

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)	6.50(1.60-7.20)
	тепло	кВт	2.70 (1.00-3.00)	3.80 (1.00-4.20)	5.60 (1.60-6.25)	7.10 (1.80-7.30)
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)	2.06 (0.42-2.76)
	тепло	кВт	0.70 (0.19-1.50)	1.05 (0.19-1.60)	1.55 (0.35-2.30)	2.15(0.42-2.76)
Сезонна енергоефективність		SEER	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.2 (A++)
енергоефективність		SCOP	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)
Повітропродуктивність		м³/год	550	550	880	1100
Рівень шуму	вн. блок	дБ(А)	24/29/32/ 34/37/39	24/30/32/ 34/37/39	31/36/37/ 40/42/44	32/35/38/4 0/42/45
	нар. блок	дБ(А)	51	52	55	56
Тип холодоагенту			R32			
Габаритні розміри	вн. блок	мм	790X255X200	790X255X200	890X300X220	998X325X225
	зовн. блок	мм	722X487X290	722X487X290	886X585X338	935X667X368
Вага	вн. блок	кг	7.1	7.1	10	11
	зовн. блок	кг	21.7	22	34	41
Тип компресора			роторний			
Осушення		л/год	0.80	1.20	2.00	2.20
Температурний діапазон	холод	°C	-15 ... +43			
	тепло		-15 ... +24			
Вага холодоагенту		кг	0.53	0.57	1.15	1.40
Діаметр жидкостної магістралі		мм/дюйм	6.38/1/4"	6.38/1/4"	6.38/1/4"	9.53/3/8"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9.53/3/8"	9.53/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі			5	5	5	5
Максимальна довжина магістралі			15	15	20	20
Відстань між кріпленням			438	438	510	542

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
- Можливість підключення кабельного пульта ДУ
- Генератор іонів-фільтр Active Plasma Ion (API)
- Функція підтримування температури в приміщенні +8°C