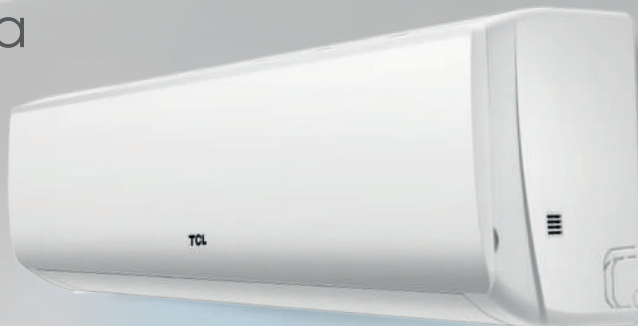


Elite Серія

Інверторна спліт система

XAA1I



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Алгоритм AI Inverter

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Комфортне охолодження



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



Super Turbo Start



Низькотемпературний режим Обігрів -25°C



Охолодження -15°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Сильне охолодження 60°C



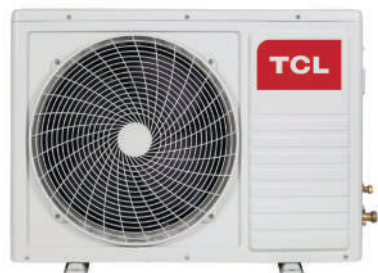
ВІДЕО-ОГЛЯД

XAA1I



Тепловий насос XAA1I – модель для європейського ринку. Кондиціонер розроблений спеціально для шанувальників лаконічного дизайну (матова панель) і енергозберігаючих технологій. Кондиціонер здатний ефективно працювати в режимі обігріву при зовнішній температурі до -25°C та в режимі охолодження – до -15°C . Енергоефективність класу «A++», забезпечує ефективну роботу кондиціонера при низькому енергоспоживанні. Вбудований Wi-Fi модуль.

В комплекті



GYKQ-68E

Відмінні особливості



Wi-Fi керування



Холодоагент R32



Низький рівень шуму 19ДБ



Низькотемпературний режим Обігрів -25°C



Охолодження -15°C



Алгоритм AI Inverter



Super Turbo Start

Технічні характеристики

INVERTER INVERTER INVERTER INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD / XAA1I	TAC-12CHSD / XAA1I	TAC-18CHSD / XAA1I	TAC-24CHSD / XAA1I
Холодопродуктивність	Вт	2 630 (960~3 120)	3 330 (1 080~3 770)	5 130 (1 250~5 920)	6 810 (1 830~7 810)
Теплопродуктивність	Вт	2 730 (950~3 380)	3 380 (1 010~3 940)	5 230 (1 350~6 280)	6 870 (1 850~7 930)
SEER		6,5	6,1	6,3	6,5
EER		3,73	3,32	3,35	3,06
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,81	3,34	3,37	3,61
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+	A+	A+
Видалення вологи	л/год	0,9	1,1	1,5	1,8
Споживана потужність					
Охолодження	Вт	705 (240~1 210)	1 001 (290~1 330)	1 530 (330~2 250)	2 226 (410~2 800)
Обігрів	Вт	708 (240~1 270)	1 006 (290~1 410)	1 550 (340~2 350)	1 903 (420~3 000)
Робочий струм					
Охолодження	A	3,9 (1,2~6,1)	5,0 (1,5~6,8)	7,2 (1,7~10,8)	11,3 (2,3~12,9)
Обігрів	A	4,0 (1,2~6,4)	5,1 (1,5~7,1)	7,3 (1,7~12,0)	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	520	600	920	1 060
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	550 / 550	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Швидкість внутрішнього вентилятора Високий/Середній/Низький/Тихий (об/хв)	Охолодження	1 150 / 1 000 / 900 / 800	1 150 / 950 / 850 / 700	1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Обігрів	1 150 / 950 / 850 / 700	1 150 / 1 000 / 900 / 800	1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Осушення	900	850	900	900
	Режим сну	900 / 850	850 / 900	900 / 900	900 / 900
Внутрішній блок					
Розміри (Ш × В × Г)	мм	675 × 255 × 195	675 × 255 × 195	898 × 292 × 210	1 000 × 315 × 225
Маса (нетто / брутто)	кг	8,5 / 10,5	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
Зовнішній блок					
Марка компресора		TCL RECHI	TCL RECHI	SANYO	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	710 × 500 × 250	710 × 500 × 250	780 × 600 × 300	850 × 700 × 335
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 27	26 / 29	36 / 40	40 / 43
Рівень шуму	дБ	50	50	55	57
З'єднувальні труби					
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
Температурний режим					
Охолодження	°C	-15 ~ +50			
Обігрів	°C	-25 ~ +30			