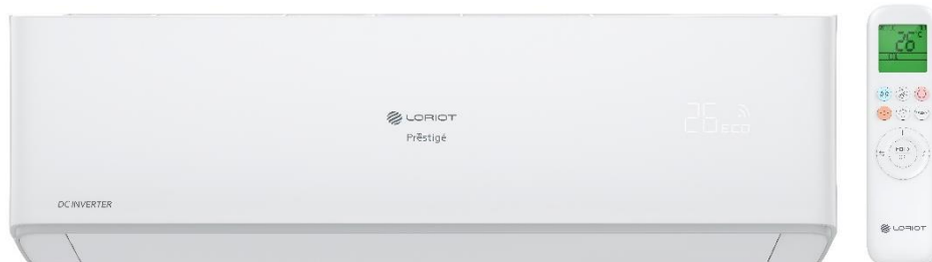


Серия Prestigè

NEW



Кондиционеры воздуха серии Prestigè – технологичность и производительность премиум-класса. Функциональность, премиальный дизайн и качество в деталях не оставят вас равнодушными.

Кондиционер оснащен функцией **COLD PLAZMA** - генерации отрицательно и положительно заряженных частиц, которые «притягивают» к себе вирусы, бактерии, частицы пыли, находящиеся в воздухе в помещении.

Внешний блок оснащен подогревом поддона, это обеспечивает работу сплит-системы при 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

БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

 Premium line

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

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

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



Характеристики	LAC-09AH1	LAC-12AH1	LAC-18AH1	LAC-24AH1
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,70(0,60-3,1)	3,7(0,80-4,10)	5,3(1,30-5,70)	7,30(1,80-7,40)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,80(0,80-3,40)	3,80(1,0-4,20)	5,60(1,30-6,0)	7,20(1,80-8,0)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,81(0,10-1,60)	1,18(0,10-1,60)	1,65(0,29-2,10)	2,20(0,23-2,76)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,72(0,30-1,50)	1,10(0,30-1,60)	1,47(0,25-1,80)	2,20(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)	21/27/30/33/38	23/30/33/35/41	25/32/33/38/45	25/32/33/38/45
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	52	52	54	62
Заправочный вес хладагента R410A, 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 - +55 °C/ -15 - +30 °C			
Вес нетто, внутренний блок, кг	7,5	8,5	11,0	14,0
Вес нетто, внешний блок, кг	18,5	21,0	27,0	39,0
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-07AH	LAC-09AH	LAC-12AH	LAC-18AH	LAC-24AH
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,83	2,83	3,65	5,30	7,05
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,85	2,85	3,65	5,40	7,20
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,88	0,88	1,13	1,68	2,15
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,79	0,79	1,0	1,51	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)	23/24/25/27/31	23/24/25/27/31	25/24/25/27/31	27/29/30/33/37	27/29/30/33/37
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	52	52	52	54	55
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), °С	+17 – +45/ -10 – +27				
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,5	8,5	8,5	13,5	11,5
Вес нетто, внешний блок, кг	22,5	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