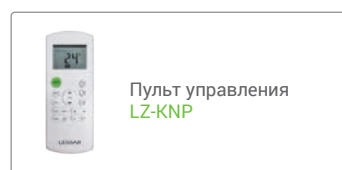


eMagic Inverter

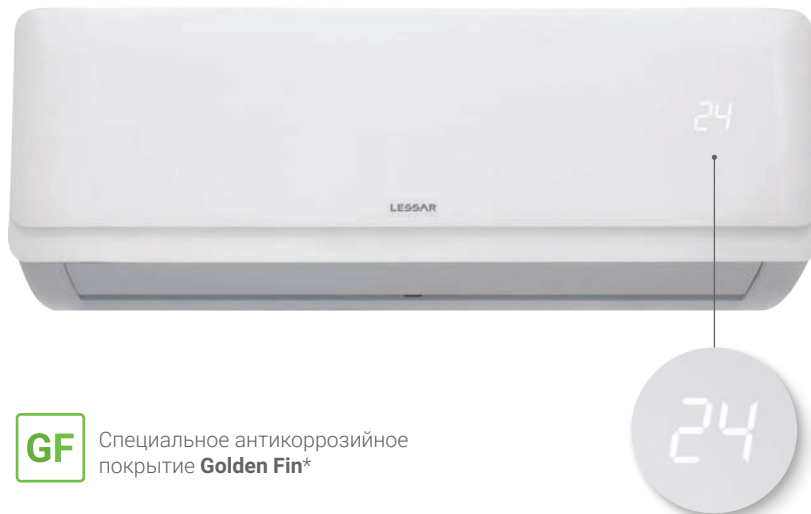
Настенные внутренние блоки

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.

✓ В комплекте



Описание систем управления — на стр. 124–128.

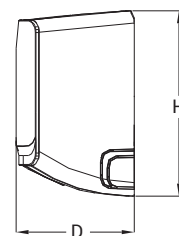
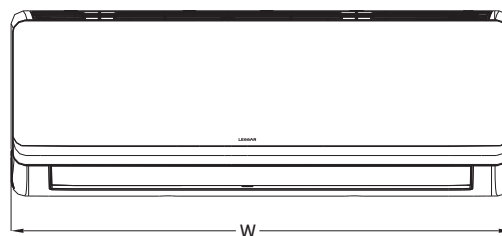
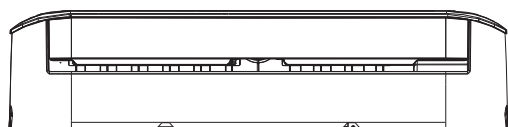


GF

Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***

Технические характеристики

Блок внутренний		LS-MHE09KOA2A	LS-MHE12KOA2A	LS-MHE18KOA2A	LS-MHE24KOA2A
Холодопроизводительность	BTU/h	9200	12000	18000	25000
	кВт	2,7	3,52	5,28	7,33
Теплопроизводительность	BTU/h	10000	13000	19000	26000
	кВт	2,93	3,81	5,57	7,62
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,018	0,021	0,024	0,035
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,018	0,021	0,024	0,035
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	0,10/0,10	0,11/0,11	0,11/0,11	0,15/0,15
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50			
Тип хладагента		R410A			
Внутренний блок					
Размеры (Ш×Г×В)	мм	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	790×270×370	875×285×375	1045×305×405	1155×415×315
Масса (нетто/брутто)	кг	7,3/9,7	8,2/10,7	9/12,2	12/15,2
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	259/429/521	294/478/539	420/505/750	560/750/1050
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	22/33/37	22/32/38	27/33/42	30/40/46
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	53	73
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	25	25	25	25
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-MHE09KOA2A	722	187	290
LS-MHE12KOA2A	802	189	297
LS-MHE18KOA2A	965	215	319
LS-MHE24KOA2A	1080	226	335

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