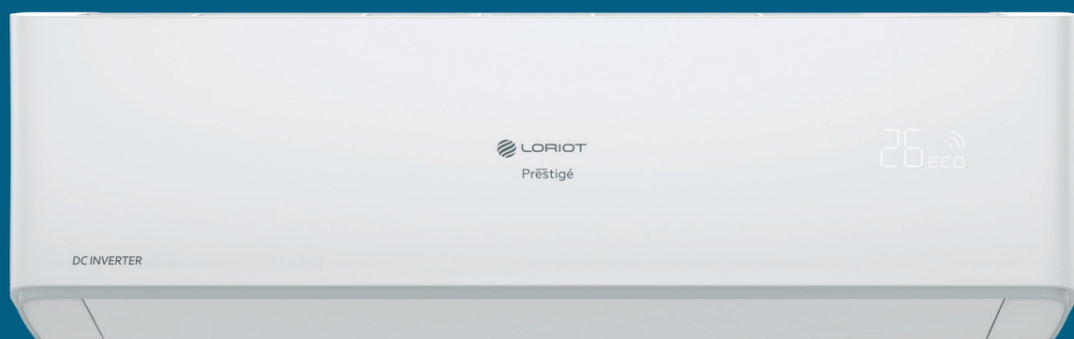


Настенная сплит-система
ON-OFF, DC INVERTER

Серия PRESTIGÈ



PREMIUM LINE

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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.



LORIoT
Préstigé

26 ECO



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.



4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



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



Функция iFEEL



Подготовка к Wi-Fi



2 in 1
Два встроенных фильтра: карбоновый и антибактериальный



Высокотемпературная очистка



Ночной режим



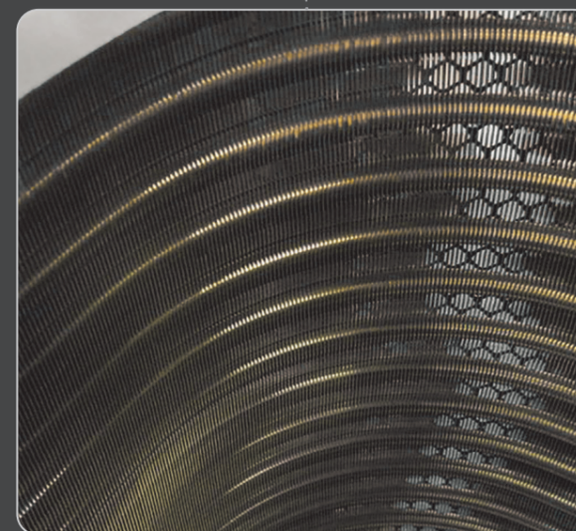
Таймер на включение и выключение



Автоматический режим работы



Режим работы TURBO



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 PRESTIGÈ DC Inverter

Общие характеристики системы		LAC-09AH1	LAC-12AH1	LAC-18AH1	LAC-24AH1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,70 (0,60-3,1)	3,7 (0,80-4,10)	5,3 (1,30-5,70)	7,30 (1,80-7,40)
	Обогрев	2,80 (0,80-3,40)	3,80 (1,0-4,20)	5,60 (1,30-6,00)	7,20 (1,80-8,00)
Номинальная потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,81 (0,10-1,60)	1,18 (0,10-1,60)	1,65 (0,29-2,10)	2,20 (0,23-2,76)
	Обогрев	0,72 (0,30-1,50)	1,10 (0,30-1,60)	1,47 (0,25-1,80)	2,20 (0,23-2,53)
Энергоэффективность, Вт/Вт	Охлаждение EER/Класс	3,3/A	3,22/A	3,21/A	3,32/A
	Обогрев COP/Класс	3,9/A	3,62/A	3,81/A	3,6/A
Сезонная энергоэффективность, Вт/Вт	Охлаждение SEER/Класс	6,5/A++	6,2/A++	6,5/A++	6,5/A++
	Обогрев SCOP/Класс	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,5 (0,6-8,5)	5,4 (0,7-7,8)	7,8 (2,2-9,3)	10,0 (1,0-12,0)
	Обогрев	3,1 (0,8-8,5)	5,1 (1,5-8,0)	6,5 (2,0-8,0)	9,5 (1,0-11,0)
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Сторона подключения	Внешний блок				
Максимальная длина фреонпровода, м	20				
Максимальный перепад высот, м	10				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4")				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8")				
Сечение кабеля питания	3x1,5				
Сечение межблочного кабеля	5x1,0				
Внутренний блок		LAC-09AH1-IN	LAC-12AH1-IN	LAC-18AH1-IN	LAC-24AH1-IN
Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч	600				
Осушение, л/ч	1,3				
Уровень звукового давления, дБ(А)	21/27/30/33/38				
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø 16,9				
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	788x292x198	788x292x198	940x316x224	1121x329x231
	В упаковке	880x370x290	880x370x290	1010x385x307	1210x400x327
Вес, кг	Без упаковки	7,5	8,5	11,0	14,0
	В упаковке	10,0	11,0	14,0	17,0
Наружный блок		LAC-09AH1-OUT	LAC-12AH1-OUT	LAC-18AH1-OUT	LAC-24AH1-OUT
Уровень звукового давления, дБ(А)	52				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	0 - +48 °C			
	Обогрев	-15 - +24 °C			
Заправочный вес хладагента (R32), г	570				
Компрессор	Производитель	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	649x450x232	705x530x280	785x555x300	900x700x350
	В упаковке	760x510x315	825x595x345	903x615x382	1015x762x425
Вес, кг	Без упаковки	18,5	21,0	27,0	39,0
	В упаковке	21,0	24,0	30,0	42,0



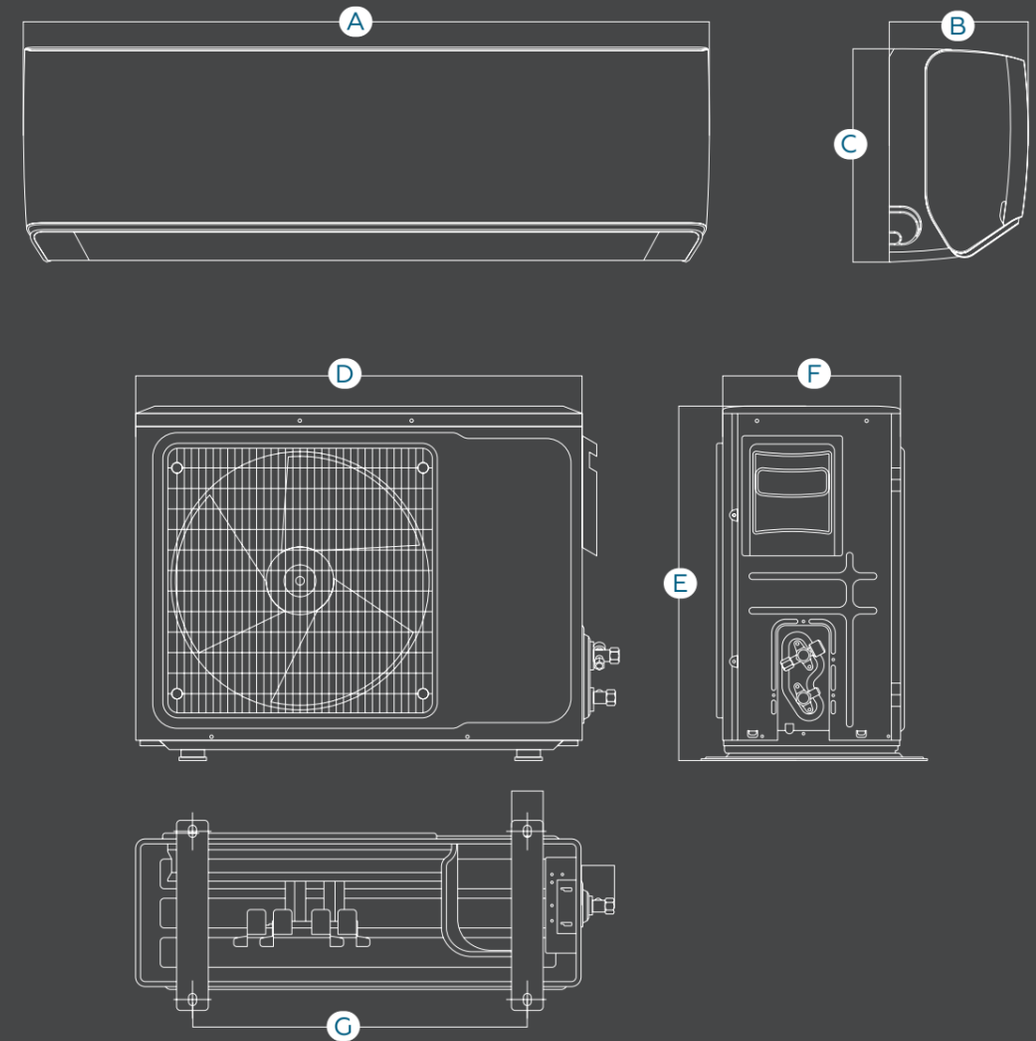
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Позволяет осуществлять обслуживание кондиционера воздуха быстрее, чем когда-либо – доступ ко всем ключевым узлам за несколько движений.



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.			
	A	B	C	D	E	F	G
LAC-09AH1-IN/LAC-09AH1-OUT	788	198	292	649	450	232	480
LAC-12AH1-IN/LAC-12AH1-OUT	788	198	292	705	530	280	480
LAC-18AH1-IN/LAC-18AH1-OUT	940	224	316	785	555	300	545
LAC-24AH1-IN/LAC-24AH1-OUT	1121	231	329	900	700	350	630

Настенная сплит-система серии PRESTIGÈ On-Off

Общие характеристики системы		LAC-07AH	LAC-09AH	LAC-12AH	LAC-18AH	LAC-24AH	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,83	2,83	3,65	5,30	7,05	
	Обогрев	2,85	2,85	3,65	5,40	7,20	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,88	0,88	1,13	1,68	2,15	
	Обогрев	0,79	0,79	1,00	1,51	1,97	
Энергоэффективность, Вт/Вт	Охлаждение EER/Класс	3,22/A	3,22/A	3,23/A	3,19/A	3,26/A	
	Обогрев COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,63/A	3,58/A	3,65/A	
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,0	4,0	4,8	7,5	9,5	
	Обогрев	3,6	3,6	4,4	7,0	9,0	
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Сторона подключения	Внутренний блок						
Максимальная длина фреонпровода, м	20						
Максимальный перепад высот, м	10						
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4")						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	Ø 12,7 (1/2")						
Сечение кабеля питания	3x1,5						
Сечение межблочного кабеля	5x1,0						
Внутренний блок		LAC-07AH-IN	LAC-09AH-IN	LAC-12AH-IN	LAC-18AH-IN	LAC-24AH-IN	
Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч	600						
Осушение, л/ч	1,3						
Уровень звукового давления, дБ(А)	23/24/25/27/31						
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø 16,8						
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	788x292x198	788x292x198	788x292x198	940x316x224	940x316x224	
	В упаковке	880x370x290	880x370x290	880x370x290	1010x385x307	1010x385x307	
Вес, кг	Без упаковки	8,5	8,5	8,5	13,5	11,5	
	В упаковке	11,0	11,0	11,0	16,0	14,0	
Наружный блок		LAC-07AH-OUT	LAC-09AH-OUT	LAC-12AH-OUT	LAC-18AH-OUT	LAC-24AH-OUT	
Уровень звукового давления, дБ(А)	52						
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	0 - +43 °C					
	Обогрев	-7 - +24 °C					
Заправочный вес хладагента (R410A), г	470						
Компрессор	производитель	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	649x456x244	649x456x244	660x500x240	800x545x315	825x655x310	
	В упаковке	760x510x315	760x510x315	780x565x345	920x615x392	945x720x435	
Вес, кг	Без упаковки	22,5	22,5	24,5	34,0	45,0	
	В упаковке	25,0	25,0	27,0	37,0	48,0	



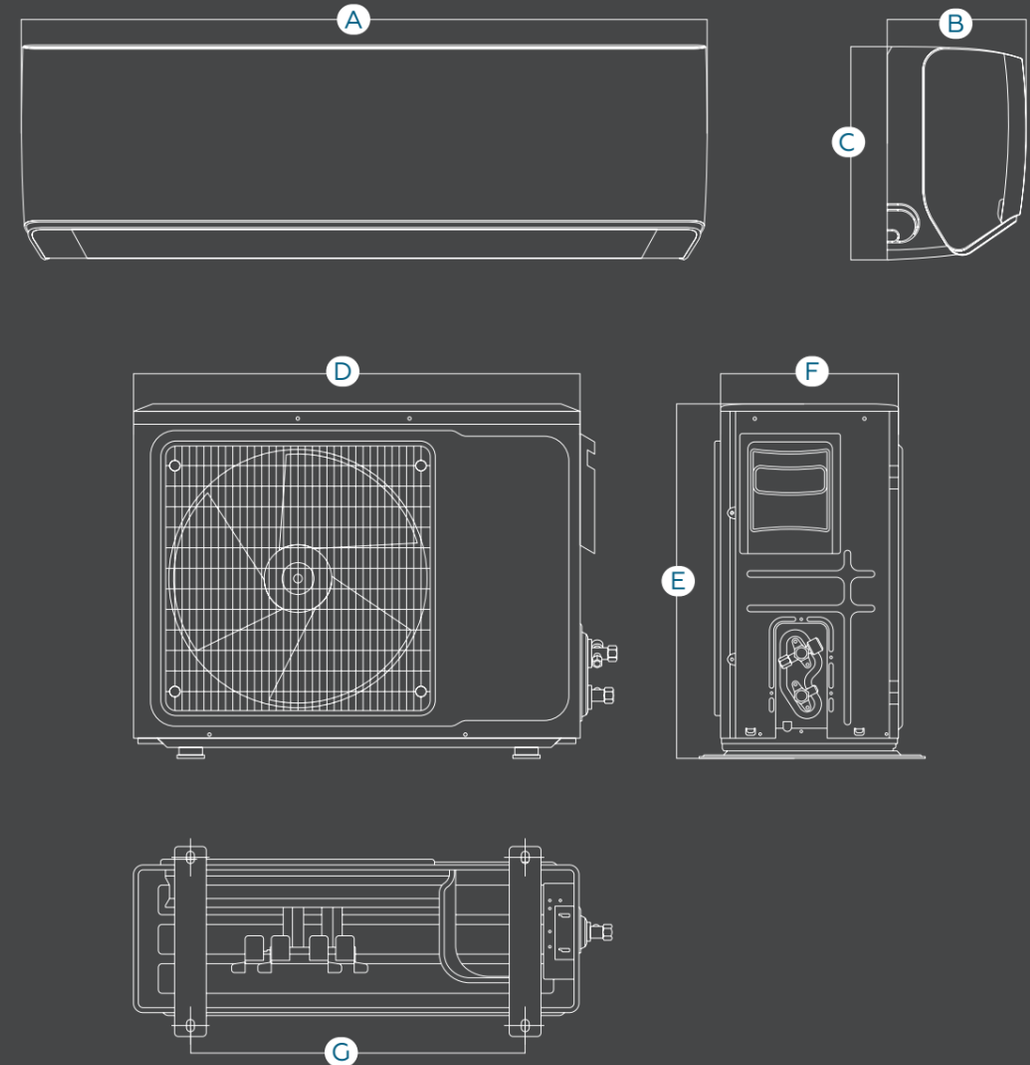
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Позволяет осуществлять обслуживание кондиционера воздуха быстрее, чем когда-либо – доступ ко всем ключевым узлам за несколько движений.



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.			
	A	B	C	D	E	F	G
LAC-07AH-IN/LAC-07AH-OUT	788	198	292	649	456	244	431
LAC-09AH-IN/LAC-09AH-OUT	788	198	292	649	456	244	431
LAC-12AH-IN/LAC-12AH-OUT	788	198	292	660	500	240	498
LAC-18AH-IN/LAC-18AH-OUT	940	224	316	800	545	315	546
LAC-24AH-IN/LAC-24AH-OUT	940	224	316	825	655	310	540