

Elite Серія



Інверторна спліт система

XA82I



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Алгоритм AI Inverter



Унікальний дизайн

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Комфортне охолодження



Низький рівень шуму 22дБ



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



Wi-Fi керування (опція)

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Super Turbo Start



Низькотемпературний режим
Обігрів -20°C



Охолодження охолодження
-15°C



Сильне охолодження
60°C



Режим розумного відтавання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Підсвічування пульта

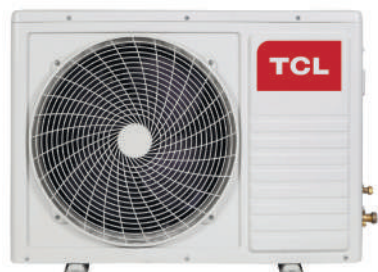
XA82I



Інверторна спліт-система XA82I – модель розроблена для європейського ринку. Кондиціонери володіють оптимальною потужністю, якісними матеріалами та необхідними функціями для забезпечення комфорту в приміщенні. Має тонкий та елегантний дизайн чорного кольору з глянцевою панеллю. Новий ергономічний пульт керування у комплекті. Працює на новому озонобезпечному холодоагенті R32.

В комплекті

Відмінні особливості



GYKQ-86E



Унікальний дизайн



Холодоагент
R32



Низькотемпературний режим
Обігрів
-20°C



Охолодження
-15°C



Низький рівень шуму
22дБ



Wi-Fi керування (опція)



Покриття Blue Fin



Алгоритм AI Inverter



Super Turbo Start

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD / XA82I	TAC-12CHSD / XA82I
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940 ~ 3 330)	3 400 (1 000~3 770)
Теплопродуктивність	Вт	2 610 (940 ~ 3 360)	3 420 (1 000~3 810)
SEER		6,3	6,1
EER		3,25	3,01
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++
SCOP		4,0	4,0
COP		3,73	3,71
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2
Споживана потужність			
Охолодження	Вт	800 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)
Обігрів	Вт	699 (240~1 552)	922 (290~1 720)
Робочий струм			
Охолодження	A	4,6 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)
Обігрів	A	4,1 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)
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
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	420 / 420	550 / 550
Внутрішній блок			
Розміри (Ш × В × Г)	мм	698 × 255 × 190	777 × 250 × 210
Маса (нетто / брутто)	кг	6,5 / 8,5	8 / 10,5
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40
Зовнішній блок			
Марка компресора		GMCC	
Розміри (Ш × В × Г)	мм	777 × 498 × 290	777 × 498 × 290
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26
Рівень шуму	дБ	50	50
З'єднувальні труби			
Рідина лінія	мм	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52
Максимальна довжина магістралі	м	25	25
Максимальний перепад висот	м	10	10
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75	4 × 0,75
Температурний режим			
Охолодження	°C	-15 ~ +53	
Обігрів	°C	-20 ~ +30	