

eMagic Inverter. Кассетные внутренние блоки





В КОМПЛЕКТЕ Пульт управления LZ-UPW4L проводной



ОПЦИЯ Пульт управления LZ-KNP беспроводной



Кассетный тип внутренних блоков eMagic Inverter предназначен для установки в жилых и коммерческих помещениях с подвесными потолками высотой до 3,5 м. Все модели имеют управляемые жалюзи и поддерживают интеллектуальное распределение потоков охлажденного или нагретого воздуха сразу по 7 направлениям.

С 2024 года кассетные внутренние блоки eMagic Inverter оснащены новой панелью LZ-B4CUB, которая отличается современным дизайном с крупным информативным LED-дисплеем.







Технические характеристики

Блок внутренний	LS-MHE07BWE2	LS-MHE09BWE2	LS-MHE12BWE2	LS-MHE18BWE2									
Лицевая панель	LZ-B4CUB												
Vegesessessessessessessessessessessessess	BTU/h	7000	9000	12 000	18 000								
Холодопроизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28								
Теплопроизводительность	BTU/h	8000	10000	13 000	19 000								
теплопроизводительность	кВт	2,34	2,93	3,81	5,57								
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,025	0,025	0,040	0,045								
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,6	0,6	0,7	0,75								
Характеристики электрической цепи	актеристики электрической цепи ф/В/Гц			1/220/50 R32 4×1,0									
Тип хладагента		R	2,64 3,52 5,28 10000 13 000 19 000 2,93 3,81 5,57 0,025 0,040 0,045 0,6 0,7 0,75 1/220/50 R32 4×1,0 4×1,0 4×1,0 LZ-UPW4L 70×570×245 570×570×245 15×640×295 715×640×295 14,6/17,5 16,1/18,8 16,2/19 450/500/580 330/520/620 300/540/660 33/35,5/37 31,5/38,5/42 31,5/41/44										
Соединительный кабель	MM ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0								
Пульт управления		LZ-U	PW4L										
Внутренний блок													
Размеры (Ш×Г×В)	MM	570×570×245	570×570×245	570×570×245	570×570×245								
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	715×640×295	715×640×295	715×640×295	715×640×295								
Масса (нетто/брутто)	КГ	14,6/17,5	14,6/17,5	16,1/18,8	16,2/19								
Расход воздуха внутреннего блока	М ³ /Ч	400/460/500	450/500/580	330/520/620	300/540/660								
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	33/35,5/37	33/35,5/37	31,5/38,5/42	31,5/41/44								
Размеры (Ш×Г×В)	MM	620×620×50	620×620×51	620×620×52	620×620×53								
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	715×700×115	715×700×116	715×700×117	715×700×118								
Масса (нетто/брутто)	КГ	2,7/4,3	2,7/4,4	2,7/4,5	2,7/4,6								
Соединительные трубы													
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35								
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	9,52	9,52	9,52	12,7								
Рекомендуемая площадь помещения, до	M ²	26	26	35	52								
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	MM	25	25	25	25								

eMagic Inverter. Канальные внутренние блоки NEW





В КОМПЛЕКТЕ Пульт управления LZ-UPW4L проводной



опция Пульт управления LZ-KNP беспроводной



Канальные внутренние блоки eMagic Inverter способны обслуживать помещения большой площади и сложной планировки. Полностью скрытый монтаж не нарушает дизайн интерьера, что делает такие блоки идеальным вариантом для объектов со строгими требованиями к отделке.

Важное преимущество канальных блоков — их небольшая высота от 200 мм, которая позволит размещать их в ограниченном пространстве.

Для моделей 7000-12000 BTU есть возможность вертикальной установки с отключением помпы, 18 000 BTU с изменением положения помпы.







Технические характеристики

Блок внутренний	LS-MHE07DWE2	LS-MHE09DWE2	LS-MHE12DWE2	LS-MHE18DWE2							
v	BTU/h	7000	9000	12000	18 000 5,28						
Холодопроизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52							
Теплопроизводительность	BTU/h	8000	10 000	13 000	19 000						
теплопроизводительность	кВт	2,34	2,93	3,81	5,57						
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0, 88	0, 88	0, 91	0,172						
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,8	0,8	0,8	1,3						
Характеристики электрической цепи	рактеристики электрической цепи ф/В/Гц		1/220/50								
Тип хладагента	R32										
Стандартное статическое давление	Па	25	25	25	25						
Диапазон статического давления	Па	0-80	0-80	0-100	0-160						
Соединительный кабель	MM ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0						
Пульт управления	LZ-UPW4L										
Размеры (Ш×Г×В)	MM	700×506×200	700×506×200	700×506×200	700×750×245						
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	860×540×270	860×540×270	1070×540×275	925×850×298						
Масса (нетто/брутто)	КГ	16,6/19,8	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29						
Расход воздуха внутреннего блока	М3/Ч	450/540/620	450/540/620	470/570/660	650/780/900						
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	27,5/34,5/40	27,5/34,5/40	34/38/41	34/38/41						
Соединительные трубы											
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	6,35	6,35						
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	9,52	9,52	9,52	12,7						
Рекомендуемая площадь помещения, до	M ²	21	26	35	52						
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	MM	25	25	25	25						

Функции и опции кондиционеров

Режимы работы

器 BUSINESS

COOL — режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.

НЕАТ — режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной.

FAN — режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.

DRY — режим осущения. Уменьшает влажность возлуха в помещении.

АUTO — автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.

1W StandBy — в режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, потребляя 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч).

Автоматическое удаление пыли наружного блока — после выключения кондиционера лопасть вентилятора в наружном блоке автоматически меняет направление, чтобы очистить блок от пыли и песка

Обеспечение комфорта

3D Airflow - функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления, обеспечивающая равномерное распределение воздуха в 4 направлениях.

Умный старт — функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.

Режим сна — функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.

Таймер — функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток.

Вертикальное качание жалюзи — функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью горизонтальных жалюзи, имеющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.

нтальное качание жалюзи — функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью вертикальных жалюзи, имеющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.

Двойной автосвинг — функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью вертикальных и горизонтальных жалюзи с 5-7 фиксированными положениями и плавным качанием, обеспечивающими равномерное распределение воздушного потока.

Регулировка скорости вентилятора — функция, регулирующая скорости воздушного потока для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении.

Авторестарт - функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.

Follow Me — функция, отслеживающая и обеспечивающая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления.

Подача свежего воздуха — технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.

Quiet Design — уровень шума внутреннего блока в режиме «Silence» составляет 21 дБ(А), что является одним из лучших показателей среди бытовых конлиционеров.

Светодиодный дисплей — дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае

Пульт Intellect — инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии.

Проводной пульт — дополнительная опция, позволяющая управлять кондиционером параллельно с беспроводным пультом. Оснащение оборудования данной опцией производится только сервисным инженером.

Системы защиты

Контроль количества хладагента — функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломки оборудования.

магностика — функция, контролирующая режим работы, а также состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора.

Авторазморозка - функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева.

держка пуска компрессора — функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность

Датчик обнаружения утечек — электронная система, сообщающая об изменении давления или температуры, что может свидетельствовать об утечке хладагента. Своевременное обнаружение утечки хладагента минимизирует возможное поврежление оборулования.

Современные технологии

ный компрессор — экономит до 50% электроэнергии по сравнению с обычными системами, поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность.

Wi-Fi управление — позволяет контролировать работу кондиционера и управлять климатом в своем доме из любой точки мира, используя Wi-Fi.

Full DC Inverter — технология, при которой все компрессоры, а также вентиляторы наружных блоков являются полностью инверторными

ие потоков воздуха — интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помеще-

иевые ребра теплообменника — алюминиевые ребра и трапециевидные канавки медной трубы теплообменника повышают эффективность теплообмена и снижают энергозатраты

Хладагент R410A — двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный и эко-

Хладагент R32 — однокомпонентный, высокоэкологичный, энергоэффектив-

Антикоррозионное влагостойкое покрытие — увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.

стка — функция, позволяющая удалять влагу с теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование плесени на поверхности тепло-

госкоростной вентилятор — электронный блок управления вентилятором и высокоэффективный вентилятор наружного блока, позволяющие увеличить количество режимов скоростей вентилятора с двух до семи, обеспечивая комфорт и энергосбережение.

Очистка воздуха

рованный фильтр — способствует комплексному и эффективному очищению воздуха для создания комфортного микроклимата

Фильтр с ионами серебра — дополнительный фильтр обеспечивающий постоянную высокоэффективную очистку воздуха от бактерий

Каталитический фильтр - дополнительный фильтр, задерживающий с помошью специальных ферментов мелкие частицы пыли, уничтожает микроорганизмы и бактерии.

Угольный фильтр — дополнительный фильтр, уничтожающий запахи и поглощающий вредные химические газы, задерживающий мельчайшие частицы пыли, шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболева-

Монизатор — наполняет помещение отрицательными ионами, воздействующими на вредные микроорганизмы, дезодорирует воздух и обеспечивает оптимальную чистоту жилой среды. Благоприятно влияет на здоровье че-

Фильтр высокой плотности — фильтр грубой очистки с увеличенным количеством пор, позволяет эффективно задерживать пыль и пыльцу.

Монтаж

Гибкая система подключения — позволяет подключать внутренний блок с любой стороны.

Защитный кожух — предназначен для защиты монтажных вентилей наружного блока.

	Бытовые сплит- и мультисплит-системы										Полупромышленные сплит-системы						
	TIGER	EGO	STELLA	AVANT	FLEXCOOL	ENIGMA II	ENIGMA	AMIGO	+T000	eMagic Inverter	Кассетные	Напольно- потолочные	Канальные	Колонные	Канальные большой производительности	Канал. инверторные	
Режимы работы	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим охлаждения Режим обогрева	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•		
	•								•								
Режим вентиляции	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим осушения					•		•				•		•		•		
Автоматический режим	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1W StandBy Автоматическое удаление пыли		_		-	_												
наружного блока	•		•	•	•												
Обеспечение комфорта																	
3D Airflow	•		•	•	•	•				O 4							
Follow Me	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				
Умный старт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим сна	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Горизонтальное качание жалюзи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O 4	•						
Вертикальное качание жалюзи	•		•	•	•					O 4							
Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Подача свежего воздуха										O 3	•	•	•				
Quiet Design	•	•	•	•	•	•											
Светодиодный дисплей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Двойной автосвинг	•	•	•	•	•					O 4		•		•			
Проводной пульт	O 5		O ⁵	O 5	O 5	O 5		O 5	O ⁵	O ⁵	•	•	•	•	•	•	
Системы защиты																	
Контроль количества хладагента	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Авторазморозка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Задержка пуска компрессора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Датчик обнаружения утечек	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Современные технологии																	
Wi-Fi управление	•	•	•	•	O 1	•	0 1	O 5	O ⁵	O 1	0 1	O 1	O 1				
Инверторный компрессор	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
Full DC Inverter	•	•	•	•	•	•		•		•							
Распределение потоков воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	O 2	•	•		•			
Антикоррозионное влагостойкое покрытие	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Алюминиевые ребра теплообменника	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Хладагент R410A									•					•	•	•	
Хладагент R32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Самоочистка	•	•	•	•	•	•											
Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•				O 4							
Оздоровление воздуха																	
Комбинированный фильтр	•	•			O 1		O 1	O 1	O 1	O 1							
Фильтр с ионами серебра	O 1	O 1			O 1		O 1	O 1	O 1	O 1							
Каталитический фильтр	O 1	O 1			•		O 1	•	•	O 1							
Угольный фильтр	O 1	O 1			O 1		O 1	O 1	O 1	O 1							
Ионизатор	•	•	•	•	•	•	•			O 4							
HD-фильтр	•	•	•	•	•			•	•	•							
Монтаж																	
Гибкая система подключения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
Защитный кожух	•	•			•		•	•	•	•							

- Дополнительная опция. Только для настенных и кассетных блоков.
- O $^{\rm 3}-$ Дополнительная опция только для кассетных и канальных блоков.
- О ⁴ Только для настенных блоков. О ⁵ Дополнительная опция. Оснащение оборудования данной опцией производится только сервисным инженером