

T-AI T-AI Energy-Saving

Статистика споживання електроенергії

HOTEL Hotel Mode

Smart Vector Airflow

Режим генератора (6 рівнів)

Покриття Titan Gold

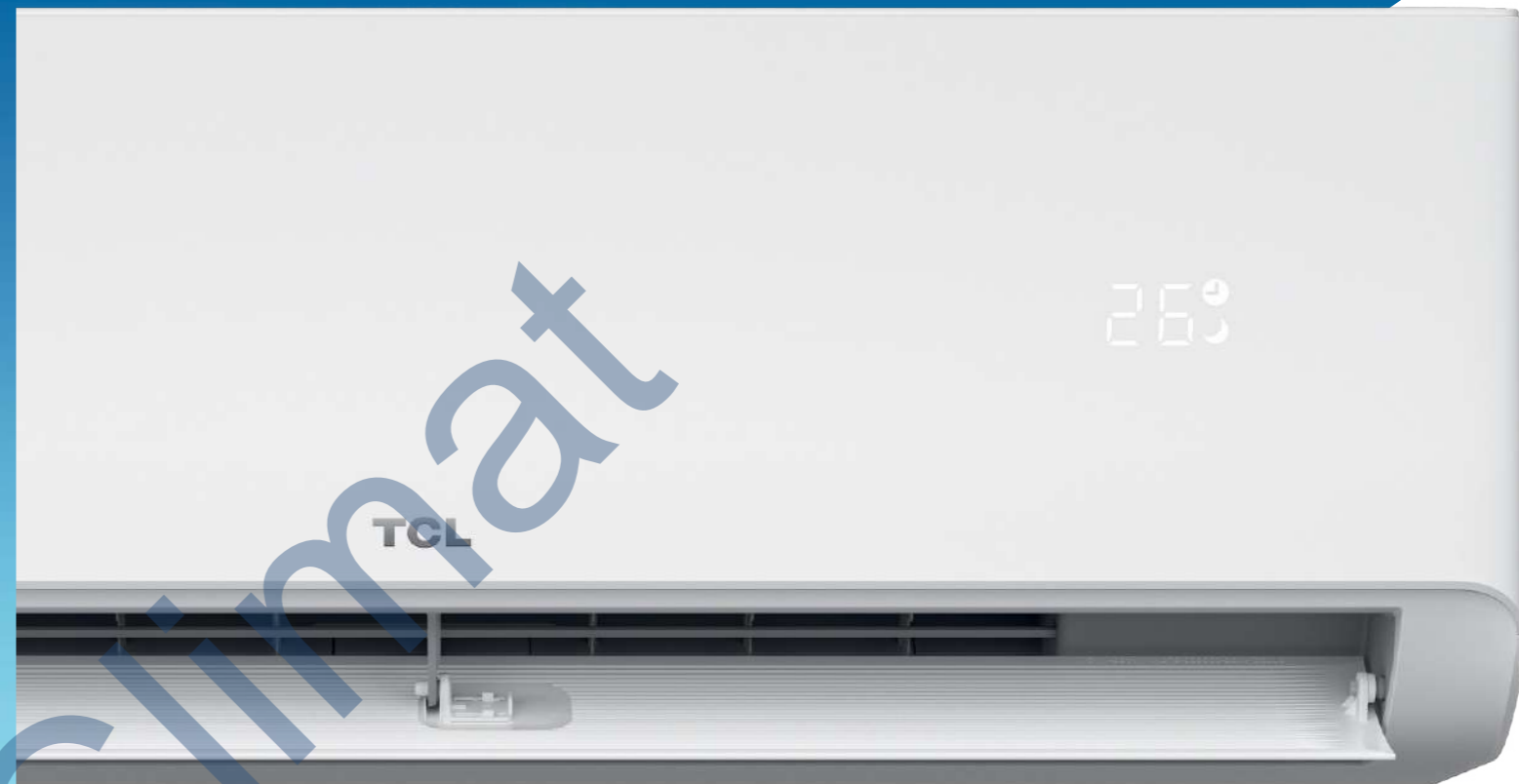
IoT WI-FI керування

Ефект Коанди

BMS сумісність

У КОМПЛЕКТІ:

GYKQ-86E



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Внутрішній блок | | TAC-09CHSD/ZG11i | TAC-12CHSD/ZG11i | TAC-18CHSD/ZG11i | TAC-24CHSD/ZG11i |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 778 × 272 × 192 | 778 × 272 × 192 | 910 × 305 × 195 | 1 005 × 321,5 × 220 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 7,3 / 9,5 | 7,3 / 9,5 | 9 / 11 | 11 / 13 |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 22/26/30/32/36/38/42 | 22/26/30/32/36/38/42 | 27/31/34/37/40/43/47 | 30/36/39/41/44/46/49 |
| Міжблочний провід | мм ² | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 |

| Зовнішній блок | | TAC-09CHSD/ZG11i | TAC-12CHSD/ZG11i | TAC-18CHSD/ZG11i | TAC-24CHSD/ZG11i |
|------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Розміри (Ш × В × Г) | мм | 712 × 459 × 276 | 712 × 459 × 276 | 853 × 602 × 349 | 920 × 699 × 380 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 20 / 22 | 20 / 22 | 30 / 32,5 | 38 / 40,5 |
| Рівень шуму | дБ | 54 | 54 | 55 | 57 |
| Провід електроживлення | мм ² | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 | 3 × 1,5 |

| З'єднувальні труби | | 6,35 | | | |
|--|-----|------|------|------|------|
| Рідина лінія | мм | 6,35 | | | |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | | | |
| Додаткова заправка холодоагенту (магістраль > 5м.) | г/м | 16 | 16 | 16 | 40 |

| Спліт-система | | | TAC-09CHSD/ZG11i | TAC-12CHSD/ZG11i | TAC-18CHSD/ZG11i | TAC-24CHSD/ZG11i |
|----------------------|-------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Продуктивність | Охолодження | Вт | 2 620 (940-3 300) | 3 400 (1 000-3 770) | 5 140 (1 250-5 910) | 7 040 (1 500-7 800) |
| | Обігрів | Вт | 2 700 (1 000-3 810) | 3 420 (1 000-3 810) | 5 210 (1 250-6 070) | 7 080 (1 500-7 900) |
| Споживана потужність | Охолодження | Вт | 811 (240-1 380) | 1 130 (290-1 500) | 1 567 (330-2 350) | 2 324 (390-2 800) |
| | Обігрів | Вт | 726 (290-1 720) | 1 005 (290-1 720) | 1 376 (340-2 550) | 2 178 (390-3 000) |
| Номінальний струм | Охолодження | A | 5,4 (1,2-8,0) | 5,8 (1,5-9,0) | 6,9 (1,5-12,0) | 10,5 (1,8-12,6) |
| | Обігрів | A | 4,8 (1,5-9,0) | 4,4 (1,5-10,0) | 6,2 (1,6-13,0) | 10,0 (1,8-13,4) |
| Енерго-ефективність | SEER | | 6,4 | 6,1 | 6,8 | 6,4 |
| | Клас | | A++ | | | |
| | SCOP | | 4,0 | | | |
| | Клас | | A+ | | | |

| Електроживлення | | |
|------------------------------------|---------|------------------|
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1 / 220-240 / 50 |
| Діапазон напруги | В | 165-265 |

| Холодоагент | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| Тип / GWP | | R32 / 675 |
| Кількість | г | 520 520 780 1 140 |
| Еквівалент CO ₂ | т | 0,351 0,351 0,527 0,77 |

| Вентилятор | | |
|---|---------------------|--|
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м ³ /год | 550 / 570 550 / 570 800 / 800 1 000 / 1 000 |
| Зовнішня циркуляція повітря | м ³ /год | 1 700 1 700 2 600 3 000 |

| Температурний режим | | |
|---------------------|----|-----------|
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 |