

XPI Серія

Інверторна
спліт система



XPI



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Titan Gold



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Фільтр високої щільності



Алгоритм AI Inverter

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Автопривід вертикальних жалюзі



Низький рівень шуму 19дБ



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



Wi-Fi керування

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Сильне охолодження 60°C



Низькотемпературний режим Обігрів -20°C



Охолодження -15°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



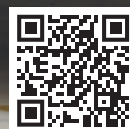
Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Super Turbo Start

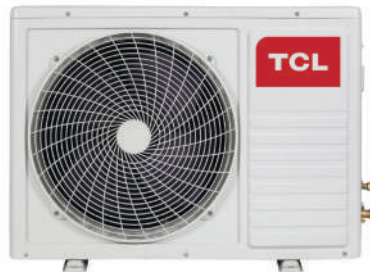


XPI



Інверторна спліт-система XPI - модель для європейського ринку. У кондиціонері застосовується технологія 3D DC Inverter. Працює на новому озонобезпечному холодоагенті R32. Стильний дизайн з блакитними вставками, що надає інтер'єру легкості. Функція Wi-Fi дає можливість керувати кондиціонером за допомогою додатку поза межами вашого дому. Низький рівень шуму забезпечує комфортні умови, навіть під час сну.

В комплекті



GYKQ-68E

Відмінні особливості



Низький рівень шуму
19дБ



Унікальний дизайн
ART



Низькотемпературний режим
Обігрів
-20°C



Покриття Titan Gold



Охолодження
-15°C



Холодоагент R32



Wi-Fi керування



Super Turbo Start



Алгоритм AI Inverter



Автопривід вертикальних жалюзі

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD/XPI	TAC-12CHSD/XPI
Холодопродуктивність	BTU/год	9 000 (3 410 ~ 11 500)	12 000 (5 200 ~ 13 500)
	Вт	2 640 (1 000 ~ 3 370)	3 520 (1 520~3 950)
Теплопродуктивність	BTU/год	9 500 (3 410 ~ 12 590)	12 500 (5 500 ~ 14 500)
	Вт	2 780 (1 000 ~ 3 690)	3 660 (1 520~4 240)
SEER		6,8	6,8
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++
SCOP		4,2	4,2
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2
Споживана потужність			
Охолодження	Вт	820 (320~1 250)	1 090 (320~1 550)
Обігрів	Вт	770 (320~1 350)	1 010 (320~1 650)
Робочий струм			
Охолодження	A	3,8 (1,8~7,2)	5,0 (1,8~8,0)
Обігрів	A	3,6 (1,8~7,5)	4,7 (1,8~8,8)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1/ 220 ~240/ 50	
Тип холодоагенту / GWP		R32/ 675	
Кількість холодоагенту	г	520	600
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	600 / 600	650 / 650
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середній/Низький/Тихий (об./хв)	Охолодження	1 270 / 1 170 / 1 000 / 900 / 800	1 270 / 1 170 / 1 000 / 900 / 800
	Обігрів	1 270 / 1 170 / 950 / 850 / 700	1 270 / 1 170 / 950 / 850 / 700
	Осушення	900	900
	Режим сну	900	900
Внутрішній блок			
Розміри (Ш × В × Г)	мм	805 × 270 × 185	805 × 270 × 185
Маса (нетто / брутто)	кг	8,5 / 10,5	10 / 12
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	19 / 25 / 32 / 36 / 40	20 / 28 / 32 / 38 / 41
Зовнішній блок			
Марка компресора		TCL RECHI	
Розміри (Ш × В × Г)	мм	700 × 555 × 260	700 × 555 × 260
Маса (нетто / брутто)	кг	25 / 28	27 / 31
Рівень шуму	дБ	50	51
З'єднувальні труби			
Рідинна лінія	мм	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	9,52
Максимальна довжина магістралі	м	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5
Підключення проводів	мм²	4 × 1	4 × 1,5
Температурний режим			
Охолодження	°C	-15 ~ +53	
Обігрів	°C	-20 ~ +30	