



CENNIK
PRODUKTÓW

01/2023

Spis treści / Rabaty

1. Klimatyzatory ściennie		6. Symbole		23
Seria RAY	7	7. System SDV4/SDV5		
Seria KEYON	7	Jednostki wewnętrzne ŚCIENNE		25
Seria TERREL	7-8	Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 4-stronne		25
Seria MARVIN	8	Jednostki wewnętrzne KASETONOWE 1-stronne		26
Seria SPECTRUM PLUS	9	Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE		26
Seria KONSOLA	9	Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE o wysokim sprężu		27
2. Klimatyzatory MULTI VARIABLE		Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE z możliwością poboru świeżego powietrza		27
Jednostki wewnętrzne ściennie serii RAY	11	Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE		28
Jednostki wewnętrzne ściennie serii KEYON	11	Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWE		28
Jednostki wewnętrzne ściennie serii TERREL	11-12	Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z poziomym wydmuchem powietrza SDV4		28-29
Jednostki wewnętrzne ściennie serii MARVIN	12	Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z poziomym wydmuchem powietrza SDV5		29
Jednostki wewnętrzne KONSOLE	13	Jednostki zewnętrzne NIEMODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza		29
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE	13	Jednostki zewnętrzne MODULARNE z pionowym wydmuchem powietrza		30
Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE	13	Jednostki zewnętrzne MODULARNE z odzyskiem ciepła		30
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	14	Moduły przyłączeniowe		30
Jednostki zewnętrzne MULTI VARIABLE	14	Sterowniki		31
3. Klimatyzatory komercyjne		8. Pompy ciepła i podgrzewacze ciepłej wody użytkowej		
Klimatyzatory KASETONOWE seria UNI SPLIT	16	S-therm typu SPLIT		33
Klimatyzatory KANAŁOWE seria UNI SPLIT	16	S-therm typu ALL IN ONE		33
Klimatyzatory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE seria UNI SPLIT	17	S-therm typu MONOBLOK		34
Klimatyzatory ŚCIENNE seria UNI SPLIT	17	Podgrzewacze CWU typu MONOBLOK		34
Agregaty skraplające DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH	17-18	Podgrzewacz CWU typu SPLIT		34
Klimatyzator KANAŁOWY o wysokim sprężu	18	9. Agregaty wody lodowej i klimakonwektory		
Klimatyzator wolnostojący TOWER	18	AGREGATY WODY LODOWEJ DC Inverter		36-37
4. Urządzenia typu monoblok		Klimakonwektory ŚCIENNE 2-rurowe		37
Klimatyzatory OKIENNE	20	Klimakonwektory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE 2-rurowe		37
Klimatyzatory DACHOWE DO KAMPERÓW	20	Klimakonwektory KASETONOWE 2-rurowe		38
Klimatyzatory DO ŁODZI	20	Klimakonwektory KASETONOWE 4-rurowe		38
Klimatyzator MONOBLOK	21	Klimakonwektory KANAŁOWE 2-rurowe		38
5. Urządzenia mobilne		AKCESORIA do agregatów wody lodowej i klimakonwektorów		39
OSUSZACZE powietrza	21			
OCZYSZCZACZE powietrza	21			
Klimatyzatory PRZENOŚNE	22			
AKCESORIA do klimatyzatorów, urządzeń monoblok i mobilnych	22-23			

Grupa urządzeń	Poziom rabatu
Klimatyzatory ściennie, klimatyzatory Multi Variable, klimatyzatory komercyjne, klimakonwektory i akcesoria	
Urządzenia typu monoblok, 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.



DEFINICJA KOMFORTU

witajcie w świecie
Sinclair

MARKA SINCLAIR

Klimatyzatory Sinclair z roku na rok cieszą się coraz większą popularnością i zaufaniem na rynku. Zgrany zespół profesjonalistów zapewnia doskonałą współpracę z partnerami w wielu krajach na całym świecie.

Polityka SINCLAIR Global Group opiera się na podstawowych zasadach długotrwałej współpracy i tworzeniu wysokiej jakości produktów. Regularnie organizujemy szkolenia techniczne w naszej akademii, aby mieć pewność, że wszyscy nasi partnerzy posiadają aktualne informacje o nowościach w naszym asortymencie.

Produkty SINCLAIR zapewnią komfortową temperaturę w Twoim domu lub biurze, w każdych warunkach klimatycznych przez cały rok. Z przyjemnością przedstawiamy Państwu klimatyzatory SINCLAIR.

NASZA WIZJA I MISJA

Ochrona środowiska staje się coraz ważniejsza dla ludzkości i jej przyszłych pokoleń. SINCLAIR Global Group postrzega to w ten sam sposób, dlatego skupiamy się na opracowywaniu i stosowaniu nowych technologii, które pomagają zmniejszyć zużycie energii i ograniczyć emisję gazów cieplarnianych. Nasze produkty spełniają surowe normy UE, a w wielu przypadkach nawet je przewyższają.

SINCLAIR wierzy w długodystansowy, stabilny i zdrowy rozwój, poparty ciężką pracą i solidnym kodeksem etycznym. Długofalowy sukces każdej marki zależy od usatysfakcjonowanych klientów. Nasi klienci zadowoleni są z wysokiej jakości, niezawodnych i zaawansowanych technologicznie produktów w rozsądnej cenie oraz o ponadczasowym wzornictwie.



WWW.SINCLAIR.PL

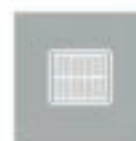
Nasza strona internetowa jest przeznaczona dla wszystkich, którzy chcą dowiedzieć się więcej o produktach marki Sinclair. Na stronie można odnaleźć aktualne produkty znajdujące się w naszej ofercie oraz możliwe do pobrania dokumentacje techniczne.



KLIMATYZATORY ŚCIENNE



Moduł
WiFi



Opcjonalne
filtry powietrza



Klasa
energetyczna
A++



Funkcja
„I feel”



Filtr
plazmowy



Funkcja
osuszenia



Ekologiczny i wydajny
czynnik chłodniczy
R32



Autodiagnoza



Przycisk
turbo



Antykorozyjna
powłoka
wymenników



Pięcioletnia
gwarancja



Funkcja
SLEEP

stylowy świat
Sinclair



RAY

klimatyzatory ścienne



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BIR	SOH 09BIR(2)	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	2 500,00
SIH 12BIR	SOH 12BIR(2)	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	2 800,00
SIH 18BIR	SOH 18BIR	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	4 000,00
SIH 24BIR	SOH 24BIR	6,2	6,5	1/4	1/2	A++	A++	-15	-15	5 100,00



KEYON

klimatyzatory ścienne



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BIK	SOH 09BIK(2)	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	2 620,00
SIH 12BIK	SOH 12BIK(2)	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	2 960,00
SIH 18BIK	SOH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A++	-15	-15	4 300,00
SIH 24BIK	SOH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	A++	A++	-15	-15	5 500,00



TERREL

klimatyzatory ścienne, kolor: BIAŁY(W)



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BITW	SOH 09BIT	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-25	3 630,00
SIH 13BITW	SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A+++	A+	-15	-25	3 830,00
SIH 18BIT(2)W	SOH 18BIT(2)	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22 (-25)	5 940,00
SIH 24BIT(2)W	SOH 24BIT(2)	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22 (-25)	6 830,00





TERREL

klimatyzatory ścienne, kolor: CZARNY(B), SREBRNY(S), SZAMPAŃSKI(C)



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BITS/C/B	SOH 09BIT	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-25	3 640,00
SIH 13BITS/C/B	SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A+++	A+	-15	-25	3 880,00
SIH 18BIT(2)S/C/B	SOH 18BIT(2)	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22 (-25)	6 170,00
SIH 24BIT(2)S/C/B	SOH 24BIT(2)	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	A++	A+	-15	-22 (-25)	7 170,00



MARVIN

klimatyzatory ścienne, kolor: BIAŁY(W)



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BIMW	SOH 09BIM	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-25	3 840,00
SIH 12BIMW	SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	4 080,00
SIH 18BIMW	SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	6 180,00
SIH 24BIMW	SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	7 430,00



MARVIN

klimatyzatory ścienne, kolor: NAVY(N), SREBRNY(S), SZAMPAŃSKI(C)



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
SIH 09BIMS/N/C	SOH 09BIM	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-25	3 980,00
SIH 12BIMS/N/C	SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	4 210,00
SIH 18BIMS/N/C	SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	6 330,00
SIH 24BIMS/N/C	SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	7 570,00





SPECTRUM PLUS

klimatyzatory ścienne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 09BIS2/W	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	6 783,00
ASH 13BIS2/W	3,6	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	6 977,00
ASH 18BIS2/W	5,3	6,2	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	9 011,00
ASH 24BIS2/W	7,1	7,1	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	9 316,00



KONSOLA

klimatyzatory ścienne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASP 09BI	2,7	2,9	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	5 108,00
ASP 12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	5 640,00
ASP 18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	6 984,00



KLIMATYZATORY MULTI VARIABLE



Regulowane
żaluzje



Opcjonalne
filtry powietrza



Klasa
energetyczna
A++



Funkcja
„I feel”



Filtr
plazmowy



Funkcja
osuszania



Ekologiczny i wydajny
czynnik chłodniczy
R32



Autodiagnoza



Przycisk
turbo



Antykorozyjna
powłoka
wymenników



Pięcioletnia
gwarancja



Funkcja
SLEEP

systemy klimatyzacji
Sinclair



RAY

jednostka wewnętrzna ścienna



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 09BIR	2,7	2,8	1/4	3/8	964,00
SIH 12BIR	3,2	3,4	1/4	3/8	1 014,00
SIH 18BIR	4,6	5,3	1/4	3/8	1 455,00
SIH 24BIR	6,2	6,5	1/4	1/2	1 676,00



KEYON

jednostka wewnętrzna ścienna



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 07BIK*	2,2	2,4	1/4	3/8	999,00
SIH 09BIK	2,7	2,8	1/4	3/8	1 002,00
SIH 12BIK	3,2	3,4	1/4	3/8	1 188,00
SIH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	1 528,00
SIH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	1 729,00

*opcjonalny moduł WI-FI



TERREL

klimatyzatory ścienne, kolor: BIAŁY(W)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 09BITW	2,7	3,0	1/4	3/8	1 377,00
SIH 13BITW	3,5	3,8	1/4	3/8	1 418,00
SIH 18BIT(2)W	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	1 653,00
SIH 24BIT(2)W	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	2 023,00





TERREL

klimatyzatory ściennie, kolor: CZARNY(B), SREBRNY(S), SZAMPAŃSKI(C)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 09BITS/C/B	2,7	3,0	1/4	3/8	1 387,00
SIH 13BITS/C/B	3,5	3,8	1/4	3/8	1 468,00
SIH 18BIT(2)S/C/B	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	1 883,00
SIH 24BIT(2)S/C/B	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	2 363,00



MARVIN

klimatyzatory ściennie, kolor: BIAŁY(W)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 09BIMW	2,7	3,0	1/4	3/8	1 458,00
SIH 12BIMW	3,5	3,8	1/4	3/8	1 518,00
SIH 18BIMW	5,3	5,35	1/4	1/2	1 913,00
SIH 24BIMW	7,1	7,3	1/4	5/8	2 317,00



MARVIN

klimatyzatory ściennie, kolor: NAVY(N), SREBRNY(S), SZAMPAŃSKI(C)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SIH 09BIMS/N/C	2,7	3,0	1/4	3/8	1 598,00
SIH 12BIMS/N/C	3,5	3,8	1/4	3/8	1 648,00
SIH 18BIMS/N/C	5,3	5,35	1/4	1/2	2 063,00
SIH 24BIMS/N/C	7,1	7,3	1/4	5/8	2 457,00





KONSOLE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV P09BI	2,7	2,8	1/4	3/8	2 055,00
MV P12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	2 147,00
MV P18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	2 217,00



KASETONOWE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV C12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	2 876,00
MV C18BI2	5,0	5,5	1/4	1/2	2 936,00
MV C24BI2	7,0	8,0	1/4	5/8	4 113,00



PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV F09BI	2,6	2,7	1/4	3/8	2 767,00
MV F12BI	3,5	4,0	1/4	1/2	2 807,00
MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	3 017,00
MV F24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	3 796,00





KANAŁOWE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres sprężu dyspozycyjnego [PA]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz		
MV D09BI (2)	2,5 (2,6)	2,8	1/4	3/8	0 ÷ 50	2 088,00
MV D12BI (2)	3,5	3,9 (4,0)	1/4	3/8	0 ÷ 50	2 158,00
MV D18BI (2)	5,0	5,5	1/4	1/2	0 ÷ 50	2 907,00
MV D24BI (2)	7,1 (7,0)	8,0	3/8 (1/4)	5/8	0 ÷ 50	3 157,00



KANAŁOWE WYSOKI SPRĘŻ

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres sprężu dyspozycyjnego [PA]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz		
MV D09BIP	2,7	2,8	1/4	3/8	25 ÷ 60	2 339,00
MV D12BIP	3,5	4,0	1/4	3/8	25 ÷ 60	2 410,00
MV D18BIP	5,0	5,5	1/4	1/2	25 ÷ 60	3 159,00
MV D24BIP	7,0	8,0	1/4	5/8	25 ÷ 125	3 412,00



MULTI VARIABLE

jednostki zewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
MV E14B12	4,1	4,4	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-22	4 474,00
MV E18B12	5,3	5,6	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-22	4 658,00
MV E21B12	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	5 853,00
MV E24B12	7,1	8,6	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	6 650,00
MV E28B12	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	7 314,00
MV E36B12	10,5	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	10 287,00
MV E42B12	12,1	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	-15	-22	11 747,00



KLIMATYZATORY KOMERCYJNE



Funkcja
„I feel”



Filtr
plazmowy



Opcjonalne
filtry powietrza



Ekologiczny i wydajny
czynnik chłodniczy
R32



Regulowane
załuzje



Przycisk
turbo



Antykorozyjna
powłoka
wymenników

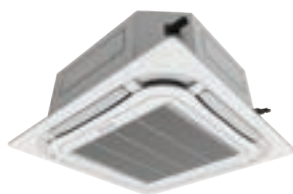


Pięcioletnia
gwarancja



Funkcja
SLEEP

szerokie możliwości
Sinclair

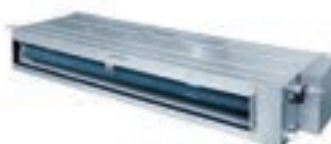


KASETONOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASC 12BI(2)	ASGE 12BI(2)	3,5	4,0	1/4	3/8	A+	A+	-20	-20	6 581,00
ASC 18BI(2)	ASGE 18BI(2)	5,0	5,5	1/4	1/2	A+	A+	-20	-20	7 274,00
ASC 24BI(2)	ASGE 24BI(2)	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	9 536,00
ASC 30BI(2)	ASGE 30BI(2)	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	10 872,00
ASC 36BI(2)	ASGE 36BI(2)	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 576,00
ASC 36BI(2)	ASGE 36BI(2)-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	14 164,00
ASC 42BI	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	15 779,00
ASC 48BI	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	17 641,00
ASC 60BI	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	19 530,00



KANAŁOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASD 12BI(2)	ASGE 12BI(2)	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	5 954,00
ASD 18BI(2)	ASGE-18BI(2)	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	6 849,00
ASD 24BI(2)	ASGE 24BI(2)	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	8 936,00
ASD 30BI(2)	ASGE 30BI(2)	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	10 240,00
ASD 36BI(2)	ASGE 36BI(2)	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	12 980,00
ASD 36BI(2)	ASGE 36BI(2)-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 568,00
ASD 42BI	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A+	A	-20	-20	15 360,00
ASD 48BI	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A+	A	-20	-20	17 014,00
ASD 60BI	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	19 296,00





PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASF 12BI(2)	ASGE 12BI(2)	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	6 251,00
ASF 18BI(2)	ASGE 18BI(2)	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	7 179,00
ASF 24BI(2)	ASGE 24BI(2)	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	9 109,00
ASF 30BI(2)	ASGE 30BI(2)	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	10 353,00
ASF 36BI(2)	ASGE 36BI(2)	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	12 678,00
ASF 36BI(2)	ASGE 36BI(2)-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 266,00
ASF 42BI	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	15 267,00
ASF 48BI	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	17 399,00
ASF 60BI	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	19 175,00



ŚCIENNE

klimatyzatory seria UNI SPLIT



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASH 24BIH	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	-20	-20	7 620,00
ASH 36BIH	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 684,00
ASH 36BIH	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	12 272,00



AGREGATY SKRAPLAJĄCE

do central wentylacyjnych



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
Moduł	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SCMI 01.4	ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	-20	-20	6 318,00
SCMI 01.4	ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	-20	-20	6 950,00
SCMI 01.4	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	-20	-20	8 318,00
SCMI 01.4	ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	-20	-20	9 470,00



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
Moduł	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SCMI 01.4	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	-20	-20	11 825,00
SCMI 01.4	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	-20	-20	12 413,00
SCMI 01.4	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	-20	-20	13 648,00
SCMI 01.4	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	-20	-20	15 070,00
SCMI 01.4	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	-20	-20	16 562,00



KANAŁOWY

klimatyzator o wysokim sprężu



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
ASDH 96AI	28,0	31,5	3/8	1	-15	-15	33 500,00



TOWER

klimatyzator wolnostojący



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AST 24BI	7,2	7,9	1/4	5/8	A++	A+	-15	-15	9 305,00
AST 48BI	12,5	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-15	-15	16 585,00



URZĄDZENIA MOBILNE / TYPU MONOBLOK



mobilne rozwiązania
Sinclair



OKIENNE

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASW 09BI	2,7	-	A	-	16	-	2 915,00
ASW 12BI	3,7	-	A	-	16	-	3 320,00



DACHOWE DO KAMPERÓW

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASV 25BS	2,6	2,4	18	-5	5 267,00
ASV 35BS	3,6	3,4	18	-5	5 397,00



KLIMATYZACJA DO ŁODZI

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASB 05A	1,1	1,4	16	-10	3 794,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	4 198,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	4 298,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	4 630,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	7 430,00





MONOBLOK PRZYŚCIENNY

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Zalecana powierzchnia pomieszczenia	Klasa energetyczna		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
ASM-12PI	3,5	2,9	25-30 m ²	A	A++	6 495,00



OSUSZACZE POWIETRZA

urządzenia mobilne



Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m ³ /h]	Zakres temp. pracy [°C]	Cena netto [PLN]
CFO 16P	16	100 / 115	5 ÷ 32	1 060,00
CFO 20P	20	105 / 115 / 130	5 ÷ 32	1 480,00
CFO 40P	40	170 / 195 / 230	5 ÷ 32	1 680,00



OCZYSZCZACZE POWIETRZA

urządzenia mobilne



Model	Powierzchnia czyszczenia [m ²]	Wyd. oczyszczania [m ³ /h]	Zakres temp. pracy, [°C]	Opis	Cena netto [PLN]
SP 45AN	10 ÷ 45	340	0 ÷ 40	Filtr mechaniczny, filtr HEPA, aktywny filtr węglowy	850,00
SP 75UV	10 ÷ 75	600	0 ÷ 40	Aktywny filtr węglowy, filtr HEPA H13, filtr bawełniany	1 270,00





PRZENOŚNE

klimatyzatory mobilne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rury odprowadzającej skropliny	Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
AMC 11P	3,0	3,0	150mm	A	A++	17	7	2 300,00
AMC 14P	4,0	4,0	150mm	A	A++	17	7	2 500,00



Akcesoria do KLIMATYZATORÓW

Model	Opis	Cena netto [PLN]
SWC-02	Pilot przewodowy do jednostek wewnętrznych ściennych. Programator tygodniowy i dwutygodniowy, wyświetla kody błędów, posiada możliwość blokowania: pracy wybranej jednostki, trybu pracy, nastawy temperatury, prędkości wentylatora, wszystkich klawiszy	600,00
SC-H01	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek ściennych, konsol pojedynczych i systemu multi	80,00
SC-CDF	Przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-02 dla jednostek kasetonowych, kanałowych i przypodłogowo-podsufitowych systemu multi	80,00
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, nastawy temperatury, prędkości wentylatora, wszystkich klawiszy	515,00
SWC-04	Pilot przewodowy z wbudowanym modułem WI-FI. Przeznaczony do jednostek wewnętrznych Multi Variable (kasetonowych, kanałowych, przypodłogowo-podsufitowych), ściennych jednostek wewnętrznych SIH oraz serii Konsola. SWC-04 służy również jako bramka BMS Modbus. Nie posiada programatora tygodniowego.	265,00
SWM-03	Moduł wi-fi do serii: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI, ASH-xxBI	280,00
SWM-04	Opcjonalny moduł wi-fi do jednostek wewnętrznych ściennych	120,00
SMG-01	Moduł komunikacyjny do jednostek wewnętrznych: ASC-xxBI, ASF-xxBI, ASD-xxBI	85,00
SBG-01	Bramka BMS BACNET	3 200,00
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	3 200,00
SCC-36k	Przewód komunikacyjny do sterownika SCC 36	12,00
SDT-ASH	Tester komunikacji jednostek ściennych	950,00
SDG-01	Moduł wejść-wyjść do serii UNI SPLIT	280,00
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	300,00
FMD-01	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-12,18,24,30,36BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	300,00
FMD-03	Regulator prędkości obrotowej wentylatora jednostek wewnętrznych ASC/ASD/ASF-48,60BI; sterowanie wyłącznie za pomocą SCMI	300,00
SAF-OPW	Filtry opcjonalnie (cena w zależności od rodzaju filtra i modelu klimatyzatora)	25 ÷ 35



Aksesoria do URZĄDZEŃ TYPU MONOBLOK I MOBILNYCH

Model	Opis	Cena netto [PLN]
AK-15A/P	Sterownik naścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC	325,00
AMC-WK	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC	85,00
WK-400A	Kołnierz okienny do klimatyzatorów przenośnych AMC	130,00
SPDF-240	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 240A	400,00
SPWF-240	Część nawilżająca do oczyszczacza SP 240A	140,00
SPF-45N	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP45AN	300,00
SPF-75	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP75UV	350,00

Opis symboli stosowanych w cenniku

Wygodna funkcja SLEEP	Funkcja autoczyszczenia	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 R32
Pobór mocy przy czuwaniu 1W	Funkcja Auto	Opcjonalne filtry powietrza	Wysoka wydajność wymiany ciepła
Inteligentny system odszraniania	Regulowane żaluzje	Pobór świeżego powietrza	Czynnik chłodniczy R410A
Programowalny timer	Wyświetlacz LED	7 prędkości wentylatora	Czynnik chłodniczy R290
Zegar przypominający o czyszczeniu filtra	Opcjonalny moduł wi-fi		

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.

SYSTEMY

SDV4 / SDV5



nowoczesny biznes
Sinclair



**ŚCIENNE**

jednostki wewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 17HA	1,7	2,2	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 22HA	2,2	2,4	1/4	1/2	
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**

jednostki wewnętrzne 4-stronne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
SDV5 17CA	1,7	2,2	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 22CA	2,2	2,4	1/4	1/2	
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**

jednostki wewnętrzne 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 17DA	1,7	2,2	1/4	1/2	Na zapytanie
SDV5 22DA	2,2	2,6	1/4	1/2	
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**

jednostki wewnętrzne



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

**KANAŁOWE**

jednostki wewnętrzne o wysokim sprężu



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	
SDV5 400DHA	40,0	45,0	5/8	1 1/8	
SDV5 450DHA	45,0	50,0	5/8	1 1/8	
SDV5 560DHA	56,0	63,0	5/8	1 1/8	

**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	

**PRZYPODŁOGOWO-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	

**PRZYPODŁOGOWE**

jednostki wewnętrzne



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

**NIEMODULARNE**

jednostki zewnętrzne z poziomym wydmuchem powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV4 140EAA	14,0	15,4	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	Na zapytanie
SDV4 160EAA	15,5	17,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres temp. pracy[°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV4 180EA	17,5	19,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	
SDV4 400EAA	40,0	45,0	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	Na zapytanie
SDV4 450EAA	45,0	50,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	

**NIEMODULARNE**

jednostki zewnętrzne z poziomym wydmuchem powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres temp. pracy[°C]		Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SDV5 80EAS	7,2	7,2	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	
SDV5 100EAS	9,0	9,0	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	
SDV5 200EAS	20,0	20,0	3/8	3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	
SDV5 224EAS	22,4	22,4	3/8	3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	Na zapytanie
SDV5 260EAS	26,0	26,0	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	
SDV5 280EAS	28,5	28,5	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	
SDV5 335EAS	33,5	33,5	1/2	1	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	

**NIEMODULARNE**

jednostki zewnętrzne z pionowym wydmuchem powietrza



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres 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	
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	Na zapytanie
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]		Zakres 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]		Zakres temp. pracy[°C]			Maks. ilość jedn.wewn.	Cena netto [USD]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodz./grzanie		
SDV5 252EA3P	22,4	22,4	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	Na zapytanie
SDV5 280EA3P	28,0	28,0	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	
SDV5 335EA3P	33,5	33,5	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	
SDV5 400EA3P	40,0	40,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	
SDV5 450EA3P	45,0	45,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	
SDV5 500EA3P	50,0	50,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	

MODUŁY PRZYŁĄCZENIOWE

akcesoria



Model	Opis	Cena netto [USD]
AHUKZ 00D	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (2,2÷9kW)	Na zapytanie
AHUKZ 01D	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (9÷20kW)	
AHUKZ 02D	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (20÷36kW)	
AHUKZ 03D	Moduł umożliwiający połączenie z centralą wentylacyjną (36÷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 07	Sterownik BMS LonWorks	
CCM 08	Sterownik BMS BACnet	
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)	
KNX 02	Bramka KNX	
DTS 634	Cyfrowy miernik zużycia energii	
SDV5 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 9 – 18 kW	

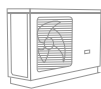
POMPY CIEPŁA

POWIETRZE WODA



dbamy o ekologię
Sinclair





S-THERM

typu SPLIT



Model		Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa efektywności energetycznej [55°C / 35°C]	Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
GSH 40IRB(C)	GSH 40ERB	4,00	4,09	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	16 000,00
GSH 60IRB(C)	GSH 60ERB	6,00	4,09	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	16 200,00
GSH 80IRB(C)	GSH 80ERB	8,00	5,30	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	17 600,00
GSH 80IRB(C)-3	GSH 80ERB-3	8,00	7,60	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	20 000,00
GSH 100IRB(C)	GSH 100ERB	9,50	6,50	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	18 400,00
GSH 100IRB(C)-3	GSH 100ERB-3	10,00	8,20	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	20 900,00
GSH 120IRB(C)-3	GSH 120ERB-3	12,00	10,65	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	22 700,00
GSH 140IRB(C)-3	GSH 140ERB-3	14,00	11,24	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	23 400,00
GSH 160IRB(C)-3	GSH 160ERB-3	15,50	11,52	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	23 900,00

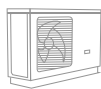


S-THERM

typu SPLIT ALL IN ONE



Model		Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa efektywności energetycznej [55°C / 35°C]	Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
GSH 40TRB2	GSH 40ERB2	4,00	3,40	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	25 700,00
GSH 60TRB2	GSH 60ERB2	6,00	4,09	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	26 300,00
GSH 80TRB2	GSH 80ERB2	8,00	5,30	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	27 900,00
GSH 80TRB2-3	GSH 80ERB-3	8,00	7,60	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	30 200,00
GSH 100TRB2	GSH 100ERB2	9,50	6,50	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	28 800,00
GSH 100TRB2-3	GSH 100ERB-3	10,00	8,20	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	31 200,00
GSH 120TRB2-3	GSH 120ERB-3	12,00	10,65	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	32 800,00
GSH 140TRB2-3	GSH 140ERB-3	14,00	11,24	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	33 100,00
GSH 160TRB2-3	GSH 160ERB-3	15,50	11,52	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	33 700,00



S-THERM

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa efektywności energetycznej [55°C / 35°C]	Cena netto [PLN]
	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
SMH 60IRB(C)	6,0	4,0	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	14 000,00
SMH-80IRB(C)	7,5	5,0	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	15 200,00
SMH 100IRB(C)2	10,0	7,8	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	17 300,00
SMH 100IRB(C)2-3	10,0	7,8	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	19 300,00
SMH 120IRB(C)2-3	12,0	9,5	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	21 000,00
SMH 140IRB(C)2-3	14,0	12,0	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	21 500,00
SMH 160IRB(C)2-3	15,5	13,0	-25÷35	10÷48	-25÷45	A++/A+++	22 000,00
EH-SMH	Grzałka elektryczna do pomp ciepła SMH (3/9kW)						1 600,00



PODGRZEWACZE CWU

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Dodatkowa węzownica	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
				Ekonomiczny	Z grzałką elektryczną	
SWH 190IRE2	1,62	176	NIE	-7÷43	-20÷43	10 600,00
SWH 190IRES2	1,62	168	TAK	-7÷43	-20÷43	11 400,00
SWH 300IRE2	2,3	284	NIE	-7÷43	-20÷43	12 100,00
SWH 300IRES2	2,3	272	TAK	-7÷43	-20÷43	12 900,00



PODGRZEWACZ CWU

typu SPLIT



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Zakres temp pracy [°C]	Grzałka elektryczna [kW]	Cena netto [PLN]
SWH 35ERA2+SWH 200DE	3,5	185	-25÷45	1,5	8 900,00

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 /
KLIMAKONWEKTORY



niezawodna technologia
Sinclair



AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER (R32)

z modułem hydraulicznym, bez zbiornika buforowego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 50EB	5,5	6,5	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	Na zapytanie
SCV 70EB	7,4	8,4	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	
SCV 100EB	9,0	10,0	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	
SCV 120EB-3	11,6	12,2	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	
SCV 140EB-3	13,4	14,1	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	
SCV 160EB-3	14,0	16,0	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	



AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER

bez modułu hydraulicznego i zbiornika buforowego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [mm]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 300EB	27,5	32,0	DN 40	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	Na zapytanie
SCV 600EB	55,0	62,0	DN 50	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	
SCV 900EB	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	



AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER

z modułem hydraulicznym, bez zbiornika buforowego



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [mm]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 300EBH	27,5	32,0	DN 40	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	Na zapytanie
SCV 600EBH	55,0	62,0	DN 50	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	
SCV 900EBH	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	



ŚCIENNE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250HM (2)	2,7	3,3	G 3/4	2 715,00
SF 400HM (2)	3,8	5,1	G 3/4	2 745,00
SF 600HM (2)	4,9	6,3	G 3/4	3 100,00



PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250F3	2,4	2,6	G 3/4	2 556,00
SF 350F3	3,5	3,5	G 3/4	2 867,00
SF 500F3	4,3	4,3	G 3/4	3 322,00
SF 700F3	5,6	6,0	G 3/4	3 612,00
SF 800F3	7,4	8,1	G 3/4	3 830,00



KASETONOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C2 (M)	3,0	4,0	G 3/4	3 126,00
SF 400C2 (M)	4,0	5,4	G 3/4	3 157,00
SF 500C2 (M)	4,2	5,8	G 3/4	3 177,00
SF 600C2 (M)	5,9	8,4	RC 3/4	4 326,00
SF 750C2 (M)	6,1	8,6	RC 3/4	4 357,00
SF 850C2 (M)	7,5	10,4	RC 3/4	4 833,00
SF 950C2 (M)	7,8	10,9	RC 3/4	4 875,00
SF 1500C2 (M)	11,2	14,9	RC 3/4	5 227,00



KASETONOWE

klimakonwektory 4-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C4 (M)	2,2	3,6	G3/4 / G1/2	3 726,00
SF 400C4 (M)	2,7	4,3	G3/4 / G1/2	3 747,00
SF 500C4 (M)	2,8	4,5	G3/4 / G1/2	3 757,00
SF 600C4 (M)	5,0	6,9	RC3/4 / RC1/2	4 947,00
SF 750C4 (M)	5,2	7,4	RC3/4 / RC1/2	4 989,00
SF 950C4 (M)	5,3	7,7	RC3/4 / RC1/2	5 165,00
SF 1200C4 (M)	7,9	11,1	RC3/4 / RC1/2	5 496,00
SF 1500C4 (M)	8,0	11,3	RC3/4 / RC1/2	5 962,00



KANAŁOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 200D3	2,2	3,5	RC 3/4	1 666,00
SF 400D3	4,0	6,8	RC 3/4	1 956,00
SF 600D3	5,8	9,8	RC 3/4	2 184,00
SF 1000D3	9,0	15,5	RC 3/4	3 281,00



AKCESORIA

Model	Opis	Cena netto [PLN]
SWC-86A	Pilot przewodowy do klimakonwektorów SF-xxxD3. Obsługuje Modbus RTU.	390,00
KJR 18B	Pilot przewodowy z termostatem (SFxxxD3)	233,00
KJR 29B	Pilot przewodowy z czujnikiem temp. (SFxxxC4(M), SFxxxC2(M), SFxxxH (M))	477,00
KJRP 75A	Pilot przewodowy (SFxxxF3)	320,00
KJR 120F	Pilot przewodowy do SCV-50 ÷ 160 EA(B)	988,00
FCUKZ 03	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	1 120,00
CCM 30	Centralny sterownik z klawiaturą dotykową i możliwością ustawienia priorytetu grzania lub chłodzenia	1 532,00

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

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.

n r A C / 0 1 / 2 0 2 3

ważny od 01.03.2023

scan me



Marka SINCLAIR oferuje wysokiej jakości asortyment w dziedzinie klimatyzacji, począwszy od niewielkich klimatyzatorów typu split i multi split, aż po komercyjne systemy SDV oraz urządzenia instalacji wody lodowej i pompy ciepła.

W W W . S I N C L A I R . P L

