

A09IWK | A12IWK

Дизайн

Мы создали самый необычный кондиционер в мире. Именно дизайн этой модели качественно отличает ее от других сплит-систем. Корпус внутреннего блока оснащен светодиодной подсветкой, которая может быть использована как светильник



Дизайн



Подробнее на стр. 5

Бесшумная работа

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

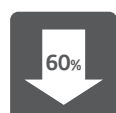


19 дБ

Подробнее на стр. 25

Экономия энергии

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



INVERTER V
Технология Inverter V

Подробнее на стр. 24

Очистка воздуха

В Stylist применен новый фильтр Антибактерия, позволяющий улавливать частицы пыли до 10 нм и блокирует размножение бактерий



Новый фильтр

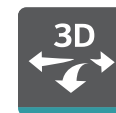
Подробнее на стр. 35

Комфортное охлаждение

Воздухораспределение нового Stylist устроено таким образом, что воздух распределяется в трех направлениях, что, в отличие от стандартных сплит-систем, значительно увеличивает комфорт пользователя



Jet Cool



Воздушный поток 3D

Подробнее на стр. 38

Эффективный нагрев

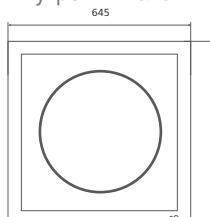
Работа сплит-системы в режиме Power Heating позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно



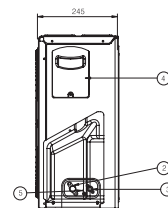
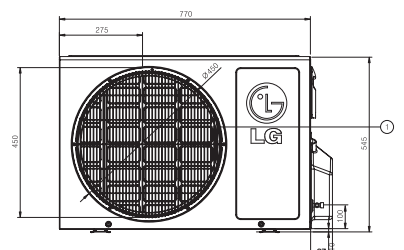
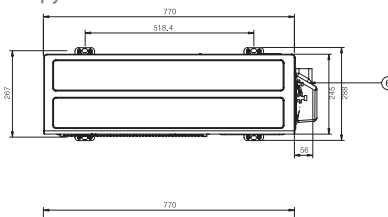
Нагрев

Габаритные размеры

Внутренний блок



Наружный блок



(Размеры в мм)

Поз.	Наименование
1	Решетка вентилятора
2	Подсоединение газового трубопровода
3	Подсоединение жидкостного трубопровода
4	Подключение кабелей электропитания и управления
5	Винт кабеля заземления
6	Защитная крышка запорных вентилях

ARTCOOL Stylist



Хладагент
R410A

Класс энергетической эффективности
A EER > 3,20 | **A COP > 3,60**

A09UWK | A12UWK



Модель				A09UWK	A12UWK
Название модели			A09UWK	A12UWK	
Внутренний блок			A09UWK.S310	A12UWK.S310	
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	39 / 34 / 29 / 19	39 / 34 / 29 / 19	
Холодопроизводительность		кВт	2.50	3.50	
Теплопроизводительность		кВт	3.00	3.50	
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	780 / 830	1090 / 970	
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	3.7 / 4.0	5.0 / 4.5	
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	10.5	10.5	
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	645 x 645 x 121	645 x 645 x 121	
Вес нетто		кг	18	18	
Допустимый перепад высоты		м	7	7	
Наружный блок			A09UWK.U310	A12UWK.U310	
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	45	45	
Расход воздуха	Max	м³/мин	33	33	
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	1000 R410a	1000 R410a	
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
	Газовый	мм (")	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	645 x 645 x 121	645 x 645 x 121	
Вес нетто		кг	34	34	
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°С	-10 ~ 48	-10 ~ 48	
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24	
Максимальная длина трассы		м	15	15	