



# OSCARINA TPG11

Inverter R32 WI-FI



ВІДЕООГЛЯД

## Інверторна спліт-система TPG11

В КОМПЛЕКТІ



розсіювання  
повітряного потоку

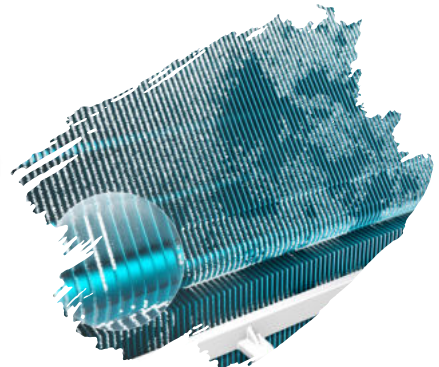


GYKQ-86E

- ✓ створена для європейського ринку
- ✓ клас енергоефективності A++
- ✓ вбудований USB Wi-Fi пристрій. Додаток TCL Home
- ✓ легке встановлення та обслуговування
- ✓ підтримка теплого приміщення +8°C

матове покриття  
корпусу

самоочищення



## Спліт-система

		TAC-09CHSD/TPG11I	TAC-12CHSD/TPG11I	TAC-18CHSD/TPG11I	TAC-24CHSD/TPG11I
Холодопродуктивність	Вт	2 600 (940~3 300)	3 400 (1 000~3 770)	5 100 (1 250~5 900)	6 840 (1 830~7 820)
Теплопродуктивність	Вт	2 630 (940~3 360)	3 430 (1 000~3 810)	5 130 (1 250~6 080)	7 050 (1 850~7 960)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
Клас енергоефективності при Охолодженні		A++			
SCOP		4,0			
Клас енергоефективності при Обігріві		A+			
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	1,8

## Споживана потужність

Охолодження	Вт	802 (240~1 380)	1 049 (290~1 500)	1 574 (330~2 350)	2 099 (410~2 800)
Обігрів	Вт	706 (240~1 550)	922 (290~1 730)	1 382 (340~2 550)	1 900 (420~3 000)

## Робочий струм

Охолодження	A	4,7 (1,2~8,0)	5,1 (1,5~9,0)	8,2 (1,7~12,0)	9,8 (2,3~13,0)
Обігрів	A	4,2 (1,2~9,0)	4,7 (1,5~10,0)	7,2 (1,7~13,0)	8,6 (2,3~14,0)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50			
Діапазон напруги	В	165~265			
Тип холодоагенту / GWP		R32 / 675			
Кількість холодоагенту	г	570	570	1 000	1 110
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод./обігр.)	м³/год	560 / 560	560 / 560	820 / 820	1 100 / 1 100
Швидкість внутрішнього вентилятора Турбо/Високий/Середньо-Високий/Середній/Середньо-Низький/Низький/Тихий (об./хв)	Охолодження	1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850	1 250/1 100/1 050/1 000/950/900/850	1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800	1 220/1 130/1 060/990/920/850/750
	Обігрів	1 150/1 080/980/920/860/800/700	1 150/1 080/980/920/860/800/700	1 360/1 230/1 120/1 030/950/870/800	1 220/1 130/1 070/1 000/940/880/800
	Осушення	900	900	870	850

## Внутрішній блок

Розміри (Ш × В × Г)	мм	790 × 275 × 192	790 × 275 × 192	920 × 306 × 195	1 100 × 333 × 222
Маса (нетто / брутто)	кг	8,5 / 10,5	8,5 / 10,5	11 / 13	14 / 17
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	22 / 25 / 33 / 37 / 41	22 / 25 / 33 / 37 / 41	27 / 35 / 38 / 41 / 43	31 / 34 / 38 / 42 / 47

## Зовнішній блок

Марка компресора		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	710 × 498 × 235	710 × 498 × 235	777 × 610 × 300	840 × 680 × 320
Маса (нетто / брутто)	кг	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Рівень шуму	дБ	50	50	55	57

## З'єднувальні труби

Регулюючий пристрій		Капіляр	Капіляр	Капіляр	EPB
Рідина лінія	мм	6,35			
Газова лінія	мм	9,52	9,52	9,52	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25			
Максимальний перепад висот	м	10			
Підключення проводів	мм²	4 × 0,75			














## Температурний режим

Охолодження	°C	-15 ~ +53
Обігрів	°C	-20 ~ +30





# ФУНКЦІЇ

## ТА ОПЦІЇ

### УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ

 LED	 Фільтр високої щільності	 Покриття Blue Fin	 Алгоритм AI Inverter
 Безпечна конструкція	 Унікальний дизайн	 Smart Gentle Wind	 Холодоагент R32
 Інверторний компресор	 3D Дизайн	 Подвійний дренаж	 Підтримка теплового приміщення
 Самоочищення			

### КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ

 Smart Vector Air Flow	 I Feel	 Низький рівень шуму 22дБ	 7 швидкостей вентилятора
 Розумний потік повітря	 IoT Wi-Fi керування	 Комфортне охолодження	 Ефект Коанди
 Підсвічування пульта			

### СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ

 Авторестарт	 Таймер 24 години	 Аварійна кнопка	 Режим сну	 Super Turbo Start
 Економічний режим	 Пам'ять положення жалюзі	 Теплий старт	 Сильне охолодження	 Незалежне осушення
 Низькотемпературний режим Обігрів -20°C	 Режим Охолодження розумного відтавання -15°C	 Антикорозійне покриття	 Функція самодіагностики	