

Инверторные сплит-системы Inverto



LED-дисплей



Работа на охлаждение при t наружного воздуха до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$



Пульт управления LZ-KDP (в комплекте)

Сплит-система **Inverto** — инверторный кондиционер класса «Комфорт», разработанный специально для ценителей лаконичного дизайна и энергосберегающих технологий. Дизайн внутреннего блока в стиле Actual позволяет вписать кондиционер в гостиную или спальную комнату, не перегружая интерьер.

Inverto — доступный по цене кондиционер переменной производительности, первый шаг к инверторным технологиям бытовых сплит-систем.

Основные преимущества



A класс энергоэффективности

Высокие показатели EER и COP для всех моделей **Inverto**.



Визуальный эффект Super Slim

Благодаря специально разработанной конструкции корпуса кондиционер выглядит значительно тоньше по сравнению с обычным кондиционером.



Ионизатор воздуха

Ионизатор насыщает воздух отрицательными ионами, благотворно влияющими на иммунную систему и позволяющими чувствовать себя на природе — в лесу или у водопада.

Отличительные особенности



Дизайн в стиле Actual

Создает впечатление легкости, не перегружая интерьер.



Уникальные сменные фильтры (опция)

Способствуют эффективному очищению воздуха для создания комфортного микроклимата.



Японский DC-инверторный компрессор

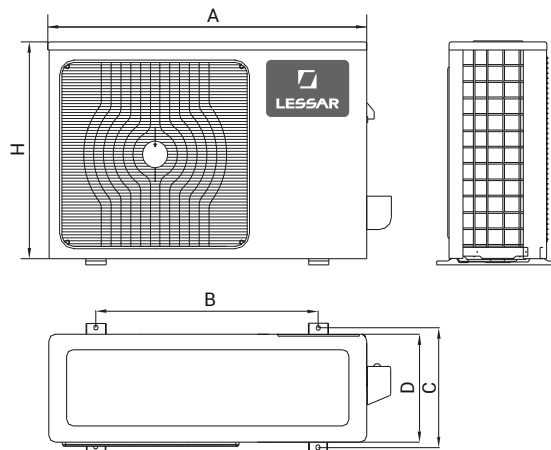
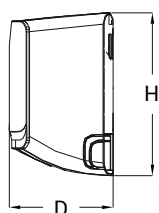
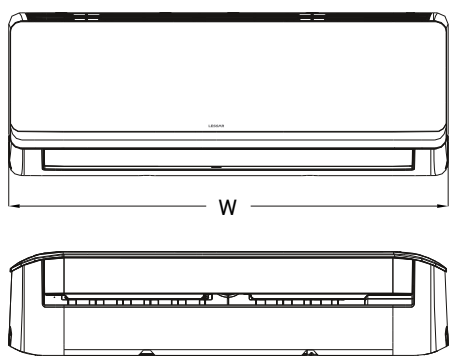
Позволяет экономить до 50% электроэнергии по сравнению с кондиционерами постоянной производительности.



Проекционный дисплей

LED-дисплей. При желании выключается простым нажатием кнопки LED на пульте управления Intellect.

Габаритные размеры



Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-HE09KLA2A	722	187	290
LS-HE12KLA2A	802	189	297
LS-HE18KLA2A	965	215	319
LS-HE24KLA2A	1080	226	335

Модель (наружный блок)	A, мм	H, мм	D, мм	B, мм	C, мм
LU-HE09KLA2A	770	555	300	487	298
LU-HE12KLA2A	800	554	333	514	340
LU-HE18KLA2A	800	554	333	514	340
LU-HE24KLA2A	845	702	363	540	350

* Размер А указан без учета защитного кожуха и вентиляей.

Технические характеристики

Сплит-система		LS-HE09KLA2A/ LU-HE09KLA2A	LS-HE12KLA2A/ LU-HE12KLA2A	LS-HE18KLA2A/ LU-HE18KLA2A	LS-HE24KLA2A/ LU-HE24KLA2A
Холодопроизводительность	BTU	9000 (от 4200 до 11 300)	12 000 (от 2700 до 15 400)	18 000 (от 6300 до 21 100)	24 000 (от 9100 до 27 600)
	кВт	2,63 (от 1,23 до 3,31)	3,51 (от 0,79 до 4,51)	5,27 (от 1,84 до 6,18)	7,03 (от 2,66 до 8,08)
Теплопроизводительность	BTU	10 000 (от 3100 до 12 800)	13 000 (от 3700 до 16 800)	19 000 (от 4700 до 23 200)	27 000 (от 7500 до 31 700)
	кВт	2,93 (от 0,9 до 3,75)	3,8 (от 1,08 до 4,92)	5,56 (от 1,37 до 6,79)	7,91 (от 2,19 до 9,28)
EER (класс)		3,71 (A)	3,25 (A)	3,43 (A)	3,23 (A)
COP (класс)		4,01 (A)	3,75 (A)	3,71 (A)	3,64 (A)
Потребляемая мощность					
Охлаждение	кВт	0,710 (от 0,90 до 1,270)	1,082 (от 0,100 до 1,740)	1,536 (от 0,150 до 2,380)	2,175 (от 0,230 до 3,110)
Обогрев	кВт	0,730 (от 0,140 до 1,340)	1,016 (от 0,170 до 1,760)	1,500 (от 0,220 до 2,430)	2,172 (от 0,320 до 3,320)
Рабочий ток					
Охлаждение	A	3,09 (от 0,4 до 5,5)	4,71 (от 0,4 до 7,5)	6,68 (от 0,7 до 10,3)	9,46 (от 1,0 до 13,5)
Обогрев	A	3,18 (от 0,6 до 5,8)	4,42 (от 0,7 до 7,6)	6,53 (от 1,0 до 10,6)	9,44 (от 1,4 до 14,4)
Напряжение / Частота источника питания	ф./В/Гц	1 / 220 / 50			
Хладагент		R410A			
Количество хладагента	г	800	950	1 480	2 000
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	240 / 310 / 420	270 / 460 / 520	420 / 500 / 750	610 / 830 / 1 060
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 × 315 × 415
Масса (нетто / брутто)	кг	7,4 / 9,6	8,2 / 10,7	10,7 / 14,0	13,0 / 16,6
Уровень шума мин. / макс.	дБ	23 / 33 / 37	24 / 35 / 39	29 / 34 / 42	32 / 43 / 48
Наружный блок					
Марка компрессора		GMCC			
Размеры (Ш × Г × В)	мм	770 × 300 × 555	800 × 333 × 554	800 × 333 × 554	845 × 363 × 702
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	900 × 345 × 585	920 × 390 × 615	920 × 390 × 615	965 × 395 × 755
Масса (нетто / брутто)	кг	26,6 / 29,0	29,1 / 31,9	37,8 / 40,5	48,4 / 51,6
Максимальный уровень шума	дБ	55	53	55	60
Соединительные трубы					
Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	9,53
Газовая линия	мм	9,53	9,53	12,7	15,9
Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	25
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	15	15	15	30
Рекомендуемая площадь помещения	м²	13–22	18–29	25–42	34–56
Сечение кабеля питания	мм²	3 × 1,5			
Сечение соединительного кабеля	мм²	5 × 1,5			
Автомат токовой защиты	A	16			25
Допустимая темп. наружного воздуха					
Охлаждение	°C	от -15 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).