



## **CENNIK PRODUKTÓW**

**01/2026**



# Spis treści / Rabaty

<b>1. Klimatyzatory split / multi split</b>		<b>6. Symbole</b>	27
Seria SKY	6-9	<b>8. Pompy ciepła i podgrzewacze ciepłej wody użytkowej</b>	
<b>1. Klimatyzatory ściennie</b>		S-therm seria Yukon typu SPLIT	30
Seria KEYON	11	S-therm seria Yukon ALL IN ONE	30
Seria TERREL	11	S-therm seria Yukon MONOBLOK	31
Seria MARVIN	12	S-therm seria Yukon R32 MONOBLOK	31
Seria SPECTRUM PLUS	12	S-therm seria Yukon R290 MONOBLOK	32
Seria KONSOLA	13	AKCESORIA do pomp ciepła	33
<b>2. Klimatyzatory MULTI VARIABLE</b>		Podgrzewacze CWU typu MONOBLOK	34
Jednostki wewnętrzne ściennie serii KEYON	15	Podgrzewacz CWU typu SPLIT	34
Jednostki wewnętrzne ściennie serii TERREL	15	Podgrzewacz CWU typu MONOBLOK R290	34
Jednostki wewnętrzne ściennie serii MARVIN	16	<b>9. Agregaty wody lodowej i klimakonwektory</b>	
Jednostki wewnętrzne KONSOLE	16	AGREGATY WODY LODOWEJ DC Inverter	36
Jednostki wewnętrzne KASETONOWE	17	Klimakonwektory ŚCIENNE 2-rurowe	37
Jednostki wewnętrzne PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE	17	Klimakonwektory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE 2-rurowe	37
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE	17	Klimakonwektory KASETONOWE 2-rurowe	37-38
Jednostki wewnętrzne KANAŁOWE WYSOKI SPRĘŻ	18	Klimakonwektory KASETONOWE 4-rurowe	38
Jednostki zewnętrzne MULTI VARIABLE	18	Klimakonwektory KANAŁOWE 2-rurowe	38
MULTI VARIABLE CWU	19	Klimakonwektory KANAŁOWE 4-rurowe	39
<b>3. Klimatyzatory komercyjne</b>		AKCESORIA do agregatów wody lodowej i klimakonwektorów	40
Klimatyzatory KASETONOWE seria UNI SPLIT 2	21	<b>10. Systemy SDV5/SDV6</b>	41
Klimatyzatory KANAŁOWE seria UNI SPLIT 2	21		
Klimatyzatory PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE seria UNI SPLIT 2	21-22		
Agregaty skraplające DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH	22		
Klimatyzator wolnostojący TOWER	22		
Klimatyzator KANAŁOWY o wysokim sprężu	23		
<b>4. Urządzenia typu monoblok</b>			
Klimatyzatory OKIENNE	25		
Klimatyzatory DACHOWE DO KAMPERÓW	25		
Klimatyzatory DO ŁODZI	25		
Klimatyzator PRZYŚCIENNY	26		
<b>5. Urządzenia mobilne</b>			
OSUSZACZE powietrza	26		
OCZYSZCZACZE powietrza	26		
Klimatyzatory PRZENOŚNE	27		
AKCESORIA do klimatyzatorów, urządzeń monoblok i mobilnych	27		

Grupa urządzeń	Poziom rabatu
Klimatyzatory split, klimatyzatory multi split, klimatyzatory komercyjne, klimakonwektory, systemy SDV 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.



# SERIA SKY



**Razem**

tworzymy przyszłość



## SKY

klimatyzatory ścienne, kolor: BIAŁY



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	
<b>SIM 09BS3</b>	<b>SOM 09BS3</b>	2,7	3,6	1/4	3/8	A++	A+	-15	-20	<b>1 993,00</b>
<b>SIM 12BS3</b>	<b>SOM 12BS3</b>	3,2	3,6	1/4	3/8	A++	A+	-15	-20	<b>1 998,00</b>
<b>SIM 12BS4</b>	<b>SOM 12BS4</b>	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-20	<b>1 998,00</b>
<b>SIM 18BS3</b>	<b>SOM 18BS3</b>	5,3	5,7	1/4	1/2	A++	A+	-15	-20	<b>3 198,00</b>
<b>SIM 24BS3</b>	<b>SOM 24BS3</b>	7,0	7,3	3/8	5/8	A++	A+	-15	-20	<b>3 999,00</b>

nowość



## SKY

klimatyzatory ścienne, kolor: CZARNY(B)



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	
<b>SIM 09BS3B</b>	<b>SOM 09BS3</b>	2,7	3,6	1/4	3/8	A++	A+	-15	-20	<b>2 213,00</b>
<b>SIM 12BS3B</b>	<b>SOM 12BS3</b>	3,2	3,6	1/4	3/8	A++	A+	-15	-20	<b>2 338,00</b>
<b>SIM 18BS3B</b>	<b>SOM 18BS3</b>	5,3	5,7	1/4	1/2	A++	A+	-15	-20	<b>3 731,00</b>
<b>SIM 24BS3B</b>	<b>SOM 24BS3</b>	7,0	7,3	3/8	5/8	A++	A+	-15	-20	<b>4 608,00</b>





## SKY

jednostki wewnętrzne multi split, kolor: BIAŁY



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz		gaz
<b>SIM 09BS3</b>		2,7	3,6	1/4	3/8	<b>797,00</b>
<b>SIM 12BS3</b>		3,2	3,6	1/4	3/8	<b>799,00</b>
<b>SIM 12BS4</b>		3,5	3,8	1/4	3/8	<b>799,00</b>
<b>SIM 18BS3</b>		5,3	5,7	1/4	1/2	<b>1 279,00</b>
<b>SIM 24BS3</b>		7,0	7,3	3/8	5/8	<b>1 600,00</b>

NOWOŚĆ



## SKY

jednostki wewnętrzne multi split, kolor: CZARNY(B)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz		gaz
<b>SIM 09BS3B</b>		2,7	3,6	1/4	3/8	<b>1 017,00</b>
<b>SIM 12BS3B</b>		3,2	3,6	1/4	3/8	<b>1 139,00</b>
<b>SIM 18BS3B</b>		5,3	5,7	1/4	1/2	<b>1 812,00</b>
<b>SIM 24BS3B</b>		7,0	7,3	3/8	5/8	<b>2 209,00</b>



## SKY

jednostki zewnętrzne multi split



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
<b>MZ-2E18BI</b>	5,3	5,5	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-15	<b>3 500,00</b>
<b>MZ-3E27BI</b>	7,9	7,9	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-15	<b>5 200,00</b>

\* J.zewnętrzne kompatybilne tylko z j.wewnętrznyymi serii Sky



## Przyszłość z Sinclair

Sinclair to marka, która łączy rozwój technologiczny i innowacyjne rozwiązania z atrakcyjną ceną. Nowoczesna klimatyzacja z serii SKY to przykład zaawansowanej technologii stworzonej z myślą o Twoim komforcie. Urządzenia z tej serii wyposażone są w moduł Wi-Fi, umożliwiający zdalne sterowanie, filtr plazmowy skutecznie eliminujący zanieczyszczenia z powietrza oraz funkcję „Follow Me”, która dostosowuje temperaturę do miejsca przebywania użytkownika. SKY to idealne rozwiązanie na cały rok – komfortowe, ekonomiczne i przyjazne dla środowiska.

EKOLOGICZNY  
CZYNNIK 



# KLIMATYZATORY ŚCIENNE



Moduł  
WiFi



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

Biały SKY  
Sinclair



## 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 09BIK2	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	2 244,00
SIH 12BIK	SOH 12BIK2	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	2 433,00
SIH 18BIK	SOH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+	-15	-15	3 729,00
SIH 24BIK	SOH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	A++	A+	-15	-15	4 977,00



## 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	2 947,00
SIH 13BITW	SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	3 091,00
SIH 18BIT2W	SOH 18BIT2	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	4 914,00
SIH 24BIT2W	SOH 24BIT2	7,1	7,8	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	5 695,00



## 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	3 042,00
SIH 13BITS/C/B	SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	3 197,00
SIH 18BIT2S/C/B	SOH 18BIT2	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	5 186,00
SIH 24BIT2S/C/B	SOH 24BIT2	7,1	7,8	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	6 097,00





## MARVIN

klimatyzatory ściennie, 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	3 356,00
SIH 12BIMW	SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	3 541,00
SIH 18BIMW	SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	5 322,00
SIH 24BIMW	SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	6 408,00



## MARVIN

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



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/B	SOH 09BIM	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A++	-15	-25	3 512,00
SIH 12BIMS/N/C/B	SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-25	3 719,00
SIH 18BIMS/N/C/B	SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+	-15	-25	5 515,00
SIH 24BIMS/N/C/B	SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+	-15	-25	6 619,00



## SPECTRUM PLUS

klimatyzatory ściennie



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	5 828,00
ASH 13BIS2/W	3,5	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++	-18	-30	6 117,00
ASH 18BIS3/W	5,3	5,6	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	7 525,00
ASH 24BIS2/W	7,1	7,1	1/4	5/8	A++	A+	-18	-30	7 850,00





## KONSOLA

klimatyzatory ściennie



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Klasa energetyczna		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
<b>ASP 09BI</b>	2,7	2,9	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	<b>4 673,00</b>
<b>ASP 12BI</b>	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+	-15	-22	<b>5 163,00</b>
<b>ASP 18BI</b>	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+	-15	-22	<b>6 394,00</b>



# 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



## 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	861,00
SIH 09BIK	2,7	2,8	1/4	3/8	949,00
SIH 12BIK	3,2	3,4	1/4	3/8	1 032,00
SIH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	1 415,00
SIH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	1 692,00

\*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	1 154,00
SIH 13BITW	3,5	3,8	1/4	3/8	1 233,00
SIH 18BIT2W	5,3	5,6	1/4	1/2	1 608,00
SIH 24BIT2W	7,1	7,8	1/4	5/8	1 934,00



## TERREL

klimatyzatory ścienne, 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	1 249,00
SIH 13BITS/C/B	3,5	3,8	1/4	3/8	1 339,00
SIH 18BIT2S/C/B	5,3	5,6	1/4	1/2	1 880,00
SIH 24BIT2S/C/B	7,1	7,8	1/4	5/8	2 336,00





## MARVIN

klimatyzatory ściennie, kolor: BIAŁY(W)



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
<b>SIH 07BIMW</b>	2,2	2,4	1/4	3/8	<b>1 330,00</b>
<b>SIH 09BIMW</b>	2,7	3,0	1/4	3/8	<b>1 377,00</b>
<b>SIH 12BIMW</b>	3,5	3,8	1/4	3/8	<b>1 419,00</b>
<b>SIH 18BIMW</b>	5,3	5,35	1/4	1/2	<b>1 778,00</b>
<b>SIH 24BIMW</b>	7,1	7,3	1/4	5/8	<b>2 110,00</b>

nowość



## MARVIN

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



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
<b>SIH 09BIMS/N/C/B</b>	2,7	3,0	1/4	3/8	<b>1 533,00</b>
<b>SIH 12BIMS/N/C/B</b>	3,5	3,8	1/4	3/8	<b>1 597,00</b>
<b>SIH 18BIMS/N/C/B</b>	5,3	5,35	1/4	1/2	<b>1 971,00</b>
<b>SIH 24BIMS/N/C/B</b>	7,1	7,3	1/4	5/8	<b>2 321,00</b>



## KONSOLE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
<b>MV P09BI</b>	2,7	2,8	1/4	3/8	<b>1 877,00</b>
<b>MV P12BI</b>	3,5	3,8	1/4	3/8	<b>1 919,00</b>
<b>MV P18BI</b>	5,2	5,3	1/4	1/2	<b>1 992,00</b>





\*Panel CAB/CBB jako opcja

## KASETONOWE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	
MV C09BI2	2,8	2,8	1/4	3/8	2 429,00
MV C12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	2 448,00
MV C18BI2	5,0	5,5	1/4	1/2	2 486,00
MV C24BI2	7,0	8,0	1/4	5/8	3 528,00



## 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	2 327,00
MV F12BI	3,5	4,0	1/4	1/2	2 366,00
MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	2 542,00
MV F24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	3 207,00



## KANAŁOWE

jednostki wewnętrzne MULTI VARIABLE



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Zakres sprężu dyspozycyjnego [Pa]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz		
MV D09BI2	2,7	2,8	1/4	3/8	10	1 888,00
MV D12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	10	1 961,00
MV D18BI2	5,0	5,5	1/4	1/2	10	2 660,00
MV D24BI2	7,0	8,0	1/4	5/8	40	2 837,00





## 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	<b>2 086,00</b>
MV D12BIP	3,5	4,0	1/4	3/8	25 ÷ 60	<b>2 170,00</b>
MV D18BIP	5,0	5,5	1/4	1/2	25 ÷ 60	<b>2 806,00</b>
MV D24BIP	7,0	8,0	1/4	5/8	25 ÷ 125	<b>3 087,00</b>



## 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	<b>3 983,00</b>
MV E18B12	5,3	5,6	1/4 x 2	3/8 x 2	-15	-22	<b>4 170,00</b>
MV E21B12	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	<b>5 238,00</b>
MV E24B12	7,1	8,6	1/4 x 3	3/8 x 3	-15	-22	<b>5 861,00</b>
MV E28B12	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	<b>6 493,00</b>
MV E36B12	10,6	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	-15	-22	<b>9 201,00</b>
MV E42B12	12,1	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	-15	-22	<b>10 497,00</b>





## MULTI VARIABLE CWU

jednostki zewnętrzne



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
<b>MVE 36BIDHW</b>	10,6	12,0	1/4 x 3(+1)	3/8 x 3(+1)	-15	-22	<b>9 383,00</b>
<b>MVE 42BIDHW</b>	12,1	13,0	1/4 x 4(+1)	3/8 x 4(+1)	-15	-22	<b>10 552,00</b>



## ZBIORNIK CWU

do MULTI VARIABLE CWU



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Średnica rur [cal]		Zakres temp. pracy [°C]	Cena netto [PLN]
	grzanie		ciecz	gaz	grzanie	
<b>MV-200WT</b>	4,2	185	1/4	3/8	-22 ~ 43	<b>5 122,00</b>

\* konieczne doposażenie o sterownik SWC-06WT



# KLIMATYZATORY KOMERCYJNE



Funkcja  
„I feel”



Filtr  
plazmowy



Opcjonalne  
filtry powietrza



Ekologiczny i wydajny  
czynnik chłodniczy  
R32



Regulowane  
żaluzje



Przyśk  
turbo



Antykorozyjna  
powłoka  
wymenników



Pięcioletnia  
gwarancja



Funkcja  
SLEEP

szersze możliwości  
Sinclair



## KASETONOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT 2



\*Panel CAB/CBB jako opcja



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 12BI2	ASGE 12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	5 682,00
ASC 18BI2	ASGE 18BI2	5,3	5,8	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	6 223,00
ASC 24BI2	ASGE 24BI2	7,1	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	8 160,00
ASC 30BI2	ASGE 30BI2	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	9 379,00
ASC 36BI2	ASGE 36BI2	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 901,00
ASC 36BI2	ASGE 36BI2-3	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	12 488,00
ASC 42BI2	ASGE 42BI2-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 854,00
ASC 48BI2	ASGE 48BI2-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	14 577,00
ASC 60BI2	ASGE 60BI2-3	14,5	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	15 663,00



## KANAŁOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT 2



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 12BI2	ASGE 12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	5 129,00
ASD 18BI2	ASGE-18BI2	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	5 851,00
ASD 24BI2	ASGE 24BI2	7,1	8,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	7 670,00
ASD 30BI2	ASGE 30BI2	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	8 996,00
ASD 36BI2	ASGE 36BI2	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 379,00
ASD 36BI2	ASGE 36BI2-3	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 966,00
ASD 42BI2	ASGE 42BI2-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 801,00
ASD 48BI2	ASGE 48BI2-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	14 705,00
ASD 60BI2	ASGE 60BI2-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	15 683,00



## PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE

klimatyzatory seria UNI SPLIT 2



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 12BI2	ASGE 12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	-20	-20	5 480,00



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 18BI2	ASGE 18BI2	5,3	5,6	1/4	1/2	A++	A+	-20	-20	6 095,00
ASF 24BI2	ASGE 24BI2	7,1	7,7	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	7 723,00
ASF 30BI2	ASGE 30BI2	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	9 134,00
ASF 36BI2	ASGE 36BI2	10,0	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 379,00
ASF 36BI2	ASGE 36BI2-3	10,0	11,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	11 966,00
ASF 42BI2	ASGE 42BI2-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	13 237,00
ASF 48BI2	ASGE 48BI2-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	14 577,00
ASF 60BI2	ASGE 60BI2-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	-20	-20	15 893,00



SCMI 01.5C



SCMI 01.5CW



## AGREGATY SKRAPLAJĄCE

do central wentylacyjnych



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto z modułem SCMI 01.5C [PLN]	Cena netto z modułem SCMI 01.5CW z WiFi [PLN]
Moduł	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie		
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	-20	-20	5 841,00	6 611,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 18BI2	5,3	5,8	1/4	1/2	-20	-20	6 329,00	7 099,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 24BI2	7,1	8,0	3/8	5/8	-20	-20	7 467,00	8 237,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 30BI2	8,5	8,8	3/8	5/8	-20	-20	8 675,00	9 445,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 36BI2	10,5	11,5	3/8	5/8	-20	-20	10 729,00	11 499,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 36BI2-3	10,5	11,5	3/8	5/8	-20	-20	11 316,00	12 086,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 42BI2-3	12,1	13,5	3/8	5/8	-20	-20	12 352,00	13 122,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 48BI2-3	13,4	15,5	3/8	5/8	-20	-20	12 724,00	13 494,00
SCMI 01.5C(W)*	ASGE 60BI2-3	16,0	17,0	3/8	5/8	-20	-20	13 731,00	14 501,00

\*W- wersja z wbudowanym modułem Wi-Fi



## 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 24BI2	7,2	7,9	1/4	5/8	A++	A	-15	-15	8 492,00
AST 48BI2	12,3	12,6	1/4	5/8	A+	A	-15	-15	15 193,00





## KANAŁOWY

klimatyzator o wysokim sprężu



Model		Wydajność [kW]		Średnica rur [cal]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
j.wewnętrzna	j.zewnętrzna	chłodzenie	grzanie	ciecz	gaz	chłodzenie	grzanie	
SIDH 280AI	SODH 280AI	28,0	28,0	1/2	7/8	-5	-20	<b>33 013,00</b>



## Akcesoria do KLIMATYZATORÓW

Model	Opis	Cena netto [PLN]
<b>SWC-02C</b>	pilot przewodowy do ściennych jednostek wewnętrznych split (za wyjątkiem serii Sky), jednostek wewnętrznych multi split z programatorem tygodniowym. Przewód komunikacyjny w zestawie	<b>492,00</b>
<b>SC-H01</b>	przewód komunikacyjny do pilota przewodowego SWC-04, dla jednostek ściennych (za wyjątkiem serii Sky), konsol split i multi	<b>63,00</b>
<b>SC-CDF</b>	przewód komunikacyjny do pilotów przewodowych SWC-02 / SWC-04 do jednostek multi split kasetonowych / kanałowych / przypodłogowo-podsufitowych	<b>63,00</b>
<b>SDT-MV</b>	moduł diagnostyczny do układów multi	<b>1 302,00</b>
<b>SDT-RAC</b>	moduł diagnostyczny do układów multi "2"/ Uni Split "2"/ splitów naściennych (za wyjątkiem serii Sky)	<b>494,00</b>
<b>MDT-RAC</b>	moduł diagnostyczny do serii Sky	<b>200,00</b>
<b>SAI-01</b>	moduł alarmowy do splitów naściennych (za wyjątkiem serii Sky)	<b>1 638,00</b>
<b>SWM-03</b>	moduł WI-FI do jednostek wewnętrznych serii Uni Split	<b>280,00</b>
<b>SWM-04</b>	moduł WI-FI do jednostek wewnętrznych naściennych (za wyjątkiem serii Sky)	<b>120,00</b>
<b>SWC-03</b>	pilot przewodowy do urządzeń serii Uni Split	<b>431,00</b>
<b>SWC-04C</b>	pilot przewodowy do ściennych jednostek wewnętrznych split (za wyjątkiem serii Sky), jednostek wewnętrznych multi split. Przewód komunikacyjny w zestawie	<b>368,00</b>
<b>SWC-05W</b>	pilot przewodowy do jednostek Uni Split "2" z modulem WI-FI	<b>336,00</b>
<b>SWC-07</b>	pilot przewodowy do jednostek Uni Split "2" z programatorem tygodniowym	<b>515,00</b>
<b>SCC-36k</b>	przewód komunikacyjny do podłączenia pilota przewodowego do centralnego sterownika SCC-36	<b>12,00</b>
<b>SCC-36</b>	centralny sterownik z możliwością podłączenia do 36 j.wewnętrznych	<b>4 631,00</b>
<b>SBG-01</b>	bramka komunikacyjna BMS Bacnet (za wyjątkiem serii Sky)	<b>2 846,00</b>
<b>SMG-01</b>	bramka komunikacyjna BMS Modbus do urządzeń Uni Split i Uni Split "2" (za wyjątkiem serii Sky)	<b>94,00</b>
<b>SCMI-03S</b>	sterownik pracy naprzemiennej IR (za wyjątkiem serii Sky)	<b>2 877,00</b>
<b>G2S-T</b>	moduł sterowania GSM	<b>1 575,00</b>
<b>SAF-OPW</b>	filtry opcjonalnie (za wyjątkiem serii Sky). Cena w zależności od rodzaju filtra i modelu klimatyzatora	<b>25,00</b>
<b>CAB</b>	czarny panel do jednostek kasetonowych split 09÷18 oraz multi split 09÷18	<b>900,00</b>
<b>CBB</b>	czarny panel do jednostek kasetonowych split 24÷60 oraz multi split 24	<b>1 250,00</b>
<b>SWC-06WT</b>	sterownik przewodowy do Multi Variable CWU	<b>185,00</b>



# 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	-	2 542,00
ASW 12BI	3,7	-	A	-	16	-	3 029,00



## DACHOWE DO KAMPERÓW

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Minimalna temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	grzanie	
ASV 25BIS	2,6	2,4	18	-5	4 399,00
ASV 35BIS	3,6	3,4	18	-5	4 499,00



## 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	3 366,00
ASB 09A	2,1	2,2	16	-10	3 720,00
ASB 12A	3,1	3,2	16	-10	3 845,00
ASB 16A	3,2	4,0	16	-10	4 130,00
ASB 24A	6,4	6,7	16	-10	7 162,00





## PRZYŚCIENNY

typu monoblok



Model	Wydajność [kW]		Zalecana powierzchnia pomieszczenia	Klasa energetyczna		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
ASM-10BI	2,9	2,6	20-25 m <sup>2</sup>	A	A+	4 408,00
ASM-12BI	3,5	2,9	25-30 m <sup>2</sup>	A	A+	5 716,00



## OSUSZACZE POWIETRZA

urządzenia mobilne



Model	Osuszanie [l/24h]	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Zakres temp. pracy [°C]	Cena netto [PLN]
CFO 18P	18	100 / 110	5 ÷ 32	946,00
CFO 20P	20	105 / 115 / 130	5 ÷ 32	1 273,00
CFO 40P	40	170 / 195 / 230	5 ÷ 32	1 432,00



## OCZYSZCZACZE POWIETRZA

urządzenia mobilne



Model	Powierzchnia czyszczenia [m <sup>2</sup> ]	Wyd. oczyszczania [m <sup>3</sup> /h]	Zakres temp. pracy, [°C]	Opis	Cena netto [PLN]
SP 45AN	10 ÷ 45	340	0 ÷ 40	Filtr mechaniczny, filtr HEPA, aktywny filtr węglowy	791,00
SP 75UV	10 ÷ 75	600	0 ÷ 40	Aktywny filtr węglowy, filtr HEPA H13, filtr bawełniany	1 179,00





## 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	2 124,00
AMC 14P	4,0	4,0	150mm	A	A++	17	7	2 307,00



## Akcesoria do URZĄDZEŃ TYPU MONOBLOK I MOBILNYCH

Model	Opis	Cena netto [PLN]
AK-15A	Sterownik ścienny do klimatyzatorów przenośnych AMC	302,00
AMC-WK	Zestaw przepustowy do klimatyzatorów przenośnych AMC	65,00
WK-400A	Kołnierz okienny do klimatyzatorów przenośnych AMC	110,00
SPDF-240	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP 240A	328,00
SPWF-240	Część nawilżająca do oczyszczacza SP 240A	115,00
SPF-45H14	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP45AN	271,00
SPF-75H14	Zestaw filtrów do oczyszczacza SP75UV	320,00
SPF-300	Zestaw filtrów do SF-300A	377,00

## Opis symboli stosowanych w cenniku

Wygodna funkcja SLEEP	Funkcja autoczyszczenia	Cicha praca	Funkcja auto-restartu	Opcjonalny moduł wi-fi	Pobór świeżego powietrza
Ochrona przed zimnym powietrzem	Antykorozyjna powłoka wymienników	Wentylator 3-D	Zwarta budowa	Czynnik chłodniczy R290	Regulowane łażuszki
Przycisk Turbo	8°C grzanie	Funkcja WiFi	Praca w niskich temp. zewnętrznych	7 prędkości wentylatora	Inteligentny system odszraniania
Autodiagnostyka	Sprężarka japońskiej jakości	Funkcja osuszania	Funkcja „I feel”	Wyświetlacz LED	Samoczyszczenie
Blokada	Atest PZH	Zegar czasu rzeczywistego	Ekologiczny i wydajny czynnik chłodniczy R32	Programowalny timer	Zegar przypominający o czyszczeniu filtra
Pobór mocy przy czuwaniu 1W	Funkcja Auto	Opcjonalne filtry powietrza	Wysoka wydajność wymiany ciepła	Czynnik chłodniczy R410A	

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.

Naszą siłą jest moc natury, energia  
produkowana przez Pompy Ciepła  
Sinclair, jest energią ekologiczną

**Naszą siłą  
jest natura**



# POMPY CIEPŁA

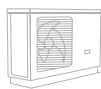
POWIETRZE-WODA

EKOLOGICZNY  
CZYNNIK  R32



**R290**  
propan 

dbamy o ekologię  
Sinclair



## S-THERM - seria Yukon

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		
<b>MSH-60EB(B)</b>	<b>MSH-60IB/3</b>	6,2	7,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>16 100,00</b>
<b>MSH-80EB(B)</b>	<b>MSH-100IB-3/9</b>	8,3	7,4	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>17 700,00</b>
<b>MSH-100EB(B)</b>	<b>MSH-100IB-3/9</b>	10,0	8,2	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>18 200,00</b>
<b>MSH-120EB-3(B)</b>	<b>MSH-160IB-3/9</b>	12,1	11,6	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>23 400,00</b>
<b>MSH-140EB-3(B)</b>	<b>MSH-160IB-3/9</b>	14,5	12,7	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>23 600,00</b>
<b>MSH-160EB-3(B)</b>	<b>MSH-160IB-3/9</b>	16,0	14,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>23 800,00</b>

\*B - wersja antracytowa obudowy jednostki zewnętrznej

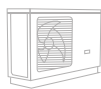
## S-THERM - seria Yukon

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		
<b>MSH-60EB(B)</b>	<b>MSH-190TB/3</b>	6,2	7,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>25 400,00</b>
<b>MSH-80EB(B)</b>	<b>MSH-190TB-3/9</b>	8,3	7,4	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>26 700,00</b>
<b>MSH-100EB(B)</b>	<b>MSH-190TB-3/9</b>	10,0	8,2	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>27 200,00</b>
<b>MSH-120EB-3(B)</b>	<b>MSH-240TB-3/9</b>	12,1	11,6	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>34 800,00</b>
<b>MSH-140EB-3(B)</b>	<b>MSH-240TB-3/9</b>	14,5	12,7	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>35 100,00</b>
<b>MSH-160EB-3(B)</b>	<b>MSH-240TB-3/9</b>	16,0	14,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>35 300,00</b>

\*B - wersja antracytowa obudowy jednostki zewnętrznej



## S-THERM - seria Yukon

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa efektywności energetycznej [55°C / 35°C]	Cena netto [PLN]
	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie	CWU		
<b>SMHM-60B/3</b>	6,4	7,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>15 000,00</b>
<b>SMHM-80B/3</b>	8,4	7,5	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>16 000,00</b>
<b>SMHM-100B/3</b>	10,0	8,2	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>16 500,00</b>
<b>SMHM-120B-3/9</b>	12,3	11,5	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>22 500,00</b>
<b>SMHM-140B-3/9</b>	14,5	12,4	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>22 800,00</b>
<b>SMHM-160B-3/9</b>	15,9	15,9	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 43 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>23 100,00</b>

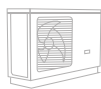


## S-THERM - seria Yukon

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-180B-3</b>	18,0	17,0	17,0	-25 ~ 35 °C	-10 ~ 46 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>28 300,00</b>
<b>SMHM-220B-3</b>	22,0	21,0	21,0	-25 ~ 35 °C	-10 ~ 46 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>29 100,00</b>
<b>SMHM-260B-3</b>	26,0	26,0	26,0	-25 ~ 35 °C	-10 ~ 46 °C	-25 ~ 43 °C	A++/A+++	<b>29 500,00</b>
<b>SMHM-300B-3</b>	30,1	29,5	29,5	-25 ~ 35 °C	-10 ~ 46 °C	-25 ~ 43 °C	A+/A++	<b>30 100,00</b>

**S-THERM - seria Yukon**

typu MONOBLOK bez wbudowanej pompy obiegowej



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			COP/EER	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-650B-3</b>		65,0	57,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	4,2/3,75	<b>60 400,00</b>
<b>SMHM-750B-3</b>		75,0	70,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	4,15/3,8	<b>76 600,00</b>
<b>SMHM-1100B-3</b>		110,0	100,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	4,2/3,75	<b>101 700,00</b>
<b>SMHM-1400B-3</b>		140,0	130,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	4,15/3,8	<b>124 200,00</b>

**S-THERM - seria Yukon**

typu MONOBLOK



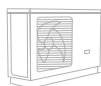
Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			COP/EER	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-650BH-3</b>		65,7	56,7	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	3,9/3,72	<b>61 400,00</b>
<b>SMHM-750BH-3</b>		75,7	69,3	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	3,72/3,8	<b>77 800,00</b>
<b>SMHM-1100BH-3</b>		110,7	99,3	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	3,9/3,72	<b>108 500,00</b>
<b>SMHM-1400BH-3</b>		142,9	129,3	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-20 ~ 43 °C	3,72/3,8	<b>131 200,00</b>

**S-THERM - seria Yukon**

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-60P/3</b>		6,2	6,8	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>15 000,00</b>
<b>SMHM-80P/3</b>		8,4	7,5	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>16 500,00</b>
<b>SMHM-100P/3</b>		10,0	8,5	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>17 000,00</b>
<b>SMHM-120P-3/9</b>		12,0	11,5	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>22 900,00</b>
<b>SMHM-140P-3/9</b>		14,0	12,7	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>23 200,00</b>
<b>SMHM-160P-3/9</b>		15,0	14,0	-25 ~ 35	-5 ~ 43	-25 ~ 46	A++ / A+++	<b>23 500,00</b>

**S-THERM - seria Yukon**

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			Klasa	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-80QP/3</b>		8,0	7,5	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 46 °C	-25 ~ 46 °C	A+++/A+++	<b>20 800,00</b>
<b>SMHM-100QP/3</b>		9,5	8,1	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 46 °C	-25 ~ 46 °C	A+++/A+++	<b>21 200,00</b>
<b>SMHM-120QP-3/9</b>		12,1	11,5	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 46 °C	-25 ~ 46 °C	A+++/A+++	<b>26 500,00</b>
<b>SMHM-140QP-3/9</b>		14,0	12,4	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 46 °C	-25 ~ 46 °C	A+++/A+++	<b>26 800,00</b>
<b>SMHM-160QP-3/9</b>		15,5	14,0	-25 ~ 35 °C	-5 ~ 46 °C	-25 ~ 46 °C	A+++/A+++	<b>27 200,00</b>

**S-THERM - seria Yukon**

typu MONOBLOK



Model	Wydajność [kW]		Zakres temp. pracy [°C]			COP/EER	Cena netto [PLN]	
	j.wewnętrzna	grzanie	chłodzenie	grzanie	chłodzenie			CWU
<b>SMHM-260P-3</b>		26,0	26,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,77/4,64	<b>39 000,00</b>
<b>SMHM-300P-3</b>		30,0	30,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,5/4,41	<b>39 600,00</b>
<b>SMHM-350P-3</b>		35,0	32,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,17/4,12	<b>40 100,00</b>
<b>SMHM-400P-3</b>		39,0	32,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,7/3,0	<b>41 400,00</b>
<b>SMHM-500P-3</b>		50,0	50,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,3/3,0	<b>77 800,00</b>
<b>SMHM-600P-3</b>		60,0	60,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,0/2,8	<b>78 900,00</b>
<b>SMHM-700P-3</b>		70,0	65,0	-25 ~ 43 °C	-15 ~ 48 °C	-25 ~ 43 °C	4,3/3,0	<b>80 000,00</b>

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

**AKCESORIA**

do pomp ciepła

Model	Wydajność [kW]	Cena netto [PLN]
-------	----------------	------------------

**Moduł SR-100S**

R-100S to zaawansowany moduł przeznaczony do zdalnej kontroli i zarządzania pompami ciepła SINCLAIR serii Ontario i Yukon. System ten oferuje wielopoziomowy dostęp dla administratorów, serwisantów, instalatorów oraz użytkowników, zapewniając maksymalną kontrolę nad działaniem urządzeń.

**1 350,00**



## PODGRZEWACZE CWU typu MONOBLOK R290



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Dodatkowa węzownica	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
				Ekonomiczny	Z grzałką elektryczną	
SWH-80P	0,9	78	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	3 700,00
SWH-100P	0,9	98	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	3 900,00
SWH-150P	1,3	145	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	4 800,00
SWH-190P	1,7	185	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	5 200,00
SWH-300P	2,1	275	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	6 500,00
SWH-190PM	1,7	185	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	4 900,00
SWH-300PM	2,1	275	NIE	-7 ~ 43	-20 ~ 45	6 200,00
SWH-190PS	1,7	185	TAK	-7 ~ 43	-20 ~ 45	6 200,00
SWH-300PS	2,1	275	TAK	-7 ~ 43	-20 ~ 45	8 700,00

Dane sporządzono dla następujących warunków: temperatura zewnętrzna 15/12 °C (DB/WB), temperatura wody wlotowej 15 °C, temperatura wody wylotowej 45 °C.



## PODGRZEWACZ CWU typu SPLIT



Model	Wydajność [kW]	Pojemność zbiornika [l]	Grzałka elektryczna [kW]	Zakres temp. pracy [°C]	Grzałka elektryczna [kW]	Cena netto [PLN]
SWH-E20C+SWH-I200	1,8	190	2,1	-15~46	A+	7 700,00
SWH-E20C+SWH-I300	1,8	280	2,1	-15~46	A+	8 500,00

# AGREGATY

WODY LODOWEJ /  
KLIMAKONWEKTORY



niezawodna technologia  
Sinclair



## AGREGATY WODY LODOWEJ DC INVERTER

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	6,6	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	13 820,00
SCV 70EB	7,4	8,5	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	14 250,00
SCV 100EB	9,0	10,2	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	15 030,00
SCV 120EB-3	11,6	12,5	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	17 600,00
SCV 140EB-3	13,4	14,5	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	17 670,00
SCV 160EB-3	14,0	16,2	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	17 940,00



## 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 750EB	70,0	75,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	66 600,00
SCV 900EB	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	90 710,00
SCV 1400EB	129,5	138,6	DN 65	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	112 300,00
SCV 1800EB	163,0	181,2	DN 80	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	195 830,00



## 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 750EBH	69,7	75,4	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	79 100,00



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [mm]	Zakres temp. pracy [°C]		Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		chłodzenie	grzanie	
SCV 900EBH	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	103 210,00
SCV 1400EBH	129,5	138,6	DN 65	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	124 800,00
SCV 1800EBH	163,0	181,2	DN 80	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	208 330,00



## ŚCIENNE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 250HM2	2,7	3,3	G 3/4	2 581,00
SF 400HM2	3,8	5,1	G 3/4	2 621,00
SF 600HM2	4,9	6,3	G 3/4	2 938,00



## 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	2 356,00
SF 350F3	3,5	3,5	G 3/4	2 642,00
SF 500F3	4,3	4,3	G 3/4	3 080,00
SF 700F3	5,6	6,0	G 3/4	3 356,00
SF 800F3	7,4	8,1	G 3/4	3 529,00



## KASETONOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C2M	3,0	4,0	G 3/4	2 927,00
SF 400C2M	4,0	5,4	G 3/4	2 968,00
SF 500C2M	4,2	5,8	G 3/4	2 989,00



## KASETONOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF2 300C2	3,0	3,3	RC 3/4	2 999,00
SF2 400C2	3,8	4,3	RC 3/4	3 050,00
SF2 500C2	4,7	5,0	RC 3/4	3 070,00
SF2 600C2	5,5	6,5	RC 3/4	3 866,00
SF2 700C2	6,5	7,5	RC 3/4	4 396,00
SF2 800C2	7,5	8,5	RC 3/4	4 529,00
SF2 1000C2	8,5	9,5	RC 3/4	4 692,00
SF2 1200C2	10,5	12,0	RC 3/4	4 733,00



## KASETONOWE

klimakonwektory 4-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 300C4M	2,2	3,6	G3/4 / G1/2	3 529,00
SF 500C4M	2,8	4,5	G3/4 / G1/2	3 560,00
SF 950C4M	5,3	7,7	RC3/4 / RC1/2	4 804,00



## KASETONOWE

klimakonwektory 4-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF2 300C4	2,2	3,5	G3/4 / G1/2	3 886,00
SF2 400C4	3,6	4,4	G3/4 / G1/2	3 937,00
SF2 500C4	4,1	4,8	G3/4 / G1/2	3 988,00
SF2 600C4	4,7	7,3	G3/4 / G1/2	5 100,00
SF2 700C4	5,0	7,0	G3/4 / G1/2	5 141,00
SF2 800C4	5,5	7,5	G3/4 / G1/2	5 263,00
SF2 1000C4	9,0	9,4	G3/4 / G1/2	5 375,00
SF2 1200C4	10,0	10,8	G3/4 / G1/2	5 477,00



## KANAŁOWE

klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 600D3	5,8	9,8	RC 3/4	2 030,00
SF 1000D3	9,0	15,5	RC 3/4	3 070,00

## KANAŁOWE

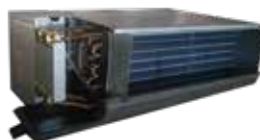
klimakonwektory 2-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF2 200D3 (T)	2,5	2,7	RC 3/4	1 703,00
SF2 300D3 (T)	3,4	4,0	RC 3/4	1 928,00
SF2 400D3 (T)	4,3	5,0	RC 3/4	2 060,00
SF2 500D3 (T)	4,6	5,5	RC 3/4	2 101,00
SF2 600D3 (T)	5,9	6,9	RC 3/4	2 244,00
SF2 700D3 (T)	6,5	7,6	RC 3/4	2 754,00
SF2 800D3 (T)	8,0	9,4	RC 3/4	3 274,00
SF2 1000D3 (T)	9,1	11,0	RC 3/4	3 356,00
SF2 1200D3 (T)	10,1	11,8	RC 3/4	3 774,00
SF2 1400D3 (T)	11,1	12,7	RC 3/4	4 182,00

## KANAŁOWE

klimakonwektory 4-rurowe



Model	Wydajność [kW]		Średnica rur wodnych [cal]	Cena netto [PLN]
	chłodzenie	grzanie		
SF 200D4	1,4	2,1	RC 3/4	1 938,00
SF2 400D4	4,3	5,4	RC 3/4	2 468,00
SF2 600D4	5,8	6,7	RC 3/4	2 611,00
SF2 800D4	7,6	10,10	RC 3/4	3 947,00
SF2 1400D4	12,2	13,4	RC 3/4	4 631,00

**AKCESORIA**

Model	Opis	Cena netto [PLN]
<b>KJR 18B</b>	Pilot przewodowy z termostatem (SF-xxxD3, SF-xxxD4, SF-xxxF3)	<b>204,00</b>
<b>KJR 29B</b>	Pilot przewodowy z czujnikiem temp. (SF-xxxC4(M), SF-xxxC2(M), SF-xxxH(M))	<b>428,00</b>
<b>FCUKZ 03</b>	Zestaw przyłączeniowy do CCMxx i BMS (SF-xxxD3)	<b>989,00</b>
<b>SCM 30</b>	Centralny sterownik z klawiaturą dotykową i możliwością ustawienia priorytetu grzania lub chłodzenia	<b>1 372,00</b>
<b>KJRP 75A</b>	Pilot przewodowy (SF-xxxF3)	<b>275,00</b>
<b>SWC 86A</b>	Pilot przewodowy do klimakonwektorów SF-xxxD3, SF-xxxD4. Obsługuje Modbus RTU	<b>347,00</b>
<b>SWC 61</b>	Pilot przewodowy do klimakonwektorów serii SF2	<b>738,00</b>
<b>SRC 61</b>	Pilot bezprzewodowy do SF2-xxxC2, SF2-xxxC4	<b>307,00</b>
<b>SDF-CC</b>	Taca skroplin zaworu wodnego(SF-300-500C2M/C4M)	<b>80,00</b>
<b>SF2-CDF</b>	Taca skroplin zaworu wodnego(SF2-600-1200C2/C4)	<b>117,00</b>
<b>SVA-230NC</b>	Zawór 3-drogowy 3/4" + siłownik 230V NC	<b>584,00</b>
<b>SF2-CTK</b>	Regulator prędkości wentylatora, 3 prędkości- 230V (SF2-600-1200C2 oraz SF2-600-1200C4)	<b>404,00</b>
<b>SF2-DTK</b>	Regulator prędkości wentylatora, 3 prędkości- 230V (SF2-xxxD3)	<b>436,00</b>
<b>SF2-EC</b>	Regulator prędkości wentylatora 0-10V (SF2-EC wymaga SF2-CTK dla SF2-600-1200C2 lub SF2-600-1200C4; SF2-EC wymaga SF2-DTK dla SF2-xxxD3)	<b>882,00</b>

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.

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

# SYSTEMY

## SDV5 / SDV6



nowoczesny biznes  
Sinclair

### Jednostki zewnętrzne:

- mini SDV na czynnik R32
- mini SDV na czynnik R410A
- niemodularne z poziomym wydmuchem powietrza
- niemodularne z pionowym wydmuchem powietrza
- modułarne z pionowym wydmuchem powietrza
- modułarne z odzyskiem ciepła

### Jednostki wewnętrzne:

- ścienne
- kasetonowe 4- stronne
- kasetonowe 1-stronne
- kanałowe
- kanałowe o wysokim sprężu
- kanałowe z możliwością poboru świeżego powietrza
- przypodłogowe
- przypodłogowo-podsufitowe

**Oferta cenowa na zapytanie**





n r A C / 0 1 / 2 0 2 6

ważny od 01.04.2026 do odwołania



**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

