

Инверторные сплит-системы Tiger (KBE)



reddot



R32



Пульт управления
LZ-KQP (в комплекте)

GF Специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



Флагманская серия Tiger от Lessar получила новое воплощение, сохранив отличительные черты – наивысшие показатели энергоэффективности, инновационные технологии и уникальный дизайн.

Жалюзи внутреннего блока имеют принципиально новую форму с вращающимся механизмом. Это конструктивное решение позволяет максимально точно регулировать направление воздушного потока из кондиционера. Таким образом, можно избежать прямого попадания потока воздуха на человека в любом, даже самом производительном режиме работы. Инновационный дизайн внутреннего блока серии Tiger отмечен престижной наградой международного конкурса Reddot.

Верный высоким стандартам экологичности, флагман Lessar работает на хладагенте R32. Наивысший сезонный показатель энергоэффективности в режиме охлаждения A+++ и высокий класс энергоэффективности в режиме обогрева A++ делают сплит-системы Tiger идеальным решением с точки зрения грамотного энергопотребления.



специальное антикоррозийное покрытие **Golden Fin***



гарантия на оборудование до 4 лет



высокие сезонные показатели энергоэффективности



инверторный компрессор GMCC



3D Airflow

Функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления создает равномерное распределение воздуха.

Высокая точность настроек

Новая технология позволяет регулировать скорость вращения вентилятора с точностью до 1%. Это делает использование кондиционера еще более комфортным, ведь его можно настроить, исходя из индивидуальных потребностей каждого пользователя.

Ионизатор воздуха

Наполняет помещение отрицательными ионами, воздействующими на вредные микроорганизмы, дезодорирует воздух и обеспечивает оптимальную чистоту жилой среды. Благоприятно влияет на здоровье человека.

Встроенная система удаленного управления Wi-Fi

Wi-Fi-модуль, позволяющий управлять кондиционером с помощью мобильного устройства** из любой точки мира.

Инновационная концепция регулировки потока воздуха

Уникальный вращающийся механизм жалюзи внутреннего блока направляет воздушный поток с максимальной точностью. За счет этого не происходит прямого попадания воздуха из кондиционера на человека, что делает использование комфортным и безопасным для здоровья.

Тихая работа

Минимальный уровень шума сплит-систем Tiger – 21,5 Дб, что дает возможность установить их в любом помещении, даже спальне или детской.

* Теплообменники всех бытовых и полупромышленных внутренних и наружных блоков LESSAR (кроме высоконапорных канальных блоков) защищены специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin.

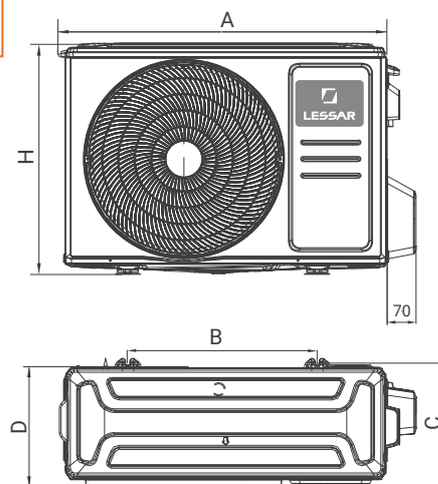
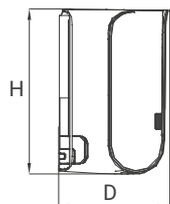
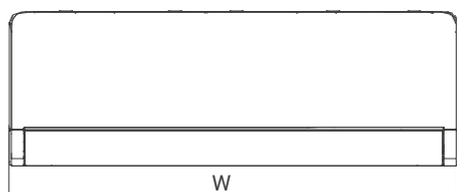
** Официальная нотификация № RU0000038163 от 18.06.2018.

*** Доступно управление с помощью настенного пульта. Оснащение оборудования данной опцией производится только сервисным инженером.

Технические характеристики

| Сплит-система | | LS-HE09KBE2/ LU-HE09KBE2 | LS-HE12KBE2/ LU-HE12KBE2 |
|--|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,64 (1,23–3,30) | 3,52 (1,32–4,31) |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,93 (0,85–3,72) | 3,81 (0,88–4,40) |
| SEER (Класс) | | 8,8 (A+++) | 8,5 (A+++) |
| SCOP (Класс) | | 4,6 (A++) | 4,6 (A++) |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | кВт | 0,600 (0,100–1,260) | 0,900 (0,130–1,650) |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 0,623 (0,110–1,320) | 0,950 (0,120–1,500) |
| Рабочий ток (охлаждение/обогрев) | А | 2,60 (0,40–5,50)/2,70 (0,40–5,70) | 3,91 (0,60–7,20)/4,13 (0,50–6,50) |
| Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц) | ф/В/Гц | 1/220/50 | |
| Тип хладагента | | R32 | |
| Количество хладагента | кг | 0,7 | 0,7 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | м ² | 26 | 35 |
| Внутренний блок | | | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 920×321×211 | 920×321×211 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 1005×385×295 | 1005×385×295 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 11,3/14,2 | 11,3/14,2 |
| Расход воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 425/515/700 | 425/515/700 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ | 21,5/32,5/40 | 21,5/32,5/40 |
| Наружный блок | | | |
| Марка компрессора | | GMCC | |
| Размеры (Ш×Г×В) | мм | 765×303×555 | 765×303×555 |
| Упаковка (Ш×Г×В) | мм | 887×337×610 | 887×337×610 |
| Масса (нетто/брутто) | кг | 26,4/28,8 | 26,4/28,8 |
| Расход воздуха наружного блока | м ³ /ч | 2200 | 2200 |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ | 53 | 53 |
| Соединительные трубы | | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | 6,35 | 6,35 |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | 9,52 | 9,52 |
| Максимальная длина фреонпровода | м | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высоты фреонпровода | м | 10 | 10 |
| Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров) | г | 12 | 12 |
| Кабель электропитания | мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Соединительный кабель | мм ² | 5×1,5 | 5×1,5 |
| Автоматический выключатель | А | 16 | 16 |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | | | |
| Охлаждение | °С | от -15 до +50 | |
| Обогрев | °С | от -15 до +24 | |

Внимание
Электропитание подается на наружный блок.



| Модель (внутренний блок) | W, мм | D, мм | H, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| LS-HE09KBE2 | 920 | 211 | 321 |
| LS-HE12KBE2 | 920 | 211 | 321 |

| Модель (наружный блок) | A*, мм | H, мм | D, мм | B, мм | C, мм |
|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| LU-HE09KBE2 | 765 | 555 | 303 | 452 | 286 |
| LU-HE12KBE2 | 765 | 555 | 303 | 452 | 286 |

* Размер A указан без учета защитного кожуха и вентилялей.