Hастенная сплит-система ON-OFF, DC INVERTER

# PREMIÈRE



PREMIUM LINE

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН

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

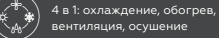
Долговечные производительные компрессоры, безупречная сборка, удобное и понятное управление всеми режимами работы.

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.











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





### 4D AIR FLOW

Регулировка изменения положения горизонтальных и вертикальных жалюзи с пульта ДУ





### INTELLIGENT FLOW

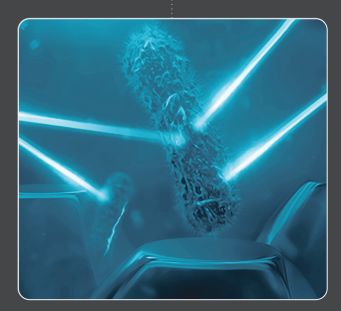
7 скоростей интенсивности обдува для максимального комфорта





## ДЕЛИКАТНЫЙ ОБДУВ

Благодаря уникальным жалюзи в форме лепестка с десятками микроотверстий — идеальное рассеивание охлажденного воздуха\*





### 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 « onoff» оснащены ионизатором воздуха).

36

<sup>\*</sup>Для моделей инверторного типа

# Настенная сплит-система серии PREMIÈRE DC Inverter

Общие характеристики системы			LAC-09TPRI	LAC-12TPRI	LAC-18TPRI	LAC-24TPRI		
	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)		
Производительность, кВт	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	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)		
мощность, кВт	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)		
	Охлаждение	EER/ Класс	3,21/A	3,21/A	3,24/A	3,24/A		
Энергоэффективность, Вт/Вт	Обогрев	СОР/	3,61/A	3,61/A	3,71/A	3,71/A		
Сезонная нергоэффективность, Вт/Вт	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+		
	Охлаждение	TOTACC	4,0 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,2 (1,7~12,0)	9,8 (2,3~13,0)		
Рабочий ток, А	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, «Вт	Охлаждение		149	195	195 293			
Сторона подключения				Наружный блок				
Максимальная длина фреонопровода, м			25	25	25	25		
Максимальный перепад высот, м			10	10	10	10		
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")		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)			Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,70 (1/2")		
Сечение кабеля питания			4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75		
Сечение межблочного кабеля			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		
Знутренний блок			LAC-09TPRI-IN	LAC-12TPRI-IN	LAC-18TPRI-IN	LAC-24TPRI-IN		
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение		380/405/425/ 450/ 470/495/560	380/405/425/ 480/525/575/ 450/ 470/495/560 620/675/740/820		675/765/830/ 895/ 955/1020/110		
-асход воздуха, м /ч	Обогрев		340/390/420/ 450/475/525/560	340/390/420/ 450/475/525/560	480/525/575/ 620/ 675/740/820	720/795/850/ 900/ 965/1020/110		
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			Ø 16	Ø 16				
2	Без упаковки		790×275×192	790×275×192	790×275×192 920×306×195			
Размеры (ШхВхГ), мм	В упаковке	В упаковке		860×345×265	990×380×265	1165×405×295		
	Без упаковки	Без упаковки		8,0	11,0	14,0		
Зес, кг	В упаковке		10,0	10,0	13,0	17,0		
Наружный блок			LAC-09TPRI-OUT	LAC-12TPRI-OUT	LAC-18TPRI-OUT	LAC-24TPRI-OU		
Уровень звукового давления, дE	5(A)		50	50	55	57		
арантированный диапазон	Охлаждение		-15 - +53 °C					
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев		-20 - +30 °C					
Заправочный вес хладагента (R32), г		490	90 490 670		1060			
Компрессор	производитель	,	RECHI	RECHI	HIGHLY	SANYO		
	Без упаковки		712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349		
Размеры (ШхВхГ), мм	В упаковке		765×481×310	765×481×310 853×575×328		890×628×385		
	Без упаковки		22,0	22,0	31,0	40,0		
Вес, кг				24,0 34,0		*		



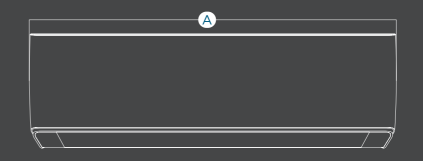
### УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

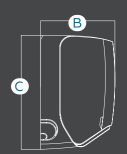
Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.

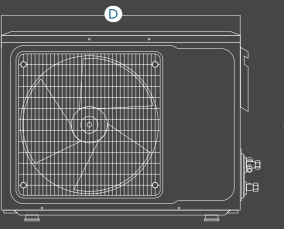


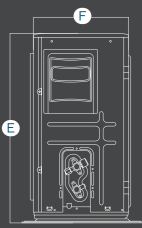
### НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

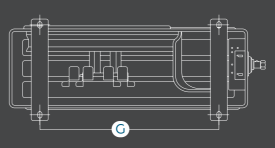
Позволяет осуществлять обслуживание кондиционера воздуха быстрее, чем когда-либо – доступ ко всем ключевым узлам за несколько движений.











Marian	Внутр	енний бло	OK, MM.	Наружный блок, мм.			
Модель	А	В	С	D	E	F	G
LAC-09TPRI-IN/LAC-09TPRI-OUT	790	192	275	712	459	276	325
LAC-12TPRI-IN/LAC-12TPRI-OUT	790	192	275	712	459	276	325
LAC-18TPRI-IN/LAC-18TPRI-OUT	920	195	306	795	549	305	465
LAC-24TPRI-IN/LAC-24TPRI-OUT	1100	222	333	853	602	349	500

38

# Настенная сплит-система серии PREMIÈRE On-Off

Производительность, кВт	18TPR LAC-24TPR						
кВт	.28 7,33						
7	,42 7,62						
	64 2,28						
потребляемая мощность, кВт Обогрев 0,60 0,77 1,01 1,5	50 2,11						
Энергоэффективность, Охлаждение EER/Класс 3,21/А 3,21/А 3,21/А 3,21/А 3,21/А	21/A 3,21/A						
Вт/Вт	51/A 3,61/A						
	7,8 10,8						
Рабочий ток, А Обогрев 2,9 3,6 4,7 7,	7,1 10						
Электропитание 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Годовое энергопотребление, кВт Охлаждение 343 411 548 82	23 1140						
Сторона подключения Внутренний блок	Внутренний блок						
Максимальная длина фреонопровода, м         15         15         15         15	15 15						
Максимальный перепад высот, м 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5						
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) Ø 6,35 (1/4") Ø 6,35 (1/4") Ø 6,35 (1/4")	5 (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")	7 (1/2") Ø 12,7 (1/2")						
Сечение кабеля питания 3x1,5 3x1,5 3x1,5 3x.	2,5 3x2,5						
Сечение межблочного кабеля 3x1,0; 2x0,75 3x1,0; 2x0,75 3x1,0; 2x0,75 3x1,5; 2x0,75	2x0,75 4x0,75; 2x0,75						
Внутренний блок LAC-07TPR-IN LAC-09TPR-IN LAC-12TPR-IN LAC-18	BTPR-IN LAC-24TPR-IN						
Охлаждение 350/375/400/ 350/375/400/ 350/375/400/ 500/545/ 425/450/470/500 425/450/470/500 425/450/470/500 700/77	/595/645/ 705/800/865/935/ 70/850 1000/1065/1150						
385/405/430/450/ 385/405/430/450/ 385/405/430/450/ 545/585/	/630/680/ 785/865/925/985/ 80/850 1050/1110/1200						
Осушение, л/ч 0,8 1,0 1,2 1,	,8 2,2						
Уровень звукового давления, др (А)	29/31/ 30/33/36/ 5/38/40 38/40/42/45						
Диаметр дренажной трубы, мм         Ø 16         Ø 16         Ø	16 Ø 16						
	06×195 1100×333×222						
	80×265 1165×405×295						
Размеры (ШхВхГ), мм В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38							
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38 Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11,	1,0 14,0						
В упаковке         860×345×265         860×345×265         860×345×265         990×38           Без упаковки         8,0         8,0         8,5         11,           Вес, кг	1,0 14,0 3,0 17,0						
В упаковке         860×345×265         860×345×265         860×345×265         990×38           Без упаковки         8,0         8,0         8,5         11,           Вес, кг         11, </td <td>3,0 17,0</td>	3,0 17,0						
В упаковке     860×345×265     860×345×265     860×345×265     990×38       В упаковки     8,0     8,0     8,5     11,0       В упаковке     10,0     10,0     10,5     13       Наружный блок       LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T	3,0 17,0						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, Вес, кг В упаковке 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5  Гарантированный Охлаждение +15 - +43 °C	3,0 17,0  TPR-OUT LAC-24TPR-OUT						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, В упаковке 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5	3,0 17,0  TPR-OUT LAC-24TPR-OUT						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, В упаковке 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 55  Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев 7-7 - +24 °C	3,0 17,0  TPR-OUT LAC-24TPR-OUT						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, Вес, кг В упаковке 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5  Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев 7-7 - +24 °C  Заправочный вес хладагента (R32), г 460 410 660 90	7,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 1						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг  Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, В упаковке 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок  LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5  Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев  Заправочный вес хладагента (R32), г 460 410 660 900  Компрессор производитель  Без упаковки 712×459×276 712×459×276 777х495×290 853×600	5,0 17,0  TPR-OUT LAC-24TPR-OUT  52 55  00 1500*						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, В упаковке 10,0 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5  Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев -7 - + +24 °C  Заправочный вес хладагента (R32), г 460 410 660 90  Компрессор производитель Без упаковки 712×459×276 712×459×276 777×495×290 853×60  Размеры (ШхВхГ), мм	3,0 17,0  TPR-OUT LAC-24TPR-OUT  52 55  00 1500*  1CC HIGHLY						
В упаковке 860×345×265 860×345×265 990×38  Вес, кг Без упаковки 8,0 8,0 8,5 11, В упаковке 10,0 10,0 10,0 10,5 13  Наружный блок LAC-07TPR-OUT LAC-09TPR-OUT LAC-12TPR-OUT LAC-18T  Уровень звукового давления, дБ(A) 48 48 50 5  Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев 77 - +24 °C  Заправочный вес хладагента (R32), г 460 410 660 90  Компрессор производитель Без упаковки 712×459×276 712×459×276 777х495х290 853×60  Размеры (ШХВХГ), мм В упаковке 765×481×310 818×515×325 890×60	17,0 17,0						





### УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

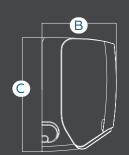
Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.



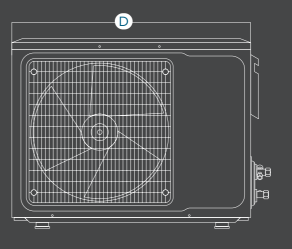
### НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

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

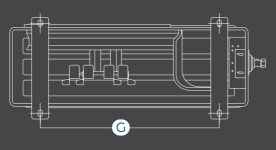




41







M	Внутренний блок, мм.			Наружный блок, мм.			
Модель	А	В	С	D	E	F	G
LAC-07TPR-IN/LAC-07TPR-OUT	790	192	275	712	459	276	325
LAC-09TPR-IN/LAC-09TPR-OUT	790	192	275	712	459	276	325
LAC-12TPR-IN/LAC-12TPR-OUT	790	192	275	777	495	290	325
LAC-18TPR-IN/LAC-18TPR-OUT	920	195	306	853	602	349	465
LAC-24TPR-IN/LAC-24TPR-OUT	1100	222	333	920	699	380	500