

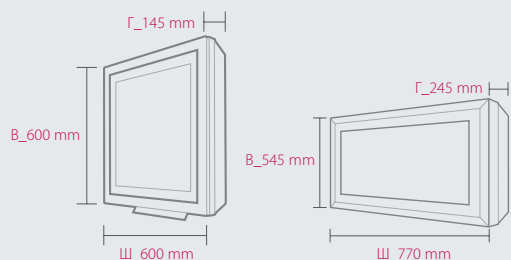


# ART COOL

Дизайн, покоровший весь мир.  
Идеально подойдет к Вашему интерьеру



A09LH1 SF0  
A12LH1 SF0  
A18LH1 SG30



## ART COOL Gallery



A09LH1 / A12LH1



A18LH1



### Возможность смены изображений (с. 23)

В любое время Вы можете с легкостью заменить картинку на свои собственные картинки или фотографии.



### Трехмерный воздушный поток (с. 22)

Возможность выбора направления подачи воздуха с любой из 3 сторон блока.



### Удобство для пользователя (с. 23)

Легкая смена рисунка и фильтра.



### Фильтр Plasma (с. 20)

Удаляет микроскопические загрязнения.



### Функция самоочистки (с. 24)

Автоматическая очистка предотвращает появление плесени и размножение бактерий.

## Характеристики

Модель		A09LH1 SF0	A12LH1 SF0	A18LH1 SG30
<b>Производительность</b>				
Холодопроизводительность	(мин/номинал/макс)	2,640 9,000	3,370 11,500	5,280 18,000
Теплопроизводительность	(мин/номинал/макс)	2,790 9,500	3,660 12,500	5,420 18,500
<b>Электрические характеристики</b>				
Электропитание	Ф / В / Гц	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	920/830	1,290/1,220
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	4,1/3,7	6,1/5,7
<b>Эксплуатационные показатели</b>				
EER	Охлаждение	Бте/ч.Вт (Вт/Вт)	9,78 (2,87)	8,92 (2,61)
COP	Нагрев	Вт/Вт	3,36	3,00
Воздушный поток	Внутренний (макс)	м³/мин	7,5	8,5
	Наружный (макс)	м³/мин	26	26
Дегидратация		л/час	1,2	1,4
Уровень шума (звуковое давление, 1 м)	Уровень шума (Выс/Сред/Низк)	дБ(А)	36/30/25	42/36/30
	Наружный	дБ(А)	46	46
<b>Монтаж и транспортировка</b>				
Размеры (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	600*600*145	600*600*145
	Наружный	мм	770*540*245	770*540*245
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	15/34	15/34
	Охлаждение	°С	21-43	21-43
Диапазон работы	Нагрев	°С	1-24	1-24

Примечание: В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



GOOD DESIGN

Наружный блок  
2,7~3,6 кВт

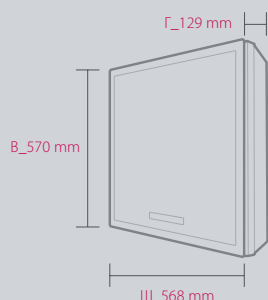


Наружный блок  
2,7~3,6 кВт



A09LH\* SP\*7

A12LH\* SP\*7



# ART COOL Panel

Компания LG с гордостью представляет новую серию кондиционеров – ART COOL Panel



\*Красное вино  
A09LHE / A12LHE



\*Белый крем  
A09LHH / A12LHH



\*Зеркало  
A09LHR / A12LHR



## Трехмерный воздушный поток (с. 22)

Возможность выбора направления подачи воздуха с любой из 3 сторон блока.



## Функция самоочистки (с. 24)

Автоматическая очистка предотвращает появление плесени и размножение бактерий.



## Фильтр Plasma (с. 20)

Удаляет микроскопические загрязнения.

## Характеристики

Модель		A09LH* SP*7	A12LH* SP*7
<b>Производительность</b>			
Холодопроизводительность	(мин/номинал/макс)	2,640 9,000	3,230 11,000
Теплопроизводительность	(мин/номинал/макс)	2,730 9,300	3,550 12,100
<b>Электрические характеристики</b>			
Электропитание	Ф / В / Гц	1/220~240/50	1/220~240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	1,300/1,300
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	5,8/5,8
<b>Эксплуатационные показатели</b>			
EER	Охлаждение	Бте/ч.Вт (Вт/Вт)	9,57 (2,81)
COP	Нагрев	Вт/Вт	3,17
Воздушный поток	Внутренний (макс)	м³/мин	7,0
	Наружный (макс)	м³/мин	26
Дегидратация	л/час		26
	Внутренний (Выс/Сред/Низк)	дБ(А)	1,2
Уровень шума (звуковое давление, 1 м)	Внутренний	дБ(А)	37/32/28
	Наружный	дБ(А)	42/36/30
<b>Монтаж и транспортировка</b>			
Размеры (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	570*568*129
	Наружный	мм	770*540*245
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	8,5/31
Диапазон работы	Охлаждение	°C	21-43
	Нагрев	°C	1-24

Примечание: В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



GOOD DESIGN

Наружный блок  
2,7~3,6 кВт

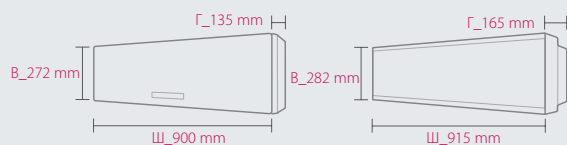


C07LH\* SZ\*7  
C09LH\* SZ\*7  
C12LH\* SE\*0

Allergy Free **PLASMA**

## ART COOL Mirror

Компания LG с гордостью представляет новую серию кондиционеров – ARTCOOL New Mirror



### Антиаллергенный фильтр (с. 20)

Фильтр с использованием энзимов нейтрализует аллергены.



### Функция самоочистки (с. 24)

Автоматическая очистка предотвращает появление плесени и размножение бактерий.



### Фильтр Plasma (с. 20)

Удаляет микроскопические загрязнения.

## Характеристики

Модель			C07LH* SZ*7	C09LH* SZ*7	C12LH* SE*0
<b>Производительность</b>					
Холодопроизводительность	(мин/номинал/макс)		2,050	2,640	3,460
			7,000	9,000	11,800
Теплопроизводительность	(мин/номинал/макс)		2,140	2,730	3,810
			7,300	9,300	13,000
<b>Электрические характеристики</b>					
Электропитание		Ф / В / Гц	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	Вт	700/628	920/850	1,300/1,200
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	3,2/2,9	4,2/4,0	6,6/6,0
<b>Эксплуатационные показатели</b>					
EER	Охлаждение	Бте/ч.Вт (Вт/Вт)	10 (2,93)	9,78 (2,87)	2,66 (9,08)
COP	Нагрев	Вт/Вт	3,41	3,21	3,18
Воздушный поток	Внутренний (макс)	м³/мин	6,0	6,5	9,3
	Наружный (макс)	м³/мин	22	26	22
Дегидратация		л/час	1,0	1,2	1,2
Уровень шума (звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс/Сред/Низк)	дБ(А)	32/29/25	37/34/29	39/35/30
	Наружный	дБ(А)	46	46	48
<b>Монтаж и транспортировка</b>					
Размеры (Ш*В*Г)	Внутренний	мм	900*272*135	900*272*135	915*282*165
	Наружный	мм	575*525*260	717*498*229	717*498*229
Вес нетто	Внутренний/Наружный	кг	8,1/23	8,3/27,5	10,6/30,4
Диапазон работы	Охлаждение	°С	21-43	21-43	21-43
	Нагрев	°С	1-24	1-24	1-24

Примечание: В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Наружный блок  
2,0 кВт



Наружный блок  
2,7 кВт

