Coral On-Off



Ключевые преимущества







Комфортный сон



Антикоррозийная защита Blue Fin



длина воздушной струи



Авторестарт



Функция «iFeel»



Широкий диапазон напряжения



таймер



Функция «IFeel»

При активации функции IFEEL кондиционер использует для управления своей работой датчик температуры находящийся в пульте управления, а не во внутреннем блоке. Это позволяет оптимизировать его работу для обеспечения комфорта именно в той части комнаты, где находится пользователь.



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.



Сверхтихая работа

Уровень шума при работе кондиционера на сверхнизкой скорости составляет всего 22 дБ(А) (для моделей 7, 9).

Coral On-Off

Комплектующие и аксессуары







Пульт YR-HFA (русифицированный)



Антибактериальный фильтр

Технические характеристики

Наименование	Внутренний блок		HSU-07HPL103/ R3(IN)	HSU-09HPL103/ R3(IN)	HSU-12HPL103/ R3(IN)	HSU-18HPL103/ R3(IN)	HSU-24HPL103/ R3(IN)	HSU-33HPL103/ R3(IN)
модели	Наружный блок		HSU-07HPL03/ R3(OUT)	HSU-09HPL03/ R3(OUT)	HSU-12HPL03/ R3(OUT)	HSU-18HPL03/ R3(OUT)	HSU-24HPL03/ R3(OUT)	HSU-33HPL03/ R3(OUT)
Охлаждение								
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,1	2,5	3,4	5,2	6,8	9,7
Энергоэффектив	вность	EER	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс сезонной энергоэффективности		А	А	А	А	А	А	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,65	0,775	1,06	1,62	2,12	3,02
Рабочий ток, А			2,8	3,4	4,6	7	9,2	13,9
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Обогрев								
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,2	2,5	3,5	5,4	7,1	10,1	
Энергоэффективность СОР		3,63	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	
Класс сезонной энергоэффективности		А	А	А	А	А	А	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,605	0,69	0,97	1,495	1,965	2,8	
Рабочий ток, А			2,6	3	4,2	6,5	8,5	12,9
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	
Папаметры сети	2 TAVETO TIME 2 HING	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Параметры сети электропитания		Подключение	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	внутренний блок	наружный блок	наружный блок
Внутренний б	лок							
Размеры блока (L	II v F v B)	Без упаковки	700 × 190 × 265	700 × 190 × 265	805 × 200 × 290	975 × 220 × 320	975 × 220 × 320	1376 × 275 × 365
газмеры олока (ц	ш ~ 1 ~ <i>D)</i> , мм	В упаковке	771 × 273 × 341	771 × 273 × 341	874 × 270 × 363	1050 × 301 × 397	1050 × 301 × 397	1418 × 391 × 478
Dag us		Без упаковки	7,1	7,3	9,2	11,6	11,6	21
Вес, кг		В упаковке	8,9	9	11,5	14,4	14,4	25
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			400	450	600	900	1000	1650
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)			36/33/31/22	36/33/31/23	37/34/32/27	44/40/37/31	48 / 45 / 42 / 32	51 / 47 / 45
Пульт управления			YR-HFA					
Наружный бло	ок							
Производитель компрессора		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	HIGHLY	
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	860 × 313 × 553	986 × 369 × 697	1024 × 404 × 810
		В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	902 × 375 × 614	1046 × 460 × 780	1090 × 475 × 895
Вес, кг Без упаковки В упаковке		Без упаковки	20,9	22,4	26	35,5	55,2	70
		22,5	24	28,3	40	60	74	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49	54	54	54	55	60
Тип хладагента					R32			R410A
Заводская заправка хладагента, кг			0,38	0,56	0,68	1,03	1,3	2,65
	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	9,52	12,7	15,88	15,88
Трубопроводы	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15	25 / 15
хладагента	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	7	7	5
	Дополнительная за	правка. г/м	20	20	20	20	20	20