

# Elite Серія

Інверторна  
спліт система

**XA31**



## УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний  
дисплей



Унікальний  
дизайн



Покриття  
Blue Fin



Інверторний  
компресор



Подвійний  
дренаж



Безпечна  
конструкція



Блокування  
пульта



Фільтр  
високої щільності

## КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід  
горизонтальних  
жалюзі



Автопривід  
вертикальних  
жалюзі



Низький  
рівень шуму  
22дБ



5 швидкостей  
вентилятора



Розумний потік  
повітря



Wi-Fi керування  
(опція)



Іонізатор  
повітря



I Feel

## СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер  
24 години



Аварійна  
кнопка



Режим  
сну



Економічний  
режим



Пам'ять  
положення  
жалюзі



Теплий старт



Функція  
самодіагностики



Низько  
температурний  
режим  
Обігрів  
-15°C



Турбо  
режим



Режим  
розумного  
відтаювання



Антикорозійне  
покриття



Незалежне  
осушення



Підсвічування  
пульта

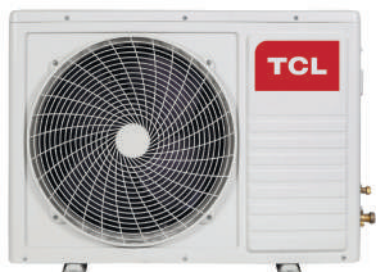
# XA31



Інверторна спліт-система XA31 - особливими відмінностями моделі є функціональність, економічність та дизайн внутрішнього блоку. Акрилове покриття лицьової панелі надасть вашому інтер'єру витонченості, а функція I FEEL дозволить забезпечити більш комфортну температуру в певній зоні приміщення за рахунок вбудованого датчика температури в пульт дистанційного керування.

## В комплекті

## Відмінні особливості



GYKQ-52E



Унікальний дизайн



Низький рівень шуму  
22дБ



Автоматичний привід вертикальних жалюзі



I Feel



Іонізатор повітря

## Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSA/XA31	TAC-12CHSA/XA31	TAC-18CHSA/XA31	TAC-24CHSA/XA31
Холодопродуктивність	BTU/год	9 000 (3 412-11 500)	12 000 (5 200-13 500)	18 000 (5 500-20 000)	24 000 (6 500-26 000)
	Вт	2 640 (1 000-3 370)	3 520 (1 520-3 950)	5 280 (1 610-5 860)	7 050 (1 800-7 500)
Теплопродуктивність	BTU/год	9 500 (3 412-12 600)	12 500 (5 500-14 500)	18 500 (6 500-24 000)	24 500 (8 500-28 000)
	Вт	2 780 (1 000-3 690)	3 660 (1 520-4 240)	5 420 (1 320-7 030)	7 200 (2 110-8 500)
EER		3,22	3,23	3,25	3,24
Клас енергоефективності при Охолодженні		A	A	A	A
COP		3,62	3,61	3,63	3,62
Клас енергоефективності при Обігріві		A	A	A	A
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,8	2,2
<b>Споживана потужність</b>					
Охолодження	Вт	820 (320-1 250)	1 090 (320-1 550)	1 620 (520-2 300)	2 170 (620-2 380)
Обігрів	Вт	770 (320-1 350)	1 010 (320-1 650)	1 490 (470-2 450)	1 990 (660-2 650)
<b>Робочий струм</b>					
Охолодження	A	3,8 (1,8-7,2)	5,0 (1,8-8,0)	7,5 (2,4-10,2)	10,0 (2,8-10,6)
Обігрів	A	3,6 (1,8-7,5)	4,7 (1,8-8,8)	6,9 (2,1-11,1)	9,2 (3,0-12,1)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220-240/50			
Тип холодоагенту		R410A			
Кількість холодоагенту	г	520	650	830	1 650
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	430 / 430	550 / 550	750 / 750	1 000 / 1 000
<b>Внутрішній блок</b>					
Розміри (Ш x В x Г)	мм	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	1 010 x 315 x 220
Маса (нетто / брутто)	кг	7 / 9	8 / 10	10 / 13	13 / 16
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22 / 25 / 30 / 36 / 39	22 / 25 / 30 / 36 / 39	24 / 27 / 33 / 39 / 44	26 / 31 / 37 / 43 / 48
<b>Зовнішній блок</b>					
Марка компресора		TCL RECHI	TCL RECHI	HIGHLY	GMCC
Розміри (Ш x Г x В)	мм	754 x 300 x 552	754 x 300 x 552	817 x 328 x 553	886 x 357 x 605
Маса (нетто / брутто)	кг	25 / 27,5	25 / 27,5	27,5 / 30	39,5 / 42
Рівень шуму	дБ	50	50	53	53
<b>З'єднувальні труби</b>					
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	15	15	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5
Дозаправка холодоагентом (понад 5 метрів)	г/м	20	30	30	30
Підключення проводів	мм²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 0,75	4 x 0,75
<b>Температурний режим</b>					
Охолодження	°C	+18 ~+ 46			
Обігрів	°C	-15 ~ +30			