LEGION



Сплит-системы Legion соответствуют A классу по энергоэффективности



Сплит-системы Legion готовы к подключению модуля Wi-Fi LA-WF-TL10, что помогает контролировать температуру в помещении из любой точки планеты



Высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы



Режим SLEEP устанавливает и поддерживает максимально комфортные условия для сна



Гарантийный срок на сплит-системы Legion составляет 2 года Сплит-системы Legion созданы при участии профессионалов с применением новейших технологий и самых передовых разработок. Надежность и долговечность сплит-систем Legion обеспечивает многоступенчатая система контроля качества на всех стадиях производства.







LEGION

MONZA



Классические сплит-системы

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Компактный пульт
- **BLUE FIN** антикоррозийное покрытие теплообменника
- Режим ЕСО
- Функция AUTORESTART
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

Технические параметры

МОДЕЛЬ, КОМПЛЕКТ	LE-MN07RH	LE-MN09RH	LE-MN12RH
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,20	2,65/2,70	3,45/3,65
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		15	
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1/1		