



# ELITE XA31

Inverter R32 Wi-Fi Ready

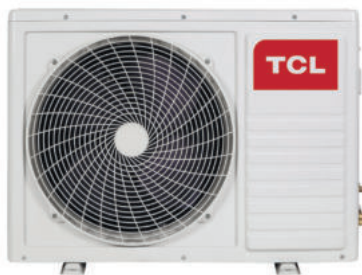


▶ ВІДЕОГЛЯД



## Інверторна спліт-система XA31

В КОМПЛЕКТІ



GYKQ-86E

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ панель, вкрита акриловим покриттям, на якій зображені хвилясті лінії
- ✓ клас енергоефективності **A++**
- ✓ можливість встановлення **Wi-Fi** модуля (не входить в комплект поставки, купується в якості опції). Додаток **TCL Home**

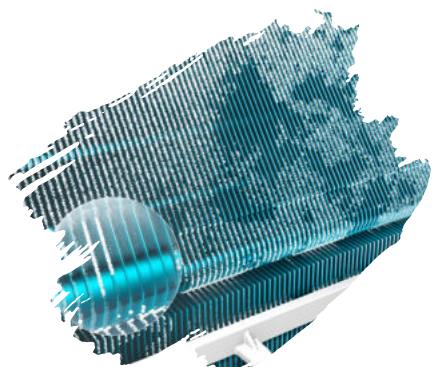
I FEEL



акрилова панель з хвилястими лініями



самоочищення



Спліт-система		TAC-09CHSD/ХА31I	TAC-12CHSD/ХА31I	TAC-18CHSD/ХА31I	TAC-24CHSD/ХА31I
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 100 (1 250~5 900)	6 810 (1 830~7 810)
Теплопродуктивність	Вт	2 610 (940~3 360)	3 420 (1 000~3 810)	5 130 (1 250~6 080)	6 870 (1 850~7 930)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
EER		3,25	3,01	3,23	3,06
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++			
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Клас енергоефективності при Обігріві		A+			
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	1,8

### Споживана потужність

Охолодження	Вт	800 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)	1 579 (330~2 350)	2 226 (410~2 800)
Обігрів	Вт	699 (240~1 552)	922 (290~1 720)	1 382 (340~2 540)	1 903 (420~3 000)

### Робочий струм

Охолодження	A	4,6 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)	8,1 (1,7~12,0)	11,3 (2,3~12,9)
Обігрів	A	4,1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)	7,1 (1,7~12,0)	9,7 (2,3~13,7)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220 -240/ 50			
Діапазон напруги	В	165~265			
Тип холодоагенту / GWP		R32 / 675			
Кількість холодоагенту	г	530	550	920	1 060
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв)	Охолодження	1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900	1 250 / 1 150 / 950 / 850 / 700	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Обігрів	1 400 / 1 300 / 1 100 / 1 000 / 900	1 250 / 1 150 / 1 000 / 900 / 800	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Осушення	1 000	850 / 900	900	900
	Режим сну	1 000 / 1 000	850 / 900	900 / 900	900 / 900

### Внутрішній блок

Розміри (Ш × В × Г)	мм	685 × 255 × 195	775 × 250 × 200	900 × 295 × 208	995 × 315 × 225
Маса (нетто/ брутто)	кг	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40	27 / 35 / 38 / 41 / 43	30 / 34 / 38 / 41 / 44

### Зовнішній блок

Марка компресора		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	710 × 500 × 250	710 × 500 × 250	780 × 600 × 310	850 × 700 × 340
Маса (нетто/ брутто)	кг	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Максимальний рівень шуму	дБ	50	50	55	57

### З'єднувальні труби

Регулюючий пристрій		Капіляр	Капіляр	Капіляр	EPB
Рідина лінія	мм	6,35			
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25			
Максимальний перепад висот	м	10			
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75			

### Температурний режим

Охолодження	°C	0 ~ +53			
Обігрів	°C	-20 ~ +30			

# ФУНКЦІЇ

## ТА ОПЦІЇ

### УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей Холодоагент R32 Покриття Blue Fin Інверторний компресор



Підвісний дренаж Безпечна конструкція Фільтр високої щільності Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter Самоочищення Підтримка теплового приміщення

### КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Smart Vector Air Flow I Feel Низький рівень шуму 22дБ 5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря IoT Wi-Fi керування (опція) Підсвічування пульта Комфортне охолодження



Низькотемпературний режим Обігрів -20°C Охолодження 0°C Режим розумного відтаювання Функция самодіагностики Super Turbo Start Сильне охолодження

### СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт Таймер 24 години Аварійна кнопка Режим сну Економічний режим Теплий старт



Низькотемпературний режим Обігрів -20°C Охолодження 0°C Режим розумного відтаювання Антикорозійне покриття Незалежне осушення Пам'ять положення жалюзі