

Серия T-Guardian

Напольный инверторный кондиционер с системой видеонаблюдения

Конструкция автоматического складывания камеры делает ее незаметной для окружающих при выкл. режима съемки или охраны



* Награда в области технических инноваций

Классика вечна

История • Мудрость • Искусство

TCL

НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия T-Guardian

Inverter



TOM-18H1NA



TOM-24H1NA



УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

- Auto-swing вверх-вниз
- Auto-swing влево-вправо
- Низкий уровень шума
- Комфортное охлаждение

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

- Авторестарт
- Турбо режим
- Экономичный режим
- Аварийная кнопка
- Независимое осушение
- Таймер 24 часа
- Защита от прорыва хол. воздуха
- Антикоррозийное покрытие
- Режим сна



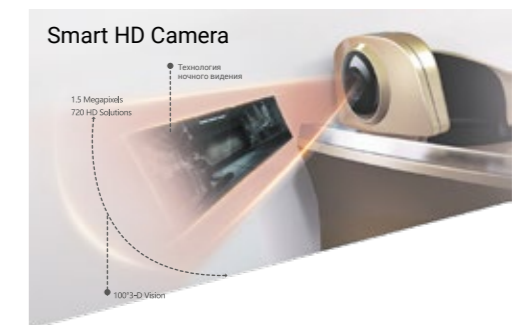
1 Низкий уровень шума

Уровень шума внутреннего блока на 5,0 кВт всего 24 дБ.

Серия T-Guardian – флагман модельного ряда напольных кондиционеров с дизайном в котором смешались элементы ультрасовременного стиля и древнегреческих ионических колонн.

Встроенная камера позволяет удаленно контролировать, что происходит в помещении. В ночное время суток, камера переходит в ночной (инфракрасный) режим и позволяет наблюдать за происходящим даже ночью. А в случае появления движения будет подан аварийный сигнал на смартфоне.

Кондиционер станет настоящим украшением интерьеров жилых помещений с высококачественной отделкой, будет отличным решением в комнатах, залах и холлах большой площади.



Функция обнаружения движения с помощью мобильного устройства

Контроль движения



Автоматический сигнал тревоги



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TFG-18HR1A	TFG-24HR1A
	Модель наружного блока		TOG-18H1NA	TOG-24H1NA
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	5,10 (1,00-6,50)	7,20 (1,00-9,00)
	Обогрев ²		7,60 (1,00-9,60)	9,60 (1,00-11,50)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	1,42 (0,22-2,30) / 2,35 (0,22-3,15)	2,10 (0,30-3,20) / 3,20 (0,30-4,15)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,59 (A)	3,43 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,23 (C)	3,00 (D)
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая	дБ(A)	40	42
	Средняя		38	40
	Низкая		24	24
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	55	58
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая	м ³ /ч	900	1100
	Средняя		740	910
	Низкая		640	790
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	406x1850x406	406x1850x406
	Наружный		780x605x290	902x650x307
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	33 / 43	33 / 56
	Газовый	мм (дюйм)	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	м	20	20
	Перепад высот	м	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0-53	
	Обогрев		-15-30	
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззавихорной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться