



LEA-07HEK03 / LEA-07HUN03

LEA-09HEK03 / LEA-09HUN03

LEA-12HEK03 / LEA-12HUN03



Пульт управления
YR-HE (русскоязычный)



Дисплей «88»

Модель	Внутренний блок		LEA-07HEK03	LEA-09HEK03	LEA-12HEK03
	Наружный блок		LEA-07HUN03	LEA-09HUN03	LEA-12HUN03
Мощность, кВт	Охлаждение		2,00	2,50	3,20
	Обогрев		2,00	2,80	3,25
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0,765	0,880	1,200
	Обогрев		0,670	0,870	1,050
Энергоэффективность	Охлаждение EER, (Вт/Вт) / Класс		2,61 / D	2,84 / C	2,67 / D
	Обогрев COP, (Вт/Вт) / Класс		2,99 / D	3,22 / C	3,10 / D
Годовое энергопотребление, кВт/год	Охлаждение		382,5	440	600
	Обогрев		335	435	525
Рабочий ток, А	Охлаждение		3,6	4,0	5,5
	Обогрев		3,2	3,9	5,0
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц				
Максимальная длина магистрали, м			15	15	15
Максимальный перепад высот, м			10	10	10
Диаметр жидкостной / газовой трубы, мм (дюймы)			6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Внутренний блок (заводская маркировка)			LEA-07HEK03	LEA-09HEK03	LEA-12HEK03
Расход воздуха, м ³ /час			400	450	500
Уровень шума (выс. / сред. / низ. / сверхниз. ск.), дБ(А)			39/37/34/30	39/37/34/31	40/37/34/32
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		795 x 187 x 265	795 x 187 x 265	795 x 187 x 265
	В упаковке		871 x 304 x 363	871 x 304 x 363	871 x 304 x 363
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			7,7 / 9,5	7,8 / 9,6	8,5 / 10,3
Наружный блок (заводская маркировка)			LEA-07HUN03	LEA-09HUN03	LEA-12HUN03
Производитель компрессора			Rechi	Rechi	Huayun Sanyo
Уровень шума наружного блока, дБ(А)			54	54	55
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающ. воздуха, °С	Охлаждение		+21...+32 (в помещении) / +18...+43 (на улице)		
	Обогрев		+10...+27 (в помещении) / -7...+24 (на улице)		
Хладагент			R-410A	R-410A	R-410A
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		695 x 245 x 430	695 x 245 x 430	695 x 245 x 430
	В упаковке		848 x 363 x 515	848 x 363 x 515	848 x 363 x 515
Вес - без упаковки / в упаковке, кг			22 / 24,5	24,8 / 27,2	27,3 / 29,7

Сплит-системы бытового назначения

СЕРИЯ LEADER ON/OFF

Haier



Режим Intelligent Air

Для комфортного и безопасного кондиционирования воздуха в помещении в режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка, а в режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз.



Режим повышенной мощности «Turbo»

Этот режим позволяет быстро создать комфортные условия даже тогда, когда температура в помещении далека от идеальной. При включении режима «Turbo» вентилятор внутреннего блока начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим работы.



Комфортный сон

Специальная программа ночного режима, который одновременно обеспечивает экономичное энергопотребление и комфортные микроклиматические условия во время сна.



Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Оребрение теплообменника имеет специальное антикоррозийное покрытие Blue Fin, позволяющее улучшить эффективность теплообмена и значительно увеличить срок эксплуатации кондиционера.



Двухразрядный дисплей «88»

На дисплее «88» панели управления внутреннего блока показывается заданная температура (уставка) и комнатная температура (после окончания настроек).