

Колонно-напольный тип



Колонно-напольный тип

Это внутренние блоки систем кондиционирования колонно-напольного типа, которые отлично гармонируют с отделкой помещения. Обеспечивают подачу очищенного и охлажденного воздуха с высокой энергетической эффективностью системы.

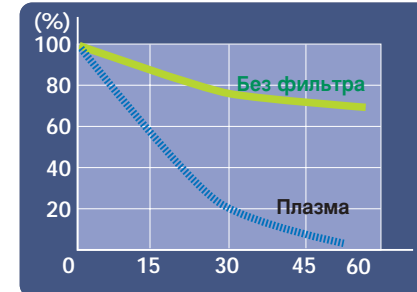


Система очистки воздуха Plasma

Система очистки воздуха плазма, разработанная фирмой LG, не только удаляет микроскопические загрязнители и пыль, но также убивает домашних клещей, удаляет пыльцу и шерсть животных, предотвращая аллергические заболевания, такие как астма. Используя фильтр, который можно просто промыть водой вы можете наслаждаться чистым, свежим воздухом без замены фильтра и экономить деньги на покупке сменных фильтров

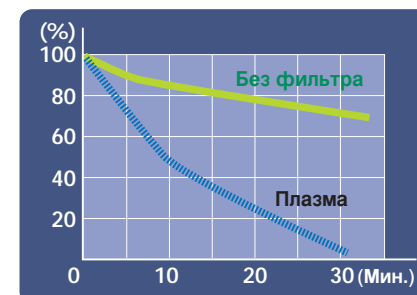
Удаление пыли

Взвешенные частицы пыли в замкнутом помещении эффективно удаляются системой очистки воздуха PLASMA LG



Удаление запахов

Оснащенный системой очистки воздуха Plasma внутренний блок системы кондиционирования LG, эффективно удаляет концентрированный табачный запах, что было подтверждено сенсорными анализами, проводимыми в Корее и Японии.

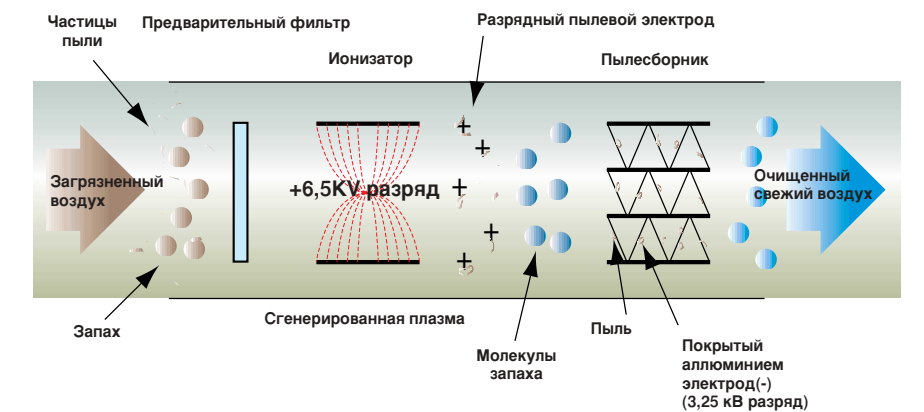


Удаление аллергенов

Клинические тесты показали, что при использовании системы Plasma, процент удовлетворенных участников эксперимента составил 82%.



Определено CSIRO Австралия (DBCE Doc 98/204) Протестировано Корейским Институтом Исследования Продуктов Питания, Японским Центром Окружающей Среды и Университетским Колледжем Медицины Юонсей (Лаборатория исследования аллергии)



Колонно-напольный тип

Это внутренние блоки систем кондиционирования колонно-напольного типа, которые отлично гармонируют с отделкой помещения. Обеспечивают подачу очищенного и охлажденного воздуха с высокой энергетической эффективностью системы.

Блокировка клавиатуры контроллера

Эта функция позволяет защитить систему управления от несанкционированного нажатия клавиш на контроллере. Управление может осуществляться с ПДУ.
-Все клавиши на панели управления оказываются заблокированными
-Все управление осуществляется только дистанционно..

Подсоединение воздуховодов

В зависимости от планировки и размеров помещения к блоку могут быть присоединены подающие воздуховоды, позволяя более эффективно охлаждать или нагревать помещение.



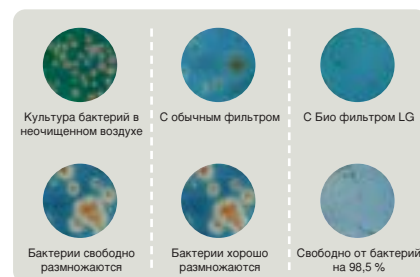
Алгоритм управления Neuro Fuzzy

В зависимости от текущих значений параметров воздуха: температуры, расхода и скорости, специальный алгоритм управления всегда создает максимально комфортные условия.



Антибактериальный фильтр

Дезинфицирует воздух и предотвращает размножение бактерий, создавая здоровую атмосферу в помещении.



Двухсторонняя подача воздуха

Теплый или холодный воздух может равномерно распределяться по помещению при активации функции



Auto Swing.

7-часовой таймер вкл./выкл.

Эта функция позволяет устанавливать таймер включения или выключения на время от 1 до 7 часов.

Колонно-напольный тип

8.14 кВт

P03LNB / P03LHG / P03LHW

Характеристики

- Форсированный режим Jet Cool • Беспроводной ПДУ • Система Auto Swing
- Здоровая дегидратация • 7-ми часовой таймер • Антибактериальный фильтр
- Автоматический перезапуск • Блокировка клавиатуры контроллера
- Управление Neuro Fuzzy

В: синий G: золотой W: белый



Колонно-напольный тип

Технические характеристики _

Модель	P03LNB / P03LHG / P03LHW	
Производительность		
Охлаждение	(БТЕ/ч)	8,146
Нагрев	(БТЕ/ч)	8,146
Электрические характеристики		
Напряжение, Частота, Фазы	(В, Гц, ф)	220-240,50/1
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев	(Вт)	3,050/2,970
Номинальный ток Охлаждение/Нагрев	(А)	13.5/13.0
Электронагреватель	(Вт)	3,000
Технические характеристики		
Е.Е.Р	(БТЕ/ч)/Вт	9.11
С.О.Р	(Вт/Вт)	2.74
Расход воздуха Внутр/Наружн	(м³/мин)	20/58
Дегидратация	(л/час)	3.14
Уровень шума Внутр/Наружн	(дБ(А), выс.ск.1м)	48/60
Установка и транспортировка		
Габаритные размеры Внутр ШxВxГ	(мм)	570x1,820x310
Наружн ШxВxГ	(мм)	870x800x320
Вес Внутр/Наружн	(Кг)	32/68
Кол-во в контейнере Без зип	(20/40 футов)	25/52
Диаметр трубопроводов Жидкость/Газ	Ф	9.52/15.88

Примечание : В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Наружный блок _



8.1 kW

Колонно-напольный тип

14 кВт

P05LH

Характеристики

- Режим Jet Cool • Беспроводный ПДУ • Система Auto Swing
- Здоровая дегидратация • 7-ми часовой таймер • Антибактериальный фильтр
- Автомат. перезапуск • Блокировка клавиатуры контроллера
- Управление Neuro Fuzzy



Технические характеристики _

Модель	P05LH	
Производительность		
Охлаждение	(БТЕ/ч)	14,060
Нагрев	(БТЕ/ч)	15,000
Электрические характеристики		
Напряжение, Частота, Фазы	(В, Гц, ф)	380~415,50/3
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев	(Вт)	4,900/4,800
Номинальный ток Охлаждение/Нагрев	(А)	8.5/8.0
Электронагреватель	(Вт)	5,000
Технические характеристики		
E.E.R	(БТЕ/ч)/Вт	9.8
C.O.P	(Вт/Вт)	2.69
Расход воздуха	Внутр/Наружн (м/мин)	30/104
Дегидратация	(л/час)	5.3
Уровень шума	Внутр/Наружн (дБ(А), выс.ск,1м)	55/60
Установка и транспортировка		
Габаритные размеры	Внутр ШxВxГ (мм)	590x1,850x440
	Наружн ШxВxГ (мм)	900x1,165x370
Вес	Внутр/Наружн (Кг)	60/85
Кол-во в контейнере	Без зип (20/40 футов)	15/30
	С зип (20/40 футов)	15/30
Диаметр трубопроводов Жидкость/Газ	Ф	9.52/19.05

Примечание : В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Наружный блок _



14 кВт

Колонно-напольный тип

22 кВт

P08LH

Характеристики

- Здоровая дегидратация • 7-ми часовой таймер • Антибактериальный фильтр
- Автомат. перезапуск • Блокировка клавиатуры • Воздуховоды



Технические характеристики _

Модель	P08LH	
Производительность		
Охлаждение	(БТЕ/ч)	21,995
Нагрев	(БТЕ/ч)	23,460
Электрические характеристики		
Напряжение, Частота, Фазы	(В, Гц, ф)	380~415,50/3
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев	(Вт)	8,000/7,400
Номинальный ток Охлаждение/Нагрев	(А)	13.5/13.0
Электронагреватель	(Вт)	8,000
Технические характеристики		
E.E.R	(БТЕ/ч)/Вт	9.38
C.O.P	(Вт/Вт)	3.17
Расход воздуха	Внутр/Наружн (м/мин)	57/150
Дегидратация	(л/час)	8.5
Уровень шума	Внутр/Наружн (дБ(А), выс.ск,1м)	60/65
Установка и транспортировка		
Габаритные размеры	Внутр ШxВxГ (мм)	1,050x1,880x495
	Наружн ШxВxГ (мм)	1,245x930x650
Вес	Внутр/Наружн (Кг)	110/150
Кол-во в контейнере	Без зип (20/40 футов)	10/22
	С зип (20/40 футов)	10/22
Диаметр трубопроводов Жидкость/Газ	Ф	15.88/25.4

Примечание : В связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

Наружный блок _



22 кВт