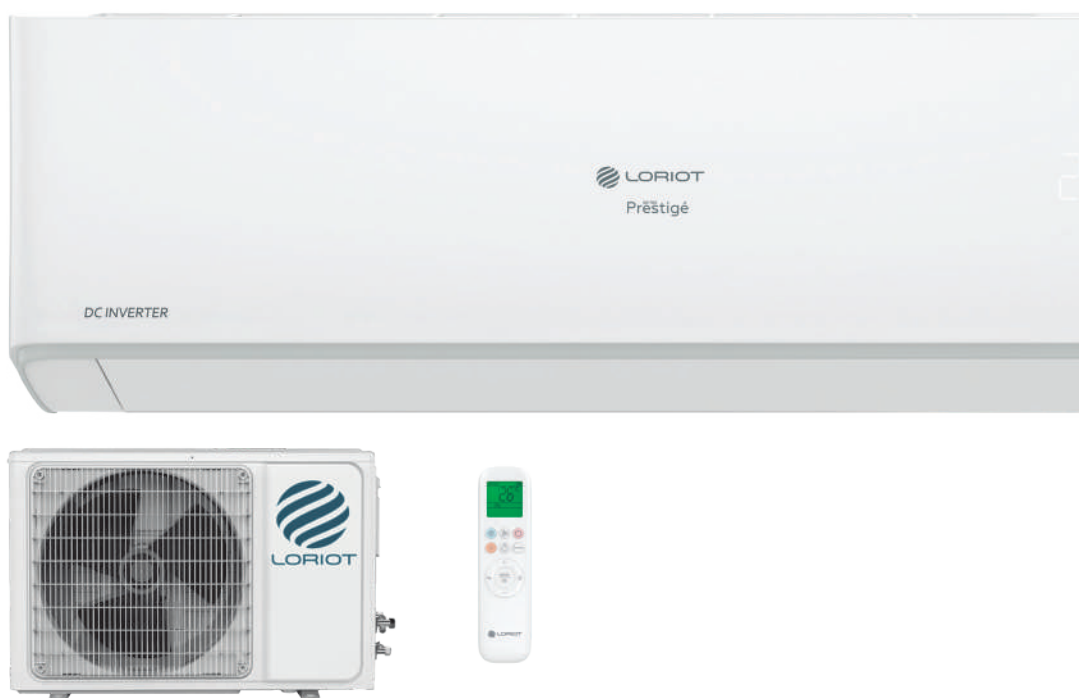


Настенная сплит-система ON-OFF, DC INVERTER

Серия

PRESTIGÈ

I'm new



Кондиционеры воздуха серии 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.



 Premium line

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.



Гарантия
5 лет



Низкий
уровень шума



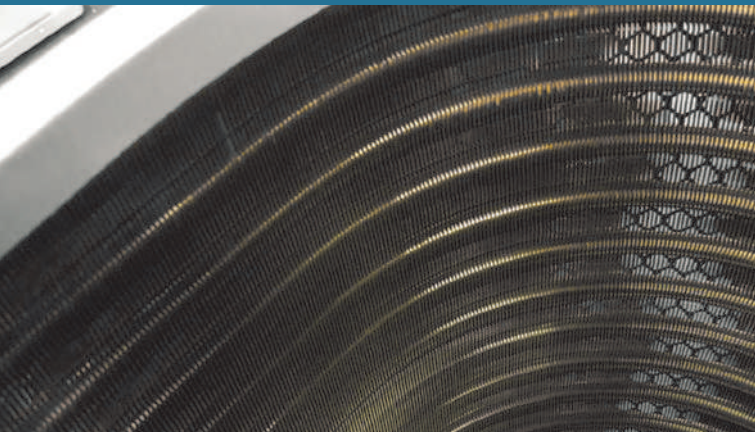
Удобный и интуитивно понятный пульт дистанционного управления на русском языке - с заботой о вашем комфорте.



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.



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



COLD PLAZMA

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).





4 в 1: охлаждение,
обогрев, вентиляция,
осушение



4D Air Flow
Изменение положения
жалюзи с пульта ДУ



Функция iFEEL



Подготовка к Wi-Fi



Два встроенных
фильтра: карбоновый
и антибактериальный



Высокотемпературная
очистка



Ночной режим



Таймер на включение
и выключение



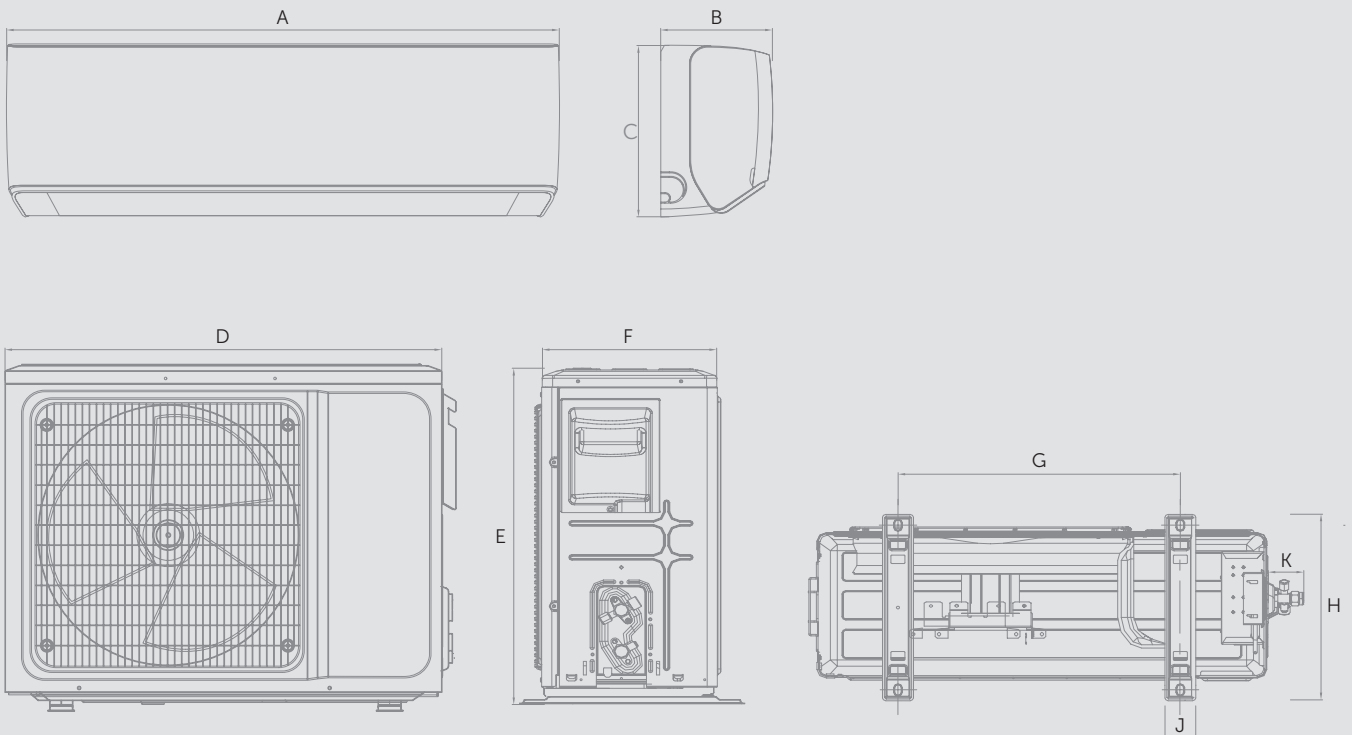
Автоматический
режим работы



Режим работы
TURBO

Настенная сплит-система серии PRESTIGÈ DC Inverter

Общие характеристики системы		LAC-09ANI	LAC-12ANI	LAC-18ANI	LAC-24ANI
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, кВт/кВт	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, кВт/кВт	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	Внутренний блок				
Максимальная длина фреоновпровода, м	20				
Максимальный перепад высот, м	10				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4")				
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8")				
Внутренний блок		LAC-09ANI-IN	LAC-12ANI-IN	LAC-18ANI-IN	LAC-24ANI-IN
Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м ³ /ч	600				
Осушение, л/ч	1,3				
Уровень звукового давления, дБ(А)	21/27/30/33/38				
Диаметр дренажной трубы, мм	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-09ANI-OUT	LAC-12ANI-OUT	LAC-18ANI-OUT	LAC-24ANI-OUT
Уровень звукового давления, дБ(А)	52				
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 - +48 °С			
	Обогрев	-15 - +24 °С			
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



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.						
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
LAC-09ANI-IN/LAC-09ANI-OUT	788	198	292	649	450	232	322	267	52	55
LAC-12ANI-IN/LAC-12ANI-OUT	788	198	292	705	530	280	322	315	48	55
LAC-18ANI-IN/LAC-18ANI-OUT	940	224	316	785	555	300	400	335	53,9	52
LAC-24ANI-IN/LAC-24ANI-OUT	1121	231	329	900	700	350	523	380	58,6	63



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

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



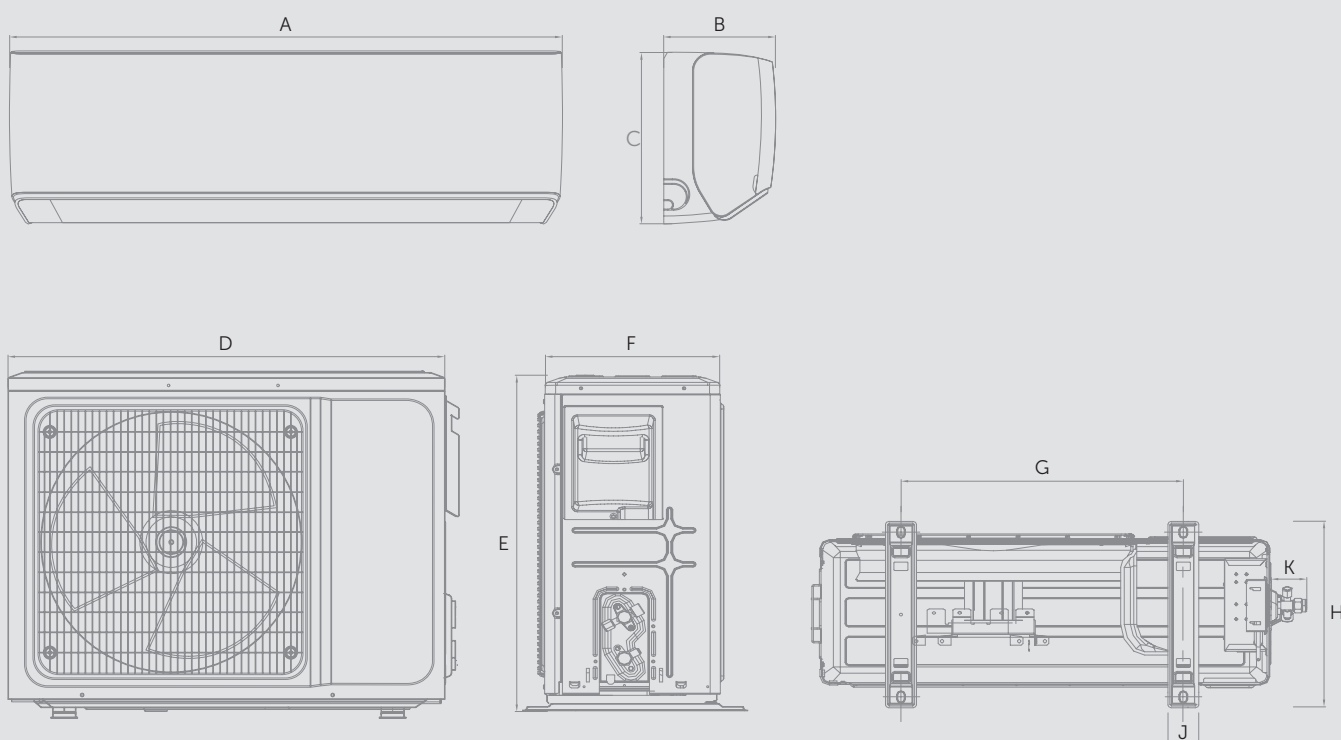
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

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



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, кВт/кВт	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 фреоновпровода, м	20						
Максимальный перепад высот, м	10						
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4")						
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8")						
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	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, °С	Охлаждение	0 - +43 °С					
	Обогрев	-7 - +24 °С					
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	



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.						
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
LAC-07AH-IN/LAC-07AH-OUT	788	198	292	649	456	244	322	280	52	55
LAC-09AH-IN/LAC-09AH-OUT	788	198	292	649	456	244	322	280	52	55
LAC-12AH-IN/LAC-12AH-OUT	788	198	292	660	500	240	322	275	52	55
LAC-18AH-IN/LAC-18AH-OUT	940	224	316	800	545	315	475	350	58,6	55
LAC-24AH-IN/LAC-24AH-OUT	940	224	316	825	655	310	475	345	58,6	63



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.