

Miracle Серія



Інверторна спліт система

VB

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний
дисплей



Фільтр
високої щільності



Покриття
Titan Gold



Інверторний
компресор



Подвійний
дренаж



Безпечна
конструкція



3-Легко

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Автопривід
горизонтальних
жалюзі



Комфортне
охолодження



Низький
рівень шуму
19дБ



5 швидкостей
вентилятора



Розумний потік
повітря



Іонізатор
повітря



Фільтр
3 в 1



Wi-Fi керування
(опція)

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер
24 години



Аварійна
кнопка



Режим
сну



Економічний
режим



Пам'ять
положення
жалюзі



Теплий старт



Сильне
охолодження
60°C



Низькотемпературний режим
Обігрів
-15°C



Охолодження
0°C



Режим
розумного
відтаювання



Антикорозійне
покриття



Незалежне
осушення



Функція
самодіагностики



Турбо
режим



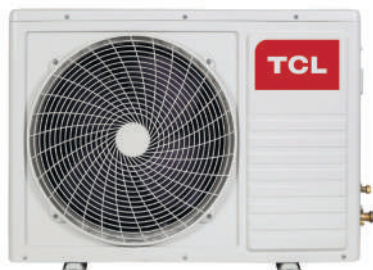
Підсвічування
пульта

VB



Інверторна спліт-система VB - серія кондиціонерів розроблена з акцентом на високий рівень ефективності, а також збалансована чудовими технічними характеристиками. Теплообмінники зовнішнього та внутрішнього блоків мають покриття TITAN GOLD, яке забезпечує ефективність та економію енергії, запобігає утриманню конденсату на ребрах випарника.

В комплекті



Відмінні особливості



Покриття Titan Gold



Фільтр 3 в 1



3-Легко



Іонізатор



Низько температурний режим Обігрів -15°C



Низький рівень шуму 19дБ

Технічні характеристики

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

| Спліт-система | | TAC-09CHSA/VB | TAC-12CHSA/VB | TAC-18CHSA/VB | TAC-24CHSA/VB |
|---|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Холодопродуктивність | BTU/год | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 100 |
| | Вт | 2 640 (1 000-3 370) | 3 520 (1 520-3 950) | 5 280 (1 610-5 860) | 7 050 (1 800-7 500) |
| Теплопродуктивність | BTU/год | 9 500 | 12 500 | 18 500 | 24 600 |
| | Вт | 2 780 (1 000-3 690) | 3 660 (1 520-4 240) | 5 430 (1 320-7 030) | 7 200 (2 110-8 500) |
| EER | | 3,84 | 3,81 | 3,81 | 3,82 |
| Клас енергоефективності при Охолодженні | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| COP | | 4,01 | 4,01 | 4,01 | 4,01 |
| Клас енергоефективності при Обігріві | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Видалення вологи | л/год | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,2 |
| Споживана потужність | | | | | |
| Охолодження | Вт | 688 (320-1 250) | 924 (320-1 550) | 1 386 (520-2 300) | 1 846 (620-2 380) |
| Обігрів | Вт | 693 (320-1 350) | 912 (320-1 650) | 1 354 (470-2 450) | 1 795 (660-2 650) |
| Робочий струм | | | | | |
| Охолодження | A | 3,2 (1,8-7,2) | 4,3 (1,8-8,0) | 6,4 (2,4-10,2) | 8,5 (2,8-10,6) |
| Обігрів | A | 3,2 (1,8-7,5) | 4,2 (1,8-8,8) | 6,3 (2,1-11,1) | 8,3 (3,0-12,1) |
| Напруга / Частота джерела живлення | ф./В/Гц | 1/220-240/50 | | | |
| Тип холодоагенту | | R410A | | | |
| Кількість холодоагенту | г | 650 | 1 020 | 1 280 | 2 000 |
| Обсяг повітря, що рециркулюється (охолод. / обігр.) | м³/год | 550 / 550 | 650 / 650 | 750 / 750 | 1 200 / 1 200 |
| Внутрішній блок | | | | | |
| Розміри (Ш x В x Г) | мм | 728 x 285 x 205 | 820 x 306 x 210 | 972 x 310 x 225 | 1 095 x 327 x 235 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 7 / 9 | 9 / 12 | 12 / 15 | 14,5 / 17,5 |
| Рівень шуму (Тих/Низ/Сер/Вис/Турбо) | дБ | 19 / 25 / 29 / 34 / 38 | 19 / 25 / 29 / 34 / 38 | 24 / 30 / 34 / 38 / 42 | 26 / 31 / 36 / 39 / 44 |
| Зовнішній блок | | | | | |
| Марка компресора | | TCL RECHI | TCL RECHI | TCL RECHI | SANYO |
| Розміри (Ш x Г x В) | мм | 754 x 300 x 552 | 817 x 328 x 553 | 886 x 357 x 605 | 953 x 433 x 808 |
| Маса (нетто / брутто) | кг | 24 / 28 | 29 / 33 | 40 / 44 | 59 / 65 |
| Рівень шуму | дБ | 50 | 50 | 52 | 55 |
| З'єднувальні труби | | | | | |
| Рідина лінія | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Газова лінія | мм | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,88 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальний перепад висот | м | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Дозаправка холодоагентом (понад 5 метрів) | г/м | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Підключення проводів | мм² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 0,75 | 4 x 0,75 |
| Температурний режим | | | | | |
| Охолодження | °C | 0 ~ +46 | | | |
| Обігрів | °C | -15 ~ +30 | | | |