

# Scoole



SP7

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



### Описание прибора

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до  $-7^{\circ}\text{C}$
- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Встроенная ионизация воздуха
- 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 SP7 07		SC AC SP7 09		SC AC SP7 12	
Внутренний блок	SC AC SP7 07 IN		SC AC SP7 09 IN		SC AC SP7 12 IN	
Наружный блок	SC AC SP7 07 OUT		SC AC SP7 09 OUT		SC AC SP7 12 OUT	
Мощность (охлаждение) ВТU	Вт	7131 (2090)		8701 (2550)		12147 (3560)
Мощность (обогрев)	Вт	7336 (2150)		9042 (2650)		12488 (3660)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	670		841		1186
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	621		756		1061
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50		220~/50		220~/50
Расход воздуха (внутренний блок)	м <sup>3</sup> /ч	420		450		550
Расход воздуха (наружный блок)	м <sup>3</sup> /ч	1250		1250		1700
Уровень шума (внутренний блок)	Дб(А)	33/29/27/24		33/30/27/24		36/33/30/27
Уровень шума (наружный блок)	Дб(А)	48		50		52
Тип фреона		R410A		R410A		R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B		B/B		B/B
Вес нетто, внутренний блок	кг	6.8		7.3		8.02
Вес нетто, наружный блок	кг	22		22		26
Вес брутто, внутренний блок	кг	8.5		8.5		9.26
Вес брутто, наружный блок	кг	24		24		28
Размеры прибора, внутренний блок	мм	690x283x199		690x283x199		750x285x200
Размеры прибора, наружный блок	мм	663x254x421		663x254x421		710x500x240

