

EXPERT INVERTER EU

standardo inverter



Серія EXPERT INVERTER EU



Спліт-система **EXPERT INVERTER EU** - наступне слово в індустрії кондиціювання повітря, яка просто вражає своєю передовою технологією. Завдяки ультрасучасному інверторному компресору з технологією G10, цей прилад здатний працювати ефективно та безшумно. Спліт-система також оснащена більш екологічно безпечним та енергоефективним фреоном R32, що забезпечує ефективну роботу і відмінну економію електроенергії.

Кондиціонер **EXPERT INVERTER EU** є дуже надійний та легкий в управлінні, що забезпечує зручне використання. Завдяки новітнім технологіям, кондиціонер не тільки забезпечує комфортний клімат у приміщенні, а й допомагає заощадити на енергоспоживанні. З **EXPERT INVERTER EU** ви будете насолоджуватися чистим, прохолодним повітрям у будь-який час року.



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Wi-Fi модуль
- Високоєфективний екологічний холодоагент R32
- +8°C обігрів
- 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
- I FEEL
- Дисплей відображення 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)



ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР GREE В УКРАЇНІ



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРІЇ EXPERT INVERTER EU

			GB-07VP2	GB-09VP2	GB-12VP2	GB-18VP2	GB-24VP2
Продуктивність	холод	кВт	2.20 (0.3-2.85)	2.50 (0.5-3.25)	3.20 (0.9-3.60)	4.60 (0.9-3.60)	6.20 (1.80-6.90)
	тепло	кВт	2.40 (0.6-2.90)	2.80 (0.5-3.50)	3.40 (0.9-4.00)	5.20 (1.00-5.65)	6.50 (1.30-7.03)
Джерело електроживлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф				
Номінальна потужність	холод	кВт	0.590 (0.08-1.10)	0.720 (0.15-1.30)	0.991 (0.22-1.30)	1.355 (0.42-1.80)	1.827 (0.45-2.20)
	тепло	кВт	0.590 (0.13-1.30)	0.750 (0.14-1.50)	0.916 (0.22-1.50)	1.340 (0.42-1.90)	1.919 (0.45-2.30)
Сезонна енергоефективність	SEER		6.6 (A++)	6.5 (A++)	6.1 (A++)	6.4 (A++)	6.8 (A++)
	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)
Повітропродуктивність		м³/год	250/420/470/500	270/390/470/500	320/400/520/590	600/700/800/850	400/600/800/900
Рівень шуму	вн. блок (м/с/макс)	дБ(А)	22/33/36/39	22/32/36/38	26/33/37/41	34/38/42/44	30/37/45/48
	зовн. блок	дБ(А)	50	51	51	55	57
Тип холодоагенту			R32				
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	696×251×190	696×251×190	770×251×190	970×300×225	970×300×225
	зовн. блок	мм	710×450×293	732×550×330	732×550×330	732×550×330	873×555×376
Маса	вн. блок	кг	7.5	7.5	8.5	13.5	13.5
	зовн. блок	кг	21	25	25	26.5	36.5
Тип компресора			роторний				
Осушення		л/год	0.60	0.50	1.40	1.80	1.80
Температурний діапазон	холод	°C	-15 ... +43				
	тепло						
Маса холодоагенту		кг	0.45	0.63	0.55	0.82	1.30
Діаметр рідинної 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"	12,70/1/2"
Максимальний перепад висоти магістралі			5	10	10	10	10
Мінімальна довжина магістралі			3	3	3	Без обмежень	Без обмежень
Максимальна довжина магістралі			15	15	15	25	25
Відстань між болтами кріплення зовнішнього блоку (мм)			430	455	455	455	528

* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі роботи на холод.
 ** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.