

eMagic Inverter

Настенные внутренние блоки Tiger

- Двойной автосвинг
- Светодиодный дисплей
- Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



В комплекте



Опции

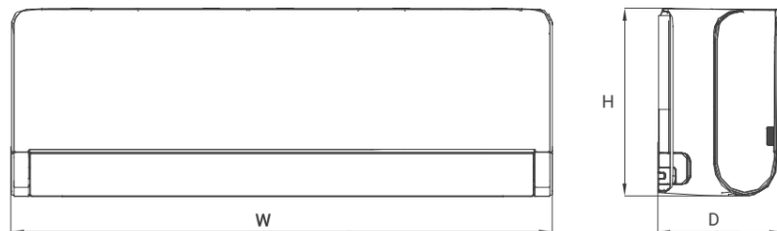


Описание систем управления – на стр. 34–35.

Технические характеристики

NEW NEW NEW

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		
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	м³/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	м²	27	35	52
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16
Соединительный кабель	мм²	4×1,0	4×1,0	4×1,0

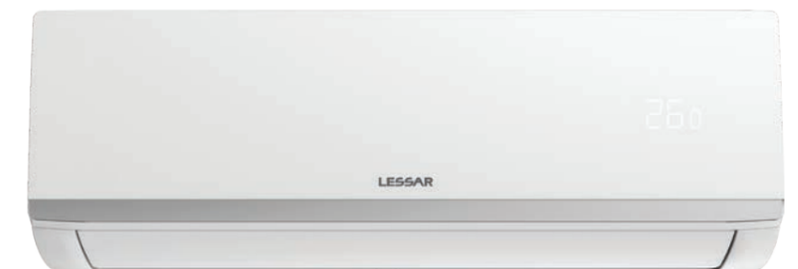


Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-MHE09KBE2	920	211	321
LS-MHE12KBE2	920	211	321
LS-MHE18KBE2	920	211	321

eMagic Inverter

Настенные внутренние блоки Flexcool

- Двойной автосвинг
- Светодиодный дисплей
- Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



В комплекте



Опции



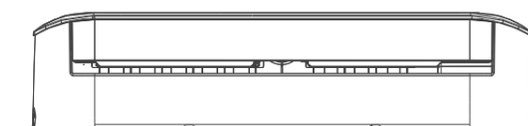
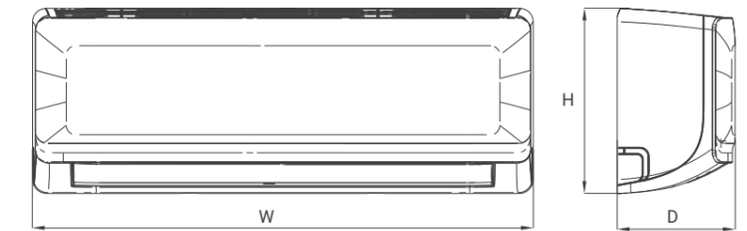
Описание систем управления – на стр. 34–35.

Технические характеристики

NEW NEW NEW NEW

Блок внутренний		LS-MHE09KCE2	LS-MHE12KCE2	LS-MHE18KCE2	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.

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