

# PRACTIC PRO

ДОСТУПНИЙ ТА НАДІЙНИЙ  
ІНВЕРТОРНИЙ  
КОНДИЦІОНЕР



## PRACTIC PRO – це ергономічне рішення для вашого мікроклімату.

- Сучасний кондиціонер із лаконічним дизайном у поєднанні з надійною конструкцією внутрішнього блоку, яка дозволяє швидкий доступ до внутрішніх елементів кондиціонера.
- Завдяки спеціальній формі жалюзі, збільшений обсяг подачі повітря на 16%, а подвійна конструкція жалюзі дозволяє подавати тепле повітря знизу вгору, а холодне повітря поширюється під стелею із плавним і комфортним розподіленням прохолоди без протягів. Легкодоступна електрична коробка пришвидшує під'єднання електроживлення до кондиціонера.
- Повітродозподільні дефлектори PRACTIC PRO вдосконалені таким чином, щоб забезпечити більш широкий коливальний рух повітря, для оптимального розподілення потоку повітря.

## Клас енергоспоживання A+++

- Гарна енергоефективність A+++ на охолодження та A++ на обігрів SEER 6,8 і SCOP 5,1.

## Помірні погодні умови

- Пристрій може працювати за зовнішніх температур: від -15°C до +43°C на охолодження і від -15°C до +24°C на обігрів.

## Захист Blue Fin

- Blue Fin protection — антикорозійне покриття, яке продовжує термін служби агрегату в агресивних середовищах.

## Режим сну

- 3 програми автоматично регулюють повітряний потік та температуру в приміщенні для сприяння здоровому сну.

## Вбудований Wi-Fi

## Самоосушення X-Fan

- Перед повною зупинкою вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати, доки не зникне конденсат, щоб запобігти утворенню цвілі.

## Ефективне очищення

- Генератор іонів: він діє проти бактерій, неприємних запахів і забруднення, тим самим покращуючи якість повітря.
- Самоочищення шляхом стерилізації при температурі випарника 55°C.

## Наднизький рівень шуму

- У безшумному режимі, рівень звуку може знизитися до 21 дБ(А), що можна порівняти з дзижчанням комах літніми ночами, забезпечуючи вам спокійний і комфортний сон.

## Інтелектуальне розморожування

- Оптимізоване управління часом розморожування.
- Мінімізує час зворотного циклу розморожування для більшого комфорту.

## Самодіагностика

- У разі ненормальної роботи кондиціонера, на дисплеї внутрішнього блоку відображається код помилки, щоб якомога швидше усунути несправність.

## Робота в широкому діапазоні напруг

- Спліт система може безпечно працювати в діапазоні від 160 В до 276 В, тобто коливання напруги не спричинять пошкодження пристрою.

## Розумне перезавантаження

- У разі перевантаження мережі або відключення електроенергії, пристрій автоматично вимкнеться. Коли живлення відновиться, пристрій автоматично запуститься зі збереженням останніх налаштувань.

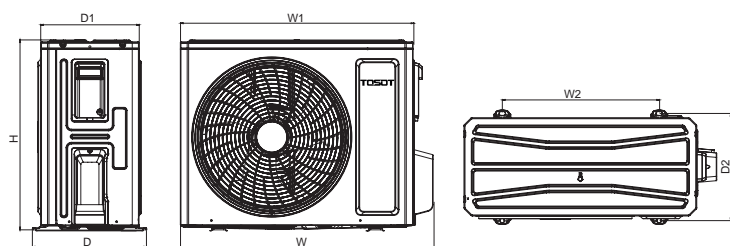
TQSOT



### Технічні характеристики

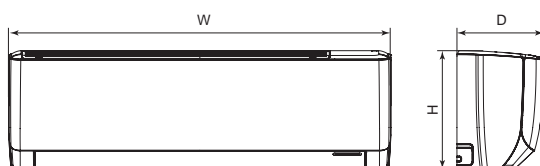
Модель			GN-07PR	GN-09PR	GN-12PR	GN-18PR	GN-24PR
Продуктивність	ХОЛОД	кВт	2.20	2.50	3.20	4.60	6.20
	ТЕПЛО	кВт	2.40	2.80	3.40	5.20	6.50
Джерело електроживлення			-220-240В/50Гц/1Ф				
Номінальна споживана потужність	ХОЛОД	кВт	0.59	0.68	0.99	1.35	1.78
	ТЕПЛО	кВт	0.59	0.73	0.92	1.34	1.64
Сезонна енергоефективність	SEER		6.6 (A++)	6.6 (A++)	6.1 (A++)	6.4 (A++)	6.8 (A++)
	SCOP		4.8 (A++)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)	5.1 (A+++)
Повітропродуктивність	м³/год		250/290/310/420/450/470/520	250/270/320/390/430/470/500	280/320/350/400/480/520/590	610/650/700/740/780/850/910	550/600/650/700/750/800/950/1050
Рівень шуму	вн. блок (мін/сер/макс)	дБ(А)	21/25/29/33/34/37/39	23/25/29/32/34/36/38	25/28/31/33/35/37/41	29/30/32/34/37/39/43	30/32/35/37/40/42/46
	зовн. блок	дБ(А)	50	50	52	55	57
Тип холодоагенту			R32				
Габаритні розміри в упаковці (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	753×332×258	753×332×258	828×332×258	1044×385×297	1044×385×297
	зовн. блок	мм	764×330×525	794×376×615	794×376×615	794×376×605	951×431×620
Вага (нетто/брутто)	вн. блок	кг	7.5/9.0	7.5/9.0	8.0/9.5	13.5/16.0	14.0/16.5
	зовн. блок	кг	21.0/23.0	24.5/27.0	25.0/27.5	26.5/29.0	36.5/39.5
Тип компресора			роторний				
Осушення	л/год		0.60	0.60	1.40	1.80	1.80
Температурний діапазон роботи	ХОЛОД	°C	-15...+43				
	ТЕПЛО	°C	-15...+24				
Маса холодоагенту	кг		0.40	0.48	0.55	0.75	1.18
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм		6.38 / ¼"	6.38 / ¼"	6.38 / ¼"	6.38 / ¼"	6.38 / ¼"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм		9.53 / ¾"	9.53 / ¾"	9.53 / ¾"	9.53 / ¾"	12.7 / ½"
Максимальний перепад висоти магістралі	м		10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м		15	15	20	25	25

### Габарити зовнішнього блоку, мм



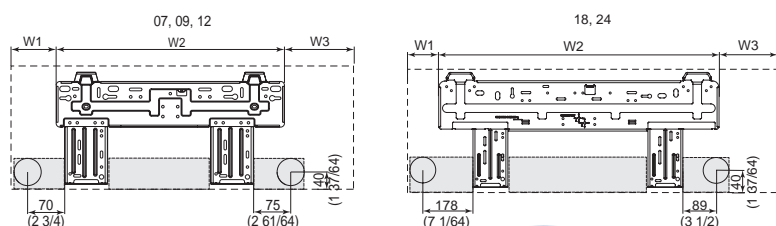
Model	W	H	D	W1	W2	D1	D2
07	710	450	293	650	430	244	271
09, 12, 18	732	555	330	675	455	285	310
24	873	555	376	805	528	317	349

### Габарити внутрішнього блоку, мм



Model	W	H	D
07, 09	704	260	185
12	779	260	185
18, 24	982	311	221

### Габарити монтажної пластини, мм



Model	W1	W2	W3
07, 09	93	462	142
12	133.5	462	183.5
18, 24	122.5	707.5	152