

Klimatyzacja komfortu



Klimatyzatory



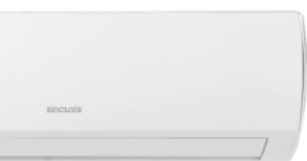
Agregaty



Klimakonwektory



System SDV4



CENNIK PRODUKTÓW

02/2018

Spis treści / Rabaty

1. Klimatyzatory	4
Element 2 - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R410a	4
Zoom - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R410a	4
Arctic - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R410a	4
Focus - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	5
Vision - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	5
Focus Plus - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	5
Spectrum - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	6
Spectrum plus - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	6
Zoom - klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ściennie R410a	6
Symphony - klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ściennie R410	7
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kasetonowe R410a	7
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo - podsufitowe R410a	7
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kanałowe R410a	8
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne konsole R410a	8
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R410a	8
High Power - klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R410 i akcesoria	9
Klimatyzatory MULTI SYSTEM - jednostki wewnętrzne ściennie Spectrum R32	9
Focus - klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ściennie R32	9
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo - podsufitowe R32	10
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne konsole R32	10
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kasetonowe R32	10
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kanałowe R32	10
klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R32	11
UNI on/off - klimatyzatory kasetonowe R410a	11
NEW UNI DC Inverter - klimatyzatory kasetonowe R410a	11
UNI on/off - klimatyzatory kanałowe R410a	12
NEW UNI DC Inverter - klimatyzatory kanałowe R410a	12

Wysoki spręż - klimatyzatory kanałowe R410a		13
NEW UNI DC Inverter - klimatyzatory przypodłogowo - podsufitowe R410a		13
klimatyzatory konsole R410a		13
Tower - klimatyzatory tower R410a		14
klimatyzatory dachowe kamperów R410a		14
klimatyzatory do łodzi R410a		14
Inverter - agregaty skraplające do central wentylacyjnych R410a		15
Przenośne - urządzenia mobilne i akcesoria		15
Okienne - urządzenia mobilne i akcesoria		16
Osuszacze - urządzenia mobilne i akcesoria		16
Oczyszczacze - urządzenia mobilne i akcesoria		16
Opis symboli stosowanych w cenniku klimatyzacja		17

2. Agregaty i Klimakonwektory **18**

Agregaty wody lodowej DC Inverter (bez zbiornika buforowego) - Z modułem hydraulicznym	na zapytanie	18
Agregaty wody lodowej DC Inverter (bez zbiornika buforowego) - Bez modułu hydraulicznego	na zapytanie	18
Klimakonwektory ściennie - 2 rurowe		18
Klimakonwektory przypodłogowo-podsufitowe - 2 rurowe		19
Klimakonwektory kasetonowe - 2 rurowe		19
Klimakonwektory kasetonowe - 4 rurowe		19
Klimakonwektory kanałowe - 2 rurowe + akcesoria		20

3. System SDV4 **21**

Ścienne - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	21
Kasetonowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	21
Kanałowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	21
Kanałowe o wysokim sprężu - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	22
Kanałowe z możliwością poboru świeżego powietrza - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	22
Przypodłogowo-podsufitowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	23
Konsola - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie	23
Niemodularne - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie	23
Modularne - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie	24
Modularne z odzyskiem ciepła - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie	24
Sterowniki - Akcesoria	na zapytanie	24
Moduły przyłączeniowe - Akcesoria	na zapytanie	25

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.



Element 2

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09AIE2	2,6	2,8	1/4	3/8	A+	A+	-15	-20	537,00
ASH 18AIE2	5,3	5,6	1/4	1/2	A+	A+	-15	-20	878,00
ASH 24AIE2	6,5	7,0	1/4	5/8	A+	A+	-15	-20	1054,00



Zoom

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09AIZ	2,6	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	607,00
ASH 18AIZ	5,1	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	950,00
ASH 24AIZ	6,7	7,3	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1093,00



Arctic

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 13 AIA1 PT	3,5	3,6	1/4	1/2	A++	A++	-18	-30	1451,00
ASH 18 AIA1 PT	5,3	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-18	-30	1514,00





Focus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodniczy R32



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIF	2,6	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	637,00
ASH 13BIF	3,5	3,7	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	660,00
ASH 18BIF	5,1	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	982,00
ASH 24BIF	6,5	6,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1138,00



Vision

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodniczy R32



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	2,6	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	583,00
ASH 12BIV	3,2	3,5	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	625,00
ASH 18BIV	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	896,00
ASH 24BIV	6,2	6,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	1120,00



Focus Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodniczy R32



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	698,00
ASH 13BIF2	3,5	3,7	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	733,00
ASH 18BIF2	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1087,00
ASH 24BIF2	7,0	7,4	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1290,00



Spectrum

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnikiem chłodniczym R32

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	837,00
ASH 13BIS/W, ASH 13BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	A+++	A+	-15	-22	851,00
ASH 18BIS/W, ASH 18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1146,00
ASH 24BIS/W, ASH 24BIS/B	7,0	7,2	1/4	5/8	A++	A+	-15	-20	1344,00



Spectrum plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnikiem chłodniczym R32

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, ASH 09BIS2/B	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1497,00
ASH 13BIS2/W, ASH 13BIS2/B	3,6	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1544,00
ASH 18BIS2/W, ASH 18BIS2/B	5,3	5,6	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1967,00
ASH 24BIS2/W, ASH 24BIS2/B	7,1	7,1	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	2111,00



Zoom

klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ścienne R410a

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MS H07AIZ	2,1	2,6	1/4	3/8	170,00
MS H09AIZ	2,6	2,8	1/4	3/8	191,00
MS H12AIZ	3,5	3,7	1/4	3/8	207,00
MS H18AIZ	5,1	5,3	1/4	1/2	274,00
MS H24AIZ	6,7	7,3	1/4	5/8	350,00





Symphony

klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ściennie R410



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MS H09AISW PT	2,6	2,8	1/4	3/8	241,00
MS H12AISW PT	3,5	3,8	1/4	3/8	262,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kasetonowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MC C12AI	3,5	4,0	1/4	3/8	444,00
MC C18AI	4,5	5,0	1/4	1/2	455,00
MC C24AI	7,1	8,0	3/8	5/8	603,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo - podsufitowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MC F09AI	2,5	2,8	1/4	3/8	336,00
MC F12AI	3,5	3,9	1/4	3/8	354,00
MC F18AI	5,0	5,5	1/4	1/2	375,00
MC F24AI	7,1	8,0	3/8	5/8	524,00





klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kanałowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MC D09AI	2,5	2,8	1/4	3/8	304,00
MC D12AI	3,5	3,9	1/4	3/8	333,00
MC D18AI	5,0	5,5	1/4	1/2	373,00
MC D24AI	7,1	8,0	3/8	5/8	513,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne konsole R410a

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MS P09AI	2,6	2,8	1/4	3/8	329,00
MS P12AI	3,5	3,8	1/4	3/8	343,00
MS P18AI	5,3	5,8	1/4	1/2	347,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R410a

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
MS E14AIN	4,1	4,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	-15	-20	1100,00
MS E18AIN	5,2	5,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	-15	-20	1197,00
MS E24AIN	7,1	8,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	-15	-20	1697,00
MS E36AI	10,5	12,0	1/4x3 + 3/8	3/8x2 + 1/2 + 5/8	A	A	-15	-15	2588,00





High Power

klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R410



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	3794,00
MS E56AIN	16,0	18,0	3/8	3/4	10	-15	3985,00



Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [USD]
Rozdzielacz DB2 19SB	Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 2	242,00
Rozdzielacz DB3 19SB	Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 3	285,00
Rozdzielacz DB5 16AF	Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych: 5	417,00
Trójnik MS 01B1	-	30,00



Klimatyzatory MULTI SYSTEM - jednostki wewnętrzne ścienne Spectrum R32

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Dostępność
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H09BIS/W, MV H09BIS/B	2,7	3,0	1/4	3/8	sierpień
MV H12BIS/W, MV H12BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	sierpień
MV H18BIS/W, MV H18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	sierpień
MV H24BIS/W, MV H24BIS/B	7,00	7,2	1/4	5/8	sierpień



Focus

klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne ścienne R32

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H07BIF	2,1	2,6	1/4	3/8	181,00
MV H09BIF	2,6	2,8	1/4	3/8	203,00
MV H12BIF	3,5	3,5	1/4	3/8	218,00
MV H18BIF	5,1	5,2	1/4	1/2	290,00
MV H24BIF	6,4	6,4	1/4	5/8	361,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo - podsufitowe R32



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	435,00
MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	473,00
MV F24BI	7,1	8,0	1/4	5/8	563,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne konsole R32



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	358,00
MV P18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	367,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kasetonowe R32



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV C12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	425,00
MV C18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	436,00
MV C24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	621,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki wewnętrzne kanałowe R32



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV D09BI	2,5	2,8	1/4	3/8	349,00
MV D12BI	3,5	3,9	1/4	3/8	360,00



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV D18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	421,00
MV D24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	520,00



klimatyzatory MULTI SYSTEM - Jednostki zewnętrzne R32

Model	Wydajność [kW]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
MV E14BI	4,1	4,4	A++	A+	-15	-22	869,00
MV E18BI	5,2	5,4	A++	A+	-15	-22	907,00
MV E21BI	6,1	6,5	A++	A+	-15	-22	1100,00
MV E24BI	7,1	8,5	A++	A+	-15	-22	1336,00
MV E28BI	8,0	9,5	A++	A+	-15	-22	1492,00
MV E36BI	10,5	12,0	A++	A+	-15	-20	1930,00
MV E42BI	12,0	13,0	A++	A+	-15	-20	2253,00



UNI on/off

klimatyzatory kasetonowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
ASCU/ASGE 48AN WK	13,2	14,5	1/2	3/4	-15	-15	1962,00



NEW UNI DC Inverter

klimatyzatory kasetonowe R410a



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 12AIN WK	3,5	3,8	1/4	3/8	A+	A+	-15	-15	1465,00
ASC/ASGE 18AIN WK	5,0	5,5	1/4	1/2	A+	A	-15	-15	1555,00



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 24AIN WK	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	2141,00
ASC/ASGE 36AIN WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3351,00
ASC/ASGE 36AIN-3 WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3366,00
ASC/ASGE 42AIN-3 WK	11,0	12,5	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3788,00
ASC/ASGE 48AIN-3 WK	14,0	16,0	3/8	5/8	A+	A	-15	-15	4391,00
ASC/ASGE 60AIN-3 WK	16,0	16,5	3/8	3/4	A++	A+	-15	-15	4673,00



UNI on/off

klimatyzatory kanałowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
ASDU/ASGE 48AN WK	13,2	14,5	1/2	3/4	-15	-15	1902,00
ASDU/ASGE 60A WK	16,0	18,5	1/2	3/4	-15	-15	2279,00



NEW UNI DC Inverter

klimatyzatory kanałowe R410a



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 09AIN WK	2,7	2,9	1/4	3/8	A+	A	-15	-15	1412,00
ASD/ASGE 12AIN WK	3,5	3,8	1/4	3/8	A+	A+	-15	-15	1505,00
ASD/ASGE 18AIN WK	5,0	5,6	1/4	1/2	A+	A	-15	-15	1593,00
ASD/ASGE 24AIN WK	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	2064,00
ASD/ASGE 36AIN WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	3362,00
ASD/ASGE 36AIN-3 WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A	A+	-15	-15	3377,00
ASD/ASGE 42AIN-3 WK	11,5	13,5	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	3815,00
ASD/ASGE 48AIN-3 WK	14,0	15,5	3/8	5/8	A+	A	-15	-15	4404,00
ASD/ASGE 60AIN-3 WK	16,0	16,5	3/8	3/4	A+	A	-15	-15	4873,00





Wysoki spręż

klimatyzatory kanałowe R410a



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASDH 96AI	28,0	31,5	-15	-15	6500,00



NEW UNI DC Inverter

klimatyzatory przypodłogowo - podsufitow R410a



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 09AIN WK	2,7	2,9	1/4	3/8	A++	A	-15	-15	1441,00
ASF/ASGE 12AIN WK	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	1487,00
ASF/ASGE 18AIN WK	5,0	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-15	1566,00
ASF/ASGE 24AIN WK	7,0	8,0	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	2141,00
ASF/ASGE 36AIN WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3373,00
ASF/ASGE 36AIN-3 WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3388,00
ASF/ASGE 42AIN-3 WK	11,5	13,5	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	3797,00
ASF/ASGE 48AIN-3 WK	14,0	16,0	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	4321,00
ASF/ASGE 60AIN-3 WK	16,0	17,0	3/8	3/4	A	A+	-15	-15	4620,00



klimatyzatory konsole R410a



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASP 09AI	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	1042,00
ASP 12AI	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	1121,00
ASP 18AI	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1402,00





Tower

klimatyzatory tower R410a



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AST 24AI	7,2	7,5	-15	-15	1837,00



klimatyzatory dachowe kamperów R410a



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASV-25A	2,5	2,2	18	2	1472,00
ASV-35A	3,5	3,2	18	2	1609,00



klimatyzatory do łodzi R410a



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 05A	1,1	1,4	16	-10	936,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	1062,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	1269,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	1357,00



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 20A	5,1	5,2	16	-10	2034,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	2142,00



Inverter

agregaty skraplające do central wentylacyjnych R410a



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 / ASGE 09AIN WK	2,7	2,9	1/4	3/8	A++	A	-15	-15	1569,00
SCMI 01 / ASGE 12AIN WK	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	1600,00
SCMI 01 / ASGE 18AIN WK	5,0	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-15	1677,00
SCMI 01 / ASGE 24AIN WK	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	2128,00
SCMI 01 / ASGE 36AIN WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3184,00
SCMI 01 / ASGE 36AIN-3 WK	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3199,00
SCMI 01 / ASGE 42AIN-3 WK	11,5	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	3565,00
SCMI 01 / ASGE 48AIN-3 WK	14,0	15,5	3/8	5/8	A+	A+	-15	-15	3989,00
SCMI 01 / ASGE 60AIN-3 WK	16,0	16,5	3/8	3/4	A++	A+	-15	-15	4253,00



Przenośne

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Wydajność [kW]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AMC 11AN1	3,0	3,0	A	A++	17	7	667,00
AMC 14AN1	4,0	4,0	A	A++	17	7	734,00





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	-	713,00
ASW 09BI	3,7	-	A	-	16	-	791,00



Osuszacze

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m³/h]	Minimalna temp. pracy [°C]	Cena netto [USD]
CFO 16E	16	80 / 100	5	253,00
CFO 20N	20	115 / 130 / 150	5	269,00
CFO 45E	45	200 / 300	5	432,00



Oczyszczacze

urządzenia mobilne i akcesoria



Model	Powierzchnia czyszczenia [m²]	Wyd. oczyszczania [m³/h]	Nawilżanie [ml/h]	Opis	Cena netto [USD]
SP 240A	15 - 22	160	380	Filtr wstępny z jonami srebra, filtr katalityczny, filtr elektrostatyczny, filtr HIMOP/HEPA, aktywny filtr węglowy	260,00



Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [USD]
SCC 16	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym (do wybranych modeli)	112,00
AK 15A	Sterownik naścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC xxAN2	87,00
AMC WK	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC xxAN2	19,00
AMC WINK	Zestaw okienny do klimatyzatorów przenośnych AMC xxAN	23,00
G2S	Moduł GSM pozwalający sterować klimatyzatorami Sinclair za pomocą tel. komórkowego	347,00
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	105,00



Opis symboli stosowanych w cenniku klimatyzacja

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

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 (bez zbiornika buforowego)

Z modułem hydraulicznym



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	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	-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 zbiornika buforowego)

Bez modułu hydraulicznego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 300EA	27,0	31,0	DN 40	-15 ÷ 56	-15 ÷ 24	Na zapytanie
SCV 600EA	55,0	61,0	DN 50	-15 ÷ 56	-15 ÷ 24	



Klimakonwektory ścienne

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250H	2,6	3,4	G 3/4	568,00
SF 400H	3,3	4,4	G 3/4	577,00
SF 600H	5,0	6,7	G 3/4	644,00



Klimakonwektory przypodłogowo-podsufitowe

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250F	1,9	2,5	G 3/4	476,00
SF 400F	3,3	4,6	G 3/4	543,00
SF 500F	4,9	7,0	G 3/4	637,00
SF 800F	6,5	9,6	G 3/4	715,00



Klimakonwektory kasetonowe

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C2	3,0	4,1	G 3/4	635,00
SF 400C2	3,3	5,3	G 3/4	644,00
SF 500C2	4,2	5,8	G 3/4	649,00
SF 600C2	5,6	7,7	RC 3/4	867,00
SF 750C2	5,8	8,2	RC 3/4	881,00
SF 850C2	6,8	9,4	RC 3/4	961,00
SF 950C2	7,0	9,5	RC 3/4	978,00
SF 1500C2	10,6	14,4	RC 3/4	1051,00

Klimakonwektory kasetonowe

4 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C4	2,4	3,9	G3/4 / G1/2	764,00
SF 400C4	2,9	4,7	G3/4 / G1/2	773,00
SF 500C4	3,2	4,9	G3/4 / G1/2	787,00
SF 600C4	4,9	7,1	RC3/4 / RC1/2	1005,00
SF 750C4	5,2	7,4	RC3/4 / RC1/2	1014,00
SF 950C4	5,6	8,2	RC3/4 / RC1/2	1040,00
SF 1200C4	9,0	11,3	RC3/4 / RC1/2	1111,00



Klimakonwektory kanałowe

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal] wejście/wyjście	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 200D3	2,2	3,5	RC 3/4	340,00
SF 400D3	4,0	6,8	RC 3/4	396,00
SF 600D3	5,8	9,8	RC 3/4	437,00
SF 1000D3	9,0	15,5	RC 3/4	662,00

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
CCM 09	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym	247,00
CCM 30	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym, dotykowy panel	352,00
NIM 01	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SF300/400/500C2/C4)	95,00
FCUKZ 03	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	225,00
MODBUS	Inferfejs BMS (SCVxxxEAD)	na zapytanie
BACKNET	Inferfejs BMS (SCVxxxEAD)	na zapytanie
LONWORKS	Inferfejs BMS (SCVxxxEAD)	na zapytanie
IMM PC	Oprogramowanie komputerowe (SCVxxxEAD)	na zapytanie

Dane agregatów wody lodowej sporządzone dla następujących warunków:

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

Dane klimakonwektorów sporządzone dla następujących warunków:

- chłodzenie: woda wejście / wyjście 7/12stC, temp. wewn. 27stC DB 19stC WB;
- grzanie: woda wejście / wyjście 50/45stC, temp. wewn. 20stC 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	
SDV4 22HAF2	2,2	2,4	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 28HAF2	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV4 36HAF2	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV4 45HAF2	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV4 56HAF2	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV4 71HAF2	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV4 80HAF2	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV4 90HAF2	9,0	10,0	3/8	5/8	

Kasetonowe

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 22CAF	2,2	2,4	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 28CAF	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV4 36CAF	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV4 45CAF	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV4 56CAF	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV4 71CAF	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV4 80CAF	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV4 90CAF	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV4 100CAF	10,0	11,1	3/8	5/8	
SDV4 112CAF	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV4 140CAF	14,0	15,0	3/8	5/8	

Kanałowe

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 22DAF	2,2	2,6	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 28DAF	2,8	3,2	1/4	1/2	



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 36DAF	3,6	4,0	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 45DAF	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV4 56DAF	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV4 71DAF	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV4 80DAF	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV4 90DAF	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV4 112DAF	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV4 140DAF	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	
SDV4 71DHAF	7,1	8,0	3/8	5/8	Na zapytanie
SDV4 80DHAF	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV4 90DHAF	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV4 112DHAF	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV4 140DHAF	14,0	16,0	3/8	5/8	
SDV4 160DHAF	16,0	17,0	3/8	5/8	
SDV4 200DHAF	20,0	22,5	2 x 3/8	2 x 5/8	
SDV4 250DHA	25,0	26,0	2 x 3/8	2 x 5/8	
SDV4 280DHAF	28,0	31,5	2 x 3/8	2 x 5/8	
SDV4 400DHA	40,0	45,0	4 x 1/2	4 x 7/8	
SDV4 450DHA	45,0	50,0	4 x 1/2	4 x 7/8	
SDV4 560DHA	56,0	63,0	4 x 1/2	4 x 7/8	



Kanałowe z możliwością poboru świeżego powietrza

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 125DFAF	12,5	10,5	3/8	5/8	Na zapytanie
SDV4 140DFAF	14,0	12,0	3/8	5/8	
SDV4 200DFAF	20,0	18,0	3/8	5/8	
SDV4 250DFAF	25,0	20,0	3/8	5/8	
SDV4 280DFAF	28,0	22,0	3/8	5/8	



Przypodłogowe-podsufitowe

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 36FAF	3,6	4,0	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 45FAF	4,5	5,0	1/4	1/2	
SDV4 56FAF	5,6	6,3	3/8	5/8	
SDV4 71FAF	7,1	8,0	3/8	5/8	
SDV4 80FAF	8,0	9,0	3/8	5/8	
SDV4 90FAF	9,0	10,0	3/8	5/8	
SDV4 112FAF	11,2	12,5	3/8	5/8	
SDV4 140FAF	14,0	15,5	3/8	5/8	
SDV4 160FA	16,0	18,0	3/8	5/8	



Konsola

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 22PA	2,2	2,6	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 28PA	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV4 36PA	3,6	4,0	1/4	1/2	
SDV4 45PA	4,5	5,0	1/4	1/2	



Niemodularne

Jednostki zewnętrzne



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 105EAA	9,0	9,0	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	5	Na zapytanie
SDV4 140EAA	14,0	15,4	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	6	
SDV4 160EAA	15,5	17,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	7	
SDV4 180EA	17,5	19,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	9	
SDV4 200EA	20,0	22,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	10	
SDV4 224EA	22,4	24,5	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	11	
SDV4 260EA	26,0	28,5	3/8	7/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	-	12	
SDV4 400EAA	40,0	45	12	22	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	-	14	
SDV4 450EAA	50,0	50	12	25	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	-	15	



Modularne

Jednostki zewnętrzne



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 252EAF	25,2	27,0	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	13	Na zapytanie
SDV4 280EAF	28,0	31,5	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	16	
SDV4 335EAF	33,5	37,5	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	20	
SDV4 400EAF	40,0	45,0	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	23	
SDV4 450EAF	45,0	50,0	1/2	1.1/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	26	
SDV4 500EAF	50,0	56,0	5/8	1.1/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	29	
SDV4 560EAF	56,0	63,0	5/8	1.1/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	33	
SDV4 615EAF	61,5	69,0	5/8	1.1/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	-	36	



Modularne z odzyskiem ciepła

Jednostki zewnętrzne



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]
RM 05	Pilot bezprzewodowy do jednostek wewnętrznych (prócz kanałowych)	Na zapytanie



KJR 12B

Pilot przewodowy
z czujnikiem temp.

KJR 29B

Pilot przewodowy z czujnikiem temp.,
dotykowy panel

KJR 150A

Sterownik grupowy
jednostek wewnętrznych

CCM 02

Sterownik wyświetlający informacje
o parametrach pracy jednostki zewnętrznej

CCM 04

Sterownik tygodniowy
z możliwością ustawienia 4 przedziałów on/off

CCM 09

Centralny sterownik
z programatorem tygodniowym**Na zapytanie**

CCM 10

Centralny sterownik
z programatorem tygodniowym

CCM 30

Centralny sterownik,
dotykowy panel

DTS 634

Cyfrowy miernik
zużycia energii

IMM

Oprogramowanie służące
do monitorowania i sterowania

NIM 05

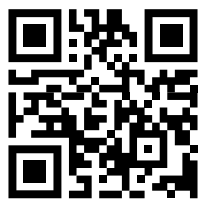
Czytnik kart
hotelowych

Moduły przyłączeniowe

Akcesoria



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



www.sinclair.pl