

Серия Sky



Кондиционеры серии Sky оснащены надежными компрессорами и обладают высоким классом энергоэффективности. Надежность и долговечность сплит-системы обеспечивают в том числе специальное покрытие теплообменника GoldenFIN, антикоррозийное покрытие внешнего блока Rust Proof и функция самодиагностики.

Благодаря функциям 4D air-flow (возможность регулировки воздушного потока как по горизонтали, так и по вертикали), системе воздушных фильтров, нескольким режимам интенсивности обдува, настройкам ночного режима работы и таймера, серия Sky создает идеальную зону комфорта.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Модельный ряд от 2 до 7 кВт (7-24К)
- Четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Hidden дисплей
- Функция таймера
- Функция самодиагностики и самоочистки
- Функция «Авторестарт»
- Режим работы ECO
- Режим работы AUTO
- Универсальная установка
- Стабилизатор напряжения
- Режим «Разморозка»

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА



Класс энергоэффективности «А»



Низкий уровень шума



Функция iFEEL



GOLDEN FIN



Система фильтров 3 в 1



Объемный поток воздуха 4D Air flow



Функция Таймер



Режим работы Turbo



Характеристики	LAC-07AI	LAC-09AI	LAC-12AI	LAC-18AI	LAC-24AI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,2 (1,3–3,0)	2,65 (1,45–3,2)	3,2 (1,4–3,52)	5,0 (1,8–5,2)	6,8 (1,7–7,1)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,3 (1,35–3,3)	2,7 (1,4–3,3)	3,5 (1,1–3,75)	5,1 (1,8–5,3)	6,8 (1,4–7,1)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,69 (0,16–0,95)	0,83 (0,38–1,35)	0,99 (0,45–1,5)	1,55 (0,55–2,1)	2,07 (0,56–2,7)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,64 (0,27–0,88)	0,75 (0,38–1,54)	0,97 (0,4–1,35)	1,41 (0,55–2,1)	1,89 (0,45–2,6)
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	420	460	480	880	900
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	1700	1800	1800	2360	2360
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	29/32/35/38
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	50	52	54	55
Заправочный вес хладагента R410A, г	520	520	710	1030	1800
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+16 – +48 / -10 – +32				
Вес нетто, внутренний блок, кг	7,7	7,7	8,5	10,5	11,0
Вес нетто, внешний блок, кг	23,0	26,6	27,8	36,0	41,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x200	750x285x200	837x296x205	900x310x225
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	660x500x240	660x500x240	730x545x285	800x545x315	800x545x315

Характеристики	LAC-07AS	LAC-09AS	LAC-12AS	LAC-18AS	LAC-24AS	LAC-30AS	LAC-36AS
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0	7,9	9,7
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,2	2,7	3,65	5,45	7,1	7,6	9,9
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,65	0,83	1,11	1,66	2,33	2,62	3,22
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,61	0,75	1,01	1,51	2,21	2,37	3,08
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц						
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	420	450	550	800	1050	1200	1350
Расход воздуха внешнего блока, м ³ /ч	2000	2000	2100	2300	3700	3700	4300
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	37/40/46/50	39/43/47/52
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	50	52	54	55	60	62
Заправочный вес хладагента R410A, г	400	540	610	1000	1450	2550	2890
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C	B/C	B/C
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+16 – +48 / -10 – +32						
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	8,5	9,0	11,0	12,0	16,0	22,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	21,0	25,0	37,0	46,0	50,0	70,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225	1082x330x233	1082x330x233
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	665x420x280	665x420x280	710x500x240	795x525x290	825x655x310	825x655x310	900x700x350