

HANSOL R32 EU

winter inverter



Серія HANSOL R32 EU



Побутовий тепловий насос серії **HANSOL R32 EU** – це нове покоління моделі HANSOL R32, що добре зарекомендувала себе, – тепер із сучасним енергоефективним еко-фреоном R32. Ця модель наочне поєднання роками перевіреної якості та інноваційних технологій.

Завдяки сучасному інверторному компресору підвищеної продуктивності разом із функціями захисту від зледеніння зовнішнього блоку, кондиціонери серії **HANSOL R32 EU** здатні не тільки охолоджувати, але й прогріти приміщення навіть у великі морози. Спліт система серії **HANSOL R32 EU** увібрала у собі всі необхідні функції для комфортного охолодження та обігріву повітря.

Традиційно **HANSOL R32 EU** – це ідеальне рішення для альтернативного опалення в зимову пору року за низьких температур зовнішнього повітря, а також для ефективного енергозберігаючого охолодження за максимально спекотної погоди. Широкий діапазон можливостей роботи: на холод -15...+50, на тепло -25...+30.



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Високоєфективний екологічний холодоагент R32
- Wi-Fi модуль
- I-FEEL
- Режим «Комфортного сну»
- Управління потоком повітря вліво-вправо з пульта ДК
- 5 швидкостей вентилятора, режим «TURBO» та тиші – «QUIT»
- Ширококутні жалюзі для об'ємного потоку повітря.
- Технологія інверторного керування G10
- Теплий старт
- Блокування кнопок на пульті ДК
- Таймер на 24 години
- Дисплей відображення поточного часу
- Функція запам'ятовування налаштувань
- "Вольт-контроль" система низьковольтного старту
- 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)



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРІЇ HANSOL R32 EU

			GL-09ZS2	GL-12ZS2	GL-18ZS2	GL-24ZS2
Продуктивність	холод	кВт	2.70 (0.80-3.80)	3.51 (0.9-4.40)	5.20 (1.00-6.10)	7.00 (2.00-8.85)
	тепло	кВт	3,00 (0.90-4.40)	3.81 (0.90-4.70)	5.30 (1.10-6.60)	7.40 (1.80-9.43)
Джерело електроживлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф			
Номінальна споживана потужність	холод	кВт	0.69 (0.10 -1.30)	0.96 (0.22-1.40)	1.58 (0.10-2.35)	2.03 (0.45-2.90)
	тепло	кВт	0.70 (0.15-1.40)	0.95 (0.22-1.55)	1.44 (0.18-2.40)	2.00 (0.35-3.00)
Сезонна енергоефективність	SEER		7.5 (A++)	7.1 (A++)	7.1 (A++)	7.0 (A++)
	SCOP		5.3 (A+++)	5.2 (A+++)	5.7 (A+++)	5.4 (A+++)
Повітропродуктивність		м³/ч	390/420/440/470/ 540/570/610	360/420/480/540/ 600/650/700	460/520/570/610/ 680/7500/850	800/850/900/950/ 1000/1100/1250
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	20/22/24/26/28/32/37	21/23/24/26/29/33/38	24/27/31/33/38/41/45	27/29/35/37/39/42/47
	зовн. блок	дБ(А)	50	52	52	59
Тип холодоагенту			R32			
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	845X289X209	845X289X209	970X300X224	1078X325X246
	зовн. блок	мм	732X555X330	732X555X330	802X555X350	958X660X402
Маса	вн. блок	кг	10.5	10.5	13	16
	зовн. блок	кг	24.5	24.5	30.5	41.5
Тип компресора			роторний			
Осушення		л/ч	0.8	1.40	1.9	2.4
Температурний діапазон роботи	холод	°C	-15 ... +50			
	тепло		-25 ... +30			
Маса холодоагенту		кг	0.53	0.57	0.82	1.50
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9,52/3/8"	9,52/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі			10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі			15	15	25	25
Відстань між болтами кріплення зовнішнього блоку (мм)			455	455	513	660