

### Серия Skyline



Кондиционеры серии Skyline оснащены надежными компрессорами и обладают высоким классом энергоэффективности.

Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin** защищает от атмосферных явлений и воздействия агрессивной внешней среды.

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 Skyline создает идеальную зону комфорта.



Класс  
энергоэффектив-  
ности «А»



Низкий уровень  
шума



Функция iFEEL



GOLDEN FIN



Объемный поток  
воздуха 4D Air flow



Система  
фильтров  
3 в 1



Функция  
Таймер



Режим работы  
Turbo

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Модельный ряд от 2,2 до 7,1 кВт (7-24K) – DC Inverter; от 2,1 до 9,7 кВт (7-36K) – on/off**
- **Четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение**
- **Покрытие Golden Fin**
- **Hidden дисплей**
- Функция таймера
- Функция самодиагностики
- Эксклюзивный дизайн фронтальной панели
- Функция «Авторестарт»
- Режим работы ECO
- Режим работы AUTO
- Универсальная установка
- Стабилизатор напряжения
- Режим «Разморозка»
- Русифицированный пульт ДУ (с 2025 года)

## ГАРАНТИЯ 4 ГОДА



Характеристики	LAC-07AQI	LAC-09AQI	LAC-12AQI	LAC-18AQI	LAC-24AQI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,20 (0,6-2,80)	2,40 (0,60-3,20)	3,20 (0,80-3,80)	5,28 (1,30-5,40)	7,05 (1,30-7,28)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,28 (0,60-2,90)	2,40 (0,60-3,20)	3,40 (0,80-4,00)	5,30 (1,30-5,50)	7,39 (1,30-7,62)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,85 (0,20-1,20)	0,85 (0,20-1,20)	0,99 (0,20-1,50)	1,64 (0,35-1,90)	2,20 (0,40-2,50)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,70 (0,20-1,3)	0,70 (0,20-1,30)	0,91 (0,20-1,40)	1,47 (0,30-1,80)	2,05 (0,40-2,40)
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	540	540	610	700	880
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	1700	1800	1800	2360	2360
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	20/27/29/33	20/27/29/33	25/27/29/33	26/32/35/38	30/32/35/38
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	52	52	52	54	57
Заправочный вес хладагента R32, г	400	400	470	580	800
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	0 – +48 / -15 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,0	10,0
Вес нетто, внешний блок, кг	16,0	16,0	16,5	22,0	26,5
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	650x455x233	650x455x233	650x455x233	709x536x280	785x555x300

Характеристики	LAC-07AQ	LAC-09AQ	LAC-12AQ	LAC-18AQ	LAC-24AQ	LAC-30AQ	LAC-36AQ
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	2,15	2,47	3,22
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,61	0,75	1,01	1,51	1,97	2,12	3,08
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц						
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	400	400	620	650	850	1200	1350
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	2000	2000	2100	2300	3700	3700	4300
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	21/27/29/33	21/27/29/33	27/30/33/36	27/32/35/38	31/34/37/40	34/40/46/50	34/43/47/52
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	50	52	54	55	60	60
Заправочный вес хладагента R410A, г	400	540	610	1000	1450	2550	2890
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	0 – +43 / -7 – +24						
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	8,0	9,5	11,5	12,5	13,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	20,0	24,5	34,0	45,0	49,0	50,5
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225	1082x330x233	1082x330x233
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	649x456x244	649x456x244	660x500x240	800x545x315	825x655x310	900x700x350	900x700x350