

TCL



SMART



Автозащита



Музыкальный сигнал



Мощное охлаждение



10 часовой таймер отключения



Функция автоматического перезапуска



Ионизатор



24 -часовой таймер



Универсальная совместимость с электросетями



6 уровневое антигрязевое покрытие



Мягкое осушение воздуха



Защита от холодного воздуха в режиме обогрева



Режим комфортного сна



Легко моющаяся панель и фильтр



Мягкая авторазморозка



Авто самоосушение



Высокоэффективная медная трубка



Тихая работа



Фотокаталитический фильтр



Катехиновый фильтр

Технические характеристики

SMART



Модель			TAC-09CHSA/CK	TAC-12CHSA/CK	TAC-18CHSA/CK	TAC-24CHSA/CK
Мощность охлаждения	Бте/ч;Вт		9000;2640	12000;3520	18000;5280	24000;7030
Мощность нагрева	Бте/ч;Вт		9500;2780	12500;3660	18500;5420	24500;7180
EER охлаждения	Бте/ч.Вт; Вт/Вт		9.28; 2.72	9.38; 2.75	8.37; 2.46	8.28; 2.42
COP нагрева	Вт/Вт		2,93	2,88	2,85	2,66
Удаление влаги	л/ч		1,0	1,5	2,0	2,4
Давление	Высокий (DP)	МПа	4,5	4,5	4,5	4,5
	Низкий (SP)	МПа	1,9	1,9	1,9	1,9
Уровень шума при охлаждении	В / С / Н	дБ(А)	28/30/32	30/32/34	33/36/44	33/36/44
Рабочий ток	Охлаждение	А	4,4	5,8	9,8	13,2
	Нагрев	А	4,3	5,8	8,6	12,3
Макс. ток	Охлаждение	А	5,7	7,5	12,7	17,2
	Нагрев	А	5,6	7,5	11,2	16
Хладагент	тип/ грамм		R410A/470g	R410A/620g	R410A/930g	R410A/1350g
Расход воздуха (охлаждение / обогрев)	м³/ч		430/430	530/530	760/780	760/780
Подключение труб	Газ	Дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Жидкость	Дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Подключение питания			1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2
Дренажные трубы			16 мм			
Размер (Г x Ш x В)	Внутр. блок	мм	718x240x180	770x240x180	898x280x202	898x280x202
	Наружн. блок	мм	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307
Вес	Внутр. блок	кг	7	8	11	11
	Наружн. блок	кг	25	30	36	52
Упаковка (Г x Ш x В)	Внутр. блок	мм	805x305x255	855x305x255	995x365x298	955x365x298
	Наружн. блок	мм	745x542x353	803x598x380	863x598x376	1037x705x433



03680, Украина, г.Киев
ул. Пшеничная, 9
Телефоны:
+38 (044) 248-88-48
+38 (044) 248-48-07
info@optim.ua
www.optim.ua

