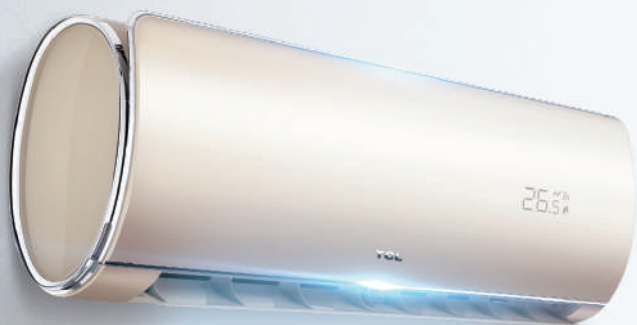


F6 Серія

Інверторна спліт система



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Фільтр високої щільності



Покриття Titan Gold



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Автопривід вертикальних жалюзі



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 -15°C



Охолодження 0°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



Турбо режим



Підсвічування пульта



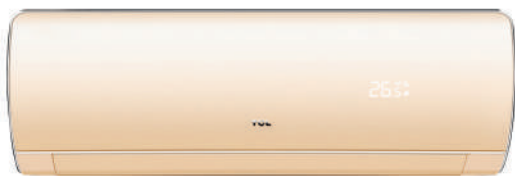
Super Turbo Start



Сильне охолодження 6.0°C

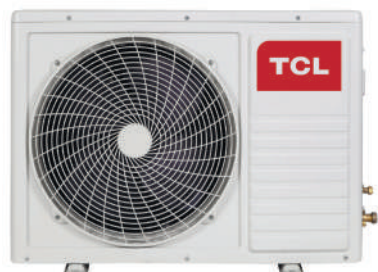


F6



Інверторна спліт-система F6 - один з флагманів модельного ряду побутових кондиціонерів TCL. У кондиціонері застосовується технологія 3D DC Inverter з використанням електродвигунів постійного струму в приводі компресорів і моторів вентиляторів. Кондиціонери цієї серії мають дещо вищу продуктивність в порівнянні з традиційними кондиціонерами і ідеально підійдуть для досить об'ємних житлових приміщень.

В комплекті



GYKQ-66E

Відмінні особливості



Унікальний дизайн



Автопривід вертикальних жалюзі



Низькотемпературний режим Обігрів -15°C



Охолодження 0°C



Покриття Titan Gold



Super Turbo Start

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSA/F6	TAC-12CHSA/F6
Холодопродуктивність	BTU/год	9 000 (3 412-11 500)	12 000 (5 200-13 500)
	Вт	2 640 (1 000-3 370)	3 520 (1 520-3 950)
Теплопродуктивність	BTU/год	9 500 (3 412-12 600)	12 500 (5 500-14 500)
	Вт	2 780 (1 000-3 690)	3 660 (1 520-4 240)
EER		3,22	3,23
Клас енергоефективності при Охолодженні		A+	A+
COP		3,62	3,61
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		R410A	
Кількість холодоагенту	г	780	1 000
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	600 / 600	650 / 650
Внутрішній блок			
Розміри (Ш x В x Г)	мм	890 x 308 x 205	890 x 308 x 205
Маса (нетто / брутто)	кг	10 / 13	10 / 13
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	19 / 25 / 33 / 39 / 42	19 / 25 / 33 / 39 / 42
Зовнішній блок			
Марка компресора		TCL RECHI	
Розміри (Ш x Г x В)	мм	817 x 328 x 553	817 x 328 x 553
Маса (нетто / брутто)	кг	29 / 33	31 / 35
Рівень шуму	дБ	52	52
З'єднувальні труби			
Рідина лінія	мм	6,35	6,35
Газова лінія	мм	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	15	15
Максимальний перепад висот	м	5	5
Дозаправка холодоагентом (понад 5 метрів)	г/м	20	30
Підключення проводів	мм²	4 x 1,5	4 x 1,5
Температурний режим			
Охолодження	°C	0 ~ +50	
Обігрів	°C	-15 ~ +30	