



ИНВЕРТОРНЫЕ МОДЕЛИ
СО ВСТРОЕННЫМ WI-FI УПРАВЛЕНИЕМ

ELITE INVERTER R32 – обновленная линейка инверторных сплит-систем для российского рынка на базе производственной платформы ELITE и фреоне нового поколения R32. В сравнении с обычными моделями, инверторные кондиционеры являются более комфортными, точнее поддерживают температуру и имеют сниженный уровень шума. В моделях применен 5-скоростной вентилятор с возможностью установки бесшумного режима (MUTE), который будет востребован в ночное время суток, а также режимом высокой мощности (TURBO), для быстрого охлаждения в самые жаркие дни.

Фронтальная панель кондиционера имеет светлосерый декор, который элегантно подчеркивает оригинальный дизайн внутреннего блока. Панель оснащена просветным дисплеем температуры и режима работы, который можно отключить с помощью специальной клавиши на пульте дистанционного управления.

В сплит-системах серии ELITE на хладагенте R32 применена функция управления кондиционером посредством Wi-Fi, что позволит осуществлять управление с любого портативного цифрового устройства (смартфона или планшета). При этом в инверторных моделях серии ELITE также реализована функция автоматической самоочистки теплообменника внутреннего блока, как и в более дорогостоящих, старших моделях.

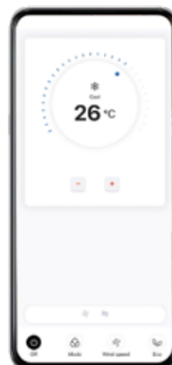
○ **Функции и уникальные преимущества**



Описание функций см. на стр. 2

TCL HOME Управление по Wi-Fi

Создайте единую домашнюю сеть и управляйте всеми интеллектуальными устройствами TCL (телевизорами, саундбарами, кондиционерами, роботами пылесосами, мелкой бытовой техникой) в одном удобном приложении. Через смартфон пользователю доступны все функции управления и комфорта, как со стандартного пульта управления. Установка и использование приложения TCL Home для пользователя совершенно бесплатны.



А также:

-  **I FEEL** - встроенный в ПДУ датчик температуры позволяет устройству поддерживать комфортную температуру непосредственно в зоне активности человека
-  **4D Air flow**
Полностью автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
-  **Современный и удобный**
пульт управления с ночной подсветкой
-  **Высокотемпературная самоочистка**
Позволяет автоматически очищать испаритель от пыли, бактерий и грибков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ELITE INVERTER

Характеристики	Модель кондиционера		TAC-EL07INV/R	TAC-EL09INV/R	TAC-EL12INV/R	TAC-EL18INV/R	TAC-EL24INV/R
	Модель внутреннего блока		TACI-EL07INV/R	TACI-EL09INV/R	TACI-EL12INV/R	TACI-EL18INV/R	TACI-EL24INV/R
	Модель наружного блока		TACO-EL07INV/R	TACO-EL09INV/R	TACO-EL12INV/R	TACO-EL18INV/R	TACO-EL24INV/R
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,05 (0,40~2,63)	2,64 (0,61~2,81)	3,52 (0,61~3,70)	5,28 (1,17~5,42)	7,04 (1,50~7,50)
	Обогрев ²		2,05 (0,61~2,82)	2,64 (0,61~2,93)	3,52 (0,61~3,70)	5,28 (1,17~5,57)	7,04 (1,50~7,50)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,635 (0,16~1,40)	0,812 (0,16~1,60)	1,09 (0,16~1,70)	1,64 (0,30~2,50)	2,19 (0,35~2,70)
	Обогрев		0,56 (0,16~1,40)	0,725 (0,16~1,45)	0,96 (0,20~1,60)	1,46 (0,30~2,30)	1,95 (0,35~2,60)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,23 (A)	3,25 (A)	3,23 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,66 (A)	3,64 (A)	3,67 (A)	3,62 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Turbo / Выс. ~ Низ. / Mute	дБ(А)	41/38/33/25/22	41/39/34/26/22	42/39/34/26/23	43/41/38/34/27	45/43/38/34/30
Уровень шума наружного блока			52	52	53	57	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Mute / ~ / Turbo	м³/ч	270/300~450/490	280/320~460/500	300/330~530/570	490/530~790/860	620/670~1000/1070
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Наружный		712x459x276	712x459x276	712x459x276	795x549x305	853x602x349
Масса нетто	Внутренний	кг	6,5	6,5	7,5	9,5	13,0
	Наружный		18,5	20,0	21,0	24,5	31,0
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Газ		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина	м	25	25	25	25	25
	Перепад высот	м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур внутр. блока	Охлаждение	°C	от +17°C до +32°C				
	Обогрев		от 0°C до +27°C				
Диапазон рабочих температур наруж. блока	Охлаждение	°C	от -15°C до +50°C				
	Обогрев		от -20°C до +30°C				
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф					
	Межблочный кабель	4 x 1,5мм²		4 x 1,5мм²		4 x 1,5мм²	
	Кабель питания	3 x 1,5мм²		3 x 1,5мм²		3 x 1,5мм²	
	Подключение	Наружный блок					
Хладагент	Тип	R32					
	Базовая заправка	гр	380	400	460	670	1370

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.