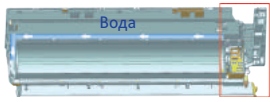


### Безпечна конструкція

Відсутність зв'язку між конденсатом і електрикою



Потік конденсатної води оптимізований і не має прямого контакту з електричним блоком управління, таким чином, підвищує його безпеку.



Зона електрики

### Висока ефективність



Висока ефективність дозволяє знизити витрати на охолодження і знизити споживання енергії.



### Низький рівень шуму



Шум кондиціонера може досягати до 22 дБ (найнижчий).



### 5 швидкостей вентилятора



Безшумно/Тихо/Середній/Високий/Турбо  
Функція відповідає різним вимогам швидкості.

(опція)



### Розумний потік повітря



В режимі охолодження, прохолодне повітря дме вгору, щоб уникнути прямого потоку до голови користувача. В режимі обігріву, тепле повітря спрямовано вниз, щоб дути на ноги.

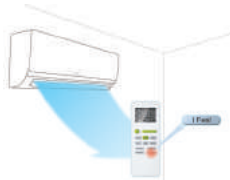


### I Feel



Датчик температури, вбудований у пульт дистанційного керування, може визначати температуру навколишнього середовища, тому пристрій може більш точно налаштувати температуру приміщення та забезпечити більше комфорту.

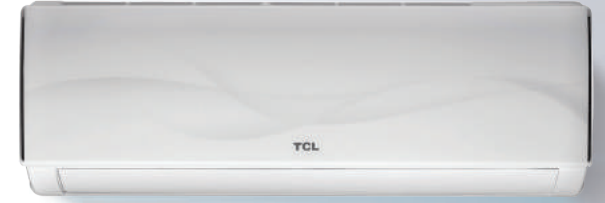
(опція)



# Elite Серія

## Спліт система

### XA31



## Технічні характеристики

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

ON/OFF

Спліт-система		TAC-07CHSA/XA31	TAC-09CHSA/XA31	TAC-12CHSA/XA31	TAC-18CHSA/XA31	TAC-24CHSA/XA31
Холодопродуктивність	BTU/год	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000
	Вт	2 050	2 640	3 520	5 280	7 030
Теплопродуктивність	BTU/год	7 500	9 500	12 500	18 500	24 500
	Вт	2 200	2 800	3 700	5 420	7 200
EER		3,21	3,22	3,21	3,23	3,22
COP		3,61	3,62	3,62	3,61	3,63
Видалення вологи	л/год	0,8	1,0	1,2	2,0	2,2
<b>Споживана потужність</b>						
Охолодження макс.	Вт	640	820	1 100	1 640	2 180
Обігрів макс.	Вт	610	775	1 020	1 500	1 985
<b>Робочий струм</b>						
Охолодження	A	3,0	3,8	5,1	7,6	10,1
Обігрів	A	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2
Напруга / Чистота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220-240/50				
Фреон		R410A				
Кількість фреону	г	430	510	640	930	1 300
Обсяг повітря, що рециркулюється (охол. / обігр.)	м³/год	350 / 350	380 / 380	560 / 580	800 / 800	850 / 850
<b>Внутрішній блок</b>						
Розміри (Ш x В x Г)	мм	698 x 255 x 190	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	910 x 294 x 206
Маса (нетто / брутто)	кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7 / 9	10 / 13	10 / 13
Максимальний рівень шуму	дБ	34	35	42	43	43
<b>Зовнішній блок</b>						
Марка компресора		ASN89V11UDZ1 GMCC	ASN89V11UDZ1 GMCC	PA140G1C-4DZ1 GMCC	50A403VL-51KG TCL RECHI	ASH232MV-C7EU1 HIGHLY
Розміри (Ш x Г x В)	мм	654 x 276 x 507	654 x 276 x 507	777 x 290 x 498	817 x 328 x 553	886 x 357 x 605
Маса (нетто / брутто)	кг	20 / 22,5	20 / 22,5	27 / 31	32,5 / 35	43 / 46
Максимальний рівень шуму	дБ	48	48	49	55	55
<b>З'єднувальні труби</b>						
Рідина лінія	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5	5	5	5
Дозаправка фреоном (понад 5 метрів)	г/м	20	20	20	30	30
Підключення проводів		3 x 1   2 x 0,75	3 x 1   2 x 0,75	3 x 1   2 x 0,75	3 x 1,5   2 x 0,75	3 x 1,5   2 x 0,75
<b>Температурний режим</b>						
Охолодження	°C	Температура в приміщенні +17~ +32, та якщо температура зовні в межах 0~ +43				
Обігрів	°C	Температура в приміщенні 0~ +30, та якщо температура зовні в межах -7~ +30				

### Стандартно



Аварійна кнопка



Незалежне освітлення



Низький шум



Анти-холод



Режим сну



Таймер 24 год.



Авторестарт



Стійкість до іржі



Подвійний дренаж

## 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
COP		3,62	3,61	3,63	3,62
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 / Чистота джерела живлення	ф./В/Гц	1/220-240/50			
Фреон		R410A			
Кількість фреону	г	520	650	830	1 650
Обсяг повітря, що рециркулюється (охол. / 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
Максимальний рівень шуму	дБ	39	39	44	48
<b>Зовнішній блок</b>					
Марка компресора		39A23MYJ&FJKD TCL RECHI	39A23MYJ&FJKD TCL RECHI	ASD113RKP6JT1 HIGHLY	ATN150D42UFZ 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
Максимальний 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 фреоном (понад 5 метрів)	г/м	20	30	30	30
Підключення проводів		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 0,75	4 x 0,75
<b>Температурний режим</b>					
Охолодження	°C	Температура в приміщенні +17~ +32, та якщо температура зовні в межах 0~ +50			
Обігрів	°C	Температура в приміщенні 0~ +30, та якщо температура зовні в межах -15~ +30			

### Опція



Горизонтальне гойдання



Перемикач температур



Зручне охолодження



Режим Turbo



ECO