

## серия DTK1

R410A



- Возможность притока свежего воздуха
- Проводной пульт ДУ
- Независимое осушение
- Максимальное расстояние подачи воздуха по горизонтальным и вертикальным воздуховодам

- Тёплый пуск
- Температурная компенсация
- Режим комфортного сна
- Автоматический перезапуск
- Таймер
- Низкотемпературный комплект

Характеристики			DTK24HWN1 UTC24HN1	DTK36HWS1 UTC36HS1	DTK48HWS1 UTC48HS1	DTK60HWS1 UTC60HS1	
Электропитание			1 фаза, ~220-240В, 50 Гц		3 фазы, ~380-415В, 50 Гц		
Подключение электропитания			Внутренний или наружный блок, 3x2,5 мм <sup>2</sup>		Внутренний или наружный блок, 5x2,5 мм <sup>2</sup>		
Межблочное подключение (кол-во жил x сечение кабеля (мм <sup>2</sup> ))			3x2,5; 3x1,0; 2x0,75		5x2,5; 3x1,0		
Мощность	охлаждения	кВт	7,03	10,55	14,36	16,41	
	нагрева	кВт	7,62	11,72	15,24	18,17	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	2,65	3,88	5,13	6,50	
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	2,50	3,25	4,22	5,30	
Циркуляция воздуха	высокая	м <sup>3</sup> /ч	1260	2148	2809	3150	
	средняя	м <sup>3</sup> /ч	808	1810	2554	2809	
	низкая	м <sup>3</sup> /ч	-	1648	2272	2554	
Уровень шума	Внутреннего блока	высокий	дБ	45	53	51	52
		средний	дБ	40	50	49	50
	Наружного блока	низкий	дБ	38	47	46	48
			дБ	62	61	63	63
Габариты (Ш*В*Г)	внутреннего блока	мм	920x270x635	1100x270x525	1200x380x625	1200x380x625	
	наружного блока	мм	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350	
Вес (нетто)	внутреннего блока	кг	26,5	31,3	46	45,9	
	наружного блока	кг	52,7	85	93,2	97	
Диапазон рабочих температур		охлаждение/нагрев	°С 18~43/-7~24				
Фреоновая магистраль	Жидкость	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8")				
	Газ	мм (дюйм)	Ø 15,9 (5/8")				
	Макс. допустимая длина магистрали	м	25				
	Макс. допустимый перепад высот	м	15				