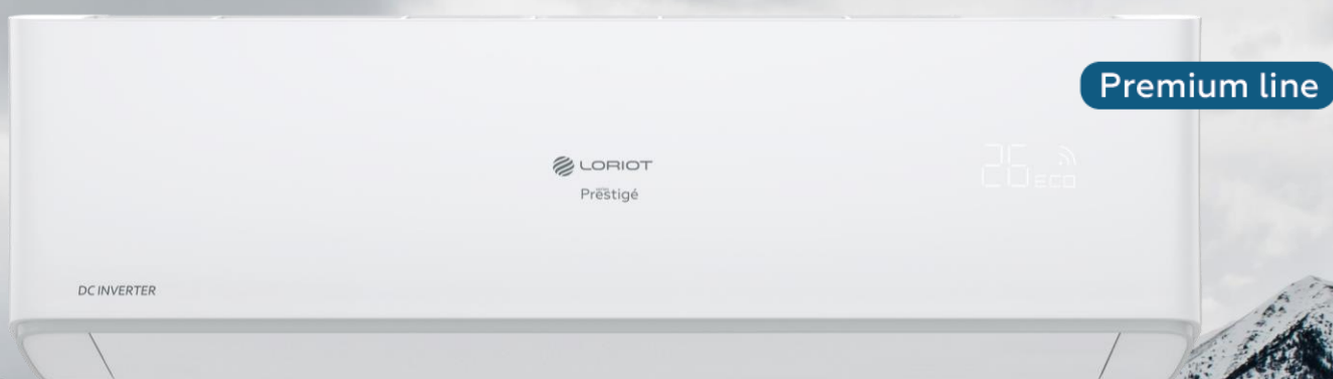


Настенная сплит-система  
ON-OFF, DC INVERTER

Серия  
**PRESTIGÈ**



Технологичность и производительность премиум-класса. Превосходный уровень комфорта и надежность, которой доверяют миллионы пользователей во всем мире.

Функциональность, элегантный дизайн и высокое качество в деталях не оставят вас равнодушными.

Серия Prestige в классическом on/off решении представлена модельным рядом – от 2,8 до 7 кВт по холодопроизводительности, в конфигурации с инверторным компрессором - от 2,7 до 7,3 кВт.





4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



Функция «Авторестарт»



Функция iFEEL



Ночной режим



Подготовка к Wi-Fi



Таймер на включение и выключение



4D Air Flow  
Изменение положения жалюзи с пульта ДУ по вертикали и горизонтали



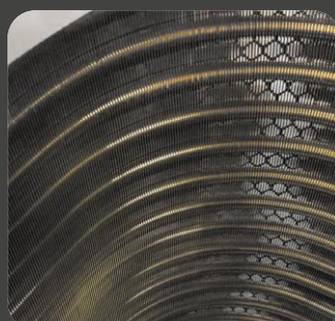
Автоматический режим работы



Два встроенных фильтра: карбоновый и серебряный



Режим работы TURBO



РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ

Удобный и интуитивно понятный пульт дистанционного управления на русском языке – с заботой о вашем комфорте.



ПОДГОТОВКА К WI-FI

Возможность подключения к Wi-Fi – просто вставьте модуль в виде «флешки» и наслаждайтесь удобством управления кондиционером из любой точки мира.



GOLDEN FIN

Специальное антикоррозийное влагостойкое покрытие теплообменника GOLDEN FIN защищает и продлевает срок службы кондиционера. Ускоряет процесс размораживания, значительно снижая энергозатраты. Покрытие устойчиво к морскому воздуху и прочим активным коррозионным средам.



COLD PLASMA

Кондиционер оснащен специальным устройством для генерации отрицательно и положительно заряженных частиц, которые уничтожают бактерии, частицы пыли, находящиеся в воздухе в помещении (для инверторных моделей; модели типа «on-off» оснащены ионизатором воздуха).

# Настенная сплит-система серии Prestige DC Inverter



Характеристики	LAC-09AH1	LAC-12AH1	LAC-18AH1	LAC-24AH1
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,7 (0,60-3,1)	3,7 (0,80-4,10)	5,3 (1,30-5,70)	7,3 (1,80-7,40)
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,8 (0,80-3,40)	3,8 (1,0-4,20)	5,6 (1,30-6,0)	7,2 (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)	2,2 (0,23-2,76)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,72 (0,30-1,50)	1,1 (0,30-1,60)	1,47 (0,25-1,80)	2,2 (0,23-2,53)
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м <sup>3</sup> /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 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), °С	0 - +48 / -15 - +24			
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	788×292×198	788×292×198	940×316×224	1121×329×231
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	649×450×232	705×530×280	785×555×300	900×700×350

# Настенная сплит-система серии Prestige On-Off



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), м³/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	470	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	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	788×292×198	788×292×198	788×292×198	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