



Изображение является схематичным. Для правильной установки см. инструкцию по установке.

В комплекте

NEW Описание



Пульт управления
LZ-KNP (в комплекте)

Сплит-система **Amigo** (от исп. «друг, товарищ») – новая DC-инверторная серия, разработанная для ценителей энергоэффективных технологий. Дизайн внутреннего блока выполнен в классическом стиле, позволяя использовать кондиционер в любом интерьере.

Отличительные особенности



DC-инверторный японский компрессор

Сплит-системы оснащены эффективным DC-инверторным компрессором известного мирового производителя GMCC.



Оптимальный модельный ряд

Модельный ряд включает только самые востребованные модели: 7000–12 000 BTU. Благодаря этому удалось уменьшить вариативность номенклатуры и, следовательно, издержки производства выбранных моделей.



Выгодное предложение

Amigo – самый выгодный DC-инверторный кондиционер в линейке бытовых сплит-систем LESSAR.



Классический дизайн

Позволяет использовать сплит-систему в интерьере любого стиля.



Эффективные сменные фильтры (опция)

Способствуют эффективному очищению воздуха для создания комфортного микроклимата.



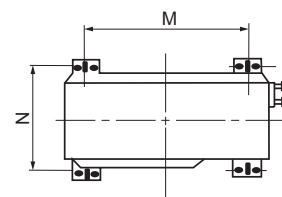
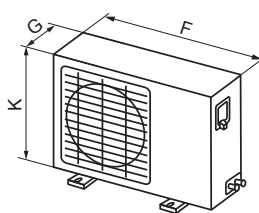
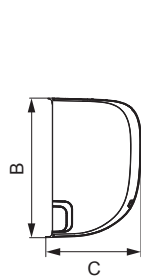
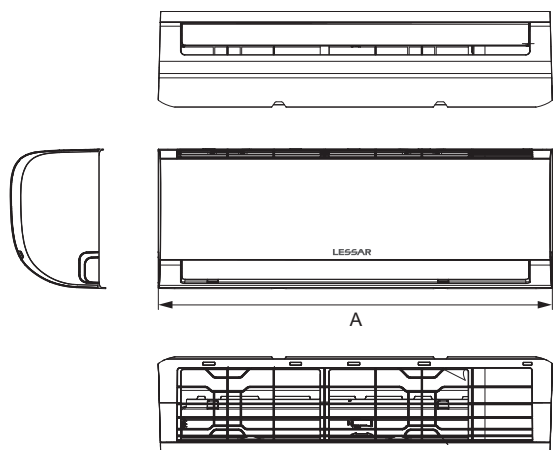
Проекционный дисплей

В сплит-системе **Amigo** используется современный проекционный дисплей на основе технологии LED. При желании выключается простым нажатием кнопки LED на пульте управления Intellect.



Значительные длины трасс

Перепад высот 10 м, максимальная длина трубопровода – 25 м.



Модель	F, мм	G, мм	K, мм	M, мм	N, мм
LU-HE07KRA2	681	285	434	460	292
LU-HE09KRA2	681	285	434	460	292
LU-HE12KRA2	700	275	550	450	260

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
LS-HE07KRA2	715	285	194
LS-HE09KRA2	715	285	194
LS-HE12KRA2	715	285	194

Технические характеристики

NEW

NEW

NEW

Сплит-система		LS-HE07KRA2 LU-HE07KRA2	LS-HE09KRA2 LU-HE09KRA2	LS-HE12KRA2 LU-HE12KRA2
Холодопроизводительность	BTU	7000 (от 4000 до 11 000)	9000 (от 4000 до 11 000)	12 000 (от 4400 до 13 100)
	кВт	2,05 (от 1,17 до 3,22)	2,64 (от 1,17 до 3,22)	3,22 (от 1,29 до 3,84)
Теплопроизводительность	BTU	7000 (от 3100 до 12 800)	9000 (от 3100 до 12 800)	12 000 (от 3600 до 13 800)
	кВт	2,05 (от 0,91 до 3,75)	2,64 (от 0,91 до 3,75)	3,22 (от 1,06 до 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 (от 0,100 до 1,250)	0,822 (от 0,100 до 1,250)	1,004 (от 0,130 до 1,280)
Обогрев	кВт	0,731 (от 0,140 до 1,340)	0,731 (от 0,140 до 1,340)	0,974 (от 0,180 до 1,220)
Рабочий ток				
Охлаждение	A	3,6 (от 0,4 до 5,5)	3,6 (от 0,4 до 5,5)	4,4 (от 0,5 до 5,6)
Обогрев	A	3,2 (от 0,6 до 5,8)	3,2 (от 0,6 до 5,8)	4,3 (от 0,8 до 5,3)
Напряжение / Частота источника питания	ф./В/Гц	1 / 220 / 50		
Хладагент		R410A		
Количество хладагента	г	500	500	700
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	276 / 319 / 417	276 / 319 / 417	360 / 410 / 500
Внутренний блок				
Размеры (Ш × Г × В)	мм	715 × 194 × 285	715 × 194 × 285	715 × 194 × 285
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	780 × 270 × 360	780 × 270 × 360	780 × 270 × 360
Масса (нетто / брутто)	кг	7,7 / 9,8	7,7 / 9,8	7,7 / 9,8
Уровень шума мин. / макс.	дБ	26 / 31 / 37,5	26 / 31 / 37,5	26 / 34 / 39,5
Наружный блок				
Марка компрессора		GMCC		
Размеры (Ш × Г × В)	мм	681 × 285 × 434	681 × 285 × 434	700 × 275 × 550
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	795 × 345 × 495	795 × 345 × 495	815 × 325 × 615
Масса (нетто / брутто)	кг	20 / 22,3	20 / 22,3	22,7 / 25,1
Максимальный уровень шума	дБ	55,0	55,0	55,5
Соединительные трубы				
Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35
Газовая линия	мм	9,53	9,53	9,53
Максимальная длина трубопровода	м	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	15	15	15
Рекомендуемая площадь помещения	м²	до 21	до 26	до 32
Сечение кабеля питания	мм²	3 × 1,5		
Сечение соединительного кабеля	мм²	5 × 1,5		
Автомат токовой защиты	A	16	16	16
Допустимая темп. наружного воздуха				
Охлаждение	°C	от 0 до +50		
Обогрев	°C	от -15 до +30		

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

WINTER MASTER

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

АКСЕССУАРЫ