

Сплит-системы Cool+



Сплит-система **Cool+** является кондиционером класса «Эконом», в состав которого входят только самые необходимые элементы, опции и функции, обеспечивающие высокое качество и надежность оборудования. Компактные размеры, эстетичный дизайн в стиле Clasico и качественные материалы внутреннего блока делают кондиционер уместным в любом интерьере — от классического до ультрасовременного. Внутреннее содержание **Cool+** и его внешний вид представляют собой гармоничное целое.

Основные преимущества



Доступная цена

Cool+ самый доступный по цене кондиционер в линейке бытовых сплит-систем LESSAR.



A класс энергоэффективности

Высокие показатели EER и COP практически для всех моделей **Cool+**.



Японский роторный компрессор

Гарантирует бесперебойную работу кондиционера в течение многих лет.

Отличительные особенности



Эстетичный дизайн в стиле Clasico

Позволяет удачно вписывать кондиционер в интерьер любого стиля.



Проекционный дисплей

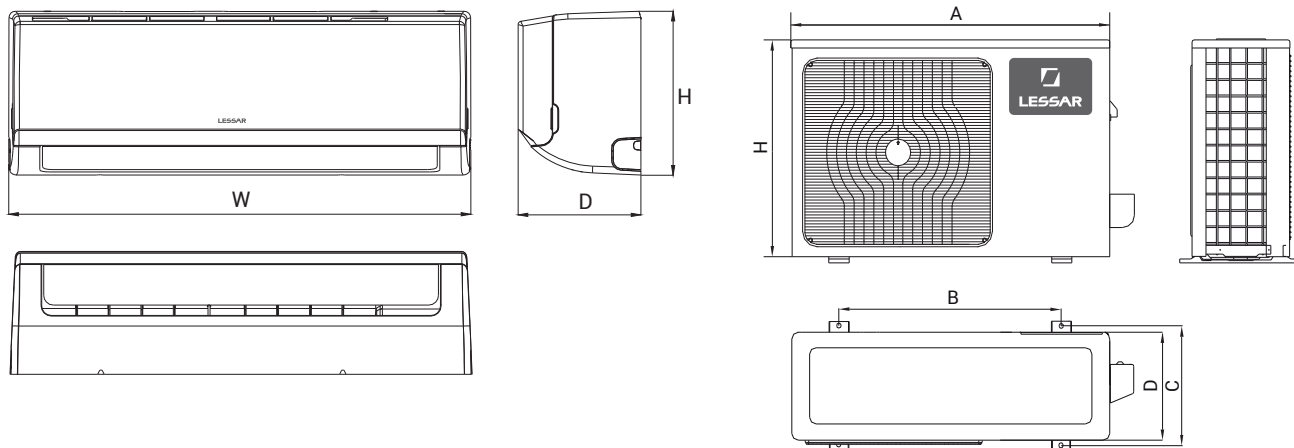
LED-дисплей. При желании выключается простым нажатием кнопки LED на пульте управления Intellect.



Выгодное предложение

Являясь представителем доступного по цене класса кондиционеров, LESSAR **Cool+** прекрасно подойдет тем, кто хотел бы решить задачу создания комфортного микроклимата при небольшом бюджете. Снижение стоимости оборудования оказалось возможным благодаря отказу от ряда второстепенных функций, не влияющих на работу в основных режимах, и крупносерийному производству кондиционеров этой серии.

Габаритные размеры



Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-H07KKA2A	715	188	250
LS-H09KKA2A	715	188	250
LS-H12KKA2A	800	188	275
LS-H18KKA2A	940	205	275
LS-H24KKA2A	1045	235	315
LS-H28KKA2A	1045	235	315

Модель (наружный блок)	A*, мм	H, мм	D, мм	B, мм	C, мм
LU-H07KKA2A	700	550	275	450	260
LU-H09KKA2A	700	550	275	450	260
LU-H12KKA2A	770	555	300	487	298
LU-H18KKA2A	770	555	300	487	298
LU-H24KKA2A	845	702	363	540	350
LU-H28KKA2A	845	702	363	540	350

* Размер А указан без учета защитного кожуха и вентиляей.

Технические характеристики

Сплит-система		LS-H07KKA2A/ LU-H07KKA2A	LS-H09KKA2A/ LU-H09KKA2A	LS-H12KKA2A/ LU-H12KKA2A	LS-H18KKA2A/ LU-H18KKA2A	LS-H24KKA2A/ LU-H24KKA2A	LS-H28KKA2A/ LU-H28KKA2A
		Холодопроизводительность	BTU	7000	9000	12 000	18 000
	кВт	2,05	2,63	3,51	5,27	7,03	7,91
Теплопроизводительность	BTU	7500	9500	12 500	19 000	26 000	30 000
	кВт	2,19	2,78	3,66	5,56	7,61	8,79
EER (класс)		3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,12 (B)	2,81 (C)
COP (класс)		3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,41 (B)	3,21 (C)
Потребляемая мощность							
Охлаждение	кВт	0,639	0,822	1,096	1,643	2,252	2,816
Обогрев	кВт	0,609	0,771	1,015	1,543	2,232	2,735
Рабочий ток							
Охлаждение	A	2,8	3,6	4,8	7,1	9,8	12,2
Обогрев	A	2,6	3,4	4,4	6,7	9,6	11,5
Напряжение / Частота источника питания	ф./В/Гц	1 / 220 / 50					
Хладагент		R410A					
Количество хладагента	г	520	730	950	1200	1800	2000
Объем рециркулируемого воздуха внутреннего блока	м³/ч	236 / 309 / 431	273 / 365 / 486	366 / 487 / 578	442 / 664 / 799	900 / 1100 / 1180	900 / 1100 / 1200
Внутренний блок							
Размеры (Ш × Г × В)	мм	715 × 188 × 250	715 × 188 × 250	800 × 188 × 275	940 × 205 × 275	1045 × 235 × 315	1045 × 235 × 315
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	775 × 260 × 324	775 × 260 × 324	865 × 265 × 350	1015 × 265 × 350	1135 × 395 × 395	1135 × 395 × 395
Масса (нетто / брутто)	кг	6,9 / 8,7	6,9 / 8,7	8,0 / 10,0	10 / 12	12,7 / 16,1	13,1 / 16,6
Уровень шума мин. / макс.	дБ	28 / 33 / 40	28 / 33 / 40	25 / 31 / 36,5	30 / 37 / 44,5	38 / 42 / 46	42 / 45 / 48
Наружный блок							
Марка компрессора		GMCC					
Размеры (Ш × Г × В)	мм	700 × 275 × 550	700 × 275 × 550	770 × 300 × 555	770 × 300 × 555	845 × 363 × 702	845 × 363 × 702
Упаковка (Ш × Г × В)	мм	815 × 325 × 615	815 × 325 × 615	900 × 345 × 585	900 × 345 × 585	965 × 395 × 755	965 × 395 × 755
Масса (нетто / брутто)	кг	23,7 / 25,9	26,4 / 28,6	30,1 / 32	36,5 / 39	49 / 52	53,3 / 56,5
Максимальный уровень шума	дБ	53	53	56	58	60,5	60
Соединительные трубы							
Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,53	9,53
Газовая линия	мм	9,53	9,53	12,7	12,7	15,88	15,88
Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	20	20	20	20	40	40
Рекомендуемая площадь помещения	м²	10–15	12–18	16–23	24–35	32–47	37–54
Сечение кабеля питания	мм²	3 × 1,5				3 × 2,5	3 × 2,5
Сечение соединительного кабеля	мм²	5 × 1,5				4 × 2,5	4 × 2,5
Автомат токовой защиты	A	16	16	16	16	20	25
Допустимая темп. наружного воздуха							
Охлаждение	°C	от +18 до +43					
Обогрев	°C	от -7 до +24					

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