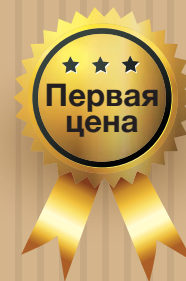


# Scoole



**SPI1**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА**  
(сплит-система в комплекте из двух блоков)



## Описание прибора

- Инверторное управление работой компрессора
- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15°C
- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- 4 в 1 Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Встроенная ионизация воздуха. Оказывает антибактериальное действие, устраняет посторонние запахи, а также нейтрализует вредные химические соединения
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума

**NEW**

**AUTO  
mode**

**4 в 1**

## Технические характеристики

Модель	SC AC SPI1 07	SC AC SPI1 09	SC AC SPI1 12	SC AC SPI1 18	SC AC SPI1 24
Внутренний блок	SC AC SPI1 07 IN	SC AC SPI1 09 IN	SC AC SPI1 12 IN	SC AC SPI1 18 IN	SC AC SPI1 24 IN
Наружный блок	SC AC SPI1 07 OUT	SC AC SPI1 09 OUT	SC AC SPI1 12 OUT	SC AC SPI1 18 OUT	SC AC SPI1 24 OUT
Мощность (охлаждение) ВТУ	Вт 7506 (2200)	9212 (2700)	11260 (3300)	17060 (5000)	23202 (6800)
Мощность (обогрев)	Вт 7848 (2300)	9554 (2800)	11942 (3500)	17401 (5100)	23543 (6900)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 685	825	997	1548	2070
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 637	747	971	1411	1881
Параметры электропитания	В/Гц 220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
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(А) 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(А) 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
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 710x500x240	720x540x260	720x540x260	802x535x298	802x535x298

