

## серия LTK1

R410A



- Автоматическая оттайка инея
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Функции автоматической защиты
- Беспроводный пульт ДУ
- Защита от протечек конденсата
- Индикатор температуры
- Напольная или настенная возможность монтажа
- Дополнительная абсорбирующая защита от протечки конденсата
- Автоматический перезапуск
- Тёплый пуск
- Температурная компенсация
- Независимое осушение
- Режим комфортного сна
- LCD дисплей
- Таймер
- Низкотемпературный комплект

Характеристики			LTK18HRN1 UTC18HN1	LTK24HRN1 UTC24HN1	LTK36HRN1 UTC36HS1	LTK48HRN1 UTC48HS1	LTK60HRN1 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; 3x1,5; 2x0,75		5x2,5; 3x1,0			
Мощность	охлаждения	кВт	5,42	7,03	10,55	14,07	16,12	
	нагрева	кВт	5,57	7,62	11,58	15,24	17,58	
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	2,11	2,63	3,98	5,06	6,40	
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,73	2,45	3,70	5,06	5,80	
Циркуляция воздуха	высокая	м <sup>3</sup> /ч	1150	1250	1750	1750	2300	
	средняя	м <sup>3</sup> /ч	950	1050	1400	1400	1800	
	низкая	м <sup>3</sup> /ч	800	900	1250	1250	1600	
Уровень шума	Внутреннего блока	высокий	дБ	53	54	53	53	55
		средний	дБ	48	49	48	48	49
		низкий	дБ	43	44	44	44	46
	Наружного блока		дБ	62	62	61	63	63
Габариты (Ш*В*Г)	внутреннего блока	мм	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x235x675	1650x235x675	
	наружного блока	мм	770x555x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350	
Вес (нетто)	внутреннего блока	кг	24	24,6	29	31	39	
	наружного блока	кг	36,5	52,7	85	93,2	97	
Диапазон рабочих температур		охлаждение/нагрев	°С		18~43/-7~24			
Фреоновая магистраль	Жидкость	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	
	Газ	мм (дюйм)	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")	Ø 19,0 (3/4")	Ø 19,0 (3/4")	Ø 19,0 (3/4")	
	Макс. допустимая длина магистрали	м	25	25	30	50	50	
	Макс. допустимый перепад высот	м	15	15	20	25	25	