

EVO MAX



Беспроводной пульт дистанционного управления



КНОПКА	ОТОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ
	-	Вкл. / Выкл.
	88 °C	Установка заданной температуры
COMFORT AIR	-	Отклонение воздушного потока вверх
LIGHT OFF	-	Отключение подсветки экрана на внутреннем блоке
MODE		Режим охлаждения
		Режим нагрева
		Режим осушения
		Режим вентилятора (фильтрация воздуха в помещении)
		Автоматическая настройка режимов
FAN SPEED		Выбор скорости вентилятора
ENERGY CTRL	-	Экономный режим
JET MODE		Быстрое охлаждение / нагрев
		Выбор направления потока воздуха
ROOM TEMP		Отображение температуры в помещении
°C ↔ °F [5sec]		Выбор единицы измерения температуры
SET/ CANCEL	-	Выбор настроек / их отключение
	-	Настройка времени
	-	Настройка таймера вкл./выкл. кондиционера
	-	Отмена настроек таймера

*У бытовых сплит-систем беспроводной ПДУ идет в комплекте с внутренним блоком

МОДЕЛЬ		7K	9K	12K	18K	24K	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		DC07RH.NSAR	DC09RH.NSAR	DC12RH.NSJR	DC18RH.NSKR	DC24RH.NSKR	
Мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс. кВт	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9 / 5,0 / 5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс. кВт	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9 / 5,8 / 6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
Потребление электроэнергии	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс. Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	200 / 1080 / 1400	210 / 1562 / 1940	210 / 2164 / 2500
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс. Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	210 / 1611 / 2000	210 / 2238 / 2750
Коэф. энергоэффективности (EER/COP)	EER	Вт/Вт	3,69	3,5	3,24	3,20	3,05
	COP	Вт/Вт	4,08	3,72	3,81	3,60	3,35
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	Охлаждение	(от A+++ до D)	A++	A++	A++	A++	A++
	Нагрев	(от A+++ до D)	A	A	A+	A+	A+
Уровень шума	Охлаждение	Тип. / Низ. / Ср. / Макс. дБ(A)	22/28/36/42/-	22/28/36/42/-	19/27/35/41/45	31/34/39/44/47	31/34/42/47/49
	Нагрев	Низ. / Ср. / Макс. дБ(A)	28/36/42/-	28/36/42/-	27/35/41/45	34/39/44/48	34/42/47/50
Расход воздуха	Низ. / Ср. / Макс. м³/ч	180/360/480/720	180/360/480/720	252/450/600/750	630/780/870/930	630/786/966/1098	
Осушение	л/ч	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5	
	Ном. А	2,9	3,3	4,7	6,9	9,8	
Рабочий ток	Макс. А	6	6,0	6,0	9	14	
	Ном. А	3,1	4,0	4,7	7,1	10	
	Макс. А	7,0	7,0	7,0	9,5	14	
Электроснабжение**	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Автоматический выключатель	A	15	15	15	20	25	
Питающий кабель	жил x мм²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5	
Межблочный кабель (с заземлением)	жил x мм²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	
Габаритные размеры	Прибор Ш. x В. x Г. мм	753 x 308 x 189	753 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210	
	В упаковке Ш. x В. x Г. мм	810 x 381 x 246	810 x 381 x 246	882 x 385 x 253	1053 x 424 x 278	1053 x 424 x 278	
Масса	Нетто кг	7,8	7,8	8,7	11,9	12,7	
	Брутто кг	9,5	9,5	11,5	14,2	16,0	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		DC07RH.UA3R	DC09RH.UA3R	DC12RH.UA3R	DC18RH.UJ2R	DC24RH.UJ2R	
Рабочий диапазон	Охлаждение Мин. / Макс. °C	-10 - 48	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48	
	Нагрев Мин. / Макс. °C	-10 - 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	
Уровень шума	Охлаждение Ном. дБ	48	48	48	53	54	
	Нагрев Ном. дБ	50	50	50	55	57	
Трасса	Длина трассы Мин. / Макс. м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30	
	Перепад высоты Макс. м	7	7	7	10	15	
Диаметр труб	Жидкость мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	
	Газ мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88	
Хладагент	Тип R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	Заправка фреоном г	670	670	700	1000	1100	
Дополнительная заправка фреона	г/м	20	20	20	20	20	
	Прибор Ш. x В. x Г. мм	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	
Габаритные размеры	В упаковке мм	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	919 x 599 x 392	1026 x 683 x 446	
	Нетто кг	25,7	25,7	25,7	34,5	45,5	
Масса	Брутто кг	27,5	27,5	27,5	37,3	49,0	

* - управление голосовыми командами при помощи умных устройств (за более подробной информацией обращайтесь к продавцу)

** - электроснабжение подается на внешний блок



DANTEX GROUP

Официальный дилер

Официальный дистрибьютор LG компания DANTEX GROUP:

Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 14, офис 1401

E-mail: info@dantexgroup.ru
www.dantexgroup.ru

Системы кондиционирования воздуха, производимые компанией LG Electronics, имеют сертификат качества ISO9001, сертификат экологической безопасности ISO14001 и сертификат соответствия таможенного союза. Технические характеристики, особенности конструкции, содержащиеся в настоящем каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления. Copyright ©2021. Все права защищены. Отпечатано в России.



Новая линейка сплит-систем LG EVO Max – эффективнее, надежнее, тише, удобнее



DUALCOOL SERIES

AirCare Complete System™
UVnano™



ИДЕАЛЬНАЯ ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ

Наслаждайтесь свежим воздухом на новом уровне

AirCare Complete System™

Модернизированные модели кондиционеров LG обеспечивают свежий очищенный воздух с помощью многоступенчатой системы фильтрации, технологии LG UVnano™ и автоматической очистки, чтобы одновременно поддерживать чистоту воздуха и самого аппарата изнутри. Также они обеспечивают быстрое охлаждение и высокую энергоэффективность, которыми славятся кондиционеры LG. Продукция серии LG DUALCOOL с системой AirCare Complete System идеально подходит для потребителей, желающих насладиться свежим воздухом в доме.



EVO Max DUAL Inverter

Премиальная модель (с функцией Wi-Fi управления и очисткой воздуха UVnano, Allergy filter, Plazmaster Ionizer+). Дизайн в классическом стиле станет украшением и дополнением любого интерьера (передняя панель из двойного пластика), а новейшие технологии позволят наслаждаться идеальным микроклиматом в любое время года.

DC07RH, DC09RH, DC12RH, DC18RH, DC24RH



DUALCOOL™

Автоматическая Очистка

Автоматически высушивает любую влагу, собирающуюся в устройстве, чтобы предотвратить образование вредных веществ

Pre-Filter™

Улавливает крупные частицы пыли на входе

UVnano™

УФ светодиод защищает вентилятор от бактерий до 99,99%

Plazmaster™ Ionizer+

Сохраняет прохладу и поддерживает здоровый воздух, удаляя до 99,99* бактерий и уничтожая запахи

* TUV подтвердил удаление 99% бактерий 3 видов (Staphylococcus aureus, Escherichia coli и Pseudomonas aeruginosa), которые попали в вентилятор. Тест проводился на модели. Исследование проводилось для кондиционера LG, модель S3NM09AA1MA (маркетинговое название DC09RH)



Ключевые особенности

LG ThinQ™ приложение с широким спектром функций управления и мониторинга

Включите вашу сплит-систему по пути домой. По приезду LG создаст идеальный микроклимат специально для вас.

Контроль над потреблением электроэнергии в ваших руках.

Не беспокойтесь, если забудете выключить сплит-систему. Включайте и выключайте сплит-систему дистанционно.

Контролируйте работу вашей сплит-системы и оперативно связывайтесь с технической поддержкой при помощи приложения LG ThinQ.

Голосовое управление для лучшей жизни

- Очень интуитивно: никогда не было так просто управлять устройством
- Доступно для всех возрастов: повысьте свой комфорт
- Экономия времени: больше не ищите пульт дистанционного управления, просто говорите
- Совместимость с умными колонками, такими как LG или Яндекс Алиса.

ТЕХНОЛОГИИ

DUAL Inverter Compressor™

Что такое Dual Inverter компрессор?

Dual Inverter компрессор от LG обеспечивает максимальную эффективность и высокую производительность, в результате чего кондиционер охлаждает быстрее, работает тише и дольше, чем обычные модели.

