

БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Premium line

Серия Première



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

Эксклюзивная дизайнерская панель отлично впишется в любой интерьер.

Специальное антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin защищает от атмосферных явлений и воздействия агрессивной внешней среды

Долговечные производительные компрессоры, безупречная сборка, технологичность премиальный уровень комфорта.



Класс сезонной Объемный поток Функция iFEEL энергоэффективности «А++»



воздуха 4D Air flow





7 скоростей обдува



Генератор холодной плазмы (DC Inverter)



Ионизатор воздуха (для on/off)



Фреон R32 (DC Inverter)



Подготовка к Wi-Fi

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Модельный ряд от 2,2 до 7,82 кВт (7-24К)
- Четыре режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- 7 скоростей вращения вентилятора
- COLD PLAZMA (для DC Inverter)
- Ионизация воздуха (для on/off)
- iFeel
- Покрытие Golden Fin
- Режим ультра-тихой работы и ночной режим
- Возможность программирования режимов работы
- 4D AIR FLOW

Горизонтальное и вертикальное движение жалюзи с регулировкой с пульта

- Режим «Таймер»
- Автоматический перезапуск

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА











Характеристики	LAC-09TPRI	LAC-12TPRI	LAC-18TPRI	LAC-24TPRI		
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,60 (0,94~3,3)	3,4(1,0~3,77)	5,10(1,25~5,90)	6,84(1,83~7,82)		
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,63 (0,94~3,36)	3,42(1,0~3,81)	5,13(1,25~6,08)	7,05(1,85~7,96)		
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,82(0,24~1,38)	1,13(0,29~1,50)	1,57(0,33-2,35)	2,09(0,41~2,80)		
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,76(0,24~1,55)	1,0(0,29~1,72)	1,38(0,34-2,55)	1,90(0,42~3,00)		
Параметры электропитания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение/обогрев), м³/ч	560/560	560/560	820/820	1100/1100		
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	1700	1700	2600	3000		
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	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		
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(A)	50	50	55	57		
Заправочный вес хладагента R410A, г	490	490	1000	1110		
Компрессор (производитель)	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC		
Класс сезонной энергоэффективности	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A		
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	-15 - +53 °C/-20 - +30 °C					
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	8,0	11,0	14,0		
Вес нетто, внешний блок, кг	22,0	22,0	31,0	40,0		
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222		
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380		









LAC-07TPR	LAC-09TPR	LAC-12TPR	LAC-18TPR	LAC-24TPR	
2,2	2,64	3,52	5,28	7,33	
2,2	2,78	3,66	5,42	7,62	
0,68	0,82	1,09	1,64	2,28	
0,6	0,77	1,01	1,5	2,11	
1 фаза, 220–240 В, 50 Гц					
500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300	
1700	1700	1700	2600	3000	
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	
48	48	50	52	55	
420	390	620	1130	1500	
GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	
A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
+15 – +43 / -7 – +24					
8,0	8,0	8,5	11,0	14,0	
20,0	22,5	25,0	37,0	47,0	
790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222	
712×459×276	712×459×276	810x549x305	853×602×349	920×699×380	
	2,2 2,2 0,68 0,6 500/520 1700 21/25/29/34/38 48 420 GMCC A/A 8,0 20,0 790×275×192	2,2 2,64 2,2 2,78 0,68 0,82 0,6 0,77 1 ф 500/520 500/520 1700 1700 21/25/29/34/38 21/25/29/34/38 48 48 420 390 GMCC GMCC A/A A/A 8,0 8,0 20,0 22,5 790×275×192 790×275×192	2,2 2,64 3,52 2,2 2,78 3,66 0,68 0,82 1,09 0,6 0,77 1,01 1 φasa, 220–240 B, 50 500/520 500/520 500/520 1700 1700 1700 21/25/29/34/38 21/25/29/34/38 24/27/30/33/38 48 48 50 420 390 620 GMCC GMCC GMCC A/A A/A A/A +15 - +43 / -7 - +24 8,0 8,0 8,0 8,5 20,0 22,5 25,0 790×275×192 790×275×192 790×275×192	2,2 2,64 3,52 5,28 2,2 2,78 3,66 5,42 0,68 0,82 1,09 1,64 0,6 0,77 1,01 1,5 1 φasa, 220–240 B, 50 Γμ 500/520 500/520 500/520 850/850 1700 1700 1700 1700 2600 21/25/29/34/38 21/25/29/34/38 24/27/30/33/38 27/30/33/37/40 48 48 50 52 420 390 620 1130 GMCC GMCC GMCC GMCC A/A A/A A/A A/A +15 - +43 / -7 - +24 8,0 8,0 8,5 11,0 20,0 22,5 25,0 37,0 790×275×192 790×275×192 920×306×195	