

Era Серія

Інверторна спліт система

YA11I



УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Холодоагент R32



Покриття Titan Gold



Інверторний компресор



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Фільтр високої щільності



Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Автопривід вертикальних жалюзі



Комфортне охолодження



Низький рівень шуму 22дБ



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 обігрів -20°C



Охолодження -15°C



Сильне охолодження 60°C



Режим розумного відтавання



Антикорозійне покриття



Незалежне осушення



Функція самодіагностики



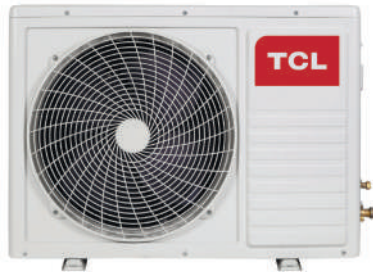
ВІДЕО-ОГЛЯД

YA11I



Інверторна спліт-система YA11I - модель розроблена для європейського ринку. Це новітня серія інверторних кондиціонерів з чудовим балансом технічних характеристик, розроблена з акцентом на високий рівень комфорту і енергозбереження. Має тонкий та елегантний дизайн. Ультра тонкий пульт дистанційного керування у комплекті. Працює на новому озонобезпечному холодоагенті R32. Вбудований Wi-Fi модуль.

В комплекті



GYKQ-68E

Відмінні особливості



Унікальний дизайн



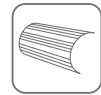
Холодоагент
R32



Низькотемпературний режим
Обігрів
-20°C



Охолодження
-15°C



Покриття
Titan Gold



Wi-Fi керування



Автопривід
вертикальних жалюзі



Super Turbo Start



Низький рівень шуму
22дБ



Алгоритм AI Inverter

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

Спліт-система		TAC-09CHSD/YA11I	TAC-12CHSD/YA11I
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940 ~ 3 350)	3 400 (1 000~3 770)
Теплопродуктивність	Вт	2 750 (940 ~ 3 380)	3 420 (1 000~3 810)
SEER		6,3	6,1
EER		3,30	3,01
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++	A++
SCOP		4,0	4,0
COP		3,75	3,71
Клас енергоефективності при Обігріві		A+	A+
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2
Споживана потужність			
Охолодження	Вт	787 (240~1 380)	1 130 (290~1 500)
Обігрів	Вт	733 (240~1 552)	922 (290~1 720)
Робочий струм			
Охолодження	A	4,1 (1,2~8,0)	5,8 (1,5~9,0)
Обігрів	A	3,8 (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	550	550
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	550 / 550	550 / 550
Внутрішній блок			
Розміри (Ш × В × Г)	мм	810 × 270 × 195	810 × 270 × 195
Маса (нетто / брутто)	кг	8 / 10,5	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	715 × 500 × 250	715 × 500 × 250
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26
Рівень шуму	дБ	55	55
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	