

NABILATON

NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC



NABILATON.PL

CENNIK 2021

Nowoczesne rozwiązania HVAC

POMPY CIEPŁA	STR. 4
KLIMATYZACJA	STR. 6
REKUPERACJA	STR. 8
KURTyny POWIETRZNE	STR. 9
KLIMAKONWEKTORY	STR. 16

ZAPYTAJ TAKŻE O:

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



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/CGN8-B	4,3	4,5	5,2	5,6	220-240/1/50	18 750
M-Thermal-6B1HB	MHA-V6W/D2N8-B	HB-A60/CGN8-B	6,2	6,6	5,0	4,9	220-240/1/50	19 250
M-Thermal-8B1HB	MHA-V8W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	8,3	8,4	5,2	5,1	220-240/1/50	20 000
M-Thermal-10B1HB	MHA-V10W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	10,0	10,0	5,0	4,8	220-240/1/50	21 400
M-Thermal-12B1HB	MHA-V12W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	24 500
M-Thermal-14B1HB	MHA-V14W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	220-240/1/50	25 100
M-Thermal-16B1HB	MHA-V16W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	26 250
M-Thermal-12B3HB	MHA-V12W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	25 900
M-Thermal-14B3HB	MHA-V14W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	14,5	13,5	4,7	3,6	380-415/3/50	26 500
M-Thermal-16B3HB	MHA-V16W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	16,0	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	27 550

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 MONO



DOSTĘPNE W 2021



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-B	4,2	4,5	5,1	5,5	220-240/1/50	17 300
MHC-V6W/D2N8-B	6,4	6,5	3,3	4,8	220-240/1/50	17 750
MHC-V8W/D2N8-B	8,4	8,3	5,2	5,1	220-240/1/50	18 250
MHC-V10W/D2N8-B	10,0	9,9	5,0	4,5	220-240/1/50	19 300
MHC-V12W/D2N8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	220-240/1/50	24 900
MHC-V14W/D2N8-B	14,5	13,5	4,6	3,6	220-240/1/50	25 250
MHC-V16W/D2N8-B	15,9	14,9	4,5	3,4	220-240/1/50	25 450
MHC-V12W/D2RN8-B	12,1	12,0	5,0	4,0	380-415/3/50	26 450
MHC-V14W/D2RN8-B	14,5	13,5	4,6	3,6	380-415/3/50	27 500
MHC-V16W/D2RN8-B	15,9	14,9	4,5	3,4	380-415/3/50	28 450
MHC-V18W/D2RN8	18,0	18,5	4,7	4,8	380-415/3/50	32 450
MHC-V22W/D2RN8	22,0	23,0	4,4	4,6	380-415/3/50	33 300
MHC-V26W/D2RN8	26,0	27,0	4,1	4,3	380-415/3/50	33 900
MHC-V30W/D2RN8	30,1	31,0	3,8	4,0	380-415/3/50	34 450

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.

SERIA COMBO



Model	Moc grzewcza [kW]	Moc grzałek [kW]	Rekomendowany zakres pracy [°C]	Pojemność zasobnika [dm ³]	Powierzchnia dodatkowej wężownicy [m ²]	Cena netto [PLN]
NXCMB-190FS-V2	1,6	3,0	-20~43	168	1,1	7 900
NXCMB-190ST-V2	1,5	3,0	-20~43	180	-	6 300
NXCMB-300F1S-V2	2,3	3,0	-20~43	272	1,3	10 500
NXCMB-300ST-V2	3,0	3,2	-20~43	280	-	8 800

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.

Klimatyzacja

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]
YKR-K/E	Sterownik bezprzewodowy	Na zapytanie
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 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-025CCO1A	2,6	-	330/360/390	35/39/44	Na zapytanie
NXPA-025CCH1A	2,6	2,3	330/360/390	37/42/46	Na zapytanie
NXPA-035CCO1A	3,4	-	330/360/390	35/39/44	Na zapytanie
NXPA-035CCH1A	3,4	2,7	330/360/390	37/42/46	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

Rekuperacja

SERIA ERV



Model	Przepływ powietrza [m³/h] (bieg wysoki)	Sprawność odzysku temp. [%] (bieg wysoki)	Spręż dyspozycyjny [Pa] (bieg wysoki)	Cena netto [PLN]
NXERV-150V1	150	75	70	4 300
NXERV-250V1	250	73	90	4 500
NXERV-350V1	350	74	140	5 300
NXERV-500V1	500	76	110	6 100
NXERV-650V1	650	74	100	7 900
NXERV-800V1	800	76	140	8 400
NXERV-1000V1	1000	76	140	9 500
NXERV-1300V1	1300	74	135	10 500
NXERV-1500V1	1500	76	95	14 800
NXERV-2000V1	2000	76	115	18 000

W standardzie: sterownik ścienny NXERV_ST1, filtr wstępny G3 na nawiewie i wywiewie oraz filtr dokładny F9.

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	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	320
NXFLT10.3	NXERV-350V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	280
NXFLT10.4	NXERV-500V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	280
NXFLT10.7	NXERV-650V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	640
NXFLT10.5	NXERV-800V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	770
NXFLT10.6	NXERV-1000V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	850
NXFLT10.6	NXERV-1300V1	2	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	850
NXFLT10.7	NXERV-1500V1	4	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	640
NXFLT10.5	NXERV-2000V1	4	Filtr wysokiej efektywności (absolutny)	770
Sterowanie				
NXERV_ST1	wszystkie modele	-	Sterownik ścienny z programem tyg. – standardowe wyposażenie	270
NXERV_ST2	wszystkie modele	-	Dotykowy sterownik ścienny z programem tyg. – opcjonalne wyposażenie	610
Czujniki				
NXERV_HMD	wszystkie modele	-	Czujnik wilgotności	340
NXERV_CO2	wszystkie modele	-	Czujnik CO ₂ – współpraca ze sterownikiem NXERV_ST1 i NXERV_ST3	1 080
Nagrzewnice				
NXENO-160-1.0-1-CBF	NXERV-150V1; NXERV-250V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,0kW	1 920
NXENO-160-1.6-1-CBF	NXERV-350V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 1,6kW	1 960
NXENO-200-2.0-1-CBF	NXERV-500V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 2,0kW	2 040
NXENO-250-3.0-1-CBF	NXERV-650V1; NXERV-800V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,0kW	2 350
NXENO-250-3.6-2-CBF	NXERV-1000V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 3,6kW	2 630
NXEN-40x40-6.0-3-CBF	NXERV-1500V1; NXERV-2000V1	-	Wstępna nagrzewnica elektryczna o wydajności 6,0kW	3 180

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 filtrów (filtr wstępny, z węglem aktywnym, filtr HEPA).

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	650
NXACC151000AV2	220/50	220/-	2970/1747	11	≤46	1500	850
NXACC201000AV2	220/50	320/-	3960/2329	11	≤51	2000	1 250
Kurtyna ciepła							
NXACH101045EV1	230/50	180/4,5	1100/647	7-8	≤45	1000	1 400
NXACH151055EV1	230/50	220/5,5	1800/1059	7-8	≤47	1500	1 600
NXACH203100EV1	230/50	320/10	2400/1412	7-8	≤51	2000	2 100

W standardzie: sterownik bezprzewodowy.

AKCESORIA DO KURTYNY POWIETRZNEJ BLUE KING

Model	Opis	Cena netto [PLN]
NXAC-KTR-V1	Kontraktok drzwiowy	30

Kurtyny powietrzne

SERIA P



Model	Długość [m]	Moc grzewcza [kW]	Cena netto [EUR]
Kurtyna bramowa zimna			
P-6N-200	2	-	805
P-6N-250	2,5	-	825
P-6N-300	3	-	850
P-6N-350	3,5	-	890
P-6N-400	4	-	910
P-7N-200	2	-	1 175
P-7N-250	2,5	-	1 200
P-7N-300	3	-	1 230
P-7N-350	3,5	-	1 230
P-7N-400	4	-	1 265
P-8N-200	2	-	1 295
P-8N-250	2,5	-	1 250
P-8N-300	3	-	1 280
P-8N-350	3,5	-	1 315
P-8N-400	4	-	1 385
P-9N-200	2	-	1 430
P-9N-250	2,5	-	1 465
P-9N-300	3	-	1 500
P-9N-350	3,5	-	1 540
P-9N-400	4	-	1 575
Kurtyna bramowa wodna			
P-6W-200	2	6,0	960
P-6W-250	2,5	6,0	985
P-6W-300	3	6,0	1 005
P-6W-350	3,5	6,0	1 045
P-6W-400	4	6,0	1 070
P-7W-200	2	7,0	1 350
P-7W-250	2,5	7,0	1 380
P-7W-300	3	7,0	1 405
P-7W-350	3,5	7,0	1 445
P-7W-400	4	7,0	1 470

Kurtyny powietrzne

SERIA P



Model	Długość [m]	Moc grzewcza [kW]	Cena netto [EUR]
Kurtyna bramowa wodna			
P-8W-200	2	8,0	1 465
P-8W-250	2,5	8,0	1 495
P-8W-300	3	8,0	1 530
P-8W-350	3,5	8,0	1 570
P-8W-400	4	8,0	1 600
P-9W-200	2	9,0	1 675
P-9W-250	2,5	9,0	1 710
P-9W-300	3	9,0	1 745
P-9W-350	3,5	9,0	1 790
P-9W-400	4	9,0	1 825
Kurtyna bramowa elektryczna			
P-6E-200	2	6,0	1 210
P-6E-250	2,5	6,0	1 235
P-6E-300	3	6,0	1 255
P-6E-350	3,5	6,0	1 295
P-6E-400	4	6,0	1 320
P-7E-200	2	7,0	1 685
P-7E-250	2,5	7,0	1 715
P-7E-300	3	7,0	1 740
P-7E-350	3,5	7,0	1 780
P-7E-400	4	7,0	1 805
P-8E-200	2	8,0	1 770
P-8E-250	2,5	8,0	1 800
P-8E-300	3	8,0	1 835
P-8E-350	3,5	8,0	1 870
P-8E-400	4	8,0	1 905
P-9E-200	2	9,0	1 970
P-9E-250	2,5	9,0	2 005
P-9E-300	3	9,0	2 040
P-9E-350	3,5	9,0	2 080
P-9E-400	4	9,0	2 115

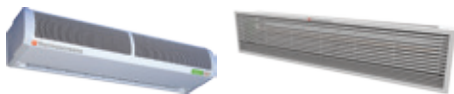
Do kurtyn serii P konieczne są dodatkowe sterowniki: STD i VCP (w zależności od rodzaju kurtyny).

AKCESORIA DO KURTYN POWIETRZNYCH REMAK

Model	Opis	Cena netto [EUR]
VCP-E/EN	Jednostki sterownicze do kurtyn bramowych elektrycznych	510
VCP-W/EN	Jednostki sterownicze do kurtyn bramowych wodnych	295
STD	Przełącznik ochronny do kurtyn bramowych zimnych	95

Kurtyny powietrzne

SERIA C



Model	Długość [mm]	Max. moc grzewcza [kW]	Cena netto [GBP]
Kurtyny elektryczne			
C1000E	1 137	9,0	1 390
C1500E	1 669	12,0	1 805
C2000E	2 200	18,0	2 545
Kurtyny wodne			
C1000W	1 137	6,0	1 430
C1500W	1 669	9,0	1 850
C2000W	2 200	12,0	2 590
Kurtyny zimne			
C1000A	1 137	-	1 005
C1500A	1 669	-	1 185
C2000A	2 200	-	1 735
Kurtyny elektryczne do zabudowy			
C1000ER	1 200	9,0	2 145
C1500ER	1 600	12,0	3 055
C2000ER	2 100	18,0	4 180
Kurtyny wodne do zabudowy			
C1000WR	1 200	6,0	2 190
C1500WR	1 600	9,0	3 105
C2000WR	2 100	12,0	4 235
Kurtyny zimne do zabudowy			
C1000AR	1 200	-	1 775
C1500AR	1 600	-	2 435
C2000AR	2 100	-	3 370

Seria C w standardzie zawiera sterownik Ecopower (wersja grzewcza) oraz wsporniki montażowe. Wersja z wymiennikiem wodnym dodatkowo zawiera zawór trójdrogowy z siłownikiem.

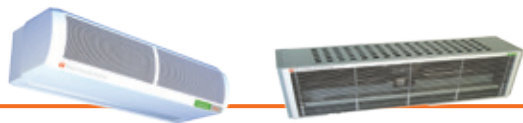
SERIA C DESIGNER



Model	Długość [mm]	Max. moc grzewcza [kW]	Cena netto [GBP]
Kurtyny elektryczne poziome			
D1000E	1 130	9,0	3 910
D1500E	1 650	12,0	5 330
D2000E	2 130	18,0	6 660
D2500E	2 780	21,0	9 015
Kurtyny elektryczne pionowe			
D1500E V	1 650	12,0	6 085
D2000E V	2 130	18,0	7 220
D2500E V	2 780	21,0	10 365
Kurtyny wodne poziome			
D1000W	1 130	6,0	3 970
D1500W	1 650	9,0	5 395
D2000W	2 130	12,0	6 710
D2500W	2 780	15,0	9 355
Kurtyny wodne pionowe			
D1500W V	1 650	9,0	6 110
D2000W V	2 130	12,0	7 390
D2500W V	2 780	15,0	10 520
Kurtyny zimne poziome			
D1000A	1 130	-	3 280
D1500A	1 650	-	4 690
D2000A	2 130	-	5 595
D2500A	2 780	-	7 965
Kurtyny zimne pionowe			
D1500A V	1 650	-	5 415
D2000A V	2 130	-	6 285
D2500A V	2 780	-	9 005

Kurtyny powietrzne

SERIA PHV



Model	Długość [mm]	Max. moc grzewcza [kW]	Cena netto [GBP]
Kurtyny elektryczne			
PHV1000E	1 196	12,0	2 630
PHV1500E	1 746	18,0	4 145
PHV2000E	2 246	24,0	4 765
Kurtyny wodne 2 rz. 82/71			
PHV1000W	1 196	12,0	2 475
PHV1500W	1 746	18,0	3 375
PHV2000W	2 246	24,0	4 005
Kurtyny wodne 3 rz. 60/40			
PHV1000W	1 196	12,0	2 705
PHV1500W	1 746	18,0	3 675
PHV2000W	2 246	24,0	4 425
Kurtyny zimne			
PHV1000A	1 196	-	2 070
PHV1500A	1 746	-	2 940
PHV2000A	2 246	-	3 515
Kurtyny wodne do zabudowy			
PHV1000ER	1 150	12,0	2 745
PHV1500ER	1 650	18,0	4 080
PHV2000ER	2 240	24,0	5 090
Kurtyny wodne 2 rz. 82/71 do zabudowy			
PHV1000WR	1 150	12,0	2 705
PHV1500WR	1 650	18,0	4 060
PHV2000WR	2 240	24,0	5 055
Kurtyny wodne 3 rz. 60/40 do zabudowy			
PHV1000WR	1 150	12,0	3 525
PHV1500WR	1 650	18,0	4 635
PHV2000WR	2 240	24,0	5 240
Kurtyny zimne do zabudowy			
PHV1000AR	1 150	-	2 265
PHV1500AR	1 650	-	3 660
PHV2000AR	2 240	-	4 495

SERIA PHV DESIGNER



Model	Długość [mm]	Max. moc grzewcza [kW]	Cena netto [GBP]
Kurtyny elektryczne poziome			
PHVD1000E	1 260	12,0	7 710
PHVD1500E	1 722	18,0	8 570
PHVD2000E	2 246	24,0	10 395
Kurtyny elektryczne pionowe			
PHVD1500E V	1 722	18,0	8 790
PHVD2000E V	2 355	24,0	10 605
PHVD2500E V	2 972	12,0+18,0	14 825
PHVD3000E V	3 619	12,0+24,0	15 260
Kurtyny wodne 2 rz. 82/71 pozioma			
PHVD1000W	1 260	12,0	8 155
PHVD1500W	1 722	18,0	8 590
PHVD2000W	2 355	24,0	10 625
Kurtyny wodne 2 rz. 82/71 pionowa			
PHVD1500W V	1 722	18,0	8 800
PHVD2000W V	2 355	24,0	10 845
PHVD2500W V	2 972	12,0+18,0	15 200
PHVD3000W V	3 619	12,0+24,0	15 760
Kurtyny wodne 3 rz. 60/40 pozioma			
PHVD1000W	1 260	12,0	9 205
PHVD1500W	1 722	18,0	9 875
PHVD2000W	2 355	24,0	11 255
Kurtyny zimne poziome			
PHVD1000A	1 260	-	7 250
PHVD1500A	1 722	-	7 375
PHVD2000A	2 355	-	8 960
Kurtyny zimne pionowe			
PHVD1500A V	1 722	-	7 585
PHVD2000A V	2 355	-	9 045
PHVD2500A V	2 972	-	13 120
PHVD3000A V	3 619	-	13 420

W standardzie: zawór trójdrogowy (kurtyny ciepłe wodne).

Kurtyny ciepłe elektryczne/wodne dodatkowo zawierają sterownik EcoPower, a kurtyny zimne – regulator manualny.

AKCESORIA DO KURTYN POWIETRZNYCH THERMOSCREENS

Model	Opis	Cena netto [GBP]
T7263630	Sterownik ECOPOWER do kurtyn	70
T7263660	Regulator manualny do kurtyn zimnych	375
T7263627	Interfejs umożliwiający komunikację BMS po protokole Modbus	45
T7260200	Kontrakton drzewiowy (kurtyny zimne i wodne)	230

Klimakonwektory

KASETONOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
4-stronne Compact (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKD-300A	3,0	4,0	Na zapytanie
NXKD-400A	3,7	5,1	Na zapytanie
NXKD-500A	4,5	6,0	Na zapytanie
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik AC)			
NXKD-300SA	2,5	4,0	Na zapytanie
NXKD-400SA	2,9	4,6	Na zapytanie
NXKD-500SA	3,5	5,1	Na zapytanie
4-stronne Compact (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300	3,0	4,0	Na zapytanie
NXKD-V400	4,0	5,4	Na zapytanie
NXKD-V500	4,2	5,8	Na zapytanie
4-stronne Compact (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKD-V300FA	2,4	3,9	Na zapytanie
NXKD-V400FA	3,1	4,8	Na zapytanie
NXKD-V500FA	3,1	4,9	Na zapytanie
4-stronne Standard (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKA-600RA	5,7	9,7	Na zapytanie
4-stronne Standard (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600R	5,9	8,4	Na zapytanie
NXKA-V750R	6,1	8,3	Na zapytanie
NXKA-V850R	7,5	10,4	Na zapytanie
NXKA-V950R	7,8	10,9	Na zapytanie
NXKA-V1200R	7,9	10,9	Na zapytanie
NXKA-V1500R	11,2	14,9	Na zapytanie
4-stronne Standard (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKA-V600FA	5,0	7,0	Na zapytanie
NXKA-V750FA	5,2	7,4	Na zapytanie
NXKA-V850FA	5,1	7,7	Na zapytanie
NXKA-V950FA	5,3	7,7	Na zapytanie
NXKA-V1200FA	8,0	11,0	Na zapytanie
NXKA-V1500FA	8,0	11,3	Na zapytanie
1-stronne (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKC-300R-BA	3,0	5,1	Na zapytanie
NXKC-400R-B	3,8	6,4	Na zapytanie
1-stronne (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKC-V300R-B	2,6	3,9	Na zapytanie
NXKC-V400R-B	3,9	4,9	Na zapytanie
NXKC-V600R-B	5,1	6,5	Na zapytanie

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	110
KJR-29B/BK-E	Sterownik przewodowy - zmiana trybów grzanie/chłodzenie; wyświetlanie temp; funkcja Follow Me	420
CCM15	Sterownik web	5 490
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych	980
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	12 150
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	14 580
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	14 080
Maskownice		
T-NXBQ4-02C2	Maskownica dla wersji Standard	910
T-NXBQ4-03B1	Maskownica dla wersji Compact	480
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	150
VA7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	200
Tace ociekowe pod zawory		
12126200000215	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Compact NXKD	70
12126200000216	Taca ociekowa dla klimakonwektorów kasetonowych Standard NXKA	150

Klimakonwektory

KANAŁOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
30 Pa, wymiennik 2-rzędowy (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKT2-200G30A	2,0	3,2	Na zapytanie
NXKT2-300G30A	2,7	4,3	Na zapytanie
NXKT2-400G30A	3,6	5,4	Na zapytanie
NXKT2-500G30A	4,4	6,8	Na zapytanie
NXKT2-600G30A	5,5	8,1	Na zapytanie
NXKT2-800G30A	7,5	11,0	Na zapytanie
NXKT2-1000G30A	8,9	13,5	Na zapytanie
12 Pa, wymiennik 3-rzędowy (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKT3-200G12A	2,2	3,5	Na zapytanie
NXKT3-300G12A	3,1	5,3	Na zapytanie
NXKT3-400G12A	4,0	6,8	Na zapytanie
NXKT3-500G12A	4,6	7,9	Na zapytanie
NXKT3-600G12A	5,8	9,8	Na zapytanie
NXKT3-800G12A	8,2	13,6	Na zapytanie
NXKT3-1000G12A	9,0	16,0	Na zapytanie
NXKT3-1200G12A	11,0	20,1	Na zapytanie
30 Pa, wymiennik 3-rzędowy (2R/AC)			
NXKT3-200G30A	2,2	3,5	Na zapytanie
NXKT3-300G30A	3,1	5,3	Na zapytanie
NXKT3-400G30A	4,0	6,8	Na zapytanie
NXKT3-500G30A	4,6	7,9	Na zapytanie
NXKT3-600G30A	5,8	9,8	Na zapytanie
NXKT3-800G30A	8,2	13,6	Na zapytanie
NXKT3-1000G30A	9,0	16,0	Na zapytanie
NXKT3-1200G30A	2,2	3,5	Na zapytanie
30 Pa, wymiennik 4-rzędowy (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKT4-200G30A	2,5	4,1	Na zapytanie
NXKT4-300G30A	3,3	5,8	Na zapytanie
NXKT4-400G30A	4,4	7,1	Na zapytanie
NXKT4-500G30A	4,8	8,5	Na zapytanie
NXKT4-600G30A	6,2	10,5	Na zapytanie
NXKT4-800G30A	8,8	14,5	Na zapytanie
NXKT4-1000G30A	9,5	16,3	Na zapytanie
NXKT4-1200G30A	11,8	16,5	Na zapytanie
30 Pa, wymiennik 4-rzędowy (system 2-rurowy, silnik AC), „district”			
NXKS4-200G30	2,1	-	Na zapytanie
NXKS4-300G30	2,6	-	Na zapytanie
NXKS4-400G30	4,0	-	Na zapytanie
NXKS4-500G30	4,6	-	Na zapytanie
NXKS4-600G30	6,4	-	Na zapytanie
30 Pa, wymiennik 3-rzędowy (system 4-rurowy, silnik AC)			
NXKT3-200FG30A	2,0	3,0	Na zapytanie
NXKT3-300FG30A	2,7	4,0	Na zapytanie
NXKT3-400FG30A	3,6	5,2	Na zapytanie
NXKT3-500FG30A	4,3	5,7	Na zapytanie
NXKT3-600FG30A	5,0	7,2	Na zapytanie
NXKT3-800FG30A	6,8	9,6	Na zapytanie
NXKT3-1000FG30A	7,8	10,8	Na zapytanie
NXKT3-1200FG30A	10,2	13,5	Na zapytanie
NXKT3-1400FG30A	11,5	15,5	Na zapytanie

KANAŁOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie [kW]	Grzanie [kW]	
Wymiennik 2-rzędowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKT2-V200	2,0	3,0	Na zapytanie
NXKT2-V300	2,8	4,1	Na zapytanie
NXKT2-V400	3,3	4,9	Na zapytanie
NXKT2-V500	3,8	5,6	Na zapytanie
NXKT2-V600	4,8	7,2	Na zapytanie
NXKT2-V800	6,7	10,0	Na zapytanie
NXKT2-V1000	7,9	11,6	Na zapytanie
NXKT2-V1200	9,8	14,6	Na zapytanie
Wymiennik 3-rzędowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKT3-V200	2,4	3,2	Na zapytanie
NXKT3-V300	3,1	4,5	Na zapytanie
NXKT3-V400	4,0	5,5	Na zapytanie
NXKT3-V500	4,5	6,3	Na zapytanie
NXKT3-V600	5,9	7,8	Na zapytanie
NXKT3-V800	8,0	10,9	Na zapytanie
NXKT3-V1000	9,0	12,6	Na zapytanie
NXKT3-V1200	10,8	14,9	Na zapytanie
Wymiennik 4-rzędowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKT4-V200	2,2	3,2	Na zapytanie
NXKT4-V300	3,2	4,5	Na zapytanie
NXKT4-V400	4,0	5,6	Na zapytanie
NXKT4-V500	4,5	6,3	Na zapytanie
NXKT4-V600	5,9	7,7	Na zapytanie
NXKT4-V800	6,7	9,6	Na zapytanie
NXKT4-V1000	8,0	11,6	Na zapytanie
NXKT4-V1200	9,8	14,3	Na zapytanie
Wymiennik 3-rzędowy (system 4-rurowy, silnik AC)			
NXKT3-V200F	1,4	2,1	Na zapytanie
NXKT3-V300F	2,2	3,0	Na zapytanie
NXKT3-V400F	2,5	3,7	Na zapytanie
NXKT3-V500F	3,0	4,4	Na zapytanie
NXKT3-V600F	4,2	5,7	Na zapytanie
NXKT3-V800F	5,3	6,8	Na zapytanie
NXKT3-V1000F	6,7	8,2	Na zapytanie
NXKT3-V1200F	8,2	10,0	Na zapytanie

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		
FT-CS01	Sterownik Colour Touch - kolorowy ekran; regulacja ogrzewania/chłodzenia; programator tygodniowy	650
T29	Sterownik Simple Touch - wyświetlanie temp.; regulowanie grzanie/chłód; programator tygodniowy; kontrakt okienny	490
EASY TOUCH	Sterownik Easy Touch - regulacja grzanie/chłód; montaż ścienny	220
KJR-18B/E-B	Sterowanie przewodowe do klimakonwektorów kanałowych 2-rurowych	240
KJR-18B/E-D	Sterowanie przewodowe do klimakonwektorów kanałowych 4-rurowych	280
RM05/BG(T)E-A	Sterownik bezprzewodowy - programator czasowy; podświetlenie	110
CCM15	Sterownik web	5 490
CCM30	Sterownik centralny - połączenie do 64 jednostek wewnętrznych	980
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	12 150
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	14 580
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	14 080
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	150
VA7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	200

ŚCIENNE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
Panel S (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKG-250-BA	2,6	3,4	Na zapytanie
NXKG-300-BA	3,0	3,9	Na zapytanie
NXKG-400-BA	3,3	4,8	Na zapytanie
NXKG-500-BA	4,3	5,8	Na zapytanie
NXKG-600-BA	5,0	6,7	Na zapytanie
Panel C (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKG-250-A	2,2	3,0	Na zapytanie
NXKG-300-A	2,6	3,7	Na zapytanie
NXKG-400-A	3,1	4,3	Na zapytanie
NXKG-500-A	4,1	5,7	Na zapytanie
NXKG-600-A	4,5	6,3	Na zapytanie
Panel S (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKG-V250-B	2,7	3,3	Na zapytanie
NXKG-V300-B	2,9	3,8	Na zapytanie
NXKG-V400-B	3,8	5,1	Na zapytanie
NXKG-V500-B	4,5	5,7	Na zapytanie
NXKG-V600-B	4,9	6,1	Na zapytanie
Panel C (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKG-V250	2,2	3,0	Na zapytanie
NXKG-V300	2,6	3,7	Na zapytanie
NXKG-V400	3,1	4,3	Na zapytanie
NXKG-V500	4,1	5,7	Na zapytanie
NXKG-V600	4,5	6,3	Na zapytanie

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	110
KJR-29B/BK-E	Sterownik przewodowy - zmiana trybów grzanie/chłodzenie; wyświetlanie temp; funkcja Follow Me	420
CCM15	Sterownik web	5 490
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych	980
Sterowanie zaawansowane		
LonGW64/E	Bramka z protokołem LonWorks: do 64 jednostek wewnętrznych	12 150
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	14 580
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	14 080
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	150
VA7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	200

Klimakonwektory

PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
3-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKH2-150-R3	1,7	1,9	Na zapytanie
NXKH2-250-R3	2,7	3,1	Na zapytanie
NXKH2-350-R3	3,9	3,7	Na zapytanie
NXKH2-500-R3	4,7	4,4	Na zapytanie
NXKH2-700-R3	6,0	6,2	Na zapytanie
NXKH2-800-R3	7,4	8,2	Na zapytanie
4-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKH2-150-R4	2,3	2,4	Na zapytanie
NXKH2-250-R4	3,1	3,2	Na zapytanie
NXKH2-350-R4	4,2	4,1	Na zapytanie
NXKH2-500-R4	5,4	5,7	Na zapytanie
NXKH2-700-R4	6,8	7,2	Na zapytanie
NXKH2-800-R4	8,3	8,5	Na zapytanie
3-rzędowe, bez obudowy (2R/AC)			
NXKH3-150-R3	1,7	1,9	Na zapytanie
NXKH3-250-R3	2,7	3,1	Na zapytanie
NXKH3-350-R3	3,9	3,7	Na zapytanie
NXKH3-500-R3	4,7	4,4	Na zapytanie
NXKH3-700-R3	6,0	6,2	Na zapytanie
NXKH3-800-R3	7,4	8,2	Na zapytanie
4-rzędowe, bez obudowy (system 2-rurowy, silnik AC)			
NXKH3-150-R4	2,3	2,4	Na zapytanie
NXKH3-250-R4	3,1	3,2	Na zapytanie
NXKH3-350-R4	4,2	4,1	Na zapytanie
NXKH3-500-R4	5,4	5,7	Na zapytanie
NXKH3-700-R4	6,8	7,2	Na zapytanie
NXKH3-800-R4	8,3	8,5	Na zapytanie
3-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150-R3	1,5	1,6	Na zapytanie
NXKH2-V250-R3	2,4	2,6	Na zapytanie
NXKH2-V350-R3	3,5	3,5	Na zapytanie
NXKH2-V500-R3	4,3	4,3	Na zapytanie
NXKH2-V700-R3	5,6	6,0	Na zapytanie
NXKH2-V800-R3	7,4	8,1	Na zapytanie
4-rzędowe, z obudową (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150-R4	2,0	2,0	Na zapytanie
NXKH2-V250-R4	2,9	3,0	Na zapytanie
NXKH2-V350-R4	3,9	4,0	Na zapytanie
NXKH2-V500-R4	4,9	5,3	Na zapytanie
NXKH2-V700-R4	6,4	7,1	Na zapytanie
NXKH2-V800-R4	8,3	8,7	Na zapytanie

PRZYPODŁOGOWO-PODSTROPOWE



Model	Wydajność [kW]		Cena netto [PLN]
	Chłodzenie	Grzanie	
3-rzędowe, bez obudowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH3-V150-R3	1,5	1,6	Na zapytanie
NXKH3-V250-R3	2,4	2,6	Na zapytanie
NXKH3-V350-R3	3,5	3,5	Na zapytanie
NXKH3-V500-R3	4,3	4,3	Na zapytanie
NXKH3-V700-R3	5,6	6,0	Na zapytanie
NXKH3-V800-R3	7,4	8,1	Na zapytanie
4-rzędowe, bez obudowy (system 2-rurowy, silnik DC)			
NXKH3-V150-R4	2,0	2,0	Na zapytanie
NXKH3-V250-R4	2,9	3,0	Na zapytanie
NXKH3-V350-R4	3,9	4,0	Na zapytanie
NXKH3-V500-R4	4,9	5,3	Na zapytanie
NXKH3-V700-R4	6,4	7,1	Na zapytanie
NXKH3-V800-R4	8,3	8,7	Na zapytanie
4-rzędowe, z obudową (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKH2-V150F-R4	1,7	1,4	Na zapytanie
NXKH2-V250F-R4	2,7	2,3	Na zapytanie
NXKH2-V350F-R4	3,8	2,9	Na zapytanie
NXKH2-V500F-R4	4,6	3,4	Na zapytanie
NXKH2-V700F-R4	6,1	4,6	Na zapytanie
NXKH2-V800F-R4	7,7	7,5	Na zapytanie
4-rzędowe, bez obudowy (system 4-rurowy, silnik DC)			
NXKH3-V150F-R4	1,7	1,4	Na zapytanie
NXKH3-V250F-R4	2,7	2,3	Na zapytanie
NXKH3-V350F-R4	3,8	2,9	Na zapytanie
NXKH3-V500F-R4	4,6	3,4	Na zapytanie
NXKH3-V700F-R4	6,1	4,6	Na zapytanie
NXKH3-V800F-R4	7,7	7,5	Na zapytanie

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	230
KJRP-86A/BMFNKD-E (AC)	Sterownik Modbus	320
CCM15	Sterownik web	5 490
CCM30	Sterownik centralny - podłączenie do 64 jednostek wewnętrznych; automatycznie szczytuje wszystkie podłączone urządzenia	980
Sterowanie zaawansowane		
CCM08	Bramka z protokołem BACnet: do 64 jednostek wewnętrznych	14 580
CCM18	Bramka z protokołem Modbus: do 64 jednostek wewnętrznych	14 080
Zawory i siłownik		
VG3410JS	Zawór 3-drogowy z bypassem 3/4"	200
VG3410ES	Zawór 3-drogowy z bypassem 1/2"	150
VA7088-23	Siłownik on/off dla zaworów VG3410xx	200

NABILATON / NOWOCZESNE
ROZWIĄZANIA HVAC

C/03/2020 - CENNIK NABILATON

NABILATON.PL
