

Oscarina Серія



Інверторна спліт система

TRG11I

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Фільтр високої щільності



Покриття Blue Fin



Алгоритм AI Inverter



Подвійний дренаж



Безпечна конструкція



Унікальний дизайн



Smart Gentle Wind



Холодоагент R32



3Д Дизайн



Інверторний компресор

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід горизонтальних жалюзі



Автопривід вертикальних жалюзі



Низький рівень шуму 22дБ



5 швидкостей вентилятора



Розумний потік повітря



IoT Wi-Fi керування



USB Wi-Fi пристрій



Smart Vector Air Flow



Ефект Коанди

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Аварійна кнопка



Режим сну



Економічний режим



Пам'ять положення жалюзі



Теплий старт



Низькотемпературний режим обігрів -20°C



Охолодження -15°C



Режим розумного відтаювання



Антикорозійне покриття



Незалежне освітлення



Функція самодіагностики



Підсвічування пульта



Сильне охолодження 60°C



Super Turbo Start



TPG11i



Інверторна спліт-система TPG11i – модель для європейського ринку, розроблена для шанувальників лаконічного дизайну (матове покриття корпусу) і енергозберігаючих технологій («A++»). В комплекті вбудований USB Wi-Fi пристрій. Спеціальна конструкція дозволяє легко встановити та обслуговувати кондиціонер. Технологія Smart Gentle Wind забезпечує ніжний та м'який потік повітря.

В комплекті

Відмінні особливості



USB Wi-Fi



Унікальний дизайн



Алгоритм AI Inverter



3D Дизайн



Низькотемпературний режим Обігрів

-20°C



Охолодження

-15°C



Ефект Коанди



Smart Gentle Wind



Smart Vector Air Flow



Super Turbo Start



IoT Wi-Fi керування



Холодоагент R32

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

| 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 |
| EER | | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| SCOP | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | A+ | A+ | 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 | 550 | 550 | 1 000 | 1 110 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 560 / 560 | 560 / 560 | 820 / 820 | 1 100 / 1 150 |
| 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 | 777 × 498 × 290 | 777 × 498 × 290 | 853 × 602 × 349 | 920 × 699 × 380 |
| 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 | EPB | EPB |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Максимальний перепад висот | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Підключення проводів | мм² | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 | 4 × 0,75 |
| Температурний режим | | | | | |
| Охолодження | °C | -15 ~ +53 | | | |
| Обігрів | °C | -20 ~ +30 | | | |



SMART GENTLE WIND

Вертикальні жалюзі пропускають повітря через мікро-отвори, забезпечуючи ніжний та м'який потік

Звичайні жалюзі забезпечують сильний потік

TCL Ocarina



Звичайний



ЕФЕКТ КОАНДИ



Ефект-Душу подача повітря в режимі Охолодження

Ефект-Ковдри подача повітря в режимі Обігріву

Збільшена горизонтальна ламель створює ефект **Коанди***, завдяки чому потік повітря стає довшим і ширшим

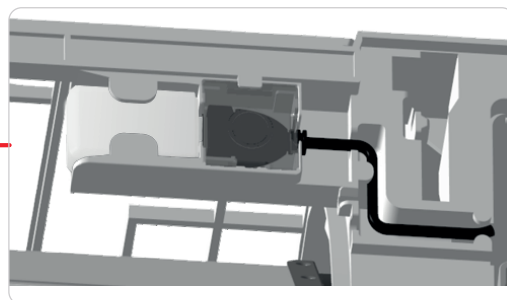
* **Ефект Коанди** – це явище, коли струмінь повітряного потоку прикріплюється до сусідньої поверхні і залишається прикріпленим навіть тоді, коли поверхня відходить від початкового напрямку струменя.





USB WI-FI ПРИСТРІЙ

Wi-Fi модуль у вигляді USB адаптеру
(легке встановлення)



ІОТ WI-FI КЕРУВАННЯ

Підтримка:

TCL Home

Google Assistant

Alexa

Apple HomeKit

Голосове керування на
основі глибокої нейронної мережі



Використання універсального додатку
TCL Home. Цей додаток дає змогу
контролювати та керувати вашою
розумною побутовою технікою TCL

Встановити
TCL Home





ЗЛ ДИЗАЙН – 3 ЛЕГКО:

1. ЛЕГКЕ ОЧИЩЕННЯ



ЛЕГКО ОЧИСНИЙ ФІЛЬТР

1. Фільтр інтегрований в решітку вхідного повітря.
2. Легко знімається, легко чиститься.
3. Завдяки збільшеній решітці, збільшено об'єм вхідного повітря.

ТІЛЬКИ 3 КРОКИ НЕОБХІДНІ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ЖАЛЮЗІ ТА ТУРБІНИ

1

ЗНІМІТЬ
ГОРИЗОНТАЛЬНУ
ЛАМЕЛЬ



2

ЗНІМІТЬ
НИЖНЮ
КРИШКУ



3

ЗНІМІТЬ
ВЕРТИКАЛЬНУ
ЖАЛЮЗІ



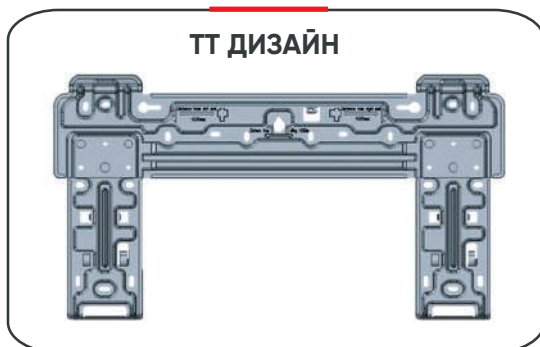
4

ОЧИСТІТЬ
ЖАЛЮЗІ
ТА ТУРБІНУ



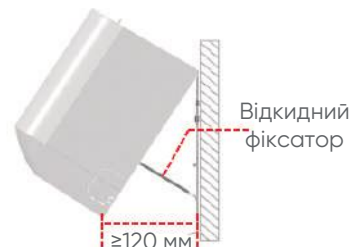
2. ЛЕГКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

ОПТИМІЗОВАНА МОНТАЖНА ПЛАСТИНА



ТОВСТІША ТА МІЦНІША

ЗРУЧНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ



ПРОМІЖОК ≥ 120 ММ
МОЖЛИВІСТЬ ФІКСАЦІЇ
ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ
ПІД ЧАС ІНСТАЛЯЦІЇ

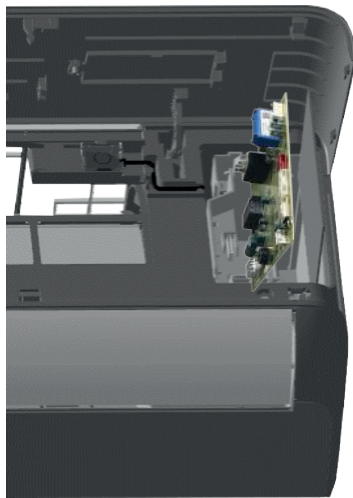


ЗЛ ДИЗАЙН – З ЛЕГКО:

ЛЕГКОЗНІМНА НИЖНЯ КРИШКА



3. ЛЕГКЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



ПРОСТАТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ДРУКОВАНОЇ ПЛАТИ

ТІЛЬКИ **3** КРОКИ
ПОТРІБНО

1

**ВІДКРИЙТЕ
ПЕРЕДНЮ
ПАНЕЛЬ**

2

**ЗНІМІТЬ
КРИШКУ
КОРОБКИ
З ПЛАТОЮ
(1 ГВИНТ)**

3

**ВИЙМІТЬ
ПЛАТУ ДЛЯ
РЕМОНТУ**

МЕНШЕ ГВИНТІВ – БІЛЬШЕ ЗАСТІБОК

**ПЛАСТИКОВИЙ КОРПУС
ФІКСУЄТЬСЯ ЛИШЕ 2 ГВИНТАМИ**



**ВИПАРИК ФІКСУЄТЬСЯ
ЛИШЕ 1 ГВИНТОМ**

