

AIR WAVE (SP9)

Сенсация в категории кондиционеров воздуха низкого ценового сегмента – класс энергоэффективности «А», Hidden Display, ночной режим работы, расширенная гарантия и весь необходимый функционал для создания комфортного микроклимата в помещении.

Преимущества серии

- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Ночной режим работы
- Расширенная гарантия 3 года на территории России
- Возможность изменения стороны отвода дренажа

Описание серии

- Автоматический режим работы
- Низкий уровень шума
- Экономичный режим работы
- Интенсивный режим работы
- Энергоэффективность класса А



Класс энергоэффективности



Скрытый дисплей



Ночной режим работы



4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение

AIR WAVE (SP9)

Модель Внутренний блок Наружный блок	SC AC SP9 07 SC AC SP9 07 IN SC AC SP9 07 OUT	SC AC SP9 09 SC AC SP9 09 IN SC AC SP9 09 OUT	SC AC SP9 12 SC AC SP9 12 IN SC AC SP9 12 OUT	SC AC SP9 18 SC AC SP9 18 IN SC AC SP9 18 OUT	SC AC SP9 24 SC AC SP9 24 IN SC AC SP9 24 OUT
Выходная мощность (охлаждение), BTU (Вт)	7336(2150)	9121(2700)	12624(3700)	19824(5810)	25522(7480)
Выходная мощность (обогрев), BTU (Вт)	7677(2250)	9383(2750)	12966 (3800)	20390 (5976)	26320 (7714)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670	840	1156	1810	2330
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	621	756	11021	1651	2131
Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,91/2,7	3,65/3,29	5,03/4,4	7,87/7,18	10,13/9,27
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	450	550	800	1050
Расход воздуха (наружный блок), м³/ч	850	1000	1550	2200	2900
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	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
Максимальная длина трассы, дюйм	10	10	12	20	20
Максимальный перепад высот между блоками, м	7	7	7	10	13
Заправочный вес фреона, г	48	50	52	54	55
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	0~32	0~32	0~32	0~32	-7~24
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,8	7,3	8,2	11	11
Вес нетто (наружный блок), кг	21.28	22,1	25.91	34	44
Вес брутто (внутренний блок), кг	8,53	8,5	9,26	13	15
Вес брутто (наружный блок), кг	23.28	23,9	28.59	38	48.5
Размеры прибора (внутренний блок), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
Размеры прибора (наружный блок), мм	663x254x421	663x254x421	710x500x240	750x525x290	800x690x300
Размеры в упаковке (внутренний блок), мм	740×343×264	740×343×264	850×345×265	950×380×290	950×380×290
Размеры в упаковке (наружный блок), мм	760×343×478	760×343×478	780×570×345	907×382×600	940×420×750