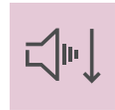


# DM09RP | DM12RP

## Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора, поэтому уровень шума Nурег всего 19 дБ



19дБ

## Экономия энергии

Технология Smart Inverter решает целый ряд задач: экономия электроэнергии, низкий уровень шума, повышенная надежность, отсутствие пусковых токов, а также повышенная комфортность пользователя

## Комфортное охлаждение

В Nурег используется технология Jet Cool, которая позволяет охладить помещение в течение 5 минут, а оптимизированный воздушный поток уменьшает количество “мертвых зон” в помещении



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

## Очистка воздуха

В Nурег 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



Plasmaster Ionizer PLUS



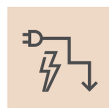
Plasmaster Автоочистка



Фильтр Антибактерия

## Контроль энергопотребления

Технология активного контроля производительности позволяет очень просто изменять уровень холодопроизводительности кондиционера и его энергопотребление



Контроль

## Wi Fi управление

Встроенный Wi Fi модуль позволяет управлять Вашим кондиционером из любой точки мира, используя смартфон на базе платформ Android или iOS



## Мониторинг энергопотребления

Теперь Вы можете отслеживать энергопотребление кондиционера в реальном времени. Информация выводится на передней панели внутреннего блока

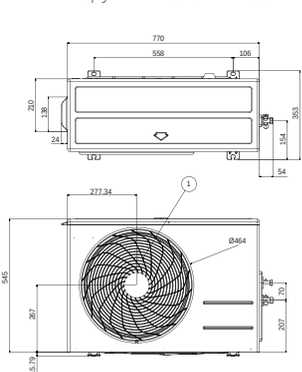


Мониторинг

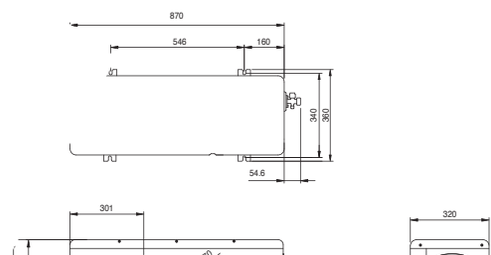
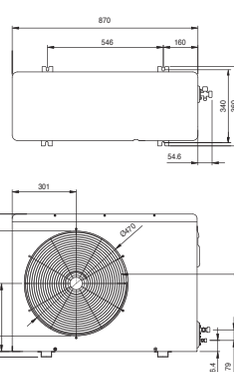
## Габаритные размеры

Внутренний блок

Наружный блок DM09RP



DM12RP



(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

# Hyper



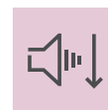
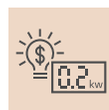
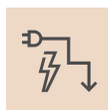
Хладагент  
**R410A**

Класс энергетической эффективности

**A** EER > 3,20

**A** COP > 3,60

DM09RP | DM12RP



Гарантия на компрессор  
в данной модели  
составляет 10 лет

Модель			DM09RP	DM12RP
Название модели			DM09RP	DM12RP
Внутренний блок			DM09RP	DM12RP
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(A)±3	41/35/24/19	41/35/24/19
Холодопроизводительность		кВт	2,50	3,50
Теплопроизводительность		кВт	3,20	4,00
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	556/712	898/975
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	A	2,5/3,2	4,0/4,3
EER		Вт/Вт	4,50	3,90
COP		Вт/Вт	4,49	4,10
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м3/мин	130	130
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	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189
Вес нетто		кг	8,5	8,5
Допустимый перепад высоты		м	10,0	10,0
Наружный блок			DM09RP	DM12RP
Уровень шума	Max	дБ(A)±3	47	47
Расход воздуха	Max	м3/мин	35	35
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 1000	R410a 1000
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	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Вес нетто		кг	31	31
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрев	°C	-15 - 18	-15 - 18
Максимальная длина трассы		м	15	15