



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА
Electric air conditioner Split System

Блоки электрических кондиционеров воздуха
сплит-системы для внутренней установки



Indoor Unit
LAC-07TI-IN
LAC-09TI-IN

Блоки электрических кондиционеров воздуха
сплит-системы для наружной установки



Outdoor Unit
LAC-07TI-OUT
LAC-09TI-OUT

LAC-12TI-OUT
LAC-18TI-OUT
LAC-24TI-OUT

ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ



4D air-flow

Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными потоками воздуха прямо с пульта.



Антикоррозийный корпус Rust Prof

Корпус внешнего блока имеет оцинкованное покрытие.



Низкий уровень шума

Бесшумная работа кондиционера достигается при помощи вентилятора с пониженным уровнем шума, применением бесшумных подшипников и мотора вентилятора внутреннего блока кондиционера



Функция «Глубокий сон»

Помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию



Класс энергоэффективности A

Кондиционер Loriot соответствует наивысшему классу A энергоэффективности по Европейским Стандартам (ЕС)



Функция таймера

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



Функция самодиагностики

Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей.



Беспроводной пульт дистанционного управления

Удобен и функционален, позволяет без труда управлять всеми режимами работы кондиционера



Функция «Авторестарт»

Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания



Turbo

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение



Hidden дисплей

Технология скрытого дисплея. Вы видите индикацию только во время работы кондиционера, стильно и современно прямо через переднюю панель



ECO - Экономичный режим

Кондиционер автоматически повышает, при охлаждении, или понижает, при обогреве, температуру воздуха на 2 градуса в отличии от установленной, экономя ваши средства и свой ресурс работы



FEEL - Автоматический режим

Кондиционер в зависимости от температуры в помещении автоматически переключается в необходимый режим для создания наилучшего комфорта для Вас



HEALTHY - Ионизатор воздуха

Миллионы ионов в секунду генерирует ионизатор воздуха в поток проходящего через кондиционер воздуха, заботясь о вашем здоровье и здоровье ваших близких



Обслуживание и установка на 20-30% быстрее

Новая технологическая платформа позволяет разобрать кондиционер за несколько движений и получить быстрый доступ ко всем узлам конструкции



Универсальная установка

Подключить коммуникации внутреннего блока слева или справа – ни каких ограничений, выбор только за Вами.



«Filter 3 in 1» - Фотокаталитический, Угольный и

Катехиновый фильтры способствуют разложению органических и неорганических соединений, поглощают частицы вредных примесей, уничтожают бактерии 3 in 1 и неприятные запахи



Стабилизатор напряжения

Позволяет работать бесперебойно даже при низком напряжении сети (от 185В).



Режимы работы холод / тепло / осушение / вентиляция

Кондиционеры Lorient работают в 4-х режимах для создания микроклимата в помещении и достижения наибольшего комфорта



Моющийся фильтр

Фильтр внутреннего блока легко вынимается и моется, что гарантирует постоянный поток чистого воздуха.



Хладагент R410

Мы используем только озонобезопасный фреон в работе нашего кондиционера



Режим «Разморозка»

Включается автоматически, в зависимости от внешних условий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель	LAC-07TI	LAC-09TI	LAC-12TI	LAC-18TI	LAC-24TI
Внутренний блок	LAC-07TI-IN	LAC-09TI-IN	LAC-12TI-IN	LAC-18TI-IN	LAC-24TI-IN
Наружный блок	LAC-07TI-OUT	LAC-09TI-OUT	LAC-12TI-OUT	LAC-18TI-OUT	LAC-24TI-OUT
Выходная мощность (охлаждение) BTU (Вт)	7000 (2050)	9000 (2640)	12000 (3520)	18000 (5280)	24000 (7030)
Выходная мощность (обогрев) BTU (Вт)	7500 (2200)	9500 (2800)	12500 (3700)	18500 (5420)	24500 (7200)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) Вт	640/610	820/775	1100/1020	1640/1500	2180/1985
Параметры электропитания В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	3/2,8	3,8/3,6	5,1/4,7	7,6/7,0	10,1/9,2
Расход воздуха (внутренний блок/наружный блок) м ³ /ч	380/1415	380/1415	550/2024	800/2340	850/3210
Осушение воздуха л/ч	0,8	1	1,2	2	2,2
Уровень шума (внутренний блок) Дб	19/25/31	19/25/31	19/25/31	20/26/32	20/26/32
Уровень шума (наружный блок) Дб	55	55	55	55	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты	I class	I class	I class	I class	I class
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Модель	LAC-07TI	LAC-09TI	LAC-12TI	LAC-18TI	LAC-24TI
Внутренний блок	LAC-07TI-IN	LAC-09TI-IN	LAC-12TI-IN	LAC-18TI-IN	LAC-24TI-IN
Наружный блок	LAC-07TI-OUT	LAC-09TI-OUT	LAC-12TI-OUT	LAC-18TI-OUT	LAC-24TI-OUT
Диаметр труб, газ (дюйм)	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")	Ø15,88(5/8")
Диаметр труб, жидкость (дюйм)	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот между блоками, м	5	5	5	5	5
Заправочный вес фреона, г	410	420	630	930	1300
Диапазон рабочих температур внутренний блок: охлаждение, °C	17-32	17-32	17-32	17-32	17-32
Диапазон рабочих температур наружный блок: охлаждение, °C	0-27	0-27	0-27	0-27	0-27
Диапазон рабочих температур внутренний блок: обогрев, °C	0-43	0-43	0-43	0-43	0-43
Диапазон рабочих температур наружный блок: обогрев, °C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Вес нетто, внутренний блок (кг)	6	6	7	10	10
Вес нетто, наружный блок (кг)	20	21	27	34	45
Вес брутто, внутренний блок (кг)	8	8	9	13	13
Вес брутто, наружный блок (кг)	22	23	29	37	48
Размеры прибора, внутренний блок (мм) Ш*В*Г	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x292x205	910x292x205
Размеры прибора, наружный блок (мм) Ш*В*Г	600x232x500	600x232x500	700x256x552	760x256x552	820x300x605
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм) Ш*В*Г	762x323x269	762x323x269	848x318x277	977x370x275	977x370x275
Размеры в упаковке, наружный блок (мм) Ш*В*Г	705x320x550	705x320x550	803x361x600	863x361x590	920x402x635