

Инверторные сплит-системы Amigo (KRE)



Пульт управления
LZ-KNP
(в комплекте)



GF Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



Amigo – DC-инверторная серия бытовых сплит-систем, которая стала оптимальным выбором для ценителей энергоэффективных технологий в классическом дизайне. Благодаря продуманному модельному ряду, сочетанию наиболее популярных функций, выверенному балансу цены и качества, кондиционеры Amigo стали настоящим бестселлером в линейке бытовых сплит-систем LESSAR.

Дополнительная функция Follow me обеспечивает комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления.

Тихая работа внутреннего блока позволяет использовать кондиционеры Amigo в любом жилом помещении.



Выгодный инверторный кондиционер

A

Класс энергоэффективности A



HD-фильтр нового поколения



Охлаждение при температуре наружного воздуха до +50 °C

Выгодное предложение

Amigo – самый выгодный инверторный кондиционер в линейке бытовых сплит-систем TM LESSAR, обладающий классом энергоэффективности A для каждой модели.

Функция Follow me

Follow me отслеживает и обеспечивает комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления.

Функция «Самодиагностика»

Микропроцессор контролирует режим работы, а также состояние блоков кондиционера

Охлаждение в условиях тропической жары

Эффективно охлаждает при температуре наружного воздуха до +50 °C.

Инверторный компрессор

Эффективный компрессор производства GMCC позволяет обеспечить экономию электроэнергии до 50% по сравнению с кондиционерами постоянной производительности.

Удобство монтажа

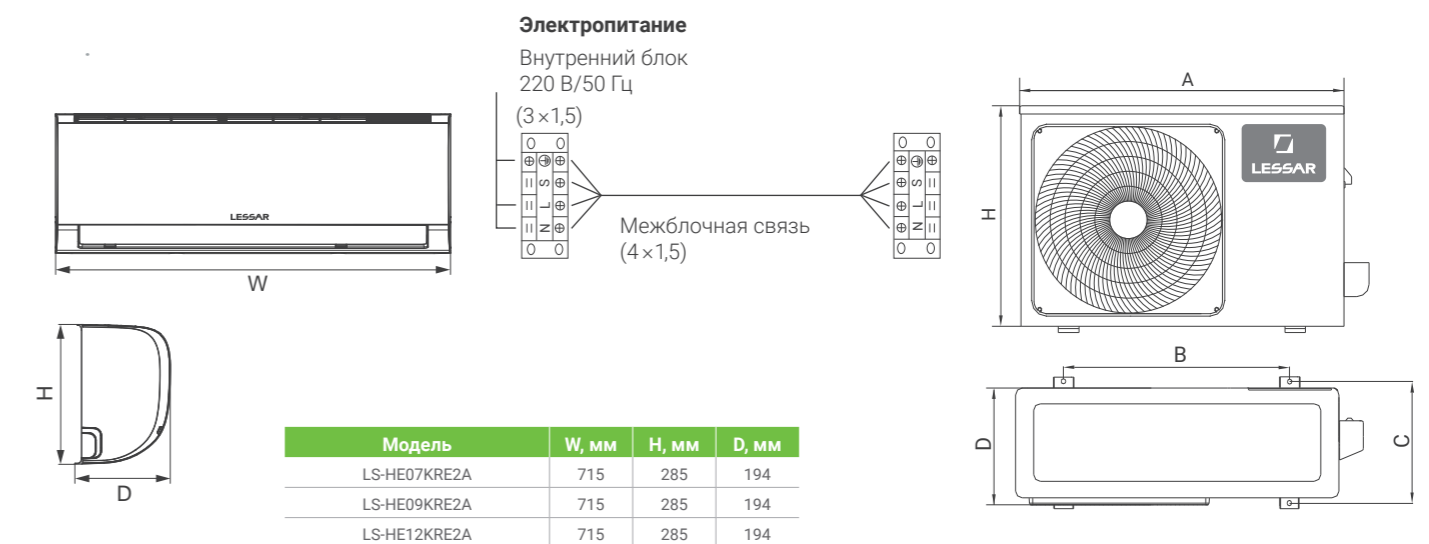
Перепад высот (до 10 м) и максимальная длина трубопровода (до 25 м) упрощают процесс размещения и выбора места при установке сплит-системы.

Технические характеристики

NEW NEW NEW

Сплит-система		LS-HE07KRE2A/ LU-HE07KRE2A	LS-HE09KRE2A/ LU-HE09KRE2A	LS-HE12KRE2A/ LU-HE12KRE2A
Холодопроизводительность	кВт	2,34 (1,17–2,95)	2,64 (1,17–2,95)	3,60 (1,29–3,78)
Теплопроизводительность	кВт	2,43 (0,91–2,99)	2,93 (0,91–2,99)	3,71 (1,06–4,04)
EER (Класс)		3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
COP (Класс)		3,63 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,730 (0,100–1,074)	0,823 (0,100–1,074)	1,123 (0,280–1,220)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,670 (0,140–0,896)	0,812 (0,140–0,896)	1,028 (0,300–1,260)
Рабочий ток A (охлаждение/обогрев)	A	3,30 (0,40–4,69) / 3,40 (0,60–3,91)	3,63 (0,40–4,69) / 3,60 (0,60–3,91)	4,98 (1,25–5,40) / 4,61 (1,30–5,60)
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Тип хладагента		R32		
Количество хладагента	кг	0,42	0,42	0,58
Рекомендуемая площадь помещения, до	м ²	23	26	36
Внутренний блок				
Размеры (Ш×Г×В)	мм	715×194×285	715×194×285	715×194×285
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	780×270×365	780×270×365	780×270×365
Масса (нетто/брутто)	кг	7,6/9,7	7,6/9,7	7,5/9,6
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	300/380/480	300/380/480	320/425/520
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/35,5/37,5
Наружный блок				
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC
Размеры (Ш×Г×В)	мм	668×252×469	668×252×469	720×270×495
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	765×270×515	765×270×515	835×300×540
Масса (нетто/брутто)	кг	18/19,6	18/19,6	21,4/23,2
Расход воздуха наружного блока	м ³ /ч	1300	1300	1800
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	52,5	52,5	56
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52	9,52
Максимальная длина фреонпровода	м	25	25	25
Максимальный перепад высоты фреонпровода	м	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	12	12	12
Кабель электропитания	мм ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель	мм ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель	A	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного воздуха				
Охлаждение	°C	от 0 до +50		от -15 до +50
Обогрев	°C	от -15 до +30		от -15 до +24

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом МинПромТорга РФ № 357 от 29.04.10 (ред. от 12.12.11).



* Размер A указан без учета защитного кожуха и вентиляций.

* Все бытовые и полупромышленные внутренние и наружные блоки LESSAR (кроме серии ENIGMA и высоконапорных канальных блоков) теперь защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.
** Для сплит-системы Amigo стало доступно Wi-Fi управление. Оснащение оборудования данной опцией производится только сервисным инженером.
*** Доступно управление с помощью настенного пульта. Оснащение оборудования данной опцией производится только сервисным инженером.