

Серия Résidence Smart

NEW



Кондиционеры воздуха серии Résidence Smart – бытовые настенные сплит-системы, предлагающие пользователю большой выбор режимов работы и дополнительных функций, благодаря которым идеальный температурный режим создается за считанные минуты.

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

Внешний блок оснащен подогревом поддона, это обеспечивает работу сплит-системы при более низких температурах.



Класс сезонной энергоэффективности «A++»



Объемный поток воздуха 4D Air flow



Функция iFEEL



5 скоростей обдува



Генератор холодной плазмы (для DC Inverter)



Ионизатор воздуха (для on/off)



Фреон R32 (DC Inverter)



Подготовка к Wi-Fi

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- **Модельный ряд от 2 до 7,4 кВт (7-24К)**
- **Мощный компрессор и вентиляторы двигателей**
- **COLD PLAZMA (для DC Inverter)**
- **Ионизация (для on/off)**
- **4D AIR FLOW**
Горизонтальное и вертикальное движение жалюзи с регулировкой с пульта
- **Класс энергоэффективности A+**
- **Покрытие Golden Fin**
- Оригинальный дизайн фронтальной панели
- Возможность программирования режимов работы
- Режим «Таймер»
- Автоматический перезапуск
- Режим «Турбо»
- Русифицированный пульт ДУ

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА



Характеристики	LAC-09AJI	LAC-12AJI	LAC-18AJI	LAC-24AJI
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,7(0,6-3,8)	3,65(0,80-4,0)	5,3(1,3-5,7)	7,2(1,8-7,4)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,8(0,8-4,2)	3,8(1,0-4,1)	5,3(1,3-5,5)	7,2(1,8-8,0)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,81(0,1-1,6)	1,18(0,1-1,6)	1,65(0,3-2,1)	2,2(0,23-2,8)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,72(0,3-1,5)	1,10(0,3-1,6)	1,47(0,25-1,8)	2,2(0,23-2,53)
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	600	600	850	1300
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	19/24/28/34/39	22/26/30/35/40	26/28/35/40/45	26/28/35/40/45
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	52	52	54	62
Заправочный вес хладагента R32, г	570	560	1030	1300
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Класс сезонной энергоэффективности	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	0 - +48 °C/ -15 - +24 °C			
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	7,5	11,0	14,0
Вес нетто, внешний блок, кг	18,5	21,0	27,0	49,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	649×450×232	705×530×280	785×555×300	900×700×350



Характеристики	LAC-07AJ	LAC-09AJ	LAC-12AJ	LAC-18AJ	LAC-24AJ
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,1	2,83	3,55	5,3	7,05
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,2	2,85	3,65	5,4	7,2
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,68	0,88	1,1	1,65	2,15
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,62	0,79	1,01	1,5	1,97
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	600	600	620	970	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	21/25/29/31/34	22/26/30/32/39	24/28/31/34/39	27/30/32/36/39	27/30/32/36/39
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	52	52	56	57	59
Заправочный вес хладагента R410A, г	460	470	510	980	1480
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Класс энергоэффективности	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	8,5	8,5	8,5	11,0	11,5
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	22,5	24,5	34,0	45,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	940×316×224
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	649×456×244	649×456×244	660×500×240	800×545×315	825×655×310