

Настенная сплит-система ON-OFF, DC INVERTER

Серия

PREMIÈRE

I'm new



Кондиционеры воздуха серии Première – современные бытовые сплит-системы, которые обеспечат непревзойденный комфорт благодаря технологичной производственной платформе и широкому функционалу.

Долговечные производительные компрессоры, безупречная сборка, удобное и понятное управление всеми режимами работы – премиальный уровень комфорта.



 Premium line

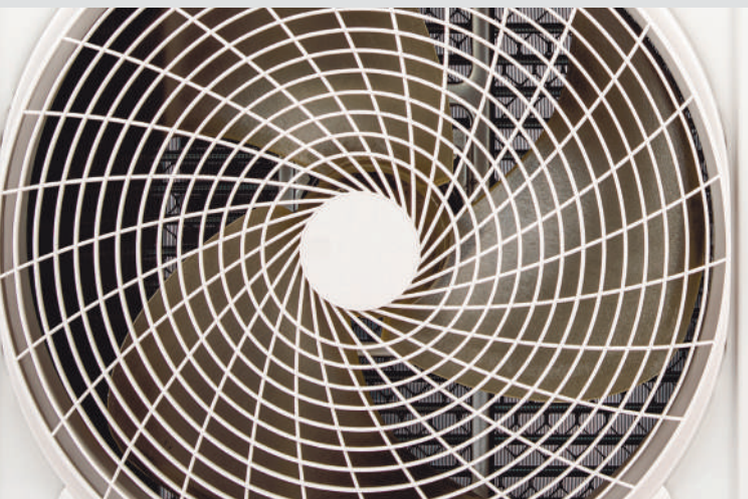
Серия Première в классическом on/off решении представлена модельным рядом – от 2,2 до 7,33 кВт по холодопроизводительности, в конфигурации с инверторным компрессором - от 2,6 до 6,84 кВт.



Гарантия
4 года



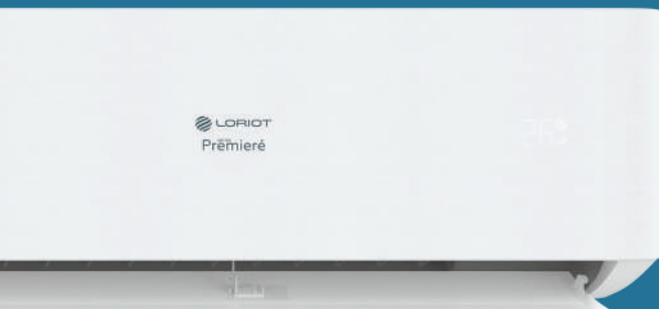
Низкий
уровень шума



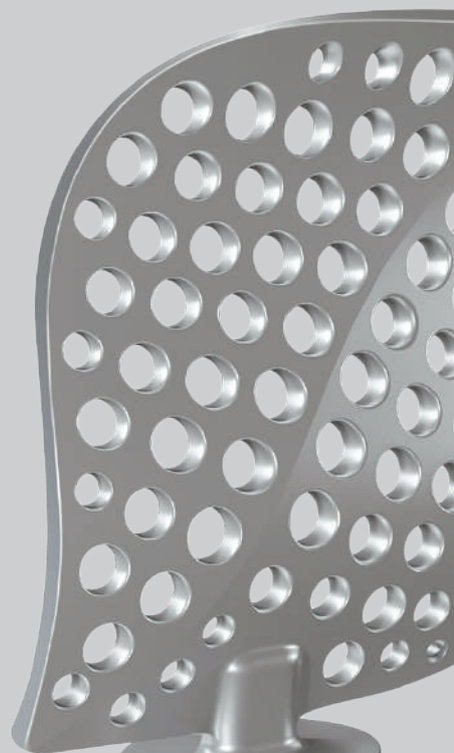
Intelligent Flow - 7 скоростей интенсивности обдува для максимального комфорта



4D Air Flow – регулировка изменения положения горизонтальных и вертикальных жалюзи с пульта ДУ



Деликатный обдув благодаря уникальным жалюзи в форме лепестка с десятками микроотверстий – идеальное рассеивание охлажденного воздуха*



*Для моделей инвертерного типа



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



Функция iFEEL



Подготовка к Wi-Fi



Два встроенных фильтра: серебряный и карбоновый



Функция самодиагностики



Функция «Авторестарт»



Ночной режим



Таймер на включение и выключение



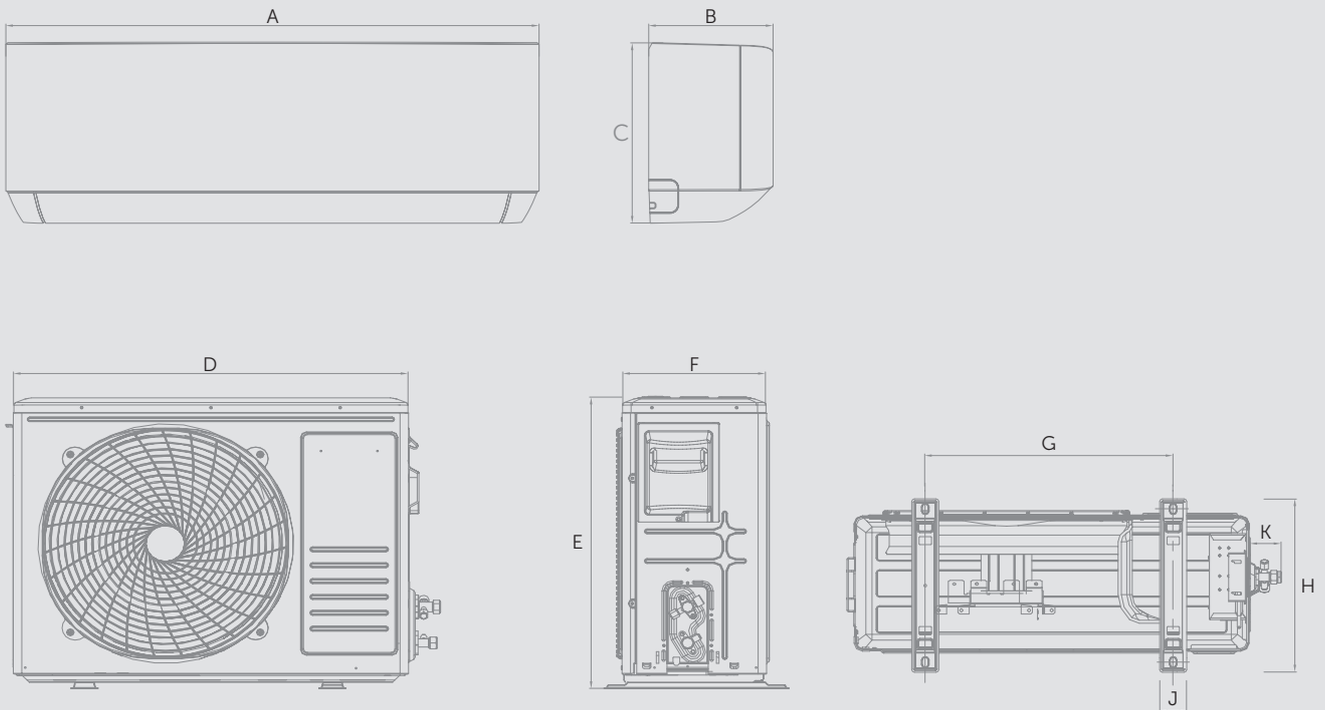
Автоматический режим работы



Режим работы TURBO

Настенная сплит-система серии PREMIÈRE DC Inverter

Общие характеристики системы		LAC-09TPRI	LAC-12TPRI	LAC-18TPRI	LAC-24TPRI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,60 (0,94~3,30)	3,40 (1,00~3,77)	5,10 (1,25~5,90)	6,84 (1,83~7,82)
	Обогрев	2,63 (0,94~3,36)	3,42 (1,00~3,81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05(1,85~7,96)
Номинальная потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,82 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,50)	1,57 (0,33~2,35)	2,09 (0,41~2,80)
	Обогрев	0,76 (0,24~1,55)	1,0 (0,29~1,72)	1,38 (0,34~2,55)	1,90 (0,42~3,00)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER/Класс 3,21/A	3,21/A	3,24/A	3,24/A
	Обогрев	COP/Класс 3,61/A	3,61/A	3,71/A	3,71/A
Сезонная энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	SEER/Класс 6,10/A++	6,10/A++	6,10/A++	6,50/A++
	Обогрев	SCOP/Класс 4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	4,0 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,2 (1,7~12,0)	9,8 (2,3~13,0)
	Обогрев	3,8 (1,2~9,0)	5,1 (1,5~10,0)	7,2 (1,7~13,0)	8,6 (2,3~14,0)
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Годовое энергопотребление, кВт	Охлаждение	149	195	293	366
Сторона подключения	Внутренний блок				
Максимальная длина фреонпровода, м	25		25	25	25
Максимальный перепад высот, м	10		10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")
Сечение кабеля питания	4x0,75		4x0,75	4x0,75	4x0,75
Сечение межблочного кабеля	2x0,75		2x0,75	2x0,75	2x0,75
Внутренний блок		LAC-09TPRI-IN	LAC-12TPRI-IN	LAC-18TPRI-IN	LAC-24TPRI-IN
Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч		560/560	560/560	820/820	1100/1100
Осушение, л/ч		1,0	1,2	1,5	1,8
Уровень звукового давления, дБ(А)		20/22/27/ 29/31/33/36	20/22/27/ 29/31/33/36	22/25/29/ 33/36/39/43	25/28/33/ 35/38/41/44
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	В упаковке	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Вес, кг	Без упаковки	8,0	8,0	11,0	14,0
	В упаковке	10,0	10,0	13,0	17,0
Наружный блок		LAC-09TPRI-OUT	LAC-12TPRI-OUT	LAC-18TPRI-OUT	LAC-24TPRI-OUT
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	50	55	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 - +53 °С			
	Обогрев	-20 - +30 °С			
Заправочный вес хладагента (R32), г		490	490	1000	1110
Компрессор	производитель	RECHI	RECHI	GMCC	SANYO
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
	В упаковке	765x481x310	765x481x310	890x628x385	960x732x400
Вес, кг	Без упаковки	22,0	22,0	31,0	40,0
	В упаковке	24,0	24,0	34,0	43,0



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.						
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
LAC-09TPRI-IN/LAC-09TPRI-OUT	790	192	275	712	459	276	325	310	52	55
LAC-12TPRI-IN/LAC-12TPRI-OUT	790	192	275	712	459	276	325	310	48	55
LAC-18TPRI-IN/LAC-18TPRI-OUT	920	195	306	853	602	349	465	385	53,9	52
LAC-24TPRI-IN/LAC-24TPRI-OUT	1100	222	333	920	699	380	500	415	58,6	63



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

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



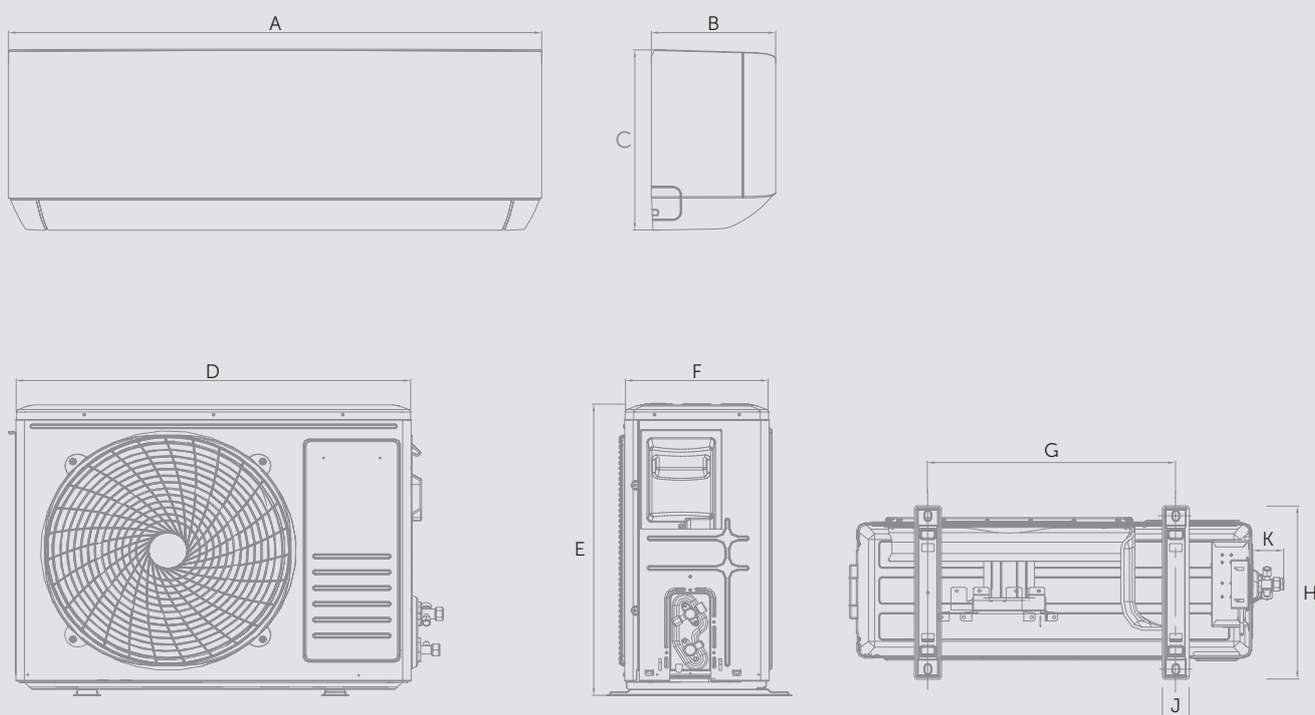
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

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



Настенная сплит-система серии PREMIÈRE On-Off

Общие характеристики системы		LAC-07TPR	LAC-09TPR	LAC-12TPR	LAC-18TPR	LAC-24TPR
Производительность, кВт	Охлаждение	2,20	2,64	3,52	5,28	7,33
	Обогрев	2,20	2,78	3,66	5,42	7,62
Номинальная потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,68	0,82	1,09	1,64	2,28
	Обогрев	0,60	0,77	1,01	1,50	2,11
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение EER/Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
	Обогрев COP/Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,2	3,9	5,1	7,8	10,8
	Обогрев	2,9	3,6	4,7	7,1	10
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Годовое энергопотребление, кВт	Охлаждение	343	411	548	823	1140
Страна подключения		Внутренний блок				
Максимальная длина фреоновпровода, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Сечение кабеля питания		3x1,0	3x1,1	3x1,5	3x1,5	4x0,75
Сечение межблочного кабеля		2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
Внутренний блок		LAC-07TPR-IN	LAC-09TPR-IN	LAC-12TPR-IN	LAC-18TPR-IN	LAC-24TPR-IN
Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч		500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,8	2,2
Уровень звукового давления, дБ (А)		21/25/29/34/38	21/25/29/34/38	24/27/30/33/38	27/30/33/37/40	30/33/36/40/45
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	790x275x192	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
	В упаковке	860x345x265	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Вес, кг	Без упаковки	8,0	8,0	8,5	11,0	14,0
	В упаковке	10,0	10,0	10,5	13,0	17,0
Наружный блок		LAC-07TPR-OUT	LAC-09TPR-OUT	LAC-12TPR-OUT	LAC-18TPR-OUT	LAC-24TPR-OUT
Уровень звукового давления, дБ(А)		48	48	50	52	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+15 - +43 °С				
	Обогрев	-7 - +24 °С				
Заправочный вес хладагента (R410A), г		420	390	620	1130	1500
Компрессор производитель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Размеры (ШxВxГ), мм	Без упаковки	712x459x276	712x459x276	810x549x305	853x602x349	920x699x380
	В упаковке	765x481x310	765x481x310	818x515x325	890x628x385	960x732x400
Вес, кг	Без упаковки	20,0	22,5	25,0	37,0	47,0
	В упаковке	22,5	25,0	28,0	40,0	50,0



Модель	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.						
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
LAC-07TPR-IN/LAC-07TPR-OUT	790	192	275	712	459	276	325	310	52	55
LAC-09TPR-IN/LAC-09TPR-OUT	790	192	275	712	459	276	325	310	52	55
LAC-12TPR-IN/LAC-12TPR-OUT	790	192	275	810	549	305	325	340	52	55
LAC-18TPR-IN/LAC-18TPR-OUT	920	195	306	853	602	349	465	385	58,6	55
LAC-24TPR-IN/LAC-24TPR-OUT	1100	222	333	920	699	380	500	415	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.

