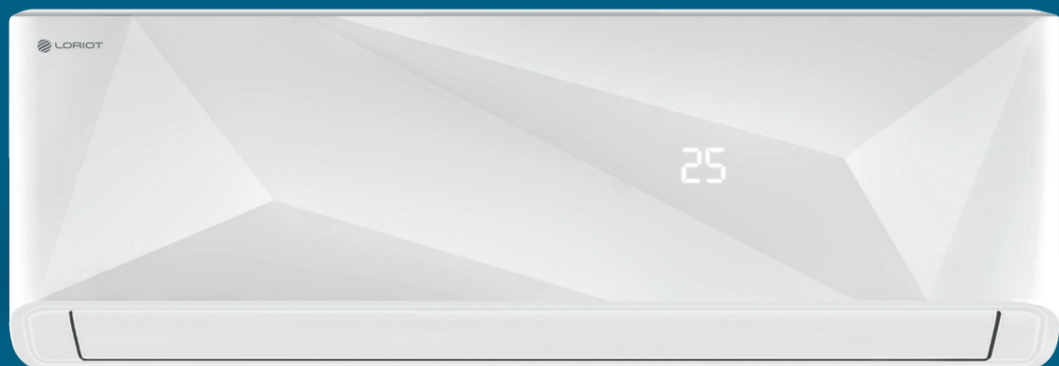


Настенная сплит-система
ON-OFF

Серия

DIAMOND WHITE



I'M NEW

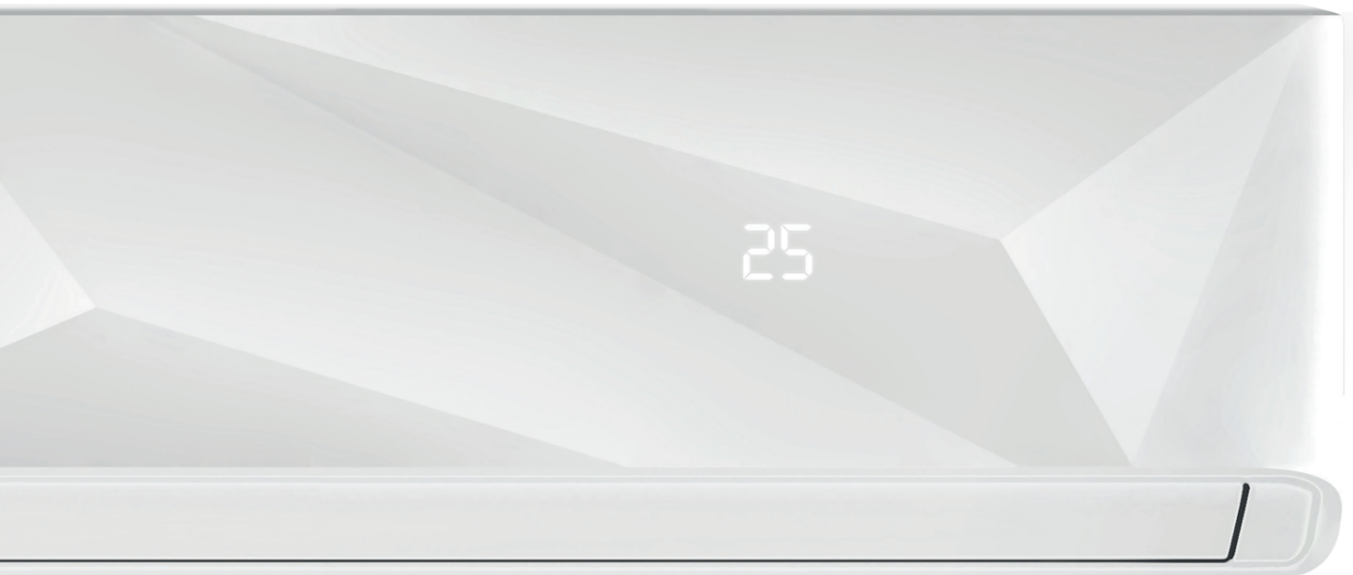
PREMIUM LINE

ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА

Белоснежный глянцевый корпус сложной геометрической формы, напоминающей заснеженные горные пики – кондиционеры серии **Diamond White** станут украшением современного интерьера, представляя собой воплощение стиля и технологий для создания идеального комфорта.





Регулировка скоростей обдува



quiet Низкий уровень шума



4D Air Flow
Регулировка положения жалюзи с пульта ДУ



Антикоррозийное покрытие Golden Fin



ECO – экономичный режим работы



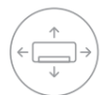
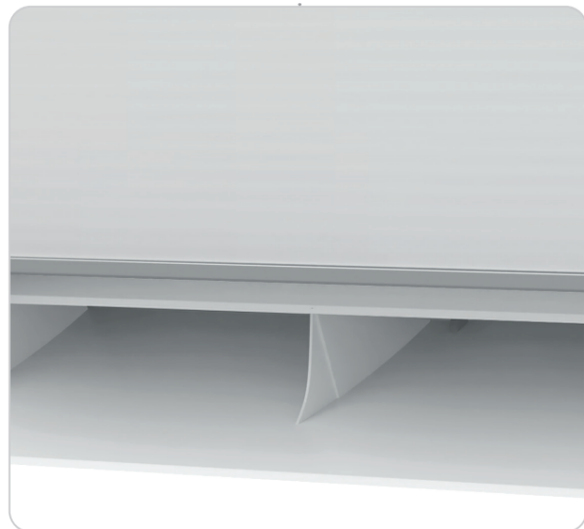
Таймер на включение и выключение



Автоматический режим работы



Режим работы TURBO



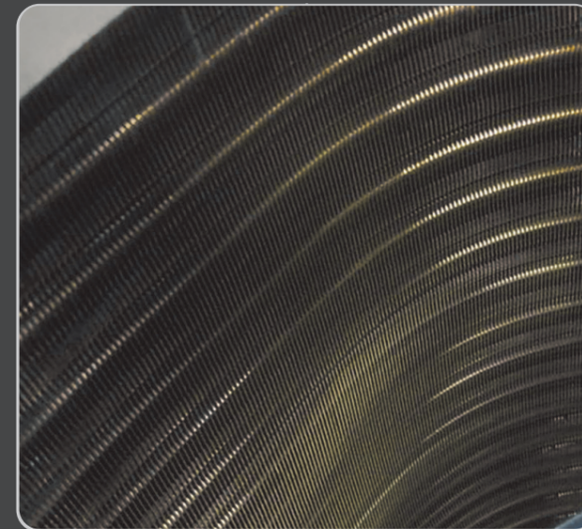
4D AIR-FLOW

Объемный поток воздуха с возможностью регулировки его направления изменением положения вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта дистанционного управления.



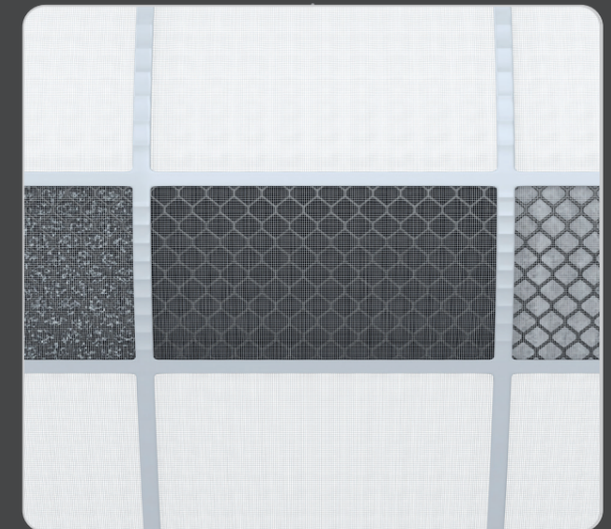
ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

Внутри сплит-системы уже установлен специальный модуль, благодаря которому управлять режимами работы кондиционера можно из любой точки с вашего смартфона или планшета.



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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Дополнительные фильтры (фотокаталитический, угольный, катехиновый) предварительной очистки воздуха для устранения неприятных запахов, вредных микроорганизмов и частиц пыли.

Общие характеристики системы		LAC-07MD	LAC-09MD	LAC-12MD	LAC-18MD	LAC-24MD
Производительность, кВт	Охлаждение	2,25	2,80	3,67	5,41	7,10
	Обогрев	2,30	2,86	3,72	5,64	7,38
Номинальная потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	695	866	1137	1675	2210
	Обогрев	632	782	1125	1560	2040
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение EER/Класс	3,23/A	3,24/A	3,23/A	3,23/A	3,21/A
	Обогрев COP/Класс	3,63/A	3,65/A	3,63/A	3,61/A	3,62/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,22	4,0	5,3	7,8	10,3
	Обогрев	2,95	3,7	4,8	7,2	9,5
Электропитание, В/Гц	220-240/50					
Подключение электропитания	Внутренний блок					
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м	8	8	9	12	12	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 12,7 (1/2")	
Сечение кабеля питания	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Сечение межблочного кабеля	5x1,0	5x1,0	5x1,5	5x1,5	3x2,5; 3x0,75	

Внутренний блок		LAC-07MD-IN	LAC-09MD-IN	LAC-12MD-IN	LAC-18MD-IN	LAC-24MD-IN
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м³/ч		340/370/420/500/570	340/370/420/500/570	420/450/540/620/670	430/590/700/830/920	630/760/880/980/1020
Осушение, л/ч		1,2	1,4	1,6	2,0	2,5
Уровень звукового давления, дБ(А)		20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø 16				
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	726x250x190	726x250x190	825x290x200	940x320x230	940x320x230
	В упаковке	770x335x280	770x335x280	880x350x270	985x380x320	985x380x320
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	9,5	11,5	12,5
	В упаковке	9,0	9,0	11,0	13,0	14,5

Наружный блок		LAC-07MD-OUT	LAC-09MD-OUT	LAC-12MD-OUT	LAC-18MD-OUT	LAC-24MD-OUT
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	50	51	53	54
Гарантированный диапазон рабочих температур, °С	Наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	+16 ~ +43/-7 ~ +24				
Заправочный вес хладагента R410A, г		460	540	580	800	830
Компрессор	Производитель	GREE	GREE	GREE	HIGHLY	GREE
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	680x420x275	680x420x275	680x420x275	780x520x285	853x655x322
	В упаковке	764x490x342	764x490x342	764x490x342	875x605x360	933x715x422
Вес, кг	Без упаковки	22,0	23,0	27,0	35,0	43,0
	В упаковке	24,0	25,0	29,0	38,0	46,0



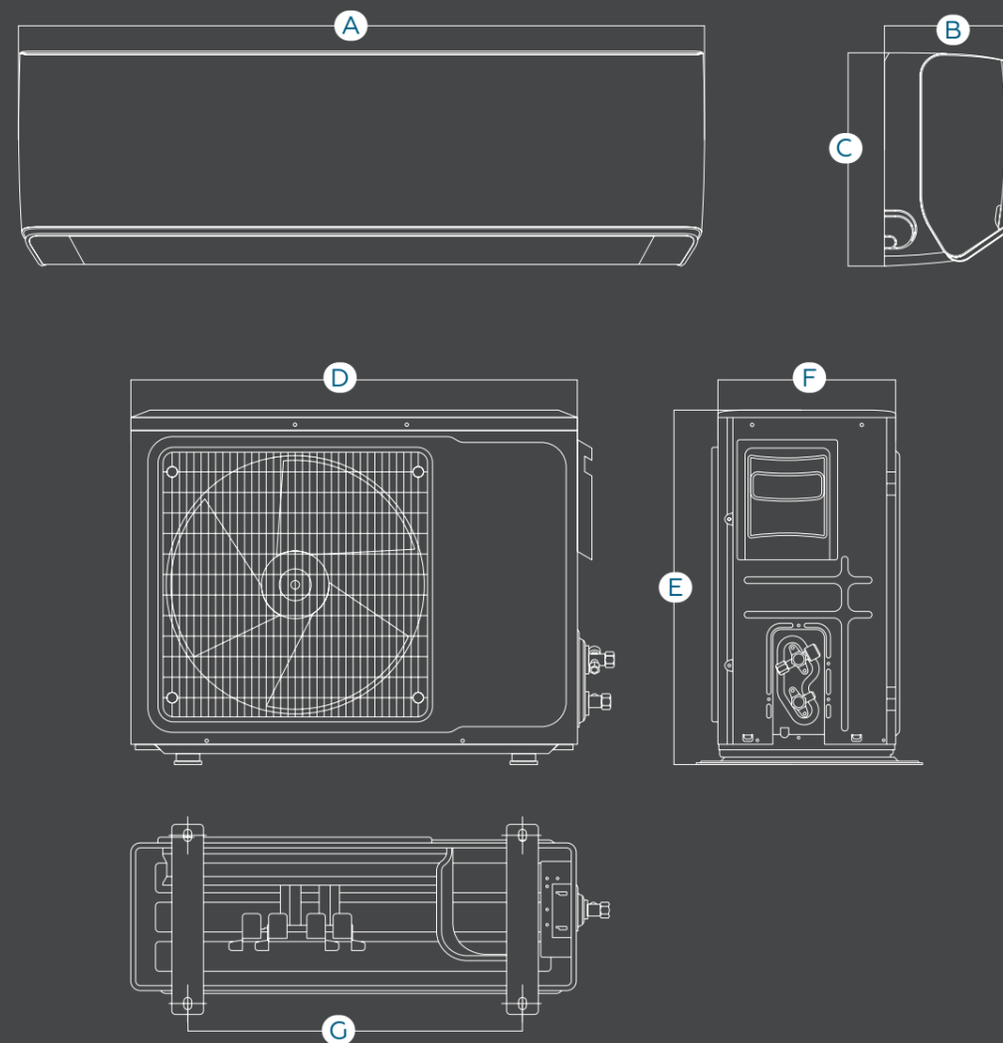
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

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-07MD-IN/LAC-07MD-OUT	726	190	250	680	420	275	460
LAC-09MD-IN/ LAC-09MD-OUT	726	190	250	680	420	275	460
LAC-12MD-IN/ LAC-12MD-OUT	825	200	290	680	420	275	460
LAC-18MD-IN/ LAC-18MD-OUT	940	230	320	780	520	285	549
LAC-24MD-IN/ LAC-24MD-OUT	940	230	320	853	655	322	568