

# Серия JE

Сплит-система (On/Off)  
ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

R410A



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

**LED** Просветный (скрытый) дисплей **BLUE** Покрытие Blue Fin

## УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

Автоматический привод вертикальных жалюзи Автоматический привод горизонтальных жалюзи Wi-Fi управление (опционально)

## СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Авторестарт Таймер 24 часа Аварийная кнопка Режим сна Экономичный режим  
Турбо режим Защита от прорыва холодного воздуха Независимое осушение Функция самодиагностики Антикоррозионное покрытие

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия JE – обновленная настенная модель высокой производительности. Улучшен дизайн и характеристики кондиционера, применен новый пульт управления GYKQ-76E. Несмотря на большие размеры и сохранившуюся ориентацию на применение в коммерческом сегменте (магазины, кафе, рестораны и т.д.), кондиционер стал выглядеть лучше и может быть использован для жилых помещений.

Кондиционеры имеют возможность управления направлением воздушного потока, как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости с пульта дистанционного управления, что весьма актуально в случае установки на большой высоте. Появилась возможность установки и подключения устройства связи Wi-Fi для удаленного управления кондиционером с помощью смартфона или планшета при установке бесплатного приложения TCL Intelligent AC.



Современный дизайн



220V Однофазное подключение



4D Flow 4D AIR FLOW AUTO вертикальные и горизонтальные жалюзи

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-36HRA/JE
	Модель наружного блока		TACO-36HA/JE
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	10,55
	Обогрев <sup>2</sup>		10,70
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	3,22 / 3,30
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,28 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,24 (C)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	дБ(А)	51
	Средняя		46
	Низкая		41
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	60
Расход воздуха внутр. блока (охл.)	Высокая / средняя / низкая	м <sup>3</sup> /ч	1650 / 1420 / 1150
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	1277x360x271
	Наружный		953x808x433
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	21,5 / 65
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8")
	Газовый		Ø15,88 (5/8")
	Макс. длина	м	15
	Перепад высот	м	5
Хладагент	Тип		R410A
	Заводская заправка (до 5 метров)		2450
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14~43*
	Обогрев		-7~24
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>
	Подключение		Наружный блок

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 безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.