

# Серия DY

Напольный инверторный кондиционер с музыкальной системой



TCL

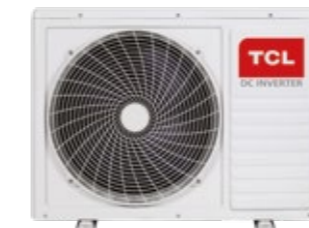
НАПОЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## Серия DY

Inverter



TOM-18H1NA



TOM-24H1NA

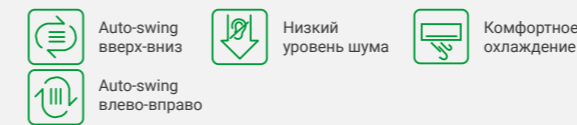


Серия DY – линейка напольных кондиционеров с инверторным управлением мощностью и встроенной стереосистемой. Подключение встроенных в кондиционер стереодинамиков осуществляется от воспроизводящего устройства по каналу Bluetooth, при этом расстояние от мобильного устройства до кондиционера может достигать 10 м.

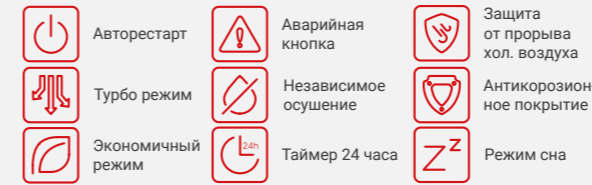
Кондиционер может воспроизводить музыку, как при осуществлении процесса охлаждения или нагрева воздуха в помещении, так и в режиме ожидания (stand by). Внутренний блок оснащен многофункциональным дисплеем на котором отображаются режимы работы, температура воздуха и сервисные сообщения.

Кондиционер является стильным и оригинальным решением для кондиционирования больших помещений – гостиных и столовых зон в частных домах и квартирах, а также ресторанов и кафе.

### УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



### СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



### 1 Встроенные Bluetooth динамики



Трехмерное объемное стереофоническое звучание. Быстрое Bluetooth подключение.

### 2 Низкий уровень шума



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

### 3 Быстрый выход на режимы охлаждения/обогрева



Охлаждение или обогрев происходит на 15% быстрее благодаря инверторной технологии.

### Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		TFD-18HR1A	TFD-24HR1A
	Модель наружного блока		TOD-18H1NA	TOD-24H1NA
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	5,10 (1,00-6,00)	7,30 (1,00-8,20)
	Обогрев <sup>2</sup>		6,80 (1,00-8,20)	9,00 (1,00-10,90)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	1,48 (0,28-2,40) / 2,15 (0,26-2,69)	2,60 (0,40-3,35) / 2,90 (0,48-3,70)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,60 (A)	3,50 (A)
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			3,32 (C)	2,82 (D)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая		42	45
	Средняя	дБ(A)	39	42
	Низкая		24	24
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	55	58
			900	1100
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая		730	890
	Средняя	м <sup>3</sup> /ч	630	770
	Низкая		385x1850x380	385x1850x380
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	780x605x290	902x650x307
	Наружный			
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	33 / 40	34 / 50
	Газовый		Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	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/1φ	

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 беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться