

серия СТК1

R410A



Compact



- Подача воздуха в четырех направлениях
- Равномерный поток воздуха на 360 градусов
- Super Slim – уменьшенная высота внутреннего блока
- Беспроводный пульт ДУ
- Возможность притока свежего воздуха
- Производительность дренажной помпы: 750 мм
- Тёплый пуск
- Автоматическое качание заслонки
- Температурная компенсация
- Независимое осушение
- Режим комфортного сна
- LED дисплей
- Автоматический перезапуск
- Низкотемпературный комплект

			Compact						
Характеристики			CCTK12HRN1 UTC12HN1	CCTK18HRN1 UTC18HN1	CTK18HRN1 UTC18HN1	CTK24HRN1 UTC24HN1	CTK36HRS1 UTC36HS1	CTK48HRS1 UTC48HS1	CTK60HRS1 UTC60HS1
Электропитание			1 фаза, ~220-240В, 50 Гц				3 фазы, ~380-415В, 50 Гц		
Подключение электропитания			Внутренний или наружный блок, 3x2,5 мм ²				Внутренний или наружный блок, 5x2,5 мм ²		
Межблочное подключение (кол-во жил x сечение кабеля (мм ²))			3x2,5; 2x1,0; 2x0,5		3x2,5; 2x1,0; 2x0,5		3x2,5; 3x1,0; 2x0,75		
Мощность	охлаждения	кВт	3,66	5,36	5,28	7,05	10,55	14,07	16,12
	нагрева	кВт	3,81	5,57	5,57	7,62	11,72	15,24	17,88
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,35	1,98	1,99	2,60	3,98	5,19	6,27
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,32	1,72	1,74	2,40	3,61	4,76	5,84
Циркуляция воздуха	высокая	м ³ /ч	650	810	900	1200	1800	1900	2000
	средняя	м ³ /ч	550	650	750	1050	1600	1600	1700
	низкая	м ³ /ч	430	530	600	900	1400	1400	1500
Уровень шума	Внутреннего блока	высокий	дБ	42	48	43	50	51	53
		средний	дБ	38	41	40	45	47	48
	Наружного блока	низкий	дБ	36	36	35	41	43	44
			дБ	59	62	62	61	63	63
Габариты (Ш*В*Г)	внутреннего блока		мм	570x260x570	570x260x570	840x205x840	840x205x840	840x245x840	840x287x840
	наружного блока		мм	770x555x300	770x555x300	770x555x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350
	панель		мм	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Вес (нетто)	внутреннего блока		кг	14,4	16,5	22	22,1	25	27
	наружного блока		кг	34	36,5	36,5	52,7	85	93,2
	панель		кг	2,5	2,5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур			охлаждение/нагрев		°С		18~43/-7~24		
Фреоновая магистраль	Жидкость		мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
	Газ		мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	Ø19,0 (3/4")	Ø19,0 (3/4")
	Макс. допустимая длина магистрали		м	18	25	25	25	30	50
	Макс. допустимый перепад высот		м	8	15	15	15	20	25