

Quantum On-Off



Ключевые преимущества



Wi-Fi управление (evo)



Комфортный сон



Спиральный воздушный поток



Интенсивный режим TURBO / POWER



Авторестарт



24-часовой таймер



2 стороны подвода труб

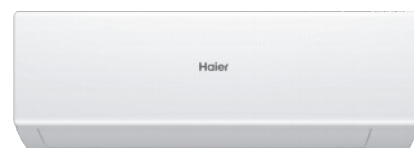


Антикоррозийная защита Blue Fin



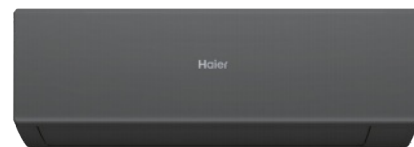
Wi-Fi управление (evo)

Технология дает возможность, находясь на значительном расстоянии от места установки климатического оборудования, включать или выключать, изменять режим работы или устанавливать необходимую температуру воздуха в помещениях. Таким образом, к моменту приезда домой или в офис, параметры воздушной среды в кондиционируемых помещениях будут соответствовать требуемым условиям.



Комфортный сон

Специальная программа контролирует температуру воздуха в помещении для создания наиболее благоприятных условий для сна.



Спиральный воздушный поток

Благодаря особому спиральному дизайну формируется восходящий поток. Таким образом холодный воздух не попадает на человека, а распределение температуры в помещении становится более равномерным.

* Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран). Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации). Приложение EVO доступно для смартфонов с операционными системами, iOS 15 (и более поздних версий) или Android 7.0 (и более поздних версий)

Quantum On-Off

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HE
(русифицированный)



Встроенный Wi-Fi

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок		HSU-07HQJ103/ R3-W(IN)	HSU-09HQJ103/ R3-W(IN)	HSU-12HQJ103/ R3-W(IN)	HSU-18HQJ103/ R3-W(IN)	HSU-24HQJ103/ R3-W(IN)
	Наружный блок		HSU-07HQJ103/ R3(B(IN))	HSU-09HQJ103/ R3(B(IN))	HSU-12HQJ103/ R3(B(IN))	HSU-18HQJ103/ R3(B(IN))	HSU-24HQJ103/ R3(B(IN))
Охлаждение							
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,05	2,5	3,2	4,8	6,8
Энергоэффективность	EER		2,61	2,61	2,61	2,61	3,21
Класс сезонной энергоэффективности			D	D	D	D	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,785	0,958	1,225	1,84	2,12
Рабочий ток, А			3,4	4,2	5,3	8	9,2
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Обогрев							
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,05	2,5	3,2	4,8	7,1
Энергоэффективность	COP		3,22	3,21	3,21	3,21	3,61
Класс сезонной энергоэффективности			C	C	C	C	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,635	0,779	0,995	1,495	1,965
Рабочий ток, А			2,8	3,4	4,3	6,5	8,6
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С			-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
	Подключение		внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок
Внутренний блок							
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		700 × 190 × 265	700 × 190 × 265	805 × 200 × 292	974 × 223 × 318	974 × 223 × 318
	В упаковке		772 × 325 × 263	772 × 325 × 263	874 × 363 × 270	1050 × 397 × 301	1050 × 397 × 301
Вес, кг	Без упаковки		7,2	7,2	8,7	11,6	11,8
	В упаковке		8,8	8,8	10,9	13,5	14,4
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			500	500	600	950	1000
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			37 / 35 / 32 / 23	37 / 35 / 32 / 23	39 / 36 / 33 / 27	44 / 40 / 37 / 31	47 / 44 / 41 / 32
Пульт управления			YR-HE				
Наружный блок							
Производитель компрессора			QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY
Тип компрессора			неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный	неинверторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки		715 × 285 × 463	715 × 285 × 463	715 × 285 × 463	852 × 341 × 553	875 × 355 × 642
	В упаковке		767 × 314 × 516	767 × 314 × 516	767 × 314 × 516	902 × 375 × 607	940 × 390 × 697
Вес, кг	Без упаковки		20,9	20,9	24,1	33,2	44,6
	В упаковке		22,4	22,4	25,6	36,6	47,4
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			51	52	51	54	55
Тип хладагента			R32				
Заводская заправка хладагента, кг			0,35	0,35	0,6	0,96	1,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	7	7
	Дополнительная заправка, г/м		13	13	13	13	20

