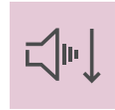


# P07EP | P09EP | P12EP | P18EP | P24EP

## Бесшумная работа

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



19дБ

## Экономия энергии

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

## Комфортное охлаждение

В новом Mega Plus 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 кондиционере Mega Plus установлен ионизатор воздуха Plasmaster Ionizer PLUS, который насыщает воздух кислородом и способствует созданию оптимального микроклимата



Plasmaster Ionizer PLUS



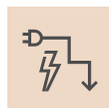
Plasmaster Автоочистка



Фильтр Антибактерия

## Контроль энергопотребления

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



Контроль

## Простой и быстрый монтаж

Монтаж сплит-системы Mega Plus выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю



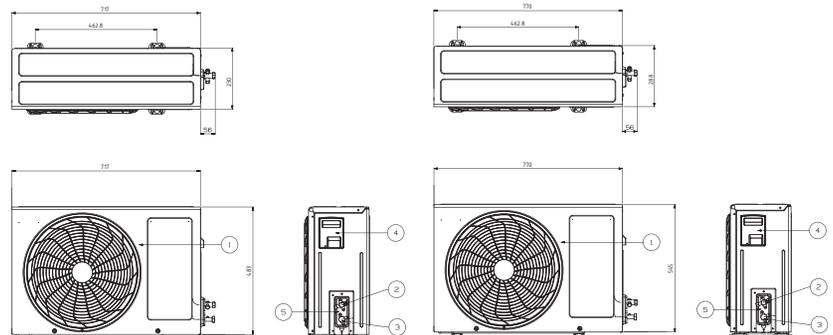
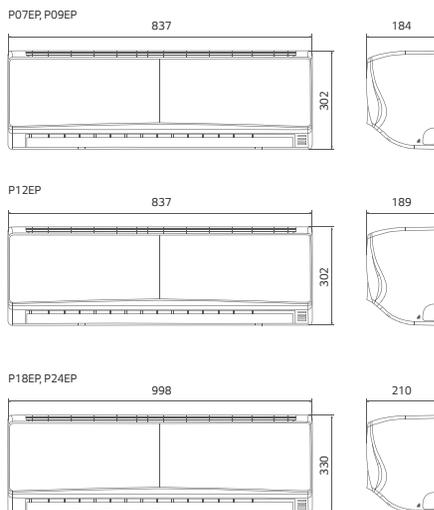
## Мониторинг энергопотребления

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



Мониторинг

## Габаритные размеры



(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 вентиля

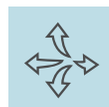
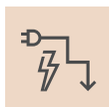
# Mega Plus



Хладагент  
**R410A**

Класс энергетической эффективности

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



Гарантия на компрессор  
в данной модели  
составляет 10 лет

P07EP | P09EP  
P12EP | P18EP | P24EP

Модель			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Название модели			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Внутренний блок			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	33 / 27 / 23 / 19	41/35/27/19	41/35/27/19	44/42/37/31	47/42/37 /31
Холодопроизводительность		кВт	2,05	2,64	3,52	5,45	6,45
Теплопроизводительность		кВт	2,50	2,84	3,52	5,57	6,65
Потребление электроэнергии	Охлаждение/ Нагрев	Вт	610/650	776/747	1095/975	1680/1520	2010/1820
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3,0/3,1	3,7/3,5	5,0/4,7	7,7/7,0	8,8/8,3
EER		Вт/Вт	3,36	3,40	3,21	3,24	3,21
COP		Вт/Вт	3,85	3,80	3,61	3,66	3,65
Электропитание		Ø / В / Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха	Max	м3/мин	9,8	9,8	12,5	19,3	21,3
Питающий кабель		жил x мм²	3 x 1.0 (наружный блок)				
Межблочный кабель		жил x мм²	4 x 0,75 (с заземлением)				
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189	837 x 302 x 189	998 x 330 x 210	998 x 330 x 210
Вес нетто		кг	8,7	8,7	8,7	11,7	12,3
Допустимый перепад высоты		м	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0
Наружный блок			P07EP	P09EP	P12EP	P18EP	P24EP
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	49	50	50	53	55
Расход воздуха	Max	м3/мин	27	27	27	38	50
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a 720	R410a 820	R410a 820	R410a 1260	R410a 1400
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	20	20
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
Вес нетто		кг	24,2	26,4	26,4	35,7	42,0
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48	18 - 48
	Нагрев	°C	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24
Максимальная длина трассы		м	15	15	15	15	15