

## 4. Технические характеристики

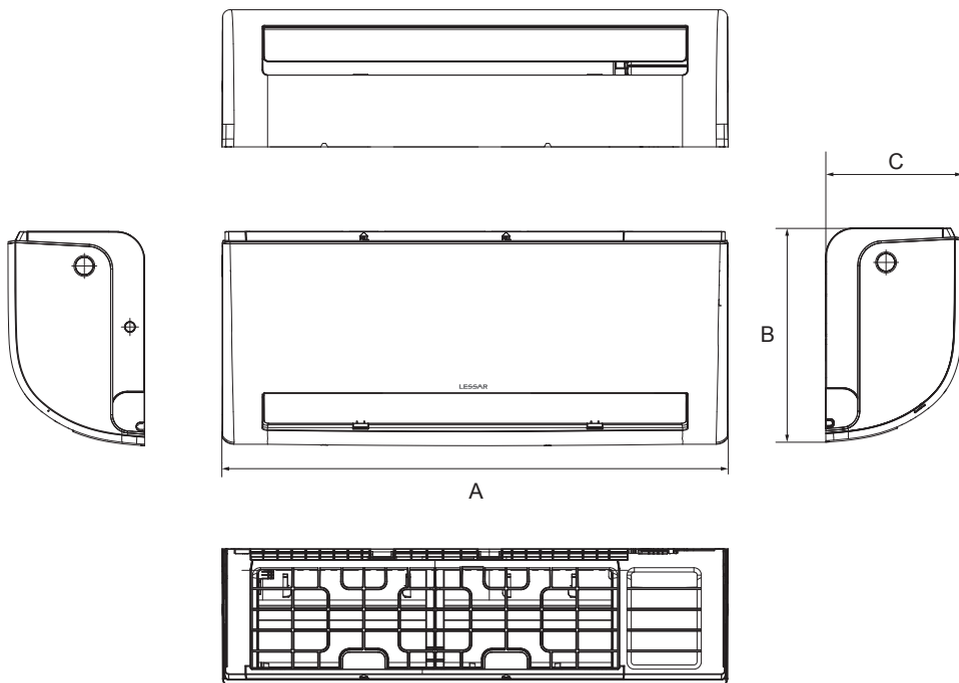
Внутренний блок			LS-HE09KAE2	LS-HE12KAE2
Наружный блок			LU-HE09KAE2	LU-HE12KAE2
Производительность	Охлаждение	Вт	9000(1200–11250)	12000(1385–15162)
	Обогрев	Вт	10000(1090–12700)	13000(1228–14866)
Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения	Полная нагрузка	кВт	2,7	3,5
	SEER		6,7	6,1
	Класс		(A++)	(A++)
Сезонная энергоэффективность в режиме нагрева	Полная нагрузка	кВт	2,9	2,9
	SCOP		4,0	4,0
	Класс		(A+)	(A+)
Электропитание		В/Ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	712 (100–1260)	1208 (131–1426)
	Обогрев	Вт	771 (103–1320)	1340 (113–1340)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1 (0,4–5,5)	5,25 (0,57–6,2)
	Обогрев	А	3,35 (0,4–5,7)	4,87 (0,5–5,82)
Максимальный ток		А	10	10
Внутренний блок				
Объем рециркуляции воздуха (Выс./Ср./Низ.)		м³/ч	530/421/305	530/421/305
Уровень звукового давления		дБ	37.5/32/26/21	37.5/32/26/21
Размеры		мм	897×312×182	897×312×182
Упаковка		мм	985×385×265	985×385×265
Вес		Кг	10,5/13,9	10,5/13,9
Наружный блок				
Уровень звукового давления		дБ	54	54
Размеры		мм	770×300×555	770×300×555
Упаковка		мм	900×345×595	900×345×595
Вес		кг	27,0/29,4	27,0/29,4
Марка компрессора			GMCC	GMCC

Внутренний блок			LS-HE09KAE2	LS-HE12KAE2
Наружный блок			LU-HE09KAE2	LU-HE12KAE2
Хладагент	Тип		R32	R32
	Заправка	кг	0,8	0,8
	Дозаправка	г/м	15	15
Соединительные трубы	Нагнетание (жидкость)	мм(дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Всасывание (газ)	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Макс. длина	м	25	25
	Макс. перепад	м	10	10
Межблочная связь			1,5	1,5
Электропитание			-	-
Диапазон рабочих температур	Внутренний (охл./обогрев)	°C	17–32/0–30	17–32/0–30
	Наружный (охл./обогрев)	°C	–15...+50/ –15...+30	–15...+50/ –15...+30

Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении — акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.

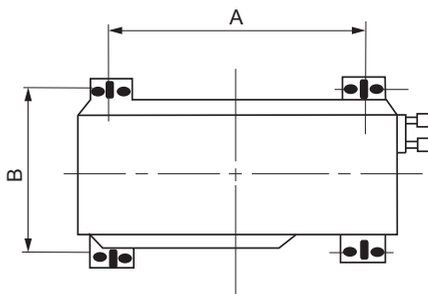
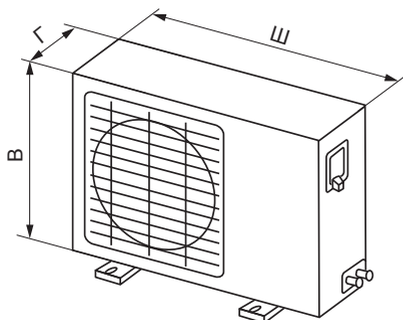
## 11. Габаритные размеры

### Внутренний блок



Модель	Ширина (A), мм	Глубина (C), мм	Высота (B), мм
LS-HE09KAE2	897	182	312
LS-HE12KAE2	897	182	312

## Наружный блок



Модель	Размеры наружного блока, мм Ш × В × Г	Размеры установочные	
		Расстояние А, мм	Расстояние В, мм
LU-HE09KAE2	770 × 555 × 300	487	298
LU-HE12KAE2	770 × 555 × 300	487	298