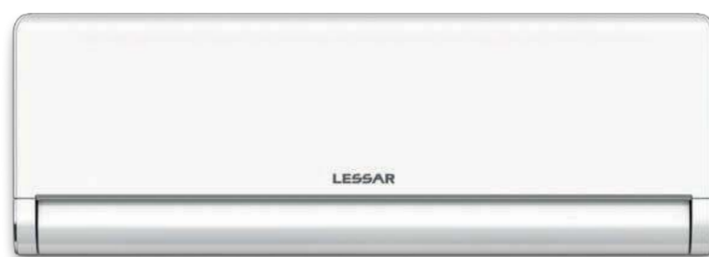


eMagic Inverter. Настенные внутренние блоки TIGER



В КОМПЛЕКТЕ



Пульт управления
LZ-KQP
беспроводной

ОПЦИЯ



Пульт управления
LZ-HJPW
проводной

С 2024 года предложение настенных внутренних блоков мультисплит-систем пополнила флагманская модель **TIGER**, которая имеет изящный дизайн корпуса и уникальную форму жалюзи.

Внутренние блоки eMagic Inverter TIGER имеют встроенный Wi-Fi-модуль, ионизатор воздуха и функцию 3D Airflow для равномерного распределения воздуха в 4 направлениях.

Управление через Wi-Fi



Имеется Wi-Fi модуль, позволяющий управлять кондиционером с помощью мобильного устройства.

Точное управление



Новая технология позволяет регулировать скорость вращения вентилятора с точностью до 1%.

Ионизатор



Наполняет помещение отрицательными ионами, способствующими улучшенной очистке воздуха.

eMagic Inverter. Настенные внутренние блоки FLEXCOOL



В КОМПЛЕКТЕ



Пульт управления
LZ-KPP
беспроводной

ОПЦИЯ



Пульт управления
LZ-HJPW
проводной

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

* С 2025 года внутренние блоки FLEXCOOL (LS-MHE...KCE2B*) поставляются со встроенным модулем Wi-Fi, что предоставляет возможность управления кондиционером из любой точки мира с помощью мобильного устройства.

Управление через Wi-Fi



Имеется Wi-Fi модуль, позволяющий управлять кондиционером с помощью мобильного устройства.

3D Airflow



Функция автоматического регулирования вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта управления.

Ионизатор



Наполняет помещение отрицательными ионами, способствующими улучшенной очистке воздуха.

Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE09KBE2	LS-MHE12KBE2	LS-MHE18KBE2
Холодопроизводительность	BTU/h	9000	12000	18000
	кВт	2,64	3,52	5,28
Теплопроизводительность	BTU/h	10000	13000	19000
	кВт	2,93	3,81	5,57
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,019	0,019	0,019
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,019	0,019	0,019
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,10/0,10	0,10/0,10	0,10/0,10
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Соединительный кабель	мм ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0
Тип хладагента		R32		
Внутренний блок				
Размеры (Ш×Г×В)	мм	920×211×321	920×211×321	920×211×321
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1005×295×385	1005×295×385	1005×295×385
Масса (нетто/брутто)	кг	11,3/14,16	11,3/14,16	11,3/14,4
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	21,5/32,5/40	21,5/32,5/40	19/33,5/36,5/41,5
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52	12,7
Рекомендуемая площадь помещения, до	м ²	27	35	52
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16

Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE09KCE2A	LS-MHE12KCE2A	LS-MHE18KCE2	LS-MHE24KCE2
	NEW	LS-MHE09KCE2B*	LS-MHE12KCE2B*	LS-MHE18KCE2B*	LS-MHE24KCE2B*
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	0,023	0,023	0,038	0,068
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,023	0,023	0,038	0,068
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	0,11/0,11	0,11/0,11	0,17/0,17	0,30/0,30
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Соединительный кабель	мм ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0
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	7,7/9,9	8,2/10,9	11,2/14,6	13,6/17,3
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	260/330/460	450/490/570	500/600/800	610/770/1090
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	20/25/32/37	20/24/37,5/40,5	20/31/37/41	21/34,5/37/46
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	м ²	27	35	52	70
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16