

Сплит-системы AVANT (KLE2) NEW







Новые FULL DC-инверторные кондиционеры AVANT станут выбором ценителей бескомпромиссно высокого уровня комфорта благодаря широкому набору функций и вариативности управления.

Каждая модель серии AVANT подтвердила наивысший сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения A+++ и высокий класс энергоэффективности в режиме обогрева A++, что гарантирует бережное энергопотребление при любых настройках.

Кондиционер AVANT способен эффективно ра-

ботать в режиме охлаждения до +50 °C, в режиме обогрева — до -15 °C, что открывает широкие возможности применения устройства не только летом, но и в холодные периоды года.

Встроенный ионизатор наполняет атмосферу в помещении отрицательными ионами, улучшая качество воздуха и благотворно воздействуя на здоровье человека.

Скорость вращения вентилятора можно регулировать с шагом в 1%, что позволяет максимально тонко настроить интенсивность воздушного потока согласно предпочтениям пользователя.

Преимущества









14





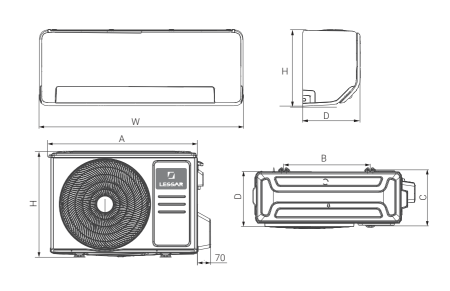
Технические характеристики

Сплит-система		LS-HE09KLE2/ LU-HE09KLE2	LS-HE12KKLE2/ LU-HE12KLE2	LS-HE18KLE2/ LU-HE18KLE2	LS-HE24KLE2/ LU-HE24KLE2			
Холодопроизводительность	кВт	2,73 (1,32-3,81)	3,52 (1,32-3,96)	5,28 (1,99-6,13)	7,03 (2,11-8,21)			
Теплопроизводительность	кВт	3,14 (0,88-4,40)	3,96 (0,88-4,54)	5,57 (1,35-6,77)	7,33 (1,55-8,21)			
SEER (Класс)	ER (Класс)		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)			
SCOP (Kласс)		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,2 (A+)			
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,600 (0,130-1,200)	0,880 (0,130-1,250)	1,318 (0,160-1,787)	1,760 (0,420-3,200			
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,690 (0,120-1,400)	0,990 (0,120-1,450)	1,500 (0,230-1,695)	1,975 (0,300-3,100			
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	2,66 (0,60-5,35)/ 3,05 (0,60-6,20)	3,90 (0,60-5,50)/ 4,40 (0,60-6,40)	5,73 (0,72-7,90)/ 6,52 (1,10-7,50)	7,70 (1,80-13,90), 8,60 (1,30-13,50)			
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50						
Тип хладагента		R32						
Количество хладагента	КГ	0,69	0,69	1,1	1,5			
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г/м	12	12	12	12			
Кабель электропитания	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5			
Соединительный кабель	MM ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5			
Автоматический выключатель	А	16	16	16	25			
Рекомендуемая площадь помещения, до	M ²	27	35	52	70			
Размеры (Ш×Г×В)	MM	795×225×295	795×225×295	965×239×319	1140×275×370			
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	870×370×305	870×370×305	1045×400×325	1230×455×355			
Масса (нетто/брутто)	КГ	10,2/13,0	10,2/13,0	12,3/16,4	20,0/25,3			
Расход воздуха внутреннего блока	M ³ /4	280/360/530	280/360/530	400/580/685	379/724/1092			
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	21,5/32/37	22/33/40	23/35/41	23/40/44,5			
Марка компрессора		GMCC						
Размеры (Ш×Г×В)	MM	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673			
Упаковка (Ш×Г×В)	MM	915×370×615	915×370×615	995×398×740	995×398×740			
Масса (нетто/брутто)	КГ	28,4/31	28,4/31	38,8/41,9	45,6/48,8			
Расход воздуха наружного блока	M ³ /4	2200	2200	3500	3500			
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	57	57,5	56	58,5			
Соединительные трубы								
Диаметр соединительных труб (жидкость)	MM	6,35	6,35	6,35	9,52			
Диаметр соединительных труб (газ)	MM	9,52	9,52	12,7	15,9			
Максимальная длина фреонопровода	M	25	25	30	30			
Максимальный перепад высоты фреонопровода	M	10	10	20	20			
Диапазон рабочих температур наружного в	оздуха							
Охлаждение	°C	от -15 до +50						
Обогрев	°C	от -15 до +24						

15

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





* Размер А указан без учета защитного кожуха и вентилей.

Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	Н, мм	
LS-HE09KLE2	795	225	295	
LS-HE12KLE2	795	225	295	
LS-HE18KLE2	965	239	319	
LS-HE24KLE2	1140	275	370	

Модель (наружный блок)	А*, мм	Н, мм	D, мм	В, мм	С, мм
LU-HE09KLE2	805	554	330	511	317
LU-HE12KLE2	805	554	330	511	317
LU-HE18KLE2	890	673	342	663	348
LU-HE24KLE2	890	673	342	673	403