

Coral Telecom



Ключевые преимущества



Спиральный
воздушный поток



24-часовой
таймер



Широкий
диапазон
напряжения



Защита
компрессора



Антикоррозийная
защита Blue Fin



Авторестарт



Интенсивный
режим TURBO /
POWER



Комфортный
сон



-40 °C низкотемпературный комплект (опция)

Возможна установка УЗП позволяющая использовать сплит систему при температуре наружного воздуха от +43 до -40 °C. Все адаптированное оборудование имеет высокую энергетическую эффективность класса «А» и имеет широкие возможности интеграции в существующие системы резервирования и внешнего управления.



Согласователь работы кондиционеров – YSJ-A002 (опция)

Опционально кондиционеры могут быть оснащены согласователем работы YSJ-A002, который позволяет координировать работу двух кондиционеров в режиме «Ведущий / Ведомый».

Coral Telecom

Комплектующие и аксессуары



Наружный блок



Пульт YR-HFA
(русифицированный)



Антибактериальный
фильтр



Согласователь работы двух
кондиционеров YCJ-A002
(приобретается отдельно)

Технические характеристики

Наименование модели	Внутренний блок	HSU-07HPT103/R3(IN)	HSU-09HPT103/R3(IN)	HSU-12HPL103/R3(IN)	HSU-18HPL103/R3(IN)	HSU-24HPL103/R3(IN)
	Наружный блок	HSU-07HPL03/R3(OUT)	HSU-09HPL03/R3(OUT)	HSU-12HPL03/R3(OUT)	HSU-18HPL03/R3(OUT)	HSU-24HPL03/R3(OUT)
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		2,1	2,5	3,4	5,2	6,8
Энергоэффективность	EER	3,22	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,65	0,775	1,06	1,62	2,12
Рабочий ток, А		2,8	3,4	4,6	7	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		2,2	2,5	3,5	5,4	7,1
Энергоэффективность	COP	3,63	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		0,605	0,69	0,97	1,495	1,965
Рабочий ток, А		2,6	3	4,2	6,5	8,5
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	наружный блок
Внутренний блок						
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	700 × 190 × 265	700 × 190 × 265	805 × 200 × 290	975 × 220 × 320	975 × 220 × 320
	В упаковке	771 × 273 × 341	771 × 273 × 341	874 × 270 × 363	1050 × 301 × 397	1050 × 301 × 397
Вес, кг	Без упаковки	7,1	7,3	9,2	11,6	11,6
	В упаковке	8,9	9	11,5	14,4	14,4
Расход воздуха (высокая скорость), м ³ /час		400	450	600	900	1000
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		36 / 33 / 31 / 22	36 / 33 / 31 / 23	37 / 34 / 32 / 27	44 / 40 / 37 / 31	48 / 45 / 42 / 32
Пульт управления		YR-HFA				
Наружный блок						
Производитель компрессора		Rechi	Rechi	Rechi	Rechi	Rechi
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	696 × 256 × 432	800 × 275 × 553	890 × 353 × 697
	В упаковке	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	807 × 314 × 485	902 × 375 × 614	1046 × 460 × 780
Вес, кг	Без упаковки	20,9	22,4	26	35,5	55,2
	В упаковке	22,5	24	28,3	40	60
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		49	54	54	54	55
Тип хладагента		R32				
Заводская заправка хладагента, кг		0,38	0,56	0,68	1,03	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	20	20	20	20	20