

Инверторные сплит-системы Amigo (KRA)



GF Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***

Пульт управления **LZ-KNP** (в комплекте)



Сплит-система Amigo — бестселлер в инверторном сегменте ТМ LESSAR. Своей популярностью кондиционеры Amigo обязаны оптимальному модельному ряду, высоким показателям энергоэффективности А, выверенному балансу цены и качества. Сплит-система оснащена функцией контроля хладагента, что позволяет избежать поломок оборудования, и функцией «самодиагностика», контролирующей с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Дополнительная функция Follow me изменяет режим работы сплит-системы в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления. Это позволяет обеспечить максимально точное поддержание параметров комфорта в помещении.



гарантия на
оборудование до 4 лет



класс
энергоэффективности А



инверторный
компрессор GMCC

Выгодное предложение

AMIGO — самый выгодный DC-инверторный кондиционер в линейке бытовых сплит-систем ТМ LESSAR, обладающий классом энергоэффективности класса А для каждой модели.

Инверторный компрессор

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

Охлаждение в условиях тропической жары

Эффективно охлаждает при наружной температуре воздуха до +50 °С.

Удобство монтажа

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

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

Технические характеристики

NEW

NEW

NEW

Сплит-система		LS-HE07KRA2/ LU-HE07KRA2	LS-HE09KRA2/ LU-HE09KRA2	LS-HE12KRA2A/ LU-HE12KRA2A
Холодопроизводительность	BTU/h	7000 (4000–11 000)	9000 (4000–11 000)	11 450 (4400–13 100)
	кВт	2,05 (1,17–3,22)	2,64 (1,17–3,22)	3,36 (1,29–3,84)
Теплопроизводительность	BTU/h	7000 (3100–12 800)	9000 (3100–12 800)	12 600 (3600–13 800)
	кВт	2,05 (0,91–3,75)	2,64 (0,91–3,75)	3,69 (1,06–4,04)
EER (Класс)		3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
COP (Класс)		3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,822 (0,100–1,250)	0,822 (0,100–1,250)	1,045 (0,280–1,393)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,731 (0,140–1,340)	0,731 (0,140–1,340)	1,023 (0,300–1,442)
Рабочий ток А (охлаждение)	А	3,6 (0,4–5,5)	3,6 (0,4–5,5)	4,5 (1,2–6,0)
Рабочий ток А (нагрев)	А	3,2 (0,6–5,8)	3,2 (0,6–5,8)	4,4 (1,3–6,2)
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	ф./В/Гц	1/220/50		
Тип хладагента		R410A		
Количество хладагента	кг	0,5	0,5	0,66
Объем рециркулируемого воздуха внутренний блок	м³/ч	276/319/417	276/319/417	320/425/525
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	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	26/31/37,5	26/31/37,5	26/35,5/39,5
Наружный блок				
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC
Размеры (Ш×Г×В)	мм	681×285×434	681×285×434	720×270×495
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	795×345×505	795×345×505	835×300×540
Масса (нетто/брутто)	кг	20,9/22,9	20,9/22,9	23,5/25,3
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	55	55	55
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 трассы	м	25	25	25
Максимальный перепад высоты	м	10	10	10
Дозаправка хладагентом	г	15	15	15
Сечение кабеля питания	мм²	3×1,5		
Сечение соединительного кабеля	мм²	4×1,5		
Автомат защиты	А	16		
Допустимая темп. наружного воздуха				
Охлаждение	°С	от 0 до +50		
Обогрев	°С	от -15 до +30		

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

Питание
Внутренний блок
220 В/50 Гц

Модель	W, мм	H, мм	D, мм
LS-HE07KRA2	715	285	194
LS-HE09KRA2	715	285	194
LS-HE12KRA2A	715	285	194

Модель	A, мм	D, мм	H, мм	B, мм	C, мм
LU-HE07KRA2	681	285	434	460	292
LU-HE09KRA2	681	285	434	460	292
LU-HE12KRA2A	720	270	495	450	260

* Размер А указан без учета защитного кожуха и вентиляей.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

АКСЕССУАРЫ