

Инверторные мультисплит-системы eMagic Inverter

Блоки свободной компоновки



eMagic Inverter – это инверторные мультисплит-системы, позволяющие создать комфортный микроклимат сразу в нескольких помещениях. Такие системы осуществляют кондиционирование загородных домов, квартир и небольших офисов с использованием всего одного наружного блока.

Мультисплит-системы eMagic Inverter поддерживают подключение до 5 внутренних блоков различного типа и мощности. В зависимости от требуемых технических характеристик и индивидуальных предпочтений пользователя, возможна установка настенных, кассетных и канальных блоков.

Все модели серии используют однокомпонентный хладагент R32, который оказывает минимальное воздействие на окружающую среду. Наружные блоки eMagic Inverter имеют высокие сезонные показатели энергоэффективности, защитное антикоррозийное покрытие Golden Fin и широкие диапазоны рабочих температур на охлаждение и обогрев.



Full DC Inverter

Авторестарт

Модель наружного блока	Максимальное количество подключаемых внутренних блоков
LU-2HE14FVE2 – 14000 BTU	2
LU-2HE18FVE2 – 18000 BTU	2
LU-3HE21FVE2 – 21000 BTU	3
LU-3HE27FVE2 – 27000 BTU	3
LU-4HE28FME2 – 28000 BTU	4
LU-4HE36FME2 – 36000 BTU	4
LU-5HE42FME2 – 42000 BTU	5

Инверторные настенные внутренние блоки

В сезоне 2024 года ассортимент внутренних настенных блоков мультисплит-систем eMagic Inverter также пополнился моделью **Flexcool**. Стильный белый корпус с серебристой панелью дополняют встроенный ионизатор воздуха, функция самоочистки и 3D Airflow.

eMagic Inverter

Настенные внутренние блоки Flexcool



Двойной автосвинг



Светодиодный дисплей



Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



В комплекте



Пульт управления LZ-KPP беспроводной

Опции

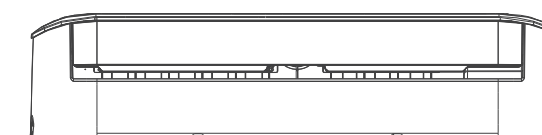
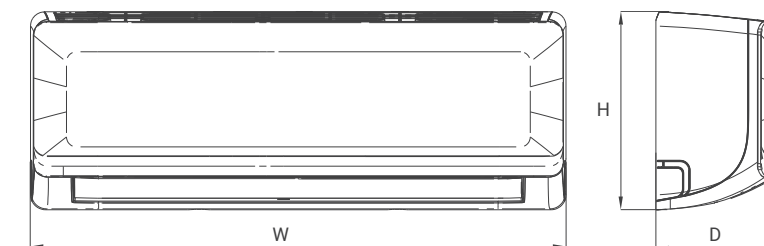


Пульт управления LZ-HJPW проводной

Технические характеристики

Блок внутренний		NEW LS-MHE09KCE2	NEW LS-MHE12KCE2	NEW LS-MHE18KCE2	NEW LS-MHE24KCE2
Холодопроизводительность	BTU/h	9000	12000	18000	24000
	кВт	2,64	3,52	5,28	7,03
Теплопроизводительность	BTU/h	10000	13000	19000	25000
	кВт	2,93	3,81	5,57	7,33
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,021	0,023	0,038	0,068
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,021	0,023	0,038	0,068
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,09/0,09	0,10/0,10	0,17/0,17	0,30/0,30
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Тип хладагента		R32			
Внутренний блок					
Размеры (Ш×Г×В)	мм	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	790×270×375	905×355×290	1045×315×405	1155×415×315
Масса (нетто/брутто)	кг	7,8/10,1	8,4/11,0	11,2/14,6	13,6/17,3
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	255/325/451	454/493/575	500/600/800	610/770/1090
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	25,5/29/37	25/31,5/37,5	31/37/41	34,5/37/46
Соединительные трубы					
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35	9,52
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52	12,7	15,9
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	27	35	52	70
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16
Соединительный кабель	мм²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0

Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-MHE09KCE2	726	210	291
LS-MHE12KCE2	835	208	295
LS-MHE18KCE2	969	241	320
LS-MHE24KCE2	1083	244	336



* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме серии ENIGMA и высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.