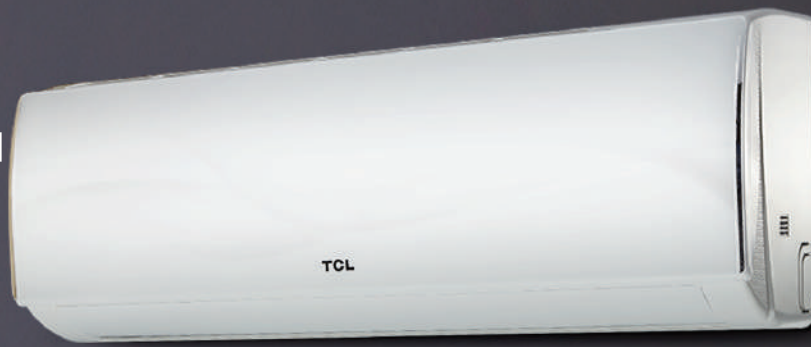


# Elite Серія

Інверторна  
спліт система

XA31I



## УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний  
дисплей



Холодоагент  
R32



Покриття  
Blue Fin



Інверторний  
компресор



Подвійний  
дренаж



Безпечна  
конструкція



Фільтр  
високої щільності



Унікальний  
дизайн



Алгоритм  
AI Inverter

## КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід  
горизонтальних  
жалюзі



Автопривід  
вертикальних  
жалюзі



Низький  
рівень шуму  
22дБ



5 швидкостей  
вентилятора



Розумний потік  
повітря



Wi-Fi керування  
(опція)



I Feel



I Set

## СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер  
24 години



Аварійна  
кнопка



Режим  
сну



Економічний  
режим



Пам'ять  
положення  
жалюзі



Теплий старт



Підсвічування  
пульта



Низькотемпературний режим  
Обігрів  
-20°C



Режим  
охолодження  
розумного  
відтоювання  
-15°C



Антикорозійне  
покриття



Незалежне  
осушення



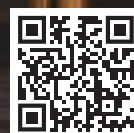
Функція  
самодіагностики



Super  
Turbo Start



Сильне  
охолодження  
60°C



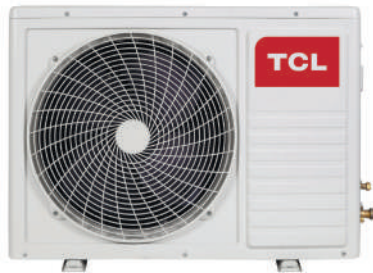
ВІДЕО-ОГЛЯД

# XA31I



Інверторна спліт-система XA31I - розроблена для європейського ринку. Лицьова панель, вкрита акриловим покриттям, на якій зображені хвилясті лінії, що нададуть вашій оселі легкості та затишку. Функція I FEEL - дозволяє більш точно підтримувати температуру безпосередньо в зоні знаходження людей. Функція I SET дозволяє кондиціонеру запам'ятати ваші улюблені налаштування, до яких легко повернутися шляхом натискання однієї кнопки.

## В комплекті



GYKQ-52E



Алгоритм AI Inverter



I Set



I Feel



Super Turbo Start



Wi-Fi керування (опція)



Холодоагент

R32



Низький рівень шуму

22дБ



Автоматичний привід вертикальних жалюзі

## Відмінні особливості

## Технічні характеристики

		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
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++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+	A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	1,8
<b>Споживана потужність</b>					
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)
<b>Робочий струм</b>					
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 (1,7~13,0)	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	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 000 / 950 / 900 / 850 / 700	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Обігрів	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 080 / 1 000 / 950 / 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
<b>Внутрішній блок</b>					
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	8,5 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	19 / 26 / 34 / 40 / 42	19 / 26 / 34 / 40 / 42	27 / 35 / 40 / 43 / 45	30 / 34 / 38 / 42 / 44
<b>Зовнішній блок</b>					
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
<b>З'єднувальні труби</b>					
Регулюючий пристрій		Капіляр	Капіляр	EPB	EPB
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25	25	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
<b>Температурний режим</b>					
Охолодження	°C	-15 ~ +53			
Обігрів	°C	-20 ~ +30			