

TCL



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



Инверторная технология

SMART Inverter

Технические характеристики (R410A-DC Inverter)



| Модель | | | TAC-09CHSA/CKI | TAC-12CHSA/CKI | TAC-18CHSA/CKI | TAC-24CHSA/CKI |
|---------------------------------------|-----------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Мощность охлаждения | Бте/ч | | 9000(3800~10500) | 12000(5200~13500) | 18000(5500~20000) | 24000(6800~25600) |
| | Вт | | 2640(1110~3080) | 3520(1520~3960) | 5280(1610~5860) | 7030(1990~7500) |
| Мощность нагрева | Бте/ч | | 10250(4200~13000) | 13800(5500~16500) | 20000(4500~24000) | 24500(7200~29000) |
| | Вт | | 3000(1230~3810) | 4050(1610~4840) | 5860(1320~7030) | 7180(2110~8500) |
| EER охлаждения | Бте/ч.Вт; Вт/Вт | | 11.54; 3.39 | 11.32; 3.32 | 11.04; 3.24 | 10.95; 3.21 |
| COP нагрева | Вт/Вт | | 3,66 | 3,62 | 3,2 | 3,21 |
| Удаление влаги | л/ч | | 0,8 | 1 | 2 | 2,5 |
| Уровень шума при охлаждении | В / С / Н | дБ(А) | 28/30/33 | 30/32/34 | 30/32/38 | 32/35/42 |
| | Охлаждение | А | 3.6(1.4~4.8) | 4.8(1.8~6.1) | 7.4(2.4~10.2) | 10.0(2.8~10.6) |
| Рабочий ток | Нагрев | А | 3.7(1.4~5.6) | 5.1(1.8~7.7) | 8.3(2.1~11.1) | 10.2(3.0~12.1) |
| | | А | 4.8/5.6 | 6.1/7.7 | 10.2/11.1 | 10.6/12.1 |
| Макс. ток | | А | 4.8/5.6 | 6.1/7.7 | 10.2/11.1 | 10.6/12.1 |
| Хладагент | Тип/ грам. | | R410A / 680g | R410A / 880g | R410A / 1500g | R410A / 2400g |
| Расход воздуха (охлаждение / обогрев) | м³/ч | | 450/480 | 480/510 | 750/850 | 1000/1100 |
| Подключение труб | Газ | Дюйм | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 5/8" |
| | Жидкость | Дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Подключение питания | | | 4×1.5 | 4×1.5 | 4×1.5 | 4×1.5 |
| Размер (Г x Ш x В) | Внутр. блок | мм | 770x240x180 | 770x240x180 | 898x280x202 | 1033x313x202 |
| | Наружн. блок | мм | 760x552x256 | 760x552x256 | 820x605x300 | 900x805x360 |
| Вес | Внутр. блок | кг | 8 | 8 | 11 | 14 |
| | Наружн. блок | кг | 30 | 32 | 40 | 61 |
| Упаковка (Г x Ш x В) | Внутр. блок | мм | 855x305x255 | 855x305x255 | 995x365x298 | 1103x400x300 |
| | Наружн. блок | мм | 863x598x376 | 863x598x370 | 965x650x438 | 1031x835x447 |



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

