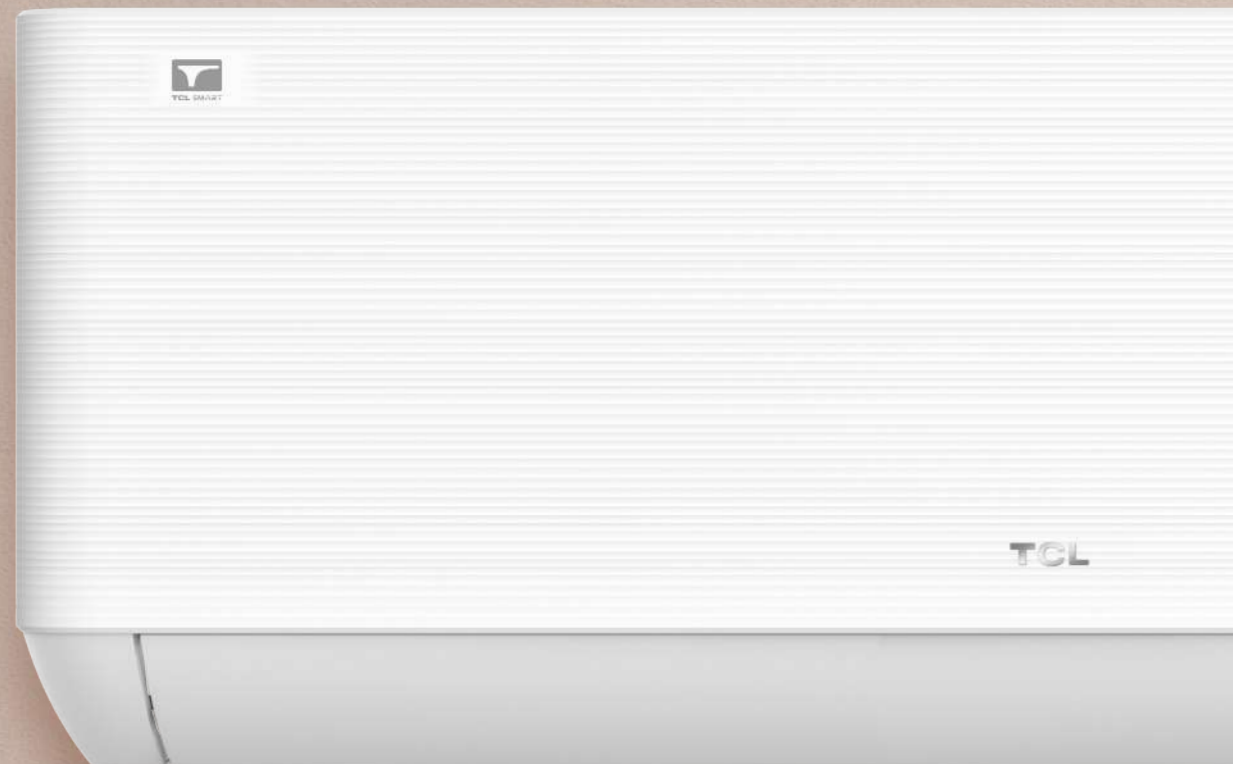


TCL

Ocarina TPG3113AHB

Heat Pump Inverter R32 WI-FI



Smart Gentle Wind



B.I.G. care



Самоочищення



Стерилізація UVC



IoT WI-FI керування



Обігрів до -30°C



Smart Vector Airflow



3L Дизайн

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Спліт-система

TAC-09CHSD/TPG3113AHB TAC-12CHSD/TPG3113AHB TAC-18CHSD/TPG3113AHB TAC-24CHSD/TPG3113AHB

Холодопродуктивність	Вт	2 610 (940-3 700)	3 510 (1 000-4 600)	5 100 (1 250-5 920)	6 910 (1 830-7 820)
Теплопродуктивність	Вт	3 000 (940-4 000)	3 800 (1 000-4 900)	5 800 (1 250-6 690)	7 100 (1 850-7 960)
SEER		8,5			
Клас енергоефективності при Охолодженні		A+++			
SCOP		4,6			
Клас енергоефективності при Обігріві		A++			
Видалення вологи	л/год	1,0	1,2	1,5	2,0

Споживана потужність

Охолодження	Вт	699 (240-1 380)	1 000 (290-1 510)	1 260 (330-2 350)	1 940 (410-2 830)
Обігрів	Вт	740 (240-1 552)	970 (290-1 720)	1 330 (340-2 540)	1 810 (420-3 010)

Робочий струм

Охолодження	A	3,3 (1,2-8,1)	4,6 (1,5-9,2)	5,6 (1,7-12,0)	8,7 (2,3-15,5)
Обігрів	A	3,7 (1,2-9,0)	4,4 (1,5-10,0)	5,9 (1,7-13,0)	8,0 (2,3-16,0)
Напруга / Частота джерела живлення	ф./В/Гц	1 / 220-240 / 50			
Діапазон напруги	В	165-265			
Тип холодоагенту / GWP		R32 / 675			
Кількість холодоагенту	г	450	630	1 140	1 270
Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.)	м³/год	560 / 560	670 / 670	1 000 / 1 000	1 100 / 1 100
Зовнішня циркуляція повітря	м³/год	2 200	2 200	3 000	4 000

Внутрішній блок

Розміри (Ш × В × Г)	мм	785 × 275 × 185	820 × 306 × 195	1 100 × 333 × 222	1 100 × 333 × 222
Маса (нетто / брутто)	кг	8,5 / 10,5	9,5 / 12	13,5 / 16,5	14 / 17
Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо)	дБ	21 / 27 / 33 / 38 / 42	22 / 29 / 33 / 38 / 43	28 / 32 / 38 / 42 / 47	30 / 34 / 40 / 45 / 48

Зовнішній блок

Марка компресора		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Розміри (Ш × В × Г)	мм	725 × 549 × 270	725 × 549 × 270	845 × 699 × 340	905 × 803 × 350
Маса (нетто / брутто)	кг	23,5 / 25,5	25,5 / 28,5	37 / 40	46,5 / 49,5
Рівень шуму	дБ	51	53	54	59
Підігрів піддону		так			

З'єднувальні труби

Регулюючий пристрій		Електронний розширювальний вентиль			
Рідинна лінія	мм	6,35			
Газова лінія	мм	9,52	9,52	12,7	12,7
Максимальна довжина магістралі	м	25			
Максимальний перепад висот	м	10			
Додаткова заправка холодоагенту (магістраль > 5м.)	г/м	15	15	25	25
Підключення проводів	мм²	5 × 1,0	5 × 1,0	5 × 1,5	5 × 1,5

Температурний режим

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

В КОМПЛЕКТІ:



GYKQ-86E