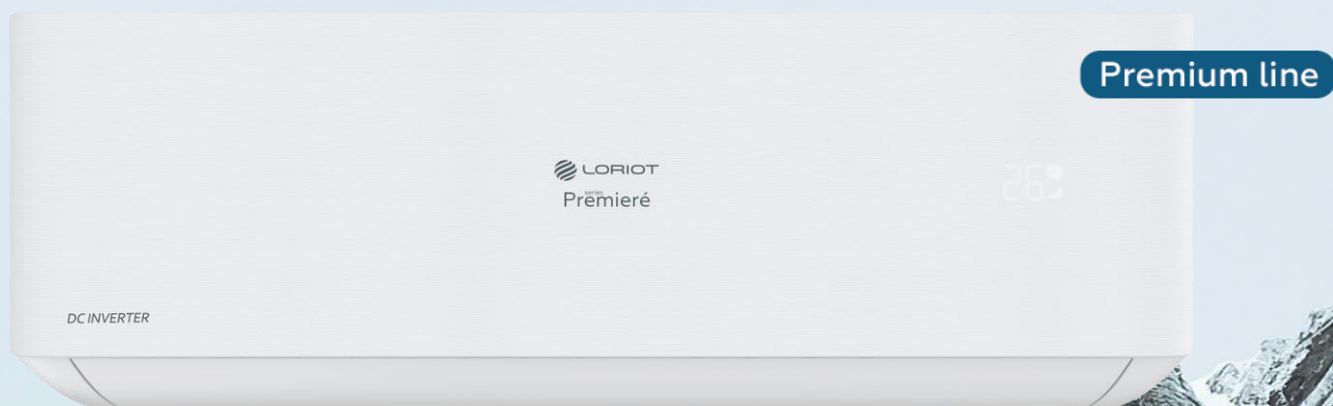


Настенная сплит-система  
ON-OFF, DC INVERTER

Серия

# PREMIÈRE



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.





4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



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



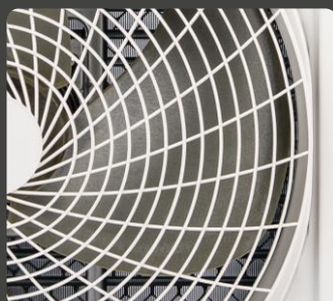
Автоматический режим работы



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 «on-off» оснащены ионизатором воздуха).

# Настенная сплит-система серии Première DC Inverter



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), м <sup>3</sup> /ч	380/405/425/450/470/ 495/560	380/405/425/450/470/ 495/560	480/525/575/620/ 675/740/820	675/765/830/895/955/ 1020/1100
Расход воздуха внутреннего блока (обогрев), м <sup>3</sup> /ч	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/ 1020/1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), 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
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	50	50	55	57
Заправочный вес хладагента R32, г	490	490	670	1060
Компрессор (производитель)	RECHI	RECHI	HIGHLY	SANYO
Класс сезонной энергоэффективности	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	-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	795×549×305	853×602×349

# Настенная сплит-система серии **Première On-Off**



Характеристики	LAC-07TPR	LAC-09TPR	LAC-12TPR	LAC-18TPR	LAC-24TPR
Выходная мощность (охлаждения), кВт	2,2	2,64	3,52	5,28	7,33
Выходная мощность (обогрев), кВт	2,2	2,78	3,66	5,42	7,62
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,68	0,82	1,09	1,64	2,28
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,6	0,77	1,01	1,5	2,11
Параметры электропитания	1 фаза, 220–240 В, 50 Гц				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м <sup>3</sup> /ч	350/375/400/ 425/450/470/500	350/375/400/ 425/450/470/500	350/375/400/ 425/450/470/500	500/545/595/645/ 700/770/850	705/800/865/935/ 1000/1065/1150
Расход воздуха внутреннего блока (обогрев), м <sup>3</sup> /ч	385/405/430/450/ 475/490/520	385/405/430/450/ 475/490/520	385/405/430/450/ 475/490/520	545/585/630/680/7 30/780/850	785/865/925/985/ 1050/1110/1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	21/23/25/ 29/32/34/38	21/23/25/ 29/32/34/38	24/26/29/ 31/33/35/38	27/29/31/ 33/35/38/40	30/32/33/ 36/39/42/45
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	48	50	52	55
Заправочный вес хладагента R32, г	460	410	660	900	1500*
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+15 – +43 / -7 – +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	8,0	8,0	8,5	11,0	14,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,5	23,0	26,0	35,7	47,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×298	853×602×349	920×699×380

\*Модели LAC-24TPR работают на фреоне R410A. Вес хладагента указан на соответствующую марку.