

Klimatyzacja komfortu



Klimatyzatory



Agregaty
wody
lodowej



Klimakonwektory



System SDV4/SDV5



CENNIK PRODUKTÓW
01/2019

Spis treści / Rabaty

1. Klimatyzatory Ścienne

Seria RAY	4
Seria VISION	4
Seria FOCUS PLUS	4
Seria SPECTRUM	5
Seria SPECTRUM PLUS	5

2. Klimatyzatory Multi Variable

Jednostki wewnętrzne ściennie serii FOCUS	5
Jednostki wewnętrzne ściennie serii SPECTRUM	6
Jednostki wewnętrzne serii KONSOLA	6
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE	6
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	7
Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE	7
Jednostki zewnętrzne	7
Jednostki zewnętrzne HIGH POWER	8

3. Klimatyzatory Komercyjne

Klimatyzatory kasetonowe seria UNI SPLIT	8
Klimatyzatory kanałowe seria UNI SPLIT	8
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe seria UNI SPLIT	9
Agregaty skraplające do central wentylacyjnych	9
Klimatyzatory kanałowe o WYSOKIM SPRĘŻU	10
Klimatyzatory typu KONSOLA	10
Klimatyzator wolnostojący serii TOWER	11

4. Urządzenia Mobilne

Klimatyzatory DACHOWE DO KAMPERÓW	11
Klimatyzatory DO ŁODZI	11
Klimatyzatory PRZENOŚNE	12
Klimatyzatory OKIENNE	12
Osuszacze POWIETRZA	12
Oczyszczacze POWIETRZA	13
Akcesoria	13

5. Agregaty i Klimakonwektory

Agregaty wody lodowej DC Inverter	15
Klimakonwektory ŚCIENNE 2 rurowe	15
Klimakonwektory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE 2 rurowe	16
Klimakonwektory KASETONOWE 2 rurowe	16
Klimakonwektory KASETONOWE 4 rurowe	16
Klimakonwektory KANAŁOWE 2 rurowe	17

6. System SDV4/SDV5

Jednostki wewnętrzne ŚCIENNE	18
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 4-stronne	18
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 1-stronne	19
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	19
Jednostki wewnętrzne kanałowe o WYSOKIM SPRĘŻU	19
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE z możliwością poboru świeżego powietrza	20
Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWE-PODSUFITOWE	20
Jednostki wewnętrzne KONSOLE	20
Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z poziomym wydmuchem powietrza	21
Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza	21
Jednostki zewnętrzne MODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza	22
Jednostki zewnętrzne MODULARNE z odzyskiem ciepła	22
Sterowniki	22
Moduły przyłączeniowe	23

Technika Chłodzenia Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian cen podanych w niniejszym cenniku bez uprzedzenia. Zmiany mogą dotyczyć wszelkich zawartych w nim informacji, w tym parametrów technicznych, wyposażenia, rabatów i cen produktów. Ceny zostały zróżnicowane ze względu na terminy dostaw. Wszelkie informacje podane w cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w niniejszym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1) § 1 pkt 2 oraz § 2 Kodeksu cywilnego jak również nie stanowią określenia celu, o którym mowa w 556(1) § 1 pkt 3 Kodeksu cywilnego. Cena, wyposażenie i specyfikacja produktu staje się wiążąca w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo zgodności. Podane w cenniku informacje na temat gwarancji nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 577 Kodeksu cywilnego. Gwarancja zostaje udzielona w momencie zakupu produktu, a jej warunki zostają określone w odrębnym dokumencie gwarancyjnym.



RAY

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIR	2,5	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	Na zapytanie
ASH 12BIR	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	



VISION

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIV	2,5	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	558,00
ASH 12BIV	3,2	3,5	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	612,00
ASH 18BIV	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	866,00
ASH 24BIV	6,2	6,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	1 135,00



FOCUS PLUS

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIF2	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	690,00
ASH 13BIF2	3,5	3,7	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	751,00
ASH 18BIF2	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1 103,00
ASH 24BIF2	7,0	7,4	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1 318,00





SPECTRUM

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIS/W, ASH 09BIS/B	2,7	2,9	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-22	838,00
ASH 13BIS/W, ASH 13BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	A+++	A+	-15	-22	848,00
ASH 18BIS/W, ASH 18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1 144,00
ASH 24BIS/W, ASH 24BIS/B	7,0	7,2	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1 345,00



SPECTRUM PLUS

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIS2/W	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1 207,00
ASH 13BIS2/W	3,5	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1 224,00
ASH 18BIS2/W	5,3	5,6	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1 536,00
ASH 24BIS2/W	7,0	7,0	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1 656,00



FOCUS

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H07BIF	2,1	2,6	1/4	3/8	198,00
MV H09BIF	2,7	2,8	1/4	3/8	218,00
MV H12BIF	3,5	3,6	1/4	3/8	233,00
MV H18BIF	5,2	5,3	1/4	1/2	304,00
MV H24BIF	7,0	7,4	1/4	5/8	367,00





SPECTRUM

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H09BIS/W, MV H09BIS/B	2,7	2,9	1/4	3/8	299,00
MV H13BIS/W, MV H13BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	306,00
MV H18BIS/W, MV H18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	409,00
MV H24BIS/W, MV H24BIS/B	7,0	7,2	1/4	5/8	472,00



KONSOLA

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV P09BI	2,7	2,8	1/4	3/8	354,00
MV P12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	356,00
MV P18BI	5,2	5,3	1/4	5/8	367,00



KASETONOWE

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV C12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	438,00
MV C18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	449,00
MV C24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	642,00





KANAŁOWE

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV D09BI	2,5	2,8	1/4	3/8	356,00
MV D12BI	3,5	3,9	1/4	3/8	371,00
MV D18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	419,00
MV D24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	521,00



PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE

klimatyzatory Multi Variable - jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV F09BI	2,6	2,7	1/4	3/8	412,00
MV F12BI	3,5	4,0	1/4	1/2	434,00
MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	471,00
MV F24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	562,00



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

klimatyzatory Multi Variable



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
MV E14BI	4,1	4,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	-15	-20	925,00
MV E18BI	5,2	5,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	-15	-20	963,00
MV E21BI	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	-15	-20	1 136,00
MV E24BI	7,1	8,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	-15	-20	1 377,00
MV E28BI	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	-15	-20	1 539,00
MV E36BI	10,5	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	-15	-20	1 989,00
MV E42BI	12,0	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	A++	A+	-15	-20	2 255,00



**HIGH POWER**

klimatyzatory



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
MS E48AIN	14,0	16,0	3/8	5/8	10	-15	3 771,00
MS E56AIN	16,0	18,0	3/8	3/4	10	-15	3 965,00
rozdzielacz DB2 19SB	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 2						210,00
rozdzielacz DB3 19SB	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 3						247,00
rozdzielacz DB5 16AF	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 5						362,00
Trójnik MS 01B1							26,00

**UNI SPLIT**

klimatyzatory kasetonowe

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASC/ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A+	A+	-20	-20	1 337,00
ASC/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1 402,00
ASC/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1 836,00
ASC/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 105,00
ASC/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 702,00
ASC/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 906,00
ASC/ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 131,00
ASC/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 637,00
ASC/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 886,00

**UNI SPLIT**

klimatyzatory kanałowe

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASD/ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	1 314,00
ASD/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1 440,00



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASD/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1 798,00
ASD/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 033,00
ASD/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 758,00
ASD/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 962,00
ASD/ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 205,00
ASD/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 768,00
ASD/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	4 127,00



UNI SPLIT

klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASF/ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	1 298,00
ASF/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1 366,00
ASF/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1 814,00
ASF/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 111,00
ASF/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 698,00
ASF/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 902,00
ASF/ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 166,00
ASF/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 630,00
ASF/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 876,00



Agregaty skraplające do central wentylacyjnych



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SCMI 01.4 / ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	1 383,00
SCMI 01.4 / ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1 439,00
SCMI 01.4 / ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1 715,00
SCMI 01.4 / ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1 947,00



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SCMI 01.4 / ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 472,00
SCMI 01.4 / ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 676,00
SCMI 01.4 / ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2 828,00
SCMI 01.4 / ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 125,00
SCMI 01.4 / ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 370,00



WYSOKI SPRĘŻ

klimatyzatory kanałowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
ASDH 96AI	28,0	31,5	1/4	1	-15	-15	7 750,00



KONSOLA

klimatyzatory



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
ASP 09BI	2,7	2,8	1/4	3/8	-15	-22	923,00
ASP 12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	-15	-22	1 082,00
ASP 18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	-15	-22	1 321,00





TOWER

klimatyzatory wolnostojąca

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AST 24AI	7,2	7,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	1 663,00



klimatyzatory dachowe do kamperów

Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASV 25AS	2,5	2,2	18	2	1 472,00
ASV 35AS	3,5	3,2	18	2	1 609,00



klimatyzatory do łodzi

Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 05A	1,1	1,4	16	-10	1 033,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	1 118,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	1 178,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	1 235,00
ASB 20A	5,1	5,2	16	-10	1 973,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	2 107,00



PRZENOŚNE

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Wydajność [kW]		Średnica rury odprowadzającej ciecz	Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AMC 11P	3,0	3,0	150mm	A	A++	17	7	608,00
AMC 14P	4,0	4,0	150mm	A	A++	17	7	664,00



OKIENNE

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Wydajność [kW]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASW 09BI	2,7	-	A	-	16	-	627,00
ASW 12BI	3,7	-	A	-	18	-	692,00



OSUSZACZE

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m³/h]	Zakres temp. pracy [°C]	Cena netto [USD]
CFO 16P	16	100 / 115	5 ÷ 32	228,00
CFO 20P	20	105 / 115 / 130	5 ÷ 32	328,00
CFO 40P	40	170 / 195 / 230	5 ÷ 32	365,00





OCZYSZCZACZ POWIETRZA

urządzenia mobilne i akcesoria

Model	Powierzchnia czyszczenia [m ²]	Wyd. oczyszczania [m ³ /h]	Zakres temp. pracy, °C	Opis	Cena netto [USD]
SP 45A	10 ÷ 45	340	0 ÷ 40	Filtr mechaniczny, filtr HEPA, aktywny filtr węglowy	221,00

Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [USD]
SWC-02	Pilot przewodowy do serii: ASH-xxBIF2, ASH-xxBIS, ASP-xxAI, ASH-09BIV i jednostek wewnętrznych systemu Multi. Programator tygodniowy i dwutygodniowy, wyświetla kody błędów, posiada możliwość blokowania: pracy wybranej jednostki, trybu pracy, nastawu temperatury, prędkości wentylatora, wszystkich klawiszy	78,00
SC-H01	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek ściennych i konsol pojedynczych i systemu multi	12,50
SC-CDF	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek kasetonowych, kanałowych i przypodłogowo-podsufitowych systemu multi	12,50
SWC-03	Pilot przewodowy do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI. Programator tygodniowy i dwutygodniowy, wyświetla kody błędów, posiada możliwość blokowania: pracy wybranej jednostki, trybu pracy, nastawu temperatury, prędkości wentylatora, wszystkich klawiszy	100,00
SWM-02	Moduł wi-fi do serii: ASH-xxBIR i ASP-xxAI	35,00
SWM-03	Moduł wi-fi do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI	50,00
SCC-16	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym dla jednostek wewnętrznych (oprócz serii ASH-xxBIV). W przypadku podłączenia jednostek wewnętrznych ściennych konieczne jest zastosowanie pilota przewodowego SWC-02; dla maksymalnie 16 jednostek wewnętrznych	112,00
SCC-16k	Przewód komunikacyjny do sterownika SCC 16	4,00
SMG-01	Moduł komunikacyjny do sterownika SCC-16 do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI	17,00
SCC-36	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym dla jednostek wewnętrznych (oprócz serii ASH-xxBIV). W przypadku podłączenia jednostek wewnętrznych ściennych konieczne jest zastosowanie pilota przewodowego SWC-02; dla maksymalnie 36 jednostek wewnętrznych; ekran dotykowy; graficzny obraz jednostek w układzie	600,00
SCC-36k	Przewód komunikacyjny do sterownika SCC 32	4,00
FMD-01T	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-12,18,24,30,36BI; posiada ogranicznik prędkości obrotowej wentylatora; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	62,00
FMD-01	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-12,18,24,30,36BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	62,00
FMD-02	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek zewnętrznych ASGE-xxBI(-3); sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	70,00
FMD-03	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-48,60BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	62,00
AK-15A	Sterownik naścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC xx	76,00
AMC-WK	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC xx	19,00
WK 400A	Kołnierz okienny do do klimatyzatorów przenośnych AMC xx	32,00
SPDF 240	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 240A	90,00
SPWF 240	Część nawilżająca do oczyszczacza SP 240A	33,00
SPF 300	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 300A	95,00
SAF OPW	Filtry opcjonalne	4,00



Opis symboli stosowanych w cenniku klimatyzacja

Wygodna funkcja SLEEP	Funkcja auto-czyszczenia	Cicha praca	Funkcja Auto-restartu
Ochrona przed zimnym powietrzem	Antykorozyjna powłoka wymienników	Wentylator 3-D	Zwarta budowa
Przycisk Turbo	8°C grzanie	Funkcja WiFi	Praca w niskich temp. zewnętrznych
Autodiagnostyka	Sprężarka japońskiej jakości	Funkcja osuszania	Funkcja „I feel”
Blokada	atest PZH	Zegar czasu rzeczywistego	Ekologiczny i wydajny czynnik chłodniczy ikona R32
Pobór mocy przy czuwaniu 1W	Funkcja Auto	Opcjonalne filtry powietrza	Wysoka wydajność wymiany ciepła
Inteligentny system odszraniania	Regulowane żaluzje	Pobór świeżego powietrza	
Programowalny timer	Wyświetlacz LED	7 prędkości wentylator	

Ze względu na ciągły rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji technicznej bez powiadomienia. Należy zapoznać się z tabliczką znamionową.

Dane sporządzone dla następujących warunków: długość rury przyłączeniowej 5m / chłodzenie: temperatura wewnątrz: 27°C DB / 19°C WB, temperatura na zewnątrz 35°C DB / 24°C WB / grzanie: temperatura wewnątrz 20°C DB / 15°C WB, temperatura na zewnątrz 7°C DB / 6°C WB.

Współczynniki SEER / SCOP są obliczane zgodnie z normą EN14825, uwzględniając uśrednione warunki klimatyczne oraz częściowe obciążenie termiczne.

Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), wartość GWP czynnika chłodniczego: 2088. Czynnik R32 - wartość GWP: 675.

Poziom ciśnienia akustycznego był mierzony w pomieszczeniu bezechowym, więc rzeczywisty poziom może być nieco wyższy ze względu na wyposażenie danego pomieszczenia.

Pobór mocy jest testowany w warunkach standardowych.



AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER

z modułem hydraulicznym, bez zbiornika buforowego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 50EA	5,0	6,2	1	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	Na zapytanie
SCV 70EA	7,0	8,0	1	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	
SCV 100EA	10,0	11,0	1.1/4	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	
SCV 120EA	11,2	12,3	1.1/4	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	
SCV 140EA	12,5	13,8	1.1/4	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	
SCV 160EA	14,5	16,0	1.1/4	-5 ÷ 46	-15 ÷ 27	



AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER

bez modułu hydraulicznego i zbiornika buforowego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 300EA	27,0	31,0	DN 40	-10 ÷ 43	-15 ÷ 30	Na zapytanie
SCV 600EA	55,0	61,0	DN 50	-10 ÷ 43	-15 ÷ 30	
SCV 900EA	82,0	92,0	DN 50	-10 ÷ 43	-20 ÷ 30	



ŚCIENNE

klimakonwektory 2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250H	2,6	3,4	G 3/4	535,00
SF 400H	3,3	4,4	G 3/4	540,00
SF 600H	5,0	6,7	G 3/4	605,00



PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

klimakonwektory 2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250F	2,1	2,8	G 3/4	445,00
SF 400F	3,3	4,4	G 3/4	510,00
SF 500F	4,8	6,2	G 3/4	600,00
SF 800F	6,3	8,8	G 3/4	670,00



KASETONOWE

klimakonwektory 2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C2	3,0	4,1	G 3/4	600,00
SF 400C2	3,9	5,3	G 3/4	605,00
SF 500C2	4,2	5,8	G 3/4	610,00
SF 600C2	5,6	7,7	RC 3/4	815,00
SF 750C2	5,8	8,2	RC 3/4	815,00
SF 850C2	6,8	9,4	RC 3/4	900,00
SF 950C2	7,0	9,5	RC 3/4	900,00
SF 1500C2	10,6	14,4	RC 3/4	985,00

KASETONOWE

klimakonwektory 4 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C4	2,4	3,9	G3/4 / G1/2	720,00
SF 400C4	2,9	4,7	G3/4 / G1/2	725,00
SF 500C4	3,2	4,9	G3/4 / G1/2	730,00
SF 600C4	4,9	7,1	RC3/4 / RC1/2	940,00
SF 750C4	5,2	7,4	RC3/4 / RC1/2	950,00
SF 950C4	5,6	8,2	RC3/4 / RC1/2	975,00
SF 1200C4	9,0	11,3	RC3/4 / RC1/2	1 040,00



KANAŁOWE

klimakonwektory 2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 200D3	2,2	3,5	RC 3/4	320,00
SF 400D3	4,0	6,8	RC 3/4	370,00
SF 600D3	5,8	9,8	RC 3/4	410,00
SF 1000D3	9,0	15,5	RC 3/4	620,00

Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [USD]
KJR 18B	Pilot przewodowy z termostatem (SFxxxD3)	47,00
KJR 15B	Pilot przewodowy (SFxxxF)	110,00
KJR 29B	Pilot przewodowy z czujnikiem temp. (SFxxxC4, SFxxxC2, SFxxxH)	120,00
KJR 120F	Pilot przewodowy do SCV100 ÷ 160EA	196,00
FCUKZ 03	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	225,00
CCM 09	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym	247,00
CCM 30	Centralny sterownik z ekranem dotykowym	375,00

Dane agregatów wody lodowej sporządzone dla następujących warunków:

- chłodzenie: woda wejście / wyjście 12/7°C , temp. zewn. 35°C
- grzanie: woda wejście / wyjście 40/45°C , temp. zewn. 7°C , wilgotność względna 85%

Dane klimakonwektorów sporządzone dla następujących warunków:

- chłodzenie: woda wejście / wyjście 7/12°C, temp. wewn. 27°C DB 19°C WB;
- grzanie: woda wejście / wyjście 50/45°C , temp. wewn. 20°C DB

Informacje zawarte w niniejszym cenniku nie są prawnie wiążące i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego.

Z dniem wprowadzenia niniejszego cennika, wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność

Ceny podane w cenniku są cenami netto i nie zawierają podatku VAT.

Ceny przeliczane są wg kursu sprzedaży NBP w dniu fakturowania.

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

**ŚCIENNE**

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 22HA	2,2	2,4	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 28HA	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV5 36HA	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV5 45HA	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV5 56HA	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV5 71HA	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV5 80HA	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV5 90HA	9,0	10,0	3/8	5/8	

KASETONOWE

4-stronne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 22CA	2,2	2,4	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 28CA	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV5 36CA	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV5 45CA	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV5 56CA	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV5 71CA	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV5 80CA	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV5 90CA	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV5 100CA	10,0	11,1	3/8	5/8	
SDV5 112CA	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV5 140CA	14,0	16,0	3/8	5/8	

**KASETONOWE**

1-stronne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 18C1A	1,8	2,2	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 22C1A	2,2	2,6	1/4	1/2	
SDV5 28C1A	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV5 36C1A	3,6	4,0	1/4	1/2	

KANAŁOWE

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 22DA	2,2	2,6	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 28DA	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV5 36DA	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV5 45DA	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV5 56DA	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV5 71DA	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV5 80DA	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV5 90DA	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV5 112DA	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV5 140DA	14,0	15,5	3/8	5/8	

KANAŁOWE O WYSOKIM SPRĘŻU

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 71DHA	7,1	8,0	3/8	5/8	Na zapytanie
SDV5 80DHA	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV5 90DHA	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV5 112DHA	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV5 140DHA	14,0	16,0	3/8	5/8	
SDV5 160DHA	16,0	17,0	3/8	5/8	
SDV5 200DHA	20,0	22,5	1/2	7/8	
SDV5 250DHA	25,0	26,0	1/2	7/8	
SDV5 280DHA	28,0	31,5	1/2	7/8	

**KANAŁOWE**

jednostki wewnętrzne z możliwością poboru świeżego powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 125DFA	12,5	10,5*	3/8	5/8	Na zapytanie
SDV5 140DFA	14,0	12,0*	3/8	5/8	
SDV5 200DFA	20,0	12,8*	1/2	7/8	
SDV5 250DFA	25,0	16,0*	1/2	7/8	
SDV5 280DFA	28,0	18,0*	1/2	7/8	

* dotyczy temperatury zewnętrznej 0°C

PRZYPODŁOGOWE-PODSUFITOWE

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 36FA	3,6	4,0	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 45FA	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV5 56FA	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV5 71FA	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV5 80FA	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV5 90FA	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV5 112FA	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV5 140FA	14,0	15,0	3/8	5/8	
SDV5 160FA	16,0	17,0	3/8	5/8	

KONSOLA

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 22PA	2,2	2,6	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 28PA	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV5 36PA	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV5 45PA	4,5	5,0	1/4	1/2	

**NIEMODULARNE**

jednostki zewnętrzne z poziomym wydmuchem powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy[°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV4 105EAA	9,0	9,0	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	Na zapytanie
SDV4 140EAA	14,0	15,4	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 160EAA	15,5	17,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 180EA	17,5	19,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 200EA	20,0	22,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 224EA	22,4	24,5	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 260EA	26,0	28,5	3/8	7/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 280EAA	28,0	31,5	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	
SDV4 335EAA	33,5	37,5	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	
SDV4 400EAA	40,0	45,0	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	
SDV4 450EAA	45,0	50,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	

**NIEMODULARNE**

jednostki zewnętrzne z pionowym wydmuchem powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy[°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV5 280EAI	28,0	28,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	Na zapytanie
SDV5 335EAI	33,5	33,5	5/8	1 1/8	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 400EAI	40,0	40,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 450EAI	45,0	45,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 500EAI	50,0	50,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 560EAI	56,0	56,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 615EAI	61,5	61,5	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 670EAI	67,0	67,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 785EAI	78,5	78,5	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 850EAI	85,0	85,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 900EAI	90,0	90,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	

**MODULARNE**

jednostki zewnętrzne z pionowym wydmuchem powietrza*



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV5 280EAM	28,0	28,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	Na zapytanie
SDV5 335EAM	33,5	33,5	5/8	1 1/8	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 400EAM	40,0	40,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 450EAM	45,0	45,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 500EAM	50,0	50,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 560EAM	56,0	56,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 615EAM	61,5	61,5	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 670EAM	67,0	67,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 785EAM	78,5	78,5	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 850EAM	85,0	85,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	
SDV5 900EAM	90,0	90,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	

* dostępność: 3-4 miesiące od zamówienia

MODULARNE

jednostki zewnętrzne z odzyskiem ciepła



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]			Maks. ilość jedn.wewn.	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodz./grzanie		
SDV4 252EA3P	25,2	27,0	3/8	7/8 / 3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-5 ÷ 24	13	Na zapytanie
SDV4 280EA3P	28,0	31,5	1/2	7/8 / 3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-5 ÷ 24	16	
SDV4 335EA3P	33,5	37,5	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-5 ÷ 24	20	
SDV4 400EA3P	40,0	45,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-5 ÷ 24	23	
SDV4 450EA3P	45,0	50,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-5 ÷ 24	26	

Sterowniki

Akcesoria



Model	Opis	Cena netto [USD]
KJR 12B	Pilot przewodowy z czujnikiem temp.	Na zapytanie
KJR 29B	Pilot przewodowy z czujnikiem temp., dotykowy panel	



CCM 02N Sterownik wyświetlający informacje o parametrach pracy jednostki zewnętrznej



CCM 04 Sterownik tygodniowy z możliwością ustawienia 4 przedziałów on/off



CCM 08 Sterownik BMS Bac-Net



CCM 09 Centralny sterownik z programatorem tygodniowym



CCM 10/E Centralny sterownik z programatorem tygodniowym z możliwością wyboru priorytetu pracy



CCM 15 Sterownik LAN

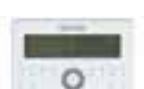


CCM 18/16 Sterownik BMS Modbus 16mm



CCM 18/64 Sterownik BMS Modbus 32mm

Na zapytanie



CCM 30 Centralny sterownik, dotykowy panel



DTS 634 Cyfrowy miernik zużycia energii



IMM PC Oprogramowanie służące do monitorowania i sterowania



M-INTERFACE Sterownik do nadzoru i monitorowania pracy układu SDV (wraz z IMM PC)



NIM 05A Moduł czytnika kart hotelowych



NIM 09E Moduł czujnika ruchu do jednostek wewnętrznych



NIM 10 Moduł do sterowników BMS dla jednostek 10 – 26 kW

MODUŁY PRZYŁĄCZENIOWE

Akcesoria



Model	Opis	Cena netto [USD]
AHUKZ 01C	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (9÷16kW)	
AHUKZ 02C	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (22÷34kW)	Na zapytanie
AHUKZ 03C	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (39÷56kW)	



www.sinclair.pl