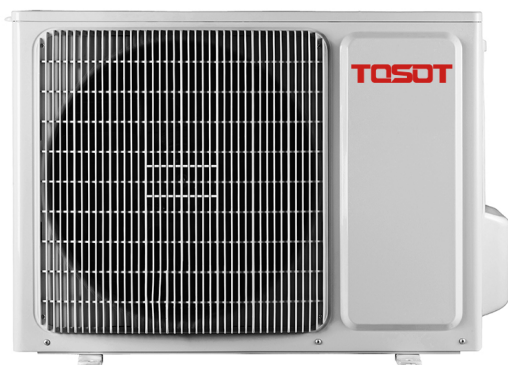


UA

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

# TOSOT

***Серія Smart Wi-Fi PLUS***



***Моделі:***

***GS-07DW-N***

***GS-09DW-N***

***GS-12DW-N***

***GS-18DW-N***

***GS-24DW-N***

## Кондиціонер бсзнес-класу серії Smart Wi-Fi PLUS

| Модель                                 |                    |         | GS-07DW-N          | GS-09DW-N          | GS-12DW-N         | GS-18DW-N         | GS-24DW-N         |
|--|--------------------|---------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Продуктивність                         | холод              | кВт     | 2.15 (0.65-2.50)   | 2.70 (0.50-2.90)   | 3.30 (1.00-3.70)  | 5.00 (1.00-6.00)  | 6.16 (1.80-6.40)  |
|  | тепло              | кВт     | 2.25 (0.70-2.50)   | 2.70 (0.43-2.95)   | 3.30 (0.90-3.70)  | 5.60 (1.60-6.25)  | 6.45 (1.60-6.60)  |
| Джерело електроживлення                |                    |         | ~ 220-240В/50Гц/1Ф |                    |                   |                   |                   |
| Номінальна потужність                  | холод              | кВт     | 0.665 (0.22-0.86)  | 0.835 (0.195-0.98) | 1.025 (0.29-1.40) | 1.54 (0.26-2.30)  | 1.76 (0.16-2.50)  |
|  | тепло              | кВт     | 0.60 (0.23-0.74)   | 0.72 (0.153-1.92)  | 0.91 (0.245-1.05) | 1.55 (0.32-2.30)  | 1.86 (0.20-2.60)  |
| Сезонна                                |                    | SEER    | 3                  | 4.2                | 4.6               | 4.6               | 4.6               |
| енергоефективність                     |                    | SCOP    | 2.7                | 3.1                | 4.0               | 4.0               | 4.0               |
| Енергоефективність                     |                    | EER     | 3,23               | 3.23               | 3.22              | 3.2               | 3.18              |
| Енергоефективність                     |                    | COP     | 3,75               | 3.75               | 3.62              | 3.61              | 3.60              |
| Повітропродуктивність                  |                    | м³/год  | 550                | 550                | 550               | 880               | 950               |
| Рівень шуму                            | вн. блок (м/с/мак) | дБ(А)   | 20/23/26/30/34     | 20/23/26/30/38     | 21/24/28/33/38    | 31/36/37/40/42/44 | 30/34/38/40/45/48 |
|  | нар. блок          | дБ(А)   | 50                 | 50                 | 51                | 55                | 57                |
| Тип холодоагенту                       |                    |         | R32                |                    |                   |                   |                   |
| Габаритні розміри                      | вн. блок           | мм      | 864x270x210        | 864x270x210        | 864x270x210       | 890X300X220       | 970X300X225       |
|  | зовн. блок         | мм      | 660x482x240        | 660x482x240        | 660x482x240       | 886X585X338       | 955X700X396       |
| Вага                                   | вн. блок           | кг      | 7.7                | 8.3                | 8.4               | 10                | 13.5              |
|  | зовн. блок         | кг      | 20.5               | 20.5               | 22                | 34                | 46                |
| Тип компресора                         |                    |         | роторний           |                    |                   |                   |                   |
| Осушення                               |                    | л/год   | 0.60               | 0.80               | 1.40              | 1.80              | 1.80              |
| Температурний діапазон                 | холод              | °C      | +18 ... +50        |                    |                   |                   |                   |
|  | тепло              |         | -15 ... +32        |                    |                   |                   |                   |
| Вага холодоагенту                      |                    | кг      | 0.58               | 0.60               | 0.60              | 0.77              | 1.30              |
| Діаметр жидкостной магістралі          |                    | мм/дюйм | 6,38/1/4"          | 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"         | 9,53/3/8"         | 15,88/5/8"        |
| Максимальний перепад висоти магістралі |                    |         | 10                 | 10                 | 10                | 10                | 10                |
| Максимальна довжина магістралі         |                    |         | 15                 | 15                 | 15                | 20                | 25                |
| Відстань між кріпленням                |                    |         | 440                | 440                | 440               | 540               | 560               |

## Характеристики

- Wi-Fi модуль
- Високоєфективний екологічний холодоагент R32
- I Feel
- Режим «Комфортного сну»
- Контроль напряму повітряного потоку
- Кнопка «TURBO»
- Ширококутні жалюзі для об'ємного потоку повітря
- Технологія інверторного управління
- Теплий старт
- Блокування кнопок на пульті Д/У
- Таймер
- Дисплей поточного часу
- Функція запам'ятовування поточних налаштувань
- «Вольт-контроль» - система низьковольтного старту
- 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)