

ECO INVERTER (SPI1)



Настенные сплит-системы Scoole представляют собой многофункциональное и современное климатическое оборудование (как кондиционеры инверторного типа, так и обычные сплит-системы) с высокотехнологичной комплектацией и прочным качественным исполнением. Кондиционеры Scoole идеально используются для обогрева комнат в зимнее время и безопасно работают при отрицательных температурах.

Преимущества серии

- Инверторное управление работой компрессора
- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15 °С
- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Встроенный ионизатор воздуха

Описание серии

- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания



Авторестарт



Сверхтихий режим работы



Ночной режим работы



Инверторное управление



Ионизация воздуха

ECO INVERTER (SPI1)

Модель Внутренний блок Наружный блок	SC AC SPI1 07 SC AC SPI1 07 IN SC AC SPI1 07 OUT	SC AC SPI1 09 SC AC SPI1 09 IN SC AC SPI1 09 OUT	SC AC SPI1 12 SC AC SPI1 12 IN SC AC SPI1 12 OUT	SC AC SPI1 18 SC AC SPI1 18 IN SC AC SPI1 18 OUT	SC AC SPI1 24 SC AC SPI1 24 IN SC AC SPI1 24 OUT
Выходная мощность (охлаждение), BTU (Вт)	7506 (2200)	9212 (2700)	11260 (3300)	17060 (5000)	23202 (6800)
Выходная мощность (обогрев), BTU (Вт)	7848 (2300)	9554 (2800)	11942 (3500)	17401 (5100)	23543 (6900)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	825	997	1548	2070
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	747	971	1411	1881
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,98/2,77	3,59/3,25	4,33/4,22	6,73/6,13	9,00/8,18
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	460	480	880	900
Расход воздуха (наружный блок), м³/ч	1700	1800	1800	2360	2360
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33/29/27/24	33/30/27/24	33/30/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума (наружный блок), Дб	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	7	10
Заправочный вес фреона, г	520	540	710	1030	1800
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,55	7,0	7,3	10,5	11,0
Вес нетто (наружный блок), кг	25,3	26,0	28,0	36,0	41,0
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,5	9	9,5	13,19	15
Вес брутто (наружный блок), кг	26,72	30	32	39,38	45
Размеры прибора (внутренний блок), мм	690x283x199	690x283x199	690x283x199	900x310x225	900x310x225
Размеры прибора (наружный блок), мм	710×500×240	720×540×260	720×540×260	802×535×298	802×535×298
Размеры в упаковке (внутренний блок), мм	740x343x264	740x343x264	850x345x265	950x380x290	950x380x290
Размеры в упаковке (наружный блок), мм	760x343x478	760x343x478	780x570x345	920x400x620	920x400x620