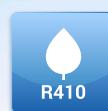
АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ  
КОРПУСФУНКЦИЯ  
«ГЛУБОКИЙ СОН»ФУНКЦИЯ  
ТАЙМЕРА  
24 чФУНКЦИЯ  
САМОДИАГНОСТИКИПРОВОДНОЙ  
ПУЛЬТХЛАДАГЕНТ  
R410РЕЖИМ  
«TURBO»МОЮЩИЙСЯ  
ФИЛЬТР

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ TD

МОДЕЛЬ	ИЗМ.	LAC-18TD	LAC-24TD	LAC-36TD	LAC-48TD	LAC-60TD	
Производительность охлаждения	кВт	5,30	7,20	10,55	14,00	17,60	
Производительность обогрева	кВт	5,90	7,90	12,00	14,65	19,35	
Класс энерго-эффективности	Охлаждение/ обогрев	B/A	B/C	C/B	B/C	C/D	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	32/25/43	41/43/46	42/44/46	42/44/47	43/45/47	
Рабочая температура наружного блока	Охлаждение/ обогрев	°C	+21 ~ +43 / -7 ~ +24	+21 ~ +43 / -7 ~ +24	+21 ~ +43 / -7 ~ +24	+21 ~ +43 / -7 ~ +24	
Напряжение		220~240/50	220~240/50	380~415/50	380~415/50	380~415/50	
Рабочий ток	Охлаждение	A	8,00	10,69	7,80	9,30	12,00
	Обогрев	A	6,87	12,40	7,20	9,50	12,40
Номинальная потребляемая мощность внешнего блока	Охлаждение	Вт	1761	2351	3584	4560	6000
	Обогрев	Вт	1513	2388	3468	4446	6200
Хладагент/заправочный вес фреона	г	R410A/1500	R410A/2000	R410A/2100	R410A/3500	R410A/3700	
Компрессор		GMCC	GMCC	LANDA	HIGHLY	HIGHLY	
Трубы	Газовая	дюйм	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")	Ø19,05 (3/4")	Ø19,05 (3/4")	Ø19,05 (3/4")
	Жидкостная	дюйм	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
Максимальная длина трассы для одного блока	м	25	30	30	50	50	
Максимальный перепад высот между блоками	м	15	15	20	30	30	
Расстояние между кронштейнами	мм	520	623	570	600	600	
Масса нетто/ масса брутто	Внутренний/ наружный	кг	23/38	28/52	36/64	45/90	46/101
	Внутренний/ наружный	кг	28/42	32/54	43/69	52/103	53/111
Габаритные размеры внутреннего блока, (Ш x В x Г)	Прибор	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	Упаковка	мм	1115x280x690	1115x340x690	1345x345x830	1405x375x925	1405x375x925
Габаритные размеры наружного блока, (Ш x В x Г)	Прибор	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	Упаковка	мм	883x653x412	1015x720x425	1020x860x475	1030x1365x430	1030x1365x430