





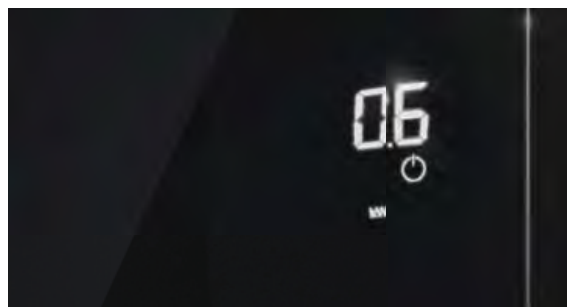
**ARTCOOL** Slim

Престиж, роскошь и новации.  
 Это лишь малая часть слов, которые  
 могут описать новый Slim.  
 Мы совместили невероятно стильный  
 дизайн с последними технологиями  
 в области кондиционирования воздуха



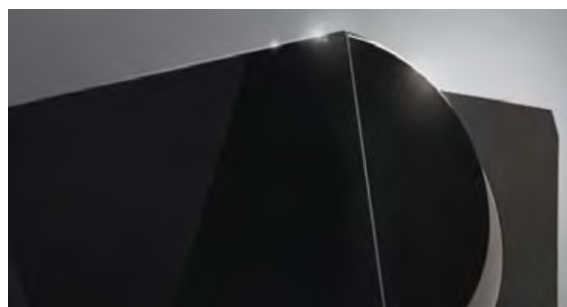
### LED подсветка

В новом Slim все подчеркивает его премиальность.  
 Светодиодные индикаторы работы кондиционера  
 показывают установленную температуру и режим  
 работы



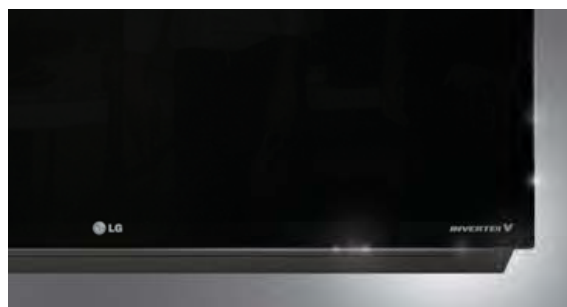
### Выдвижная передняя панель

Когда Вы включаете кондиционер начинается целое  
 ART представление. Передняя панель внутреннего  
 блока приподнимается вверх и опускается под углом  
 к Вам. Новый Slim – это стиль большого города



### Изящная отделка корпуса

Передняя панель внутреннего блока изготовлена  
 из закаленного стекла с элементами хромированной  
 отделки, что придает новому Slim выразительность  
 и элегантность



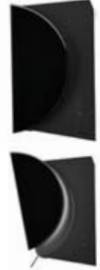
# CA09RWK | CA12RWK

## Дизайн

Этот кондиционер всегда будет ловить на себе взгляды гостей. Все, от элементов отделки до функционала, делает новый Slim невероятным и стильным кондиционером



Дизайн



Подробнее на стр. 13

## Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора. Новый Slim практически бесшумный.



19дБ

## Простой и быстрый монтаж

Монтаж ARTCOOL Slim выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя неудобств пользователю.



Подробнее на стр. 25

Подробнее на стр. 42

## Экономия энергии

Инверторная технология уже давно доказала свою эффективность. Помимо существенной экономии энергии пользователь получает максимальную надежность и комфорт от плавной регулировки температуры воздуха



Технология Inverter V

## Комфортное охлаждение

В ARTCOOL Slim воздушные потоки направлены в четыре стороны и имеют несколько ступеней оптимизации и регулирования. Такое решение позволяет создать максимально комфортные условия для пользователя



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

Подробнее на стр. 24

Подробнее на стр. 38

## Очистка воздуха

В Slim применяются самые передовые разработки LG в области очистки воздуха от загрязнений. Комплексная система Plasmaster уничтожает бактерии, аллергены и вирусы, а встроенный ионизатор делает воздух максимально свежим

Подробнее на стр. 28



Plasmaster Ionizer PLUS



Plasmaster Автоочистка



MULTI Protection Filter  
Powered by 3M Tech



Фильтр Антибактерия

## Эффективный нагрев

Работа сплит-системы в режиме Power heating позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно.

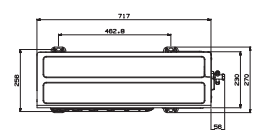
Подробнее на стр. 40



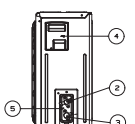
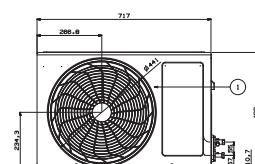
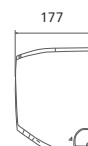
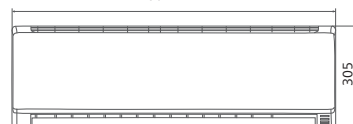
Нагрев

## Габаритные размеры

Наружный блок



Внутренний блок



# ARTCOOL Slim



Хладагент  
**R410A**

Класс энергетической эффективности

**A** EER > 3,20 | **A** COP > 3,60

CA09UWK | CA12UWK



Модель			CA09RWK	CA12RWK
Название модели			CA09RWK	CA12RWK
Внутренний блок			CA09RWK.NNR0	CA12RWK.NNR0
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	39 / 33 / 24 / 19	39 / 33 / 24 / 19
Холодопроизводительность		кВт	2.50	3.81
Теплопроизводительность		кВт	3.20	3.81
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	770 / 880	1090 / 1050
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	4 / 4.3	5.01 / 4.65
EER		Вт/Вт	3.21	3.21
COP		Вт/Вт	3.61	3.61
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м³/мин	13	14
Питающий кабель		жил x мм²	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)
Межблочный кабель		жил x мм²	4 x 0.75 (с заземлением)	4 x 0.75 (с заземлением)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	957 x 305 x 177	957 x 305 x 177
Вес нетто		кг	11.5	11.5
Допустимый перепад высоты		м	7	7
Наружный блок			CA09UWK.UNR0	CA12UWK.UNR0
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	47	47
Расход воздуха	Max	м³/мин	27	27
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 830	R410a 830
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20
Фреоноводы	Жидкостный	мм (")	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Газовый	мм (")	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230
Вес нетто		кг	25.5	25.5
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°С	18 ~ 48	18 ~ 48
	Нагрев	°С	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Максимальная длина трассы		м	15	15