

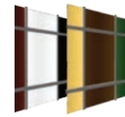
Инверторные сплит-системы Tiger (КВЕ, КНЕ)



Пульт управления
LZ-KQP
(в комплекте)



NEW



Два
комбинированных
фильтра

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.

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.

С 2024 года флагманская серия Tiger пополнилась новой моделью 18 000 BTU.



Уникальная форма жалюзи



Регулировка скорости вентилятора с точностью 1%



Награда в сфере дизайна «Red Dot Award»



Наивысший класс энергоэффективности в режиме охлаждения A+++.

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.

Комбинированные фильтры

Каталитический фильтр + Угольный фильтр + Фильтр с ионами серебра.

Фильтр с витамином С + Угольный фильтр + Противоклещевой фильтр.

Тихая работа

Минимальный уровень шума сплит-систем Tiger — 21,5 дБ, что дает возможность установить их в любом помещении, включая спальню или детскую.

* Теплообменники всех бытовых и полупромышленных внутренних и наружных блоков LESSAR (кроме серии ENIGMA и 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

NEW

Сплит-система		LS-HE09KBE2/ LU-HE09KBE2	LS-HE12KBE2/ LU-HE12KBE2	LS-HE18KHE2/ LU-HE18KHE2
Холодопроизводительность	кВт	2,64 (1,23–3,30)	3,52 (1,32–4,31)	5,28 (1,82–6,01)
Теплопроизводительность	кВт	2,93 (0,85–3,72)	3,81 (0,88–4,40)	5,57 (1,26–6,15)
SEER (Класс)		8,8 (A+++)	8,5 (A+++)	6,3 (A++)
SCOP (Класс)		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,600 (0,100–1,260)	0,900 (0,130–1,650)	1,600 (0,140–2,300)
Потребляемая мощность (обогрев)	кВт	0,623 (0,110–1,320)	0,950 (0,120–1,500)	1,680 (0,220–2,350)
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)	7,00 (0,60–10,00)/7,30 (0,95–10,20)
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Тип хладагента		R32		
Количество хладагента	кг	0,7	0,7	1,1
Рекомендуемая площадь помещения, до	м ²	26	35	52
Внутренний блок				
Размеры (Ш×Г×В)	мм	920×211×321	920×211×321	920×211×321
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	1005×295×385	1005×295×385	1005×295×385
Масса (нетто/брутто)	кг	11,3/14,2	11,3/14,2	11,3/14,2
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч	425/515/700	425/515/700	430/530/750
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ	21,5/32,5/40	21,5/32,5/40	19/33,5/36,5/41,5
Наружный блок				
Марка компрессора		GMCC		
Размеры (Ш×Г×В)	мм	765×303×555	765×303×555	805×330×554
Упаковка (Ш×Г×В)	мм	887×337×610	887×337×610	915×370×615
Масса (нетто/брутто)	кг	26,4/28,8	26,4/28,8	33,5/36,1
Расход воздуха наружного блока	м ³ /ч	2200	2200	2100
Уровень звукового давления наружного блока	дБ	53	53	54,5
Соединительные трубы				
Диаметр соединительных труб (жидкость)	мм	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)	мм	9,52	9,52	12,7
Максимальная длина фреонпровода	м	25	25	30
Максимальный перепад высоты фреонпровода	м	10	10	20
Дозаправка хладагентом (свыше 5 метров)	г	12	12	12
Кабель электропитания	мм ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель	мм ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель	А	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного воздуха				
Охлаждение	°С	от -15 до +50		
Обогрев	°С	от -15 до +24		

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

