



SCIROCCO

Кондиціонер серії SCIROCCO з інверторною технологією і можливістю роботи при температурі до -20°C . З класом енергоефективності A++, він допоможе знизити енергоспоживання, що позитивно позначиться на вашому бюджеті. П'ять режимів (auto, cool, fan, dry, heat) дозволяють налаштувати кондиціонер на різні умови та потреби, забезпечуючи комфортний мікроклімат у будь-який час року. Прихований дисплей забезпечує елегантний зовнішній вигляд приладу, а блокування пульта ДУ дозволяє уникнути непередбачуваних налаштувань, особливо якщо у вас є діти.

Запуск при низькій напрузі забезпечить надійну роботу, а функція Auto Restart дозволить автоматично відновити роботу кондиціонера після відключення електропостачання. Кондиціонер серії SCIROCCO - це інтелектуальний та потужний пристрій, який забезпечить комфортний мікроклімат у вашому приміщенні в будь-яку пору року.

- | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| 
Безпечний холодоагент | 
Інверторне керування | 
Робота на обігрів до -20°C | 
Віддалене керування WiFi (опція) | 
Якість стандарту JIS JAPAN | 
Низький рівень шуму | 
5 режимів роботи | 
Прихований дисплей | 
Блокування кнопок пульта |
| 
Компресор Panasonic | 
Захист від появи плісняви | 
Система захисту компресора | 
Запуск при низькій напрузі | 
Плавний пуск компресора | 
Авторестарт | 
Низьке енергоспоживання | 
Режим самодіагностики | 
Автоматичне розморожування |
| 
4-х швидкісний вентилятор | 
Автоматичні горизонтальні жалюзі | 
Таймер увімк./вимк. | 
Режим «Сон» | 
Режим Турбо | 
Авторежим вентилятора | 
Захист від обдуву холодним повітрям | 
Гідрофільне покриття Blue Fin | |

Inverter DC



Серія SCIROCCO

SEER **A++**

SCOP **A+**

 -20 ... +24°C

 +18 ... +48°C

Висока якість та надійність
перевірені часом

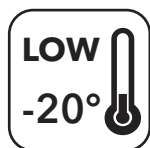


Унікальні переваги:



Холодоагент R32

Кондиціонер серії SCIROCCO використовує холодоагент R32, який має декілька вагомих переваг. Він є надзвичайно ефективним у забезпеченні швидкого охолодження та обігрівання приміщення, що забезпечує комфорт у будь-яку погоду. Холодоагент R32 є екологічно безпечним, маючи низький вплив на глобальне потепління та знижену шкідливість для навколишнього середовища.



Робота на обігрів до -20°C

Особлива функція кондиціонера серії SCIROCCO полягає в можливості працювати на обігрів навіть при надзвичайно низьких температурах до -20°C. Це робить його ідеальним вибором для забезпечення теплом в холодну пору року. Кондиціонер оснащено високоефективним компресором інверторного типу з додатковим підігрівом картера, системою підігріву піддона.



Керування по Wi-Fi (опція)

Завдяки вбудованому Wi-Fi модулю ви маєте можливість керувати кондиціонером з будь-якої точки світу, де є доступ до інтернету. Для цього необхідно лише встановити додаток, завантаживши його на Apple store або Google Play. Через додаток можна керувати всіма функціями кондиціонера включаючи керування тижневим таймером.



Якість виробництва стандарту JIS

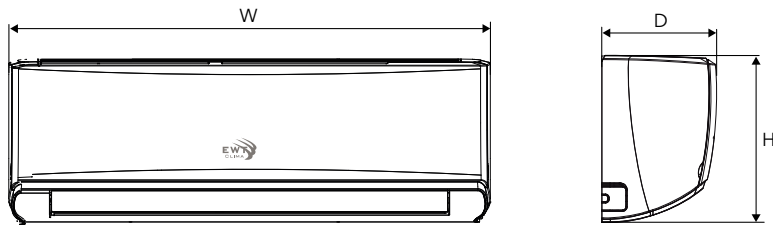
Стандарт виробництва JIS є обов'язковим у Японії, яка славиться високою якістю продукції що виробляється. Кондиціонер SCIROCCO виробляються з дотриманням промислових японських стандартів JIS, що свідчить про його високу якість, надійність та відповідність сучасним вимогам. Купляючи модель SCIROCCO ви можете бути впевнені що кондиціонер прослужить вам багато років.



Технічні параметри

МОДЕЛЬ		S-090SDP-HRFN8	S-120SDP-HRFN8	S-180SDP-HRFN8	S-240SDP-HRFN8		
Електроживлення		Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Охолодження	Продуктивність	Вт	2600 (400 - 3300)	3500 (550 - 4000)	5270 (1000 - 6700)	6450 (1400 - 7000)	
	Споживана потужність	Вт	750 (150 - 1430)	1010 (180 - 1560)	1540 (320 - 2460)	1840 (380 - 2800)	
	Робочий струм	А	3,6	4,8	7	8,9	
	Коеф. сезонної енергоефективності SEER			6,7	6,5	6,3	6,4
	Клас енергоефективності			A++	A++	A++	A++
	Температурний діапазон роботи на охолодження		°C	+18 ~ +48	+18 ~ +48	+18 ~ +48	+18 ~ +48
Нагрів	Продуктивність	Вт	2800 (400 - 4100)	3650 (600 - 5130)	5500 (1100 - 6800)	6600 (1500 - 7900)	
	Споживана потужність	Вт	745 (180 - 1550)	970 (220 - 1800)	1480 (350 - 2300)	1750 (400 - 2500)	
	Робочий струм	А	3,4	4,4	6,3	8,4	
	Коеф. сезонної енергоефективності SCOP			4,0	4,0	4,0	4,0
	Клас енергоефективності			A+	A+	A+	A+
	Температурний діапазон роботи на нагрів		°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Внутрішній блок	Витрата повітря	м3/год	150/230/440/520	230/300/500/580	480/570/760/850	560/670/930/1090	
	Рівень шуму	дБ(А)	19/21/34/38	20/22/35/40	29/31/44/47	33/35/44/48	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	792×279×195	850×291×203	972×302×224	1081×327×248	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	871×352×290	930×368×297	1047×377×314	1158×413×352	
	Вага (нетто)	кг	9,0	10,0	13,0	16,0	
	Вага (брутто)	кг	11,0	12,0	15,5	19,0	
Зовнішній блок	Марка компресору		Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	
	Тип компресору		ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний	
	Рівень шуму	дБ(А)	52	53	55	59	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	879×605×366	879×605×366	941×663×412	1011×763×455	
	Вага (нетто)	кг	29	30	40	43,5	
	Вага (брутто)	кг	31,5	32,5	43	47	
	Тип фреону			R32	R32	R32	R32
	Заводська заправка фреону	г	520	780	930	1050	
	Діаметр рідинної магістралі	мм / дюйм	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	
	Діаметр газової магістралі	мм / дюйм	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	12,7 / 1/2"	15,88 / 5/8"	
	Максимальний перепад висот		м	10	10	10	10
	Макс. довжина трубопроводів		м	20	20	25	25

Габаритні розміри

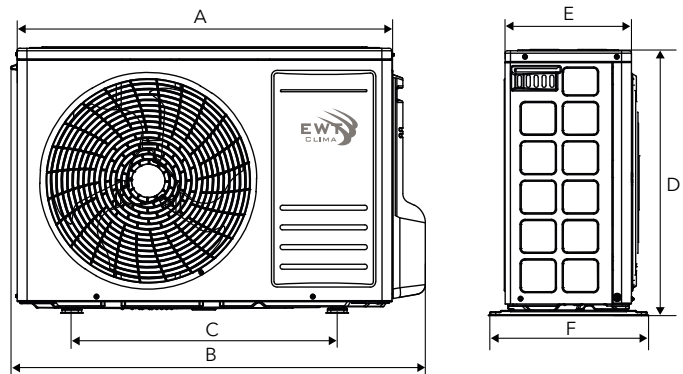


Внутрішні блоки

МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
S-090SDP-HRFN8	792	279	195
S-120SDP-HRFN8	850	291	203
S-180SDP-HRFN8	972	302	224
S-240SDP-HRFN8	1081	327	248

Зовнішні блоки

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
S-090SDP-HRFN8	762	830	540	540	257	325
S-120SDP-HRFN8	762	830	540	540	257	325
S-180SDP-HRFN8	819	890	550	598	310	372
S-240SDP-HRFN8	890	960	560	700	358	396



Заправка холодоагенту

МОДЕЛЬ	S-090SDP-HRFN8	S-120SDP-HRFN8	S-180SDP-HRFN8	S-240SDP-HRFN8	
Заводська заправка фреону	г	520	780	930	1050
Заводська заправка на довжину трубопроводу	м.п.	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п.	20	20	20	50
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Максимальна довжина трубопроводів	м	20	20	25	25
Діаметр рідинної магістралі	мм / дюйм	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"
Діаметр газової магістралі	мм / дюйм	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	12,7 / 1/2"	15,88 / 5/8"

Електричне підключення

МОДЕЛЬ	S-090SDI-HRFN8	S-120SDI-HRFN8	S-180SDI-HRFN8	S-240SDI-HRFN8
Автоматичний вимикач	16А	16А	20А	25А
Кабель живлення (к-ть жил × переріз, мм ²)	3×1,0	3×1,0	3×1,5	3×2,5
Міжблочний кабель (к-ть жил × переріз, мм ²)	4×0,75	4×0,75	4×1,0	4×1,0
Підключення електроживлення	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок