

Инверторные сплит-системы Ego (KNA)



Пульт управления
LZ-KNP (в комплекте)



EGO — серия Full DC-инверторных кондиционеров, сочетающая в себе новейшие технические достижения и актуальные дизайнерские тенденции.

Высокая производительность, темный зеркальный дизайн и встроенная система управления по Wi-Fi стали визитной карточкой сплит-систем EGO. Кондиционеры EGO оснащены высокоэффективным вентилятором с электронным блоком управления, поддерживающим 5 режимов работы.

Серия обладает широким набором дополнительных функций, призванных дарить пользователю максимальный комфорт. В комплект также включен комбинированный фильтр, способствующий эффективному очищению воздуха.



специальное
антикоррозийное
покрытие **Golden Fin***



гарантия на оборудование
до 4 лет



высокие сезонные показатели
энергоэффективности



инверторный
компрессор GMCC



Система удаленного управления Wi-Fi

Wi-Fi-модуль, позволяющий управлять кондиционером с помощью мобильного устройства** из любой точки мира.

Функции Follow me и «самоочистка»

Follow me — отслеживает и обеспечивает комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления. «Самоочистка» удаляет влагу с теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование нежелательной микрофлоры на поверхности теплообменника.

Функция 1 W StandBy

В режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, расходуя 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4–5 Вт/ч).

Quiet design

Уровень шума внутреннего блока в режиме «Silence» составляет 21 дБ(А), а это означает, что кондиционер не потревожит слух даже самых чутких пользователей.

Ионизатор воздуха

Наполняет помещение отрицательными ионами, воздействующими на вредные микроорганизмы, дезодорирует воздух и обеспечивает оптимальную чистоту жилой среды. Благоприятно влияет на здоровье человека.

Комбинированный фильтр

Фильтр с витамином С + Каталитический фильтр + Фильтр с ионами серебра.

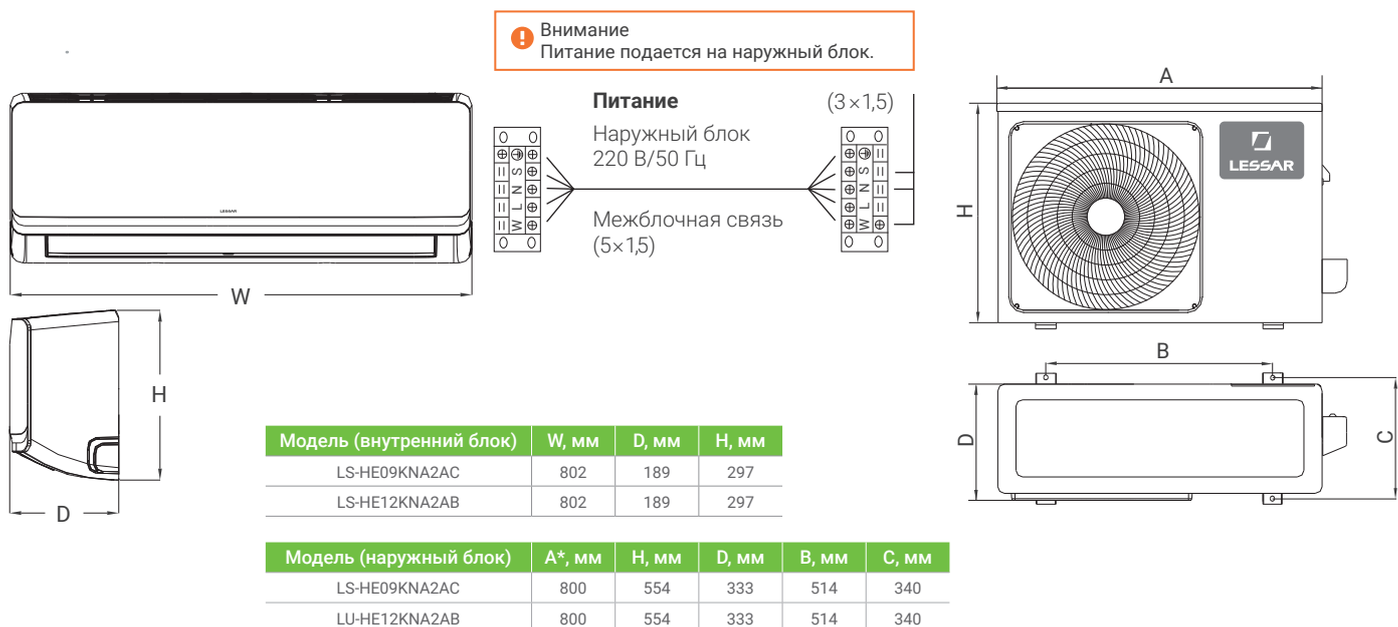
Карбоновый фильтр + Каталитический фильтр + Противоклещевой фильтр.

* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.
** Официальная нотификация № RU0000038163 от 18.06.2018.

Технические характеристики

NEW

Сплит-система		LS-HE09KNA2AC/ LU-HE09KNA2AC	LS-HE12KNA2AB/ LU-HE12KNA2AB
Холодопроизводительность	BTU/h	9000 (4200–11250)	12000 (4700–15400)
	кВт	2,64 (1,23–3,30)	3,52 (1,38–4,51)
Теплопроизводительность	BTU/h	10000 (2860–12000)	13000 (3700–16800)
	кВт	2,93 (0,84–3,52)	3,81 (1,08–4,92)
SEER (Класс)		6,5 (A++)	6,5 (A++)
SCOP (Класс)		4,0 (A+)	4 (A+)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,613 (0,100–1,250)	1,088 (0,100–1,740)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,637 (0,110–1,330)	1,025 (0,170–1,760)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2,95 (0,30–6,50) / 2,80 (0,45–6,40)	4,70 (0,40–7,50) / 4,50 (0,70–7,60)
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	
Тип хладагента		R410A	
Количество хладагента	кг	0,95	0,95
Рекомендуемая площадь помещения, до	м ²	26	35
Внутренний блок			
Размеры (Ш×Г×В)	мм	802×189×297	802×189×297
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	875×285×375	875×285×375
Масса (нетто/брутто)	кг	8,2/10,7	8,2/10,7
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	294/478/539	294/478/539
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	21/22/32/38	21/22/32/38
Наружный блок			
Марка компрессора		GMCC	GMCC
Размеры (Ш×Г×В)	мм	800×333×554	800×333×554
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	920×390×625	920×390×625
Масса (нетто/брутто)	кг	29,1/31,9	29,1/31,9
Расход воздуха наружного блока	м ³ /ч	2000	2000
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	53	53
Соединительные трубы			
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52
Максимальная длина фреонпровода	м	25	25
Максимальный перепад высоты фреонпровода	м	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	15	15
Кабель электропитания	мм ²	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель	мм ²	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель	А	16	16
Диапазон рабочих температур наружного воздуха			
Охлаждение	°С	от -15 до +50	
Обогрев	°С	от -15 до +30	



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

АКСЕССУАРЫ