



ELITE XA31

Inverter R32 Wi-Fi Ready

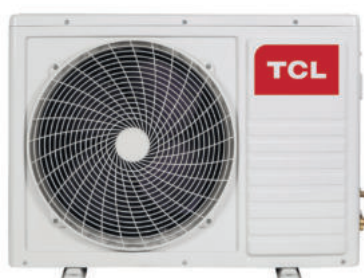


▶ ВІДЕООГЛЯД



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**

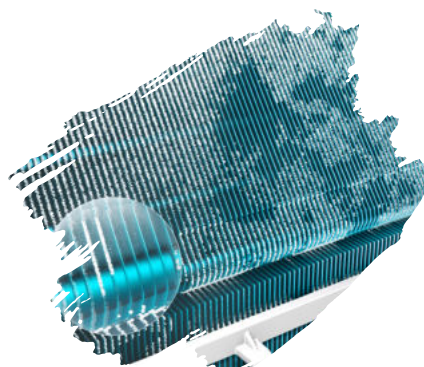
I FEEL



акрилова панель з
хвилястими лініями



самоочищення



ТЕХНІЧНІ

характеристики

Спліт-система

		TAC-09CHSD/XA31I	TAC-12CHSD/XA31I	TAC-18CHSD/XA31I	TAC-24CHSD/XA31I
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	B	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	-15 ~ +53
Обігрів	°C	-20 ~ +30

ФУНКЦІЇ

ТА ОПЦІЇ
















УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

			
Світлодіодний дисплей	Холодоагент R32	Покриття Blue Fin	Інверторний компресор
			
Підвійний 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
			

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

					
Авторестарт	Таймер 24 години	Аварійна кнопка	Режим сну	Економічний режим	Теплий старт
					
Низькотемпературний режим Обігрів -20°C	Режим розумного охолодження -15°C	Режим розумного відтавання	Антикорозійне покриття	Незалежне осушення	Пам'ять положення жалюзі
					
Функція самодіагностики	Super Turbo Start	Сильне охолодження			