

KLIMATYZATOR SKY MONO SPLIT FULL DC INVERTER

MONO SPLIT FULL DC INVERTER - KLIMATYZATOR ŚCIENNY



Funkcjonalność i niski poziom hałasu.

SKY to cichy klimatyzator 19dB (A) o doskonałej wydajności w zimowych i letnich temperaturach z eleganckim wyświetlaczem LED (z funkcją nocną). Możliwość opcjonalnego wyposażenia w moduł Wi-Fi do zdalnego sterowania.



GoHeat Sp. z o.o.
00-870 Warszawa
ul. Wronia 45/175
kontakt: biuro@goheat.pl
tel: +48 885 55 15 50

Do obsługi tego produktu został uruchomiony specjalny adres mailowy i numer telefonu:

serwis@goheat.pl
+48 694 601 871

Czynny w dni robocze w godzinach od 8.00-14.00



Jednostka zewnętrzna



Całkowita biel



Jednostka wewnętrzna



Standardowy pilot
zdalnego sterowania

KLIMATYZATOR SKY MONO SPLIT FULL DC INVERTER



WI-FI
READY
moduł
opcjonalny



FILTR
PLAZMOWY



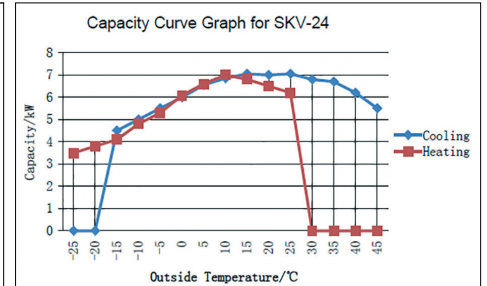
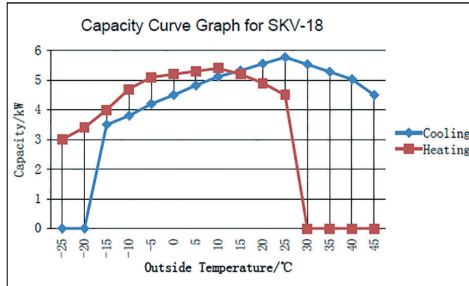
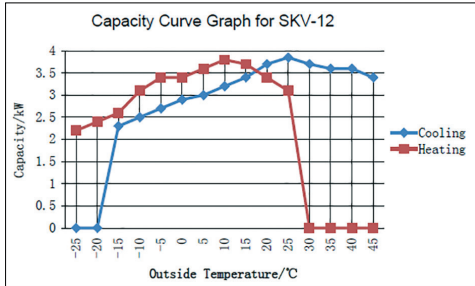
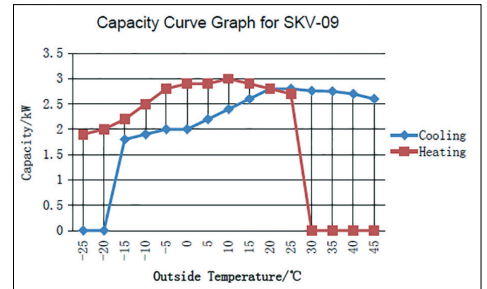
INVERTER



CZYNNIK
CHŁODNICZY
R32



KLASA
ENERGETYCZNA
A++ / A+



Jednostka Monosplit R32 (Pełny inverter DC)

Zestaw		Kod	SKV-09	SKV-12	SKV-18	SKV-24	
Jednostka wewnętrzna		Kod	SKIV-09	SKIV-12	SKIV-18	SKIV-24	
Jednostka zewnętrzna		Kod	SKOV-09	SKOV-12	SKOV-18	SKOV-24	
Zasilanie		V- Hz-F	220- 50- 1				
Wydajność chłodnicza	Moc	Nominalna	W/BTU	2600/8900	3500/11900	5270/18000	6450/22000
		Max	W	3300	4000	6700	7000
		Min	W	400	550	1000	1400
	Pobór energii elektrycznej	Nominalna	W	790	1010	1540	1840
		Max	W	1430	1560	2640	2800
Min		W	150	180	320	380	
EER	W/W	3,47	3,47	3,42	3,51		
Ilość kondensatu	l/h	0,8	1,4	1,8	2,4		
SEER (Deklarowane obciążenie chłodnicze)		W/W	6,7	6,5	6,3	6,4	
Pdesign C (Deklarowane obciążenie chłodnicze)		kW	2,6	3,5	6,2	6,4	
Klasa energetyczna		-	A++				
Wydajność grzewcza	Moc	Nominalna	W/BTU	2800/9600	3650/12500	5500/18800	6600/22500
		Max	W	4100	5130	6800	7900
		Min	W	400	600	1100	1500
	Pobór energii elektrycznej	Nominalna	W	745	970	1490	1760
		Max	W	1550	1800	2300	2500
Min		W	180	220	350	400	
COP	W/W	3,76	3,76	3,72	3,77		
SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	
Pdesign H (Deklarowane obciążenie grzewcze)		kW	2,6	3,2	5,0	6,2	
Klasa energetyczna		-	A+				
Konsumpcja energii elektrycznej w trybie czuwania (Stand-by)		W	0,5	0,5	0,5	0,5	
Przepływ powietrza w jednostce wewnętrznej		m ³ /h	520/440/230/150	580/500/300/230	850/760/570/430	1090/930/670/560	
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej		dB(A)	38/34/21/19*	40/35/22/20*	47/44/31/29*	48/44/35/33*	
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej		dB(A)	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46	
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej (max)		dB(A)	52	53	55	59	
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej (max)		dB(A)	61	62	63	68	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	821 X 201 X 283	884 X 205 X 298	1003 X 222 X 310	1109 X 240 X 331	
	Waga	Kg	9,5	10,5	14	16,5	
Metoda regulacji		-	Kapilara		Kapilara		
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	mm	830 X 325 X 540		890 X 372 X 599		
	Waga	Kg	29	30	40	43,5	
Sprężarka		Marka	Panasonic		Panasonic		
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32	
	Ilość czynnika chłodniczego	Kg	0,52	0,78	0,93	1,05	
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	g/m	20				
Droga chłodnicza	Wymiary	mm	Ø6,35/Ø9,52		Ø6,35/Ø12,7		
		(cal)	1/4"- 3/8"		1/4"- 1/2"		
	Maks. długość drogi chłodniczej z napełnieniem wstępnym	m	5	5	5	5	
	Maks. dopuszczalna długość drogi chłodniczej	m	20		25		
	Maks. dopuszczalna różnica wysokości drogi chłodniczej jednostek	m	10				
Zakres pracy	Temp. otoczenia wewnętrznego	chl./grz.	°C				
	Temp. otoczenia zewnętrznego	chl./grz.	°C				