

2000~2005
Global No.1



Мир становится красивее Мир становится комфортнее

ART COOL



LG Electronics Inc.

20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu,
Yeouido P.O.Box 335 Seoul, 150-721, Korea - Южная Корея.
Телефон: +82-2-3777-5523 Факс: +82-2-3777-5137
<http://www.lge.com>

www.lge.com



2000-2005
Global No.1

LG ARTCOOL, ЛУЧШИЙ В МИРЕ КОНДИЦИОНЕР

Всемирно известный журнал JARN, освещающий различные события, происходящие в области систем охлаждения и кондиционирования, подтверждает что, компания LG уже шестой год подряд является первой в мире по количеству продаваемого оборудования. Это стало возможным лишь благодаря постоянным конструкторским разработкам и одновременно повышению качества выпускаемой продукции. Стратегией компании LG Electronics является лидерство на рынке систем кондиционирования, базирующееся на использовании в производстве самых передовых технологий.

Самый популярный в мире кондиционер воздуха The Original



Преимущества технологии и дизайна LG

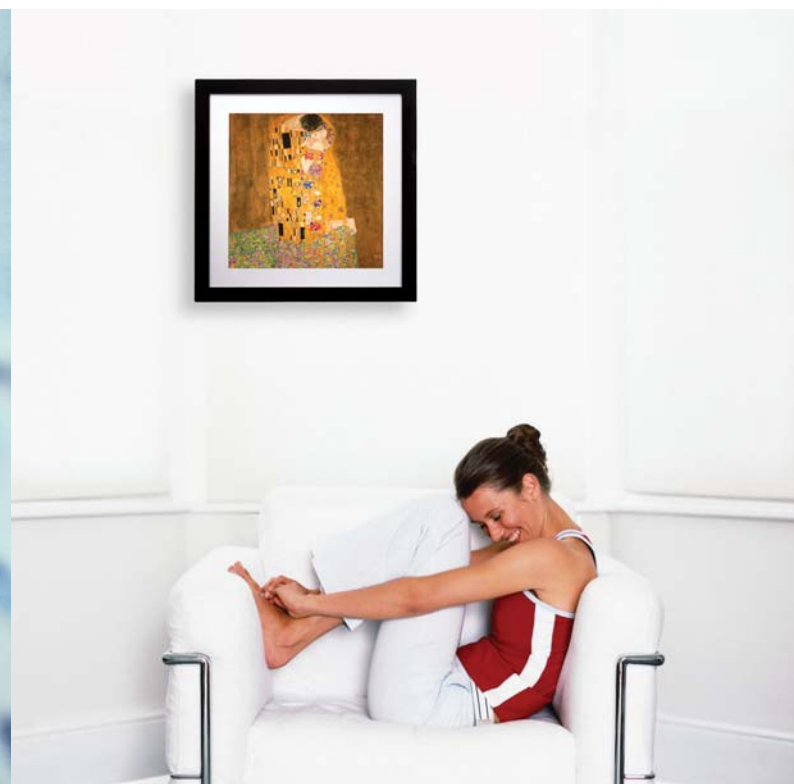
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ



С помощью инверторного компрессора кондиционер LG может изменять производительность в зависимости от тепловой нагрузки. В отличие от других кондиционеров, не способных поддерживать необходимую температуру на постоянном уровне, кондиционер LG с инверторным компрессором работает при низкой производительности и поддерживает заданную температуру, снижая при этом потребление энергии на 44%. Кроме того, внутренний блок в наших кондиционерах, в котором вентилятор имеет привод типа BLDC, работает с гораздо более низким уровнем шума, чем обычный кондиционер.



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВИД



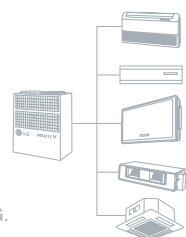
Компания LG впервые в мире представляет кондиционеры ART COOL. Кондиционеры ART COOL не только обладают превосходными функциональными возможностями, но и выглядят современно, модно и стильно. Мы считаем, что каждый элемент интерьера должен создавать уютную и приятную атмосферу Вашей среды обитания. Именно благодаря своим характеристикам кондиционер ART COOL признан лучшей моделью на международных выставках. Кондиционеры ART COOL - это отклик на Ваши пожелания и отражение Вашей индивидуальности.

НОВЫЙ СТИЛЬ



Цветовая гамма модели ART COOL разнообразна (зеркальный, металлик, дерево, голубой, вишневый и светлое дерево). Вы легко можете подобрать и поменять цвет панели в соответствии с Вашим интерьером, вкусом и настроением. Изысканный и современный облик достигается благодаря потрясающему эффекту сочетания цифрового дисплея на зеркальной поверхности и элегантной отделки. Кондиционеры ART COOL создают исключительно приятную обстановку именно для Вас.

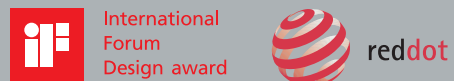
* Кондиционеры Artcool могут быть установлены с любой мульти-системой LG.



The original Подлинное произведение

Кондиционеры LG ART COOL, наверняка украсят обстановку помещения и привлекут внимание окружающих. ART COOL сочетает в себе высокую производительность и стильный дизайн.

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ С ПЕРВОКЛАССНЫМ ДИЗАЙНОМ



Кондиционеры LG ART COOL являются лидерами в отрасли кондиционирования и были отмечены такими известными наградами, как IF DESIGN и Red DOT DESIGN AWARDS.

The **original** Подлинное произведение

Кондиционеры ART COOL модель "Panel", подходят для самого требовательного клиента и позволяют менять внешний вид в зависимости от интерьера.

Кондиционеры ART COOL можно украшать репродукцией или фотографией. Данный художественный подход характеризует индивидуальность ART COOL, единственного в мире кондиционера, который создан для наслаждения не только климатом, создаваемым в помещении.

СИМВОЛИЗИРУЮТ СТРЕМЛЕНИЕ К ПРЕКРАСНОМУ



The Original Подлинное произведение

Модель "Wide" сочетает в себе широкие функциональные возможности и современный дизайн. Эффект от работы этих кондиционеров в два раза превышает другие аналоги. Кондиционеры модели "Wide" применяются для охлаждения просторных помещений. Они характеризуются надежностью, высокой производительностью и привлекательным внешним видом.

КОМФОРТ, КОТОРЫЙ ДЕЛАЕТ ЖИЗНЬ ЯРЧЕ



ART COOL | Mirror / Frame Inverter

Особенности

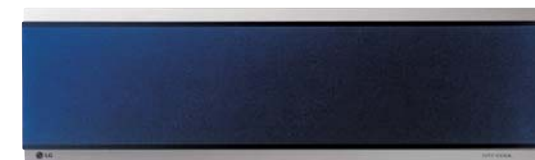
Система очистки воздуха Neo Plasma | Антикоррозионное покрытие | Автоматическая смена режимов | Автоочистка | Форсированное охлаждение
 Естественный воздушный поток CHAOS | Беспроводное дистанционное управление | Ночной режим | Бесшумный режим | Здоровая дегидратация
 Автоматический перезапуск | Антибактериальный фильтр | Таймер включения/выключения на 24 часа
 Горячий запуск (для моделей с охлаждением/нагревом)



Серебро C09AWW C12AWW



Зеркало C09AWR C12AWR



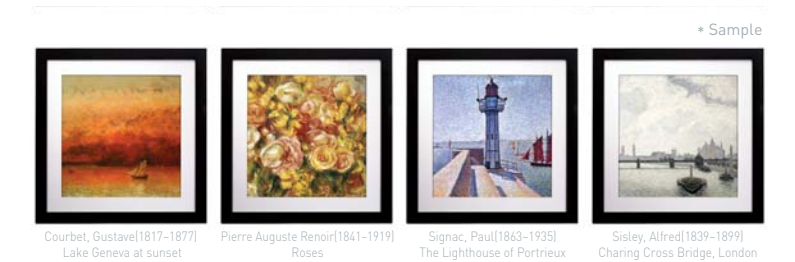
Синий C09AWB C12AWB



A09AW1 A12AW1



Отличительной чертой кондиционеров ART COOL является гармоничная сочетаемость стильного дизайна и функциональных возможностей. Кондиционеры ART COOL содержат в себе такие новейшие разработки, как система очистки воздуха Neo Plasma, антикоррозионное покрытие Gold Fin и функцию автоматической очистки. Кондиционеры ART COOL идеально подходят для небольших жилых помещений и офисов и по своим качествам превосходят остальные аналоги.



* Sample
 Courbet, Gustave(1817-1877) Lake Geneva at sunset
 Pierre Auguste Renoir(1841-1919) Roses
 Signac, Paul(1863-1935) The Lighthouse of Portieux
 Sisley, Alfred(1839-1899) Charing Cross Bridge, London

Спецификация

Модель		C09AW*VRB	C12AW*VRB
Холодопроизводительность	Вт	2,630	3,510
	БТЕ/час	9,000	12,000
Теплопроизводительность	Вт	3,690	4,570
	БТЕ/час	12,600	15,600
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	650 / 900	1090 / 1260
	Рабочий ток	А	3.4 / 4.2
Напряжение	В, Гц	1,220-240,50	1,220-240,50
	E.E.R	Охлаждение	3.22
		Вт/Вт	4.05
C.O.P	Нагрев	4.10	3.63
		Вт/Вт	14.00
Уровень шума (звуковое давление, 1м)	Внутренний (Выс/Сред/Низ)	31 / 27 / 22 / 20	37 / 27 / 22 / 20
	Наружный, Макс.	45	45
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	10.5(371)	10.5(371)
	Наружный, Макс.	27(954)	27(954)
Дегидратация	л/час	1.2	1.5
	Заправка хладагента(R410a)	гр	1000
Сервисный вентиль	жидкость	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	915x282x165	915x282x165
	Наружный	770x540x245	770x540x245
Вес	Внутренний	10(22)	10(22)
	Наружный	32(71)	32(71)
Количество в контейнере	С ЗИП	101 / 207	101 / 207
	Без ЗИП	20/40ft	102 / 209

Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

Спецификация

Модель		A09AW1	A12AW1
Холодопроизводительность	Вт	2,700	3,500
	БТЕ/час	9,210	11,940
Теплопроизводительность	Вт	3,500	4,200
	БТЕ/час	11,940	14,330
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	830 / 960	1,090 / 1,160
	Рабочий ток	А	3.8 / 4.4
Напряжение	В, Гц	1,220-240,50	1,220-240,50
	E.E.R	Охлаждение	3.25
		Вт/Вт	11.10
C.O.P	Нагрев	3.65	3.62
		Вт/Вт	12.44
Уровень шума (звуковое давление, 1м)	Внутренний (Выс/Сред/Низ)	35 / 29 / 22	39 / 32 / 24
	Наружный, Макс.	48	48
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	8(283)	9.5(335)
	Наружный, Макс.	26(918)	26(918)
Дегидратация	л/час	1.2	1.5
	Заправка хладагента(R410a)	гр	1000
Сервисный вентиль	жидкость	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	600x600x146	600x600x146
	Наружный	770x540x245	770x540x245
Вес	Внутренний	14(31)	14(31)
	Наружный	34(78)	34(78)
Количество в контейнере	С ЗИП	88 / 196	88 / 196
	Без ЗИП	20/40ft	89 / 198

Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

ART COOL | Artcool Mirror / Wide

Особенности

Система очистки воздуха Neo Plasma | Антикоррозионное покрытие | Автоматическая смена режимов | Автоочистка | Форсированное охлаждение
 Естественный воздушный поток CHAOS | Беспроводное дистанционное управление | Ночной режим | Бесшумный режим | Здоровая дегидратация
 Автоматический перезапуск | Антибактериальный фильтр | Таймер включения/выключения на 24 часа
 Горячий запуск (для моделей с охлаждением/нагревом)



Зеркало C07LHR C09LHR C12LHR



Металлик C07LHM C09LHM C12LHM



Синий C07LHB C09LHB C12LHB



Дерево C07LHD C09LHD C12LHD



Вишня C07LHC C09LHC C12LHC



Светлое дерево C07LHW C09LHW C12LHW



Металлик A18LHM



Синий A18LHB



Дерево A18LHD



Светлое дерево A18LHW

Спецификация

Модель			C07LH*RMBCW	C09LH*RMBCW	C12LH*RMBCW
Холодопроизводительность	Вт		2,050	2,640	3,520
	Бте/час		7,000	9,000	12,000
Теплопроизводительность	Вт		2,140	2,730	3,660
	Бте/час		7,300	9,300	12,500
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	700 / 628	940 / 850	1,250 / 1,200
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	3.2 / 2.9	4.2 / 3.8	5.7 / 5.6
Напряжение		В, В, Гц	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Охлаждение	Вт/Вт	2.93	2.81	2.82
		Бте/час	10.00	9.57	9.60
C.O.P	Нагрев	Вт/Вт	3.41	3.21	3.05
		Бте/час	11.62	10.94	10.42
Уровень шума (звуковое давление, 1м)	Внутренний (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3	34 / 32 / 29	35 / 33 / 26	36 / 34 / 29
	Наружный, Макс.	дБ(А)±3	48	46	46
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	м³/min(CFM)	6(212)	7(247)	9.5(335)
	Наружный, Макс.	м³/min(CFM)	22(776)	26(918)	26(918)
Дегидратация		л/час	1.0	1.2	1.5
Заправка хладагента(R410a)		гр	680	920	900
Сервисный вентиль	жидкость	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/4)	12.7(1/2)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	mm	900x272x135	900x272x135	1,030x290x153
	Наружный	mm	564x525x265	770x540x245	770x540x245
Вес	Внутренний	kg(lbs)	8.1(17.8)	8.1(17.8)	9.5(20.9)
	Наружный	kg(lbs)	23(50.7)	35(77)	34(74.8)
Количество в контейнере	С ЗИП	20/40ft	110 / 237	93 / 191	95 / 205
	Без ЗИП	20/40ft	125 / 268	105 / 216	96 / 207

Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

Спецификация

Модель			A18LH*MBDW
Холодопроизводительность	Вт		5,280
	Бте/час		18,000
Теплопроизводительность	Вт		5,420
	Бте/час		18,500
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	1,860 / 1,980
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	8.8 / 9.2
Напряжение		В, В, Гц	1,220-240,50
E.E.R	Охлаждение	Вт/Вт	2.84
		Бте/час	9.68
C.O.P	Нагрев	Вт/Вт	2.74
		Бте/час	9.34
Уровень шума (звуковое давление, 1м)	Внутренний (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)±3	44 / 38 / 32
	Наружный, Макс.	дБ(А)±3	55
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	м³/min(CFM)	13(459)
	Наружный, Макс.	м³/min(CFM)	42(1,483)
Дегидратация		л/час	1.8
Заправка хладагента(R410a)		гр	1360
Сервисный вентиль	жидкость	mm(inch)	6.35(1/4)
	Газ	mm(inch)	12.7(1/2)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	mm	928x522x147
	Наружный	mm	840x577x276
Вес	Внутренний	kg(lbs)	17(37)
	Наружный	kg(lbs)	47(103.6)
Количество в контейнере	С ЗИП	20/40ft	66 / 135
	Без ЗИП	20/40ft	69 / 144

Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

ART COOL | Artcool Frame / Artcool

Особенности

Система очистки воздуха Neo Plasma | Антикоррозионное покрытие | Автоматическая смена режимов | Автоочистка
 Форсированное охлаждение | Естественный воздушный поток CHAOS | Беспроводное дистанционное управление | Ночной режим
 Бесшумный режим | Здоровая дегидратация | Автоматический перезапуск | Антибактериальный фильтр
 Таймер включения/выключения на 24 часа.

Klimt, Gustav(1862-1918) The Kiss -Der Kuss



A09LH1 | A12LH1



* Sample



Courbet, Gustave(1817-1877) Lake Geneva at sunset | Pierre Auguste Renoir(1841-1919) Roses | Signac, Paul(1863-1935) The Lighthouse of Portrieux | Sisley, Alfred(1839-1899) Charing Cross Bridge, London



■ Металлик A07LHM | A09LHM | A12LHM



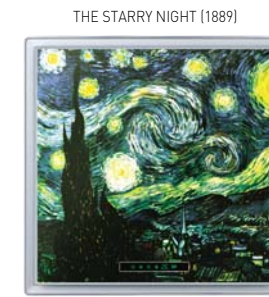
■ Синий A07LHB | A09ALB | A12LHB



■ Дерево A07LHD | A09LHD | A12LHD



■ Светлое дерево A07LHW | A09LHW | A12LHW



THE STARRY NIGHT (1889) A07AHA | A09AHA | A12AHA



ALLEE DES MARRONIERS (1878) A07AHS | A09AHS | A12AHS

Спецификация

Модель		A09LH1	A12LH1
Холодопроизводительность	Вт	2,640	3,370
	БТЕ/час	9,000	11,500
Теплопроизводительность	Вт	2,870	3,660
	БТЕ/час	9,800	12,500
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	950 / 930	1,270 / 1,220
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	A	5.9 / 5.5
Напряжение	ø, В, Гц	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Охлаждение	Вт/Вт	2.78
		БТЕ/час	9.47
C.O.P	Нагрев	Вт/Вт	3.09
		БТЕ/час	10.54
Уровень шума	Внутренний (Выс/Сред/Низк)	dB(A)±3	35 / 30 / 25
	Наружный, Макс.	dB(A)±3	46
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	m³/min(CFM)	8(283)
	Наружный, Макс.	m³/min(CFM)	26(918)
Дегидратация	л/час	1.2	1.5
Заправка хладагента(R410a)	гр		
	мм(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Сервисный вентиль	жидкость	мм(inch)	6.35(1/4)
	Газ	мм(inch)	9.52(3/8)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	мм	600x600x146
	Наружный	мм	770x540x245
Вес	Внутренний	kg(lbs)	14(31)
	Наружный	kg(lbs)	33(73)
Количество в контейнере	С ЗИП	20/40ft	88 / 196
	Без ЗИП	20/40ft	89 / 198

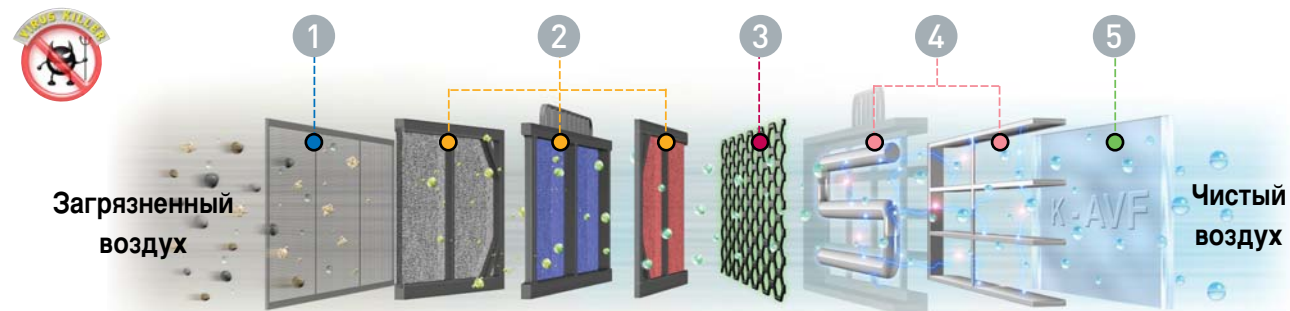
Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

Спецификация

Модель		A07LH*MBDW	A09LH*MBDW	A12LH*MBDW
Холодопроизводительность	Вт	2,050	2,640	3,220
	БТЕ/час	7,000	9,000	11,000
Теплопроизводительность	Вт	2,140	2,730	3,660
	БТЕ/час	7,300	9,300	12,500
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	700 / 628	940 / 910	1,250 / 1,220
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	A	4.2 / 4.0	5.8 / 5.5
Напряжение	ø, В, Гц	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Охлаждение	Вт/Вт	2.81	2.58
		БТЕ/час	10.00	9.57
C.O.P	Нагрев	Вт/Вт	3.41	3.00
		БТЕ/час	11.62	10.22
Уровень шума	Внутренний (Выс/Сред/Низк)	dB(A)±3	34 / 30 / 25	36 / 32 / 28
	Наружный, Макс.	dB(A)±3	46	46
Расход воздуха	Внутренний, Макс.	m³/min(CFM)	6(212)	7.5(265)
	Наружный, Макс.	m³/min(CFM)	20(706)	26(918)
Дегидратация	л/час	1.0	1.2	1.4
Заправка хладагента(R410a)	гр	690	950	800
	мм(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Сервисный вентиль	жидкость	мм(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габариты(Ш*В*Г)	Внутренний	мм	570x568x129	570x568x129
	Наружный	мм	575x525x260	770x540x245
Вес	Внутренний	kg(lbs)	12(26.5)	12(26.5)
	Наружный	kg(lbs)	23(50.7)	31(68.2)
Количество в контейнере	С ЗИП	20/40ft	118 / 244	96 / 204
	Без ЗИП	20/40ft	120 / 247	97 / 207

Note : Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.

NEO PLASMA Plus



Уникальная система очистки воздуха Neo-plasma, разработанная компанией LG Electronics, состоит из 12 фильтров различных типов, включая био-энзимный фильтр, которые обеспечивают высокую стерилизацию воздуха. Такая система фильтров позволяет удалить не только пыль и неприятные запахи, но и очистить воздух от домашних клещей, бактерий, цветочной пыльцы и других аллергенов.

1. Пре-фильтр

Антибактериальные пре-фильтры удаляют крупные частицы пыли, грибки и волокна ткани.

2. Тройной фильтр

Один из элементов Тройного фильтра снижает концентрацию летучих органических веществ, отрицательно воздействующих на глаза и горло. Другой фильтрующий элемент нейтрализует формальдегиды, которые являются причиной некоторых недугов, например, дерматита, тошноты и даже пневмонии. Наконец, третий элемент предназначен для удаления неприятных запахов, вызывающих мигрень и усталость.

3. Фильтр Nano Carbon

Наноструктурный угольный фильтр задерживает частицы, составляющие запахи, тем самым удаляя их из помещения, создавая приятную атмосферу.

Наносферическая угольная структура.

Это структура из угольных наночастиц впервые в мире была использована в качестве материала для удаления запахов.



Центр Kitasato по изучению окружающей среды

- Исследование деактивации бактерий: 99,9% (No. 16_0113_1,2,3)

Японские лаборатории исследования пищевых продуктов

- Исследование деактивации бактерий: 99,9% (No. 104093863-001,2,3,4,5)

- Уничтожение вирусов (No. 204031236-001,2,3)

Исследовательский фонд Japan Spinners (No. 624217, 019355-13)

- Исследования характеристик дезодорации нанографита: 78%~98%

Корейский центр FITI (No. 513104-195-A-01)

- Исследование по уничтожению бактерий, грибка: 99,9%

Международный центр технических стандартов (No. IL26937-A,B)

- Исследование деактивации бактерий: 99,9%



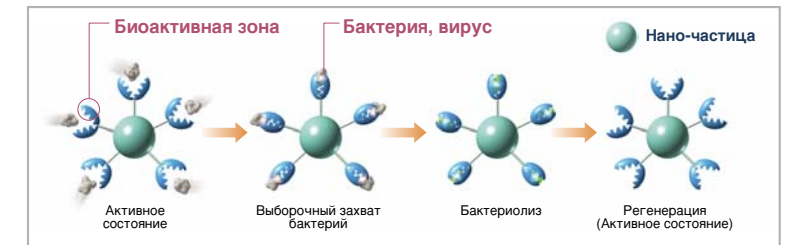
4. Фильтр Plasma

Система очистки воздуха Plasma, разработанная компанией LG, удаляет не только микроскопические частицы и пыль, но также бытовых клещей, пыльцу и шерсть домашних животных, предотвращая тем самым аллергические реакции и приступы астмы.

5. K-AVF Фильтр

Процесс стерилизации

Содержащиеся в фильтре K-AVF nano частицы био-энзимов, проникая через клеточную оболочку бактерий и разрушают ядро клетки, тем самым полностью уничтожая их, тогда как обычные методы либо только дезактивируют бактерии, либо частично уничтожают их клеточные оболочки.



Отличие от обычных фильтров

Обычный фильтр



Простая дезактивация бактерий



Частичное уничтожение бактерий

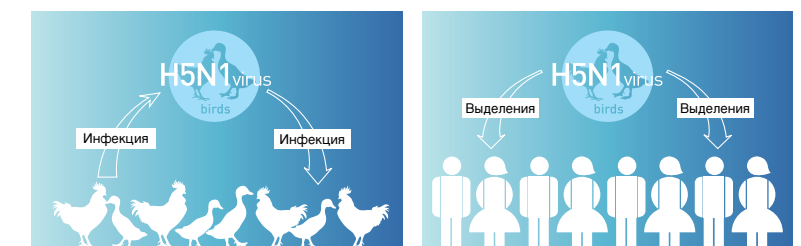
Биоферментный фильтр



Био-энзим разрушает клеточные оболочки, полностью убивая бактерии

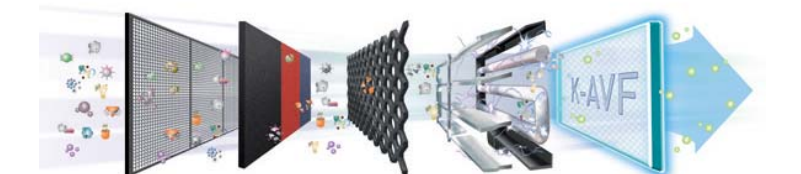
Что такое птичий грипп?

Птичий грипп это инфекционное заболевание животных вызванное вирусом, который в нормальных условиях поражал только птиц и реже свиней. В некоторых случаях имеется вероятность заражения людей.



Стерилизация! Система Neo PLasma Plus

Кондиционер LG позаботится о качестве воздуха вашего помещения.



5.K-AVF Фильтр

Фильтры химической очистки

Leuconostoc Citreum



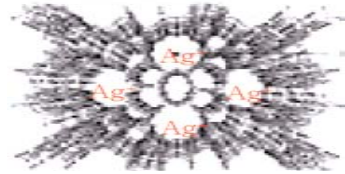
Убивает вирус птичьего гриппа

Houttuynia



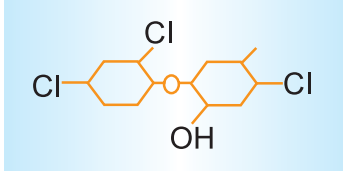
Натуральное противовирусное вещество

Цеолит с добавками нано-серебра



Активированное положительными ионами наносеребра обладает антивирусными свойствами

TCS (Triclosan)

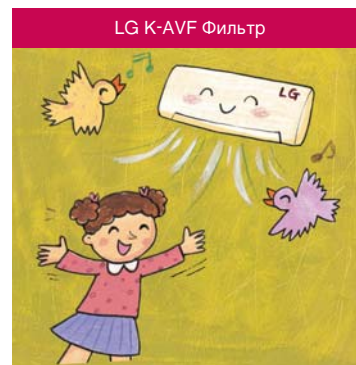


Ферментный ингибитор бактерий с бактерицидными свойствами

Международные и национальные сертификаты



Птичий грипп



LG K-AVF Фильтр



Энергосбережение

В отличие от обычного кондиционера кондиционер с инверторным компрессором стабильно работает, поддерживая заданную температуру даже при низких тепловых нагрузках, потребляя при этом электроэнергию на 44% меньше обычного кондиционера.



Низкий уровень шума и вибрации

Кондиционер с инверторным компрессором имеет более низкий шум и вибрации по сравнению с обычным кондиционером. Это очень важно, если необходимо обеспечить спокойную и умиротворенную обстановку, как, например, ночью во время сна, или днем во время учебных занятий.

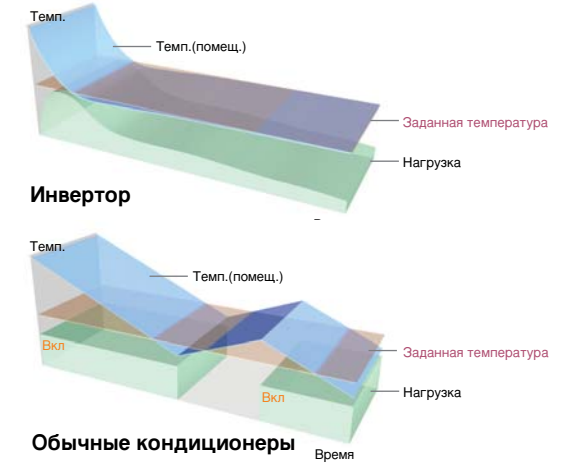


Бесщеточный двигатель

Инверторный компрессор постоянного тока

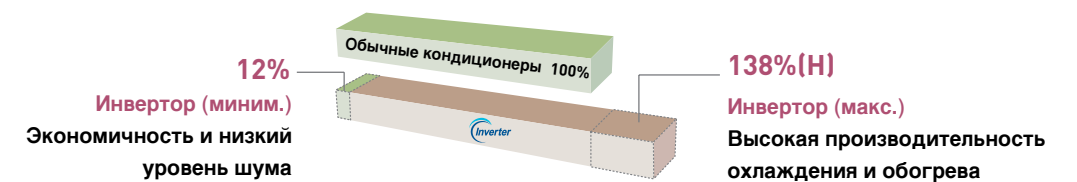
Комфортность

Кондиционеры LG с инверторным компрессором поддерживают заданные параметры в помещении с высокой точностью, поскольку производительность компрессора меняется в соответствии с изменением тепловой нагрузки.



Форсированное охлаждение и обогрев

Кондиционер с инверторным приводом компрессора имеет широкий диапазон производительности при охлаждении и нагреве.



Автоматическая смена режимов

В зависимости от температуры в помещении, кондиционер автоматически выбирает режим охлаждения или нагрева.

Современный и изысканный дизайн

Если Вы устанавливаете кондиционер в своем жилище, то без крайней необходимости не станете его часто менять. Вы отдаете предпочтение кондиционеру с современным и изысканным дизайном, соответствующим Вашему стилю, а также гармонирующим с интерьером Вашего помещения. Дизайн кондиционеров LG ARTCOOL превзойдет Ваши ожидания!

Сменные цветные панели

Выпускаются в шести цветовых палитрах (зеркальный, металлик, голубой, вишневый, дерево и светлое дерево). Сочетание элегантной отделки и удобного цифрового дисплея придают конструкции привлекательный вид. Более того, переднюю панель можно легко заменить на панель другого цвета.



Широкий охват

Кондиционеры воздуха LG автоматически распределяют потоки воздуха по четырем направлениям. Благодаря этому исключаются слишком холодные или слишком теплые участки. То есть во всем помещении поддерживается ровная температура.

Четырехстороннее воздухораспределение

Кондиционеры LG теперь могут автоматически подавать воздух в 4-х направлениях. Это эффективно устраняет локальные отклонения температуры и поддерживает равномерное поле температур по помещению.

Автоматическая смена режимов

В соответствии с заданной температурой в помещении кондиционер автоматически выбирает режим охлаждения или нагрева. Пользователь может задавать температуру в диапазоне от 16 до 30°C.

Форсированное охлаждение

В этом режиме поток холодного воздуха с высокой скоростью подается в помещение, быстро и равномерно охлаждая его.

Автоматическая очистка

По окончании работы кондиционера в режиме охлаждения автоматически включается функция самоочистки, которая позволяет удалить всю влагу из внутренних полостей кондиционера, что предотвращает развитие плесени и бактерий. Тем самым устраняются неприятные запахи, и отпадает необходимость чистить теплообменник механически.

Трехмерный воздушный поток

В отличие от обычных кондиционеров, кондиционеры ARTCOOL могут подавать воздух в трех направлениях.

Цифровой контроль воздухораспределения

Для достижения более высокой степени комфорта имеется возможность управлять потоком воздуха.



Нормальный режим
Быстро и равномерно

Режим Jet Cool
Направленно и мощно

Режим сна
Равномерно и мягко

Картинная галерея в Вашей комнате

LG ART COOL превращает комнату в картинную галерею, если украсить панель кондиционера картиной или красивой фотографией. Кондиционеры LG ART COOL отвечают запросам всех вкусов и культур. Мы предлагаем панели с различным оформлением, которые подойдут для Вашего стиля и интерьера.



ЗВЕЗДНАЯ НОЧЬ (1889)
- ВАН ГОГ

КАШТАНОВАЯ АЛЛЕЯ (1878)
- АЛЬФРЕД СИСЛЕЙ

Модели для панелей

ART COOL	Chassis	Зеркало	Белое дерево	Голубой	Дерево	Металлик	Вишневый	Ван Гог	Сислей
Mirror	SZ	PSAPZCR10	PSAPZCW10	PSAPZCB10	PSAPZCD10	PSAPZCM10	PSAPZCC10	-	-
	SU	PSAPUCR10	PSAPUCW10	PSAPUCB10	PSAPUCD10	PSAPUCM10	PSAPUCC10	-	-
	S3	PSAP3CR10	PSAP3CW10	PSAP3CB10	PSAP3CD10	PSAP3CM10	PSAP3CC10	-	-
Panel	SP	-	PSAPPCW10	PSAPPCB10	PSAPPCD10	PSAPPCM10	-	PSAPPA10	PSAPPA510
Wide	SV	-	PSAPVCW10	PSAPVCB10	PSAPVCD10	PSAPVCM10	-	-	-