKCESORIA DO CENTRALI REKUPERACYJNEJ ERV

Model	Model centrali	Ilość filtrów w centrali	Opis	Cena netto [PLN]
Filtry klasy H10				
NXFLT10.1	NXERV-150V1	1	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	280
NXFLT10.2	NXERV-250V1	1		320
NXFLT10.3	NXERV-350V1	2		280
NXFLT10.4	NXERV-500V1	2		280
NXFLT10.7	NXERV-650V1	2		640
NXFLT10.5	NXERV-800V1	2		770
NXFLT10.6	NXERV-1000V1	2		850
NXFLT10.6	NXERV-1300V1	2		850
NXFLT10.7	NXERV-1500V1	4		640
NXFLT10.5	NXERV-2000V1	4		770
Sterowanie				
NXERV_ST2	wszystkie modele ERV DC	-	Dotykowy sterownik ścienny z programem tyg. (w standardzie)	610
Czujniki				
ERV_WIFI_MODULE	wszystkie modele	-	Moduł WiFi	210
NXERV_HMD	wszystkie modele	-	Czujnik wilgotności	340
NXERV_CO2	wszystkie modele	-	Czujnik CO ₂	1 080
Nagrzewnice				
NXENO-160-1.0-1-CBF	NXERV-150V1; NXERV-250V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,0kW	2 250
NXENO-160-1.6-1-CBF	NXERV-350V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,6kW	2 290
NXENO-200-2.0-1-CBF	NXERV-500V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 2,0kW	2 370
NXENO-250-3.0-1-CBF	NXERV-650V1; NXERV-800V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,0kW	2 690
NXENO-250-3.6-2-CBF	NXERV-1000V1; NXERV-1300V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,6kW	2 990
NXEN-40x40-6.0-3-CBF	NXERV-1500V1; NXERV-2000V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 6,0kW	3 590

Kurtyny powietrzne

SERIA BLUE KING



Model	Napięcie [V/Hz]	Pobór mocy		Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Maks. poziom ciśnienia akustycznego [dB]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]
		wentylator [W] /	nagrzewnica [kW]					
Kurtyna zimna								
NXACC101000AV2	220/50	150/-		1980/1164	11	≤43	1000	860
NXACC151000AV2	220/50	220/-		2970/1747	11	≤46	1500	1 100
NXACC201000AV2	220/50	320/-		3960/2329	11	≤51	2000	1 530
Kurtyna ciepła								
NXACH101045EV1	230/50	180/4,5		1100/647	7-8	≤45	1000	1 710
NXACH151055EV1	230/50	220/5,5		1800/1059	7-8	≤47	1500	2 000
NXACH203100EV1	230/50	320/10		2400/1412	7-8	≤51	2000	2 530

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

KURTINY REMAK - BEZ OGRZEWANIA

Model	Napięcie [V/Hz]	Pobór mocy		Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Długość szczeliny [m]	Klasa filtracji	Szerokość x głębokość [m]	Cena netto [PLN]	
		wentylator [kW]/nagrzewnica [kW]							Kurtyna model P	Przełącznik ochronny STD
P-6N-...	3 x 400/50	2,5/-		4000	1,11	2 do 4	G3	0,6x0,35	Na zapytanie	Na zapytanie
P-7N-...	3 x 400/50	3,5/-		6000	1,67			0,7x0,4		
P-8N-...	3 x 400/50	2,8/-		6200	1,72			0,8x0,5		
P-9N-...	3 x 400/50	3,8/-		8400	2,33			0,9x0,5		

KURTINY REMAK - OGRZEWANIE WODNE

Model	Napięcie [V/Hz]	Pobór mocy		Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Długość szczeliny [m]	Klasa filtracji	Szerokość x głębokość [m]	Cena netto [PLN]	
		wentylator [kW]/nagrzewnica [kW]							Kurtyna model P	Jednostka sterownicza VCP-W
P-6W-...	3 x 400/50	2,5/-		3900	1,08	2 do 4	G3	0,6x0,35	Na zapytanie	Na zapytanie
P-7W-...	3 x 400/50	3,5/-		5900	1,64			0,7x0,4		
P-8W-...	3 x 400/50	2,8/-		6100	1,69			0,8x0,5		
P-9W-...	3 x 400/50	3,8/-		8300	2,31			0,9x0,5		

KURTINY REMAK - OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE

Model	Napięcie [V/Hz]	Pobór mocy		Przepływ powietrza [m³/h]	Prędkość przepływu powietrza [m/s]	Długość szczeliny [m]	Klasa filtracji	Szerokość x głębokość [m]	Cena netto [PLN]	
		wentylator [kW]/nagrzewnica [kW]							Kurtyna model P	Jednostka sterownicza VCP-W
P-6E-...	3 x 400/50	2,5/22,5		3950	1,10	2 do 4	G3	0,6x0,35	Na zapytanie	Na zapytanie
P-7E-...	3 x 400/50	3,5/30		5950	1,65			0,7x0,4		
P-8E-...	3 x 400/50	2,8/30		6150	1,71			0,8x0,5		
P-9E-...	3 x 400/50	3,8/30		8350	2,32			0,9x0,5		

NABILATON / NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC

**CENNIK NABILATON
NAB/C2/02/2022**

NABILATON.PL
