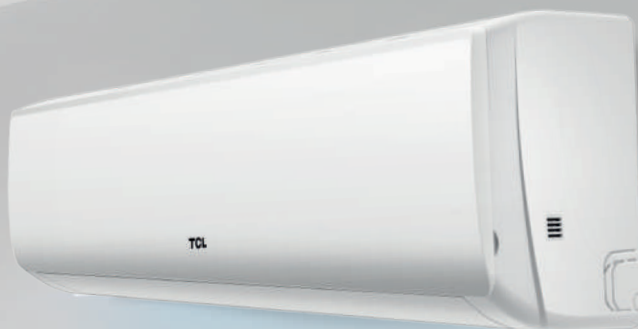


Elite Серія

Інверторна спліт система

XAA1



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Blue Fin



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Автопривід вертикальних жалюзі



Комфортне охолодження



Низький рівень шуму 19дБ



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



Низькотемпературний режим Обігрів -25°C



Охолодження -15°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Турбо режим



Сильне охолодження



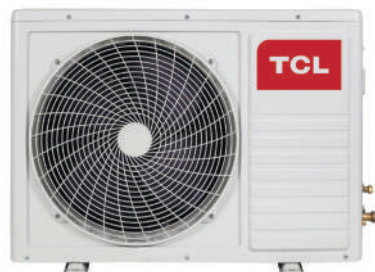
Підсвічування пульта

XAA1



Інверторна спліт-система XAA1- 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 «А++», забезпечує ефективну роботу кондиціонера при низькому енергоспоживанні.

В комплекті



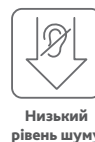
GYKQ-66E
Модель 2019



Автопривід вертикальних жалюзі



Wi-Fi керування (опція)



Низький рівень шуму

19дБ



Низькотемпературний режим Обігрів

-25°C



Охолодження

-15°C



Холодоагент

R32

Відмінні особливості

Технічні характеристики

		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Спліт-система		TAC-09CHSA/XAA1	TAC-12CHSA/XAA1	TAC-18CHSA/XAA1	TAC-24CHSA/XAA1
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 x В x Г)	мм	777 x 250 x 198	777 x 250 x 198	910 x 292 x 210	1 010 x 315 x 220
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 x В x Г)	мм	700 x 552 x 256	700 x 552 x 256	780 x 602 x 347	920 x 699 x 380
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 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Температурний режим					
Охолодження	°C	-15 ~ +50			
Обігрів	°C	-25 ~ +30			