

# CENNIK PRODUKTÓW

nr 01/2020

2020



  
**SINCLAIR**  
AIR CONDITIONING



# 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 AGREGATY ZEWNĘTRZNE	7
Jednostki zewnętrzne HIGH POWER	8

## 3. Klimatyzatory Komercyjne

Klimatyzatory kasetonowe seria UNI SPLIT	8
Klimatyzatory KANAŁOWE seria UNI SPLIT	9
Klimatyzatory PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE seria UNI SPLIT	9
AGREGATY SKRAPLAJĄCE DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH	10
Klimatyzatory KANAŁOWE o WYSOKIM SPRĘŻU	10
Klimatyzatory typu KONSOLA	11
Klimatyzator wolno-stojący serii TOWER	11

## 4. Urządzenia Mobilne

Klimatyzatory DACHOWE DO KAMPERÓW	12
Klimatyzatory DO ŁODZI	12
Klimatyzatory PRZENOŚNE	12
Klimatyzatory OKIENNE	13
Osuszacze POWIETRZA	13
Oczyszczacze POWIETRZA	13
Akcesoria do KLIMATYZATORÓW I URZĄDZEŃ MOBILNYCH	14

## 5. System SDV4/SDV5

Jednostki wewnętrzne ŚCIENNE	16
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 4-stronne	16
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 1-stronne	17
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	17
Jednostki wewnętrzne kanałowe o WYSOKIM SPRĘŻU	17
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE z możliwością poboru świeżego powietrza	18
Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWE-PODSUFITOWE	18
Jednostki wewnętrzne KONSOLE	18
Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z poziomym wydmuchem powietrza	19
Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza	19
Jednostki zewnętrzne MODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza	20
Jednostki zewnętrzne MODULARNE z odzyskiem ciepła	20
Moduły przyłączeniowe	20
Sterowniki	21

## 6. Pompy Ciepła

Split S-Therm 3	22
Split S-Therm 4	22
Monoblok S-Therm	22
Podgrzewacze CWU typu monoblok	23
Podgrzewacze CWU typu split	23

## 7. Agregaty i Klimakonwektory

Agregaty wody lodowej DC Inverter	24
Klimakonwektory ŚCIENNE - 2 rurowe	24
Klimakonwektory PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE 2 rurowe	25
Klimakonwektory KASETONOWE - 2 rurowe	25
Klimakonwektory KASETONOWE - 4 rurowe	25
Klimakonwektory KANAŁOWE - 2 rurowe	26
Akcesoria	26

### Grupa urządzeń

### Poziom rabatu

Klimatyzatory Ścienne, Klimatyzatory Multi Variable, Klimatyzatory Komercyjne, Klimakonwektory i Akcesoria

Urządzenia Mobilne i Akcesoria

Pompy Ciepła, Agregaty wody lodowej i Akcesoria

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 wiążącą 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 ścienne



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 ścienne



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 ścienne



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 ścienne



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

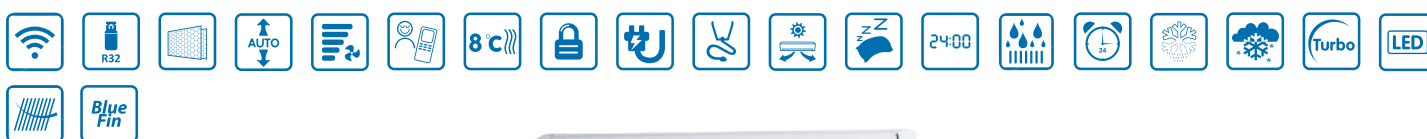


## SPECTRUM PLUS

klimatyzatory ścienne



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/WE	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1 210,00
ASH 13BIS2/WE	3,5	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1 230,00
ASH 18BIS2/WE	5,3	5,6	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1 536,00
ASH 24BIS2/WE	7,0	7,0	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1 656,00



## FOCUS

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



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	240,00
MV H18BIF	5,2	5,3	1/4	1/2	315,00
MV H24BIF	7,0	7,4	1/4	5/8	381,00





## SPECTRUM

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



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

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV P09BI	2,7	2,8	1/4	3/8	367,00
MV P12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	369,00
MV P18BI	5,2	5,3	1/4	5/8	380,00



## KASETONOWE

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV C12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	451,00
MV C18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	464,00
MV C24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	664,00







## KANAŁOWE

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV D09BI	2,5	2,8	1/4	3/8	369,00
MV D12BI	3,5	3,9	1/4	3/8	384,00
MV D18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	434,00
MV D24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	538,00



## PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE

Jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV F09BI	2,6	2,7	1/4	3/8	425,00
MV F12BI	3,5	4,0	1/4	1/2	447,00
MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	488,00
MV F24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	582,00



## AGREGATY

Jednostki zewnętrzne 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	905,00
MV E18BI	5,2	5,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	-15	-20	945,00
MV E21BI	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	-15	-20	1 105,00
MV E24BI	7,1	8,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	-15	-20	1 341,00
MV E28BI	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	-15	-20	1 483,00
MV E36BI	10,5	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	-15	-20	1 935,00
MV E42BI	12,0	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	A++	A+	-15	-20	2 215,00





## AGREGATY

Jednostki zewnętrzne High Power



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
<b>MS E48AIN</b>	14,0	16,0	3/8	5/8	10	-15	<b>3 300,00</b>
<b>MS E56AIN</b>	16,0	18,0	3/8	3/4	10	-15	<b>3 500,00</b>
<b>rozdzielacz DB2 19SB</b>	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 2						<b>215,00</b>
<b>rozdzielacz DB3 19SB</b>	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 3						<b>251,00</b>
<b>rozdzielacz DB5 16AF</b>	maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 5						<b>367,00</b>
<b>Trójnik MS 01B1</b>							<b>26,00</b>



## KASETONOWE

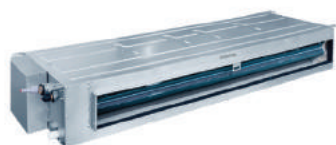
klimatyzatory typu UNI SPLIT



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







## KANAŁOWE

klimatyzatory typu UNI SPLIT



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
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	3 520,00
ASD/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3 900,00



## PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

klimatyzatory typu UNI SPLIT



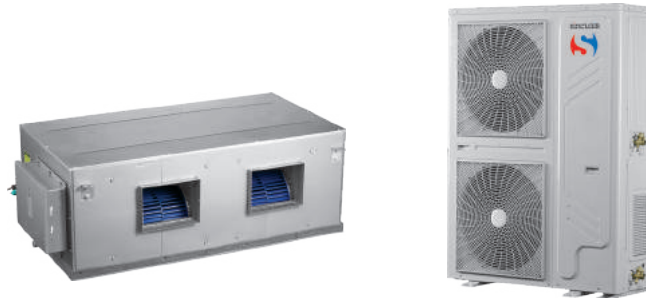
Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASF/ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	1 298,00
ASF/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1 366,00
ASF/ASGE 24BI	7,0	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
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	7 150,00





## KONSOLA

klimatyzatory komercyjne



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

klimatyzator wolno-stojący



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AST 24BI	7,2	7,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	1 500,00





## DACHOWE DO KAMPERÓW

klimatyzatory mobilne



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASV 25AS	2,5	2,2	18	2	1 045,00
ASV 35AS	3,5	3,2	18	2	1 077,00



## DO ŁODZI

klimatyzatory mobilne



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 05A	1,1	1,4	16	-10	730,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	790,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	819,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	925,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	1 446,00



## PRZENOŚNE

klimatyzatory mobilne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rury odprowadzającej	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	437,00
AMC 14P	4,0	4,0	150mm	A	A++	17	7	479,00





## OKIENNE

klimatyzatory mobilne



Model	Wydajność [kW]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASW 09BI	2,7	-	A	-	16	-	446,00
ASW 12BI	3,7	-	A	-	18	-	490,00



## OSUSZACZE

klimatyzatory mobilne



Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m³/h]	Zakres temp. pracy [°C]	Cena netto [USD]
CFO 16P	16	100 / 115	5 ÷ 32	169,00
CFO 20P	20	105 / 115 / 130	5 ÷ 32	243,00
CFO 40P	40	170 / 195 / 230	5 ÷ 32	271,00



## OCZYSZCZACZ POWIETRZA

klimatyzatory mobilne



Model	Powierzchnia czyszczenia [m²]	Wyd. oczyszczania [m³/h]	Zakres temp. pracy, °C	Opis	Cena netto [USD]
SP 45AN	10 ÷ 45	340	0 ÷ 40	Filtr mechaniczny, filtr HEPA, aktywny filtr węglowy	164,00

**Akcesoria do KLIMATYZATORÓW**

Model	Opis	Cena netto [USD]
<b>SWC-02</b>	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	<b>78,00</b>
<b>SC-H01</b>	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek ściennych i konsol pojedynczych i systemu multi	<b>15,00</b>
<b>SC-CDF</b>	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek kasetonowych, kanałowych i przypodłogowo-podsufitowych systemu multi	<b>15,00</b>
<b>SWC-03</b>	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	<b>105,00</b>
<b>SWM-03</b>	Moduł wi-fi do serii: ASH-xxBIR i ASP-xxAI	<b>55,00</b>
<b>SWM-04</b>	Moduł wi-fi do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI	<b>35,00</b>
<b>SCC-16</b>	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	<b>112,00</b>
<b>SCC-16k</b>	Przewód komunikacyjny do sterownika SCC 16	<b>4,00</b>
<b>SMG-01</b>	Moduł komunikacyjny do sterownika SCC-16 do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI	<b>17,00</b>
<b>SCC-36</b>	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	<b>680,00</b>
<b>SCC-36k</b>	Przewód komunikacyjny do sterownika SCC 32	<b>4,00</b>
<b>SDT-ASH</b>	Tester komunikacji jednostek ściennych	<b>195,00</b>
<b>SDG-01</b>	Moduł wejść-wyjść do serii UNI SPLIT	<b>55,00</b>
<b>FMD-01T</b>	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-12,18,24,30,36BI; posiada ogranicznik prędkości obrotowej wentylatora; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	<b>63,00</b>
<b>FMD-01</b>	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-12,18,24,30,36BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	<b>63,00</b>
<b>FMD-02</b>	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek zewnętrznych ASGE-xxBI(-3); sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	<b>80,00</b>
<b>FMD-03</b>	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-48,60BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	<b>63,00</b>
<b>SAF-OPW</b>	Filtry opcjonalnie (cena w zależności od rodzaju filtra i modelu klimatyzatora)	<b>5,00-10,00</b>

**Akcesoria do URZĄDZEŃ MOBILNYCH**

Model	Opis	Cena netto [USD]
<b>AK-15A</b>	Sterownik naścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC xxP	<b>70,00</b>
<b>AMC-WK</b>	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC xxP	<b>15,00</b>
<b>WK-400A</b>	Kołnierz okienny do do klimatyzatorów przenośnych AMC xxP	<b>26,00</b>
<b>SPF-300</b>	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 300A	<b>90,00</b>
<b>SPDF-240</b>	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 240A	<b>80,00</b>
<b>SPWF-240</b>	Część nawilżająca do oczyszczacza SP 240A	<b>28,00</b>
<b>SPF-45</b>	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP45A	<b>50,00</b>
<b>SPF-45N</b>	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP45AN	<b>76,00</b>
<b>ASV-PA</b>	Adapter dachowy plastikowy do ASV-xxAS	<b>34,00</b>
<b>ASV-MA</b>	Adapter dachowy ze stali nierdzewnej do ASV-xxAS	<b>60,00</b>





## 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.

**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	11,0	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	
SDV5 45C1A	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV5 56C1A	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV5 71C1A	7,1	8,0	3/8	5/8	

**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	

**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 ÷ 46	-15 ÷ 24	
SDV4 224EA	22,4	24,5	3/8	3/4	-15 ÷ 46	-15 ÷ 24	
SDV4 260EA	26,0	28,5	3/8	7/8	-15 ÷ 46	-15 ÷ 24	
SDV4 280EAA	28,0	31,5	3/8	7/8	-5 ÷ 54	-20 ÷ 24	
SDV4 335EAA	33,5	37,5	1/2	1	-5 ÷ 54	-20 ÷ 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 1/2	-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 1/2	-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	

**Moduły przyłączeniowe**

Akcesoria



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





## Sterowniki

Akcesoria



Model	Opis	Cena netto [USD]
RM 05B	Pilot bezprzewodowy do jednostek wewnętrznych (prócz kanałowych)	
SWC 86ED	Pilot przewodowy z czujnikiem temp	
SWC 120G	Sterownik grupowy jednostek wewnętrznych z programatorem tygodniowym	
CCM 180A	Centralny sterownik, dotykowy panel	
CCM 270A	Centralny sterownik z opcją naliczania kosztów	
CCM 08	Sterownik BMS Bac-Net	
CCM 07	Sterownik BMS LonWorks	
CCM 15	Sterownik LAN	
CCM 18/16	Sterownik BMS Modbus (do 16 jednostek wewnętrznych)	Na zapytanie
CCM 18/64	Sterownik BMS Modbus (do 64 jednostek wewnętrznych)	Na zapytanie
KNX 02	Bramka KNX	
DTS 634	Cyfrowy miernik zużycia energii	
GW MOD	Bramka BMS Modbus	
GW LON	Bramka BMS LonWorks	
GW BAC	Bramka BMS BACnet	
SDV5 EK	Moduł rozszerzający	
NIM 10	Moduł do sterowników BMS dla jednostek zewnętrznych 10 – 26 kW	



### Split S-Therm 3

Pompy Ciepła



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp pracy [°C]			COP (A7/W35)	Cena netto [USD]
	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
<b>GSH-70ERAD+GSH-IRAD</b>	6,65	5,5	-20÷35	10÷48	-20÷45	4,15	<b>6 600,00</b>
<b>GSH-90ERAD+GSH-IRAD</b>	8,53	6,9	-20÷35	10÷48	-20÷45	4,27	<b>6 680,00</b>
<b>GSH-110ERAD+GSH-IRAD</b>	10,50	9,6	-20÷35	10÷48	-20÷45	4,22	<b>7 600,00</b>
<b>GSH-130ERAD+GSH-IRAD</b>	13,49	10,0	-20÷35	10÷48	-20÷45	4,19	<b>7 770,00</b>



### Split S-Therm 4

Pompy Ciepła



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp pracy [°C]			COP (A7/W35)	Cena netto [USD]
	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
<b>GSH-80IRB/ERB</b>	8,0	5,3	-25÷35	10÷48	-25÷45	4,7	<b>3 875,00</b>
<b>GSH-100IRB/ERB</b>	9,5	6,5	-25÷35	10÷48	-25÷45	4,6	<b>4 100,00</b>



### Monoblok S-Therm

Pompy Ciepła



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp pracy [°C]			COP (A7/W35)	Cena netto [USD]
	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
<b>SMH-100IRB</b>	10,0	7,8	-25÷35	10÷48	-25÷45	4,65	<b>4 100,00</b>
<b>SMH-160IRB</b>	15,5	13,0	-25÷35	10÷48	-25÷45	4,35	<b>4 360,00</b>



## Podgrzewacze CWU typu monoblok

Pompy Ciepła



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Dodatkowa węzownica	Zakres temp pracy [°C]		Cena netto [USD]
				Ekonomiczny	Z grzałką elektryczną	
<b>SWH-190IRE</b>	1,62	176	NIE	-7÷43	-20÷43	<b>1 850,00</b>
<b>SWH-190IRES</b>	1,62	168	TAK	-7÷43	-20÷43	<b>2 170,00</b>
<b>SWH-300IRE</b>	2,3	284	NIE	-7÷43	-20÷43	<b>2 210,00</b>
<b>SWH-300IRES</b>	2,3	272	TAK	-7÷43	-20÷43	<b>2 560,00</b>



## Podgrzewacze CWU typu split

Pompy Ciepła



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Zakres temp pracy [°C]	Grzałka elektryczna [kW]	Cena netto [USD]
<b>SWH-35ERA2+SWH-200IRA2</b>	3,5	185	-25÷45	1,5	<b>1 725,00</b>

Dane sporządzono dla następujących warunków: grzanie: temperatura wody w układzie 30°C / 35°C, temperatura powietrza zewnętrznego 7°C DB / 6°C WB/ chłodzenie: temperatura wody w układzie 12°C / 7°C WB, temperatura powietrza zewnętrznego 35°C DB / 24°C WB



## 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 [mm]	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)	Na zapytanie
KJR 15B	Pilot przewodowy (SFxxxF)	
KJR 29B	Pilot przewodowy z czujnikiem temp. (SFxxxC4, SFxxxC2, SFxxxH)	
KJR 120F	Pilot przewodowy do SCV100 ÷ 160EA	
FCUKZ 03	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	
CCM 09	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym	
CCM 30	Centralny sterownik z ekranem dotykowym	

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.





2020  
CENNIK

KLIMATYZACJI  
SINCLAIR

Dzięki klimatyzacji marki SINCLAIR możesz cieszyć się domowym komfortem oraz przyjemną atmosferą we wszystkich typach domowej klimatyzacji. SINCLAIR oferuje szeroką gamę produktów o różnych wydajnościach, typach oraz wyglądzie.



**SINCLAIR**  
AIR CONDITIONING



[WWW.SINCLAIR.PL](http://WWW.SINCLAIR.PL)