

Klimatyzacja komfortu



Klimatyzatory



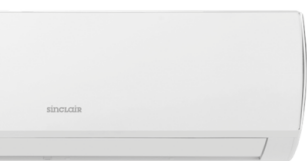
Agregaty



Klimakonwektory



System SDV4



CENNIK PRODUKTÓW
04/2018

Spis treści / Rabaty

1. Klimatyzatory	4
Vision - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	4
Focus Plus - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	4
Spectrum - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	4
Spectrum Plus - KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik chłodniczy R32	5
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne ścienne Spectrum R32	5
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne ścienne Focus R32	5
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne przypodłogowo - podsufitowe R32	6
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne konsole R32	6
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne kasetonowe R32	6
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne kanałowe R32	7
Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki zewnętrzne R32	7
Seria Uni Split R32 - KLIMATYZATORY KASETONOWE	7
Seria Uni Split R32 - KLIMATYZATORY KANAŁOWE	8
Seria Uni Split R32 - KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE	8
Agregaty skraplające do central wentylacyjnych R32	9
Wysoki Spręż - Klimatyzatory kanałowe R410a	9
Klimatyzatory typu Konsola R410a	9
Klimatyzatory typu Tower R410a	10
Klimatyzatory dachowe kamperów R410a	10
Klimatyzatory do łodzi R410a	10
Klimatyzatory przenośne	11
Klimatyzatory okienne	11
Osuszacze mobilne	12
Akcesoria	12
Opis symboli stosowanych w cenniku klimatyzacja	13

2. Agregaty i Klimakonwektory	14
Agregaty wody lodowej DC Inverter (bez zbiornika buforowego) - Z modułem hydraulicznym	na zapytanie 14
Agregaty wody lodowej DC Inverter (bez zbiornika buforowego) - Bez modułu hydraulicznego	na zapytanie 14
Klimakonwektory ścienne - 2 rurowe	14
Klimakonwektory przypodłogowo-podsufitowe - 2 rurowe	15
Klimakonwektory kasetonowe - 2 rurowe	15
Klimakonwektory kasetonowe - 4 rurowe	15
Klimakonwektory kanałowe - 2 rurowe + akcesoria	16
3. System SDV4	17
Ścienne - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 17
Kasetonowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 17
Kanałowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 17
Kanałowe o wysokim sprężu - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 18
Kanałowe z możliwością poboru świeżego powietrza - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 18
Przypodłogowo-podsufitowe - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 19
Konsola - Jednostki wewnętrzne	na zapytanie 19
Niemodularne - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie 19
Modularne - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie 20
Modularne z odzyskiem ciepła - Jednostki zewnętrzne	na zapytanie 20
Sterowniki - Akcesoria	na zapytanie 20
Moduły przyłączeniowe - Akcesoria	na zapytanie 21

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.



Vision

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze 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	618,00
ASH 12BIV	3,2	3,5	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	686,00
ASH 18BIV	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	959,00
ASH 24BIV	6,2	6,5	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	1213,00



Focus Plus

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze 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	749,00
ASH 13BIF2	3,5	3,7	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	786,00
ASH 18BIF2	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1172,00
ASH 24BIF2	7,0	7,4	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1411,00



Spectrum

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynniki chłodnicze 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	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-22	877,00
ASH 13BIS/W, ASH 13BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	A+++	A+	-15	-22	892,00
ASH 18BIS/W, ASH 18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1200,00
ASH 24BIS/W, ASH 24BIS/B	7,0	7,2	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22	1428,00

**Spectrum Plus**

KLIMATYZATORY ŚCIENNE czynnik 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 09BIS2/W	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1248,00
ASH 13BIS2/W	3,6	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	1274,00
ASH 18BIS2/W	5,3	5,6	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1604,00
ASH 24BIS2/W	7,1	7,1	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	1740,00



Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne ścienne Spectrum R32

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H09BIS/W, MV H09BIS/B	2,7	3,0	1/4	3/8	289,00
MV H13BIS/W, MV H13BIS/B	3,5	3,8	1/4	3/8	295,00
MV H18BIS/W, MV H18BIS/B	5,3	5,6	1/4	1/2	395,00
MV H24BIS/W, MV H24BIS/B	7,0	7,2	1/4	5/8	456,00



Klimatyzatory Multi Variable - Jednostki wewnętrzne ścienne Focus R32

Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV H07BIF	2,1	2,6	1/4	3/8	200,00
MV H09BIF	2,6	2,8	1/4	3/8	219,00
MV H12BIF	3,5	3,5	1/4	3/8	237,00
MV H18BIF	5,1	5,2	1/4	1/2	308,00
MV H24BIF	6,4	6,4	1/4	5/8	371,00



Klimatyzatory Multi Variable - 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 Variable - 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	362,00
MV P12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	365,00
MV P18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	375,00



Klimatyzatory Multi Variable - 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	445,00
MV C18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	456,00
MV C24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	653,00



Klimatyzatory Multi Variable - 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	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	3/8	5/8	521,00



Klimatyzatory Multi Variable - 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	-20	944,00
MV E18BI	5,2	5,4	A++	A+	-15	-20	981,00
MV E21BI	6,1	6,5	A++	A+	-15	-20	1150,00
MV E24BI	7,1	8,5	A++	A+	-15	-20	1393,00
MV E28BI	8,0	9,5	A++	A+	-15	-20	1554,00
MV E36BI	10,5	12,0	A++	A+	-15	-20	2014,00
MV E42BI	12,0	13,0	A++	A+	-15	-20	2352,00



Seria Uni Split R32

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	1378,00
ASC/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1456,00
ASC/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1917,00
ASC/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2252,00
ASC/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2801,00
ASC/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3005,00



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 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3227,00
ASC/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3856,00
ASC/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	4006,00



Seria Uni Split R32

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	1314,00
ASD/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1440,00
ASD/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1798,00
ASD/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2033,00
ASD/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2758,00
ASD/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2962,00
ASD/ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3205,00
ASD/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3782,00
ASD/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	4127,00



Seria Uni Split R32

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	1298,00
ASF/ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	1366,00
ASF/ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1814,00
ASF/ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2187,00
ASF/ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2707,00
ASF/ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2912,00
ASF/ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3166,00
ASF/ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3667,00
ASF/ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3876,00



Agregaty skraplające do central wentylacyjnych R32



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 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	1783,00
SCMI 01.4 / ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2022,00
SCMI 01.4 / ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2567,00
SCMI 01.4 / ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2771,00
SCMI 01.4 / ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	2922,00
SCMI 01.4 / ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3339,00
SCMI 01.4 / ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	3493,00



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



Klimatyzatory typu Konsola 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	1144,00
ASP 12AI	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	1226,00
ASP 18AI	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	1547,00





Klimatyzatory typu 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	1033,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	1115,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	1178,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	1233,00



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 20A	5,1	5,2	16	-10	1970,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	2103,00



Klimatyzatory przenośne



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



Klimatyzatory okienne



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-12BI	3,7	-	A	-	18	-	791,00





Osuszacze mobilne

Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m ³ /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



Akcesoria

Model	Opis	Cena netto [USD]
SWC-02	Pilot przewodowy do serii: ASH-xxBIV;BIF2;BIS, ASP-xxAI	81,00
SWC-03	Pilot przewodowy do serii: ASC/ASF/ASD-xxBI	92,00
SCC 16	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym (do wybranych modeli)	112,00
AK 15A	Sterownik ścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC xxAN2	87,00
AMC WK	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC xxAN2	19,00
G2S	Moduł GSM pozwalający sterować klimatyzatorami Sinclair za pomocą tel. komórkowego	404,00
WK-400A	Kołnierzyk okienny	32,00
SAF-OPW	Filtry opcjonalne	8,00



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

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	-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	



Klimakonwektory ściennie

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	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]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250F	2,0	2,8	G 3/4	476,00
SF 400F	3,3	4,4	G 3/4	543,00
SF 500F	4,8	6,2	G 3/4	637,00
SF 800F	6,3	8,8	G 3/4	715,00



Klimakonwektory kasetonowe

2 rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C2	3,0	4,1	G 3/4	635,00
SF 400C2	3,9	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]	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	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]	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
KJR 120F	Pilot przewodowy do SCV100 ÷ 160EA	200,00
KJRM 120H	Pilot przewodowy do SCV300 ÷ 900EA	221,00
FCUKZ 03	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	225,00
NIM 01	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxC2/C4)	95,00
CCM 09	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym	247,00
CCM 30	Centralny sterownik z zegarem tygodniowym, dotykowy panel	352,00
CCM 18	Interfejs BMS (Modbus)	na zapytanie
CCM 08	Interfejs BMS (Backnet)	na zapytanie
CCM 07	Interfejs BMS (Lonworks)	na zapytanie
IMM PC	Oprogramowanie komputerowe	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	



Kasetonowe 1-stronne

Jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV4 18C1AF	1,8	2,2	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV4 22C1AF	2,2	2,6	1/4	1/2	
SDV4 28C1AF	2,8	3,2	1/4	1/2	
SDV4 36C1AF	3,6	4,0	1/4	1/2	



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	
SDV4 36DAF	3,6	4,0	1/4	1/2	
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)	
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