

UK

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

# TOSOT

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ  
ІНВЕРТОРНА СПЛІТ СИСТЕМА  
серія EXPERT INVERTER



**Моделі: GB-09VP**

(Білого кольору) **GB-12VP**

**GB-18VP**

**GB-24VP**

**Сплит система EXPERT INVERTER**

| Модель                                 |                    |         | GB-09VP            | GB-12VP           | GB-18VP           | GB-24VP           |
|--|--------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Продуктивність                         | холод              | кВт     | 2.60 (1.00-3.00)   | 3.40 (1.00-4.00)  | 5.00 (1.00-6.00)  | 6.16 (1.80-6.40)  |
|  | тепло              | кВт     | 2.70 (1.00-3.00)   | 3.80 (1.00-4.20)  | 5.60 (1.60-6.25)  | 6.45 (1.60-6.60)  |
| Джерело електроживлення                |                    |         | ~ 220-240В/50Гц/1Ф |                   |                   |                   |
| Номінальна потужність                  | холод              | кВт     | 0.855 (0.19-1.50)  | 1.14 (0.19-1.60)  | 1.54 (0.26-2.30)  | 1.76 (0.16-2.50)  |
|  | тепло              | кВт     | 0.70 (0.19-1.50)   | 1.05 (0.19-1.60)  | 1.55 (0.32-2.30)  | 1.86 (0.20-2.60)  |
| Сезонна енергоефективність             |                    | SEER    | 6.1 (A++)          | 6.1 (A++)         | 6.1 (A++)         | 6.1 (A++)         |
|  |                    | SCOP    | 4.0 (A+)           | 4.0 (A+)          | 4.0 (A+)          | 4.0 (A+)          |
| Повітропродуктивність                  |                    | м³/год  | 550                | 550               | 880               | 950               |
| Рівень шуму                            | вн. блок (м/с/мак) | дБ(А)   | 24/29/32/34/37/39  | 24/30/32/34/37/39 | 31/36/37/40/42/44 | 30/34/38/40/45/48 |
|  | нар. блок          | дБ(А)   | 51                 | 52                | 55                | 57                |
| Тип холодоагенту                       |                    |         | R32                |                   |                   |                   |
| Габаритні розміри                      | вн. блок           | мм      | 790X255X200        | 790X255X200       | 890X300X220       | 970X300X225       |
|  | зовн. блок         | мм      | 722X487X290        | 722X487X290       | 886X585X338       | 955X700X396       |
| Вага                                   | вн. блок           | кг      | 7.1                | 7.1               | 10                | 13.5              |
|  | зовн. блок         | кг      | 21.7               | 22                | 34                | 46                |
| Тип компресора                         |                    |         | роторний           |                   |                   |                   |
| Осушення                               |                    | л/год   | 0.80               | 1.40              | 1.80              | 1.80              |
| Температурний діапазон                 | холод              | °C      | -15 ... +43        |                   |                   |                   |
|  | тепло              |         | -15 ... +24        |                   |                   |                   |
| Вага холодоагенту                      |                    | кг      | 0.60               | 0.60              | 0.77              | 1.30              |
| Діаметр жидкостної магістралі          |                    | мм/дюйм | 6,38/1/4"          | 6,38/1/4"         | 6,38/1/4"         | 6,38/1/4"         |
| Діаметр газової магістралі             |                    | мм/дюйм | 9,53/3/8"          | 9,53/3/8"         | 9,53/3/8"         | 15,88/5/8"        |
| Максимальний перепад висоти магістралі |                    |         | 10                 | 10                | 10                | 10                |
| Максимальна довжина магістралі         |                    |         | 15                 | 15                | 20                | 25                |
| Відстань між кріпленням                |                    |         | 510                | 540               | 540               | 560               |

## Характеристики

- Європейська комплектація
- Високоєфективний екологічний холодоагент R32
- Wi-Fi модуль
- I Feel
- Режим "Комфортного сну"
- Контроль напрямку повітряного потоку
- Кнопка режиму "TURBO"
- Ширококутні жалюзі для об'ємного потоку повітря
- Технологія інверторного керування
- Теплий старт
- Блокування кнопок на пульті Д/У
- Таймер
- Дисплей відображення поточного часу
- Функція запам'ятовування поточних налаштувань
- "Вольт-контроль" система низьковольтного старту може безпечно працювати в діапазоні від 160 В до 276 В, тобто коливання напруги не спричинять пошкодження пристрою.
- Система самодіагностики
- Знімна панель, що миється
- Світлодіодний дисплей
- Низькотемпературний старт
- Система автоматичного самоочищення
- Технологія "Інтелектуального розморожування"
- Технологія осушення повітря без зниження температури
- Світлодіодне відображення поточних режимів роботи
- Генератор іонів-фільтр Active Plasma Ion (API)
- Функція підтримування температури в приміщенні +8°C