

### Прес-реліз

настінний побутовий кондиціонер **LG** серія **Artcool Mirror** - AM\*-BP !

(де \* означає модель/потужність кондиціонеру).



Цей кондиціонер завжди буде ловити на собі погляди гостей. Все, від елементів оздоблення до функціоналу, робить новий Mirror неймовірним і стильним кондиціонером.

Головне в нашому житті - комфорт. Безшумна робота кондиціонера є одним з найголовніших критеріїв для його вибору. Новий LG Artcool Mirror практично безшумний.

Конструкція двохроторного компресора дозволяє досягти мінімального рівня вібрації і шуму зовнішнього блоку. При цьому циклічні зміни крутного моменту знижені до 40% у порівнянні з однороторним компресором.

Технологія вирішує цілий ряд завдань: економія електроенергії, низький рівень шуму, підвищена надійність, відсутність пускових струмів, а також підвищена комфортність користувача.

Вбудований **WI-Fi модуль** дозволяє керувати Вашим кондиціонером з будь-якої точки світу, використовуючи смартфон на базі платформ Android або iOS.



У ARTCOOL Mirror повітряні потоки спрямовані в чотири сторони і мають кілька ступенів оптимізації та регулювання. Таке рішення дозволяє створити максимально комфортні умови для користувача.

В LG Mirror застосовуються найпередовіші розробки LG в області очищення повітря від забруднень. Комплексна система **Plasmaster** знищує бактерії, алергени і віруси, а вбудований іонізатор робить повітря максимально свіжим.



Новий фільтр **Ionizer Plus** має збільшену кількість іонів, а саме 3.000.000, що дозволило більш інтенсивно насичувати повітря киснем і стерилізувати його від бактерій та інших шкідливих забруднювачів. Застосування нового Ionizer Plus сприяє створенню оптимального мікроклімату в приміщенні.

Технологія активного контролю продуктивності дозволяє дуже просто змінювати рівень холодопродуктивності кондиціонера і його енергоспоживання.

Тепер Ви можете відстежувати енергоспоживання кондиціонера у реальному часі. Інформація виводиться на передній панелі внутрішнього блоку.

## Функції:

- Дизайн.
- Контроль енергоспоживання.
- Wi-Fi управління.
- Моніторинг енергоспоживання.
- Економія енергії.
- Комфортне охолодження.
- Очищення повітря.
- Безшумна робота.

## Технічні характеристики

Модель				
Назва моделі		AM09BP		AM12BP
Внутрішній блок		AM09BP		AM12BP
Рівень шуму	В / С / Н / Нічний	дБ(А)±3	41/35/27/19	41/35/27/19
Холодопродуктивність		кВт	2,50	3,50
Теплопродуктивність		кВт	3,20	3,80
Споживання електроенергії	Охолодження/нагрівання	Вт	670/840	1080/1000
Робочий струм	Охолодження/нагрівання	А	3,0/3,7	4,7/4,5
EER		Вт/Вт	3,73	3,24
COP		Вт/Вт	3,81	3,80
Електроживлення		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Витрати повітря	Max	м3/хв	11,5	12,5
Кабель живлення		жил x мм²	3 x 1.0 (наружный блок)	3 x 1.0 (наружный блок)
Міжблоковий кабель		жил x мм²	4 x 0.75 (с заземлением)	4 x 0.75 (с заземлением)
Габарити	ШxВxГ	мм	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189
Вага нетто		кг	8,5	8,5
Допустимий перепад висоти		м	7,0	7,0
Зовнішній блок		AM09BP		AM12BP
Рівень шуму	Max	дБ(А)±3	49	49
Витрати повітря	Max	м3/хв	27	27
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 920	R410a 920
Додаткова заправка фреоном		г/м	20	20
Фреонототи	Рідинний	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовий	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Габарити	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230
Вага нетто		кг	28	28
Діапазон допустимих температур	Охолодження	°C	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Нагрівання	°C	-10 ~ 24	-10 ~ 24
Максимальна довжина траси		м	15	15