

Серія Infini Inverter



GALACTIC

Атмосфера вашої оселі



3 роки гарантії



Клас енергоефективності A+++



Керування через Wi-Fi (в комплекті)



Двостороннє підключення дренажу



Захист від коливань напруги



Авторестарт



Інтелектуальна самодіагностика



Захист зовнішнього блоку від обмерзання



Режим 3D AUTO-Air



Функція SELF CLEANING



Мульти-фільтр



Іонізація повітря



Нічний режим

Активація функції Cold Plasma

Дисплей з підсвічуванням

24-годинний таймер включення та відключення

Керування жалюзі

Функція I FEEL

Відключення дисплею

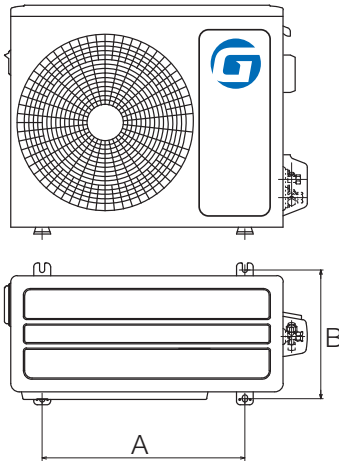
Самоочищення внутрішнього блоку

Режим швидкого охолодження та обігріву

Характеристики

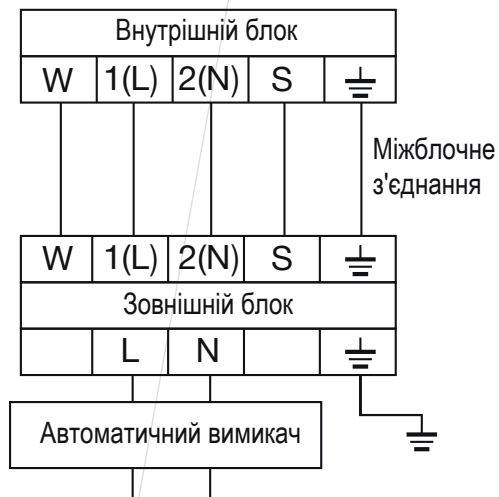
Модель		GKZ/GCZ 09SH-W	GKZ/GCZ 09SH-WS	GKZ/GCZ 12SH-W	GKZ/GCZ 12SH-WS	
Електроживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Підключення електроживлення		Зовнішній блок, 3x1,5 мм ²				
Міжблочне з'єднання		5x1,5 мм ²				
Холодопродуктивність	кВт	2,64 (0,82-3,66)	2,64 (0,82-3,66)	3,51 (0,88-4,75)	3,51 (0,88-4,75)	
Теплова продуктивність	кВт	2,93 (0,79-4,4)	2,93 (0,79-4,4)	3,81 (0,79-5,57)	3,81 (0,79-5,57)	
Споживна потужність	охолодження	кВт	0,58 (0,60-1,20)	0,58 (0,60-1,20)	0,88 (0,60-1,59)	0,88 (0,60-1,59)
	обігрів	кВт	0,62 (0,07-1,4)	0,62 (0,07-1,4)	0,93 (0,13-2,13)	0,93 (0,13-2,13)
Номинальний струм	охолодження	А	2,5 (0,3-5,2)	2,5 (0,3-5,2)	3,81 (0,30-7,00)	3,81 (0,30-7,00)
	обігрів	А	2,70 (0,32-6,08)	2,70 (0,32-6,08)	4,03 (0,60-9,40)	4,03 (0,60-9,40)
Максимальний робочий струм	А	10	10	10	10	
Клас енергоефективності	охолодження	A+++	A+++	A+++	A+++	
	обігрів	A++	A++	A++	A++	
SEER	охолодження	4,57	4,57	4,00	4,00	
SCOP	обігрів	4,70	4,70	4,10	4,10	
Рівень шуму внутрішнього блоку	дБ(А)	36.5/28.0/24.0	36.5/28.0/24.0	39.0/30.0/24.0	39.0/30.0/24.0	
Циркуляція повітря внутрішнього блоку	м ³ /год	510/360/300	510/360/300	520/370/310	520/370/310	
Рівень шуму зовнішнього блоку	дБ(А)	56.0	56.0	57.0	57.0	
Діаметр труб (рідина-газ)	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	
	мм	6,35-9,52	6,35-9,52	6,35-9,52	6,35-9,52	
Макс. довж. магістралі / перепад по висоті	м	25/10	25/10	25/10	25/10	
Фреон (базова заправка)	г	R32 (700)	R32 (700)	R32 (700)	R32 (700)	
Вага нетто вн./зовн. блоку	кг	8,7/29,5	8,7/29,5	8,7/29,6	8,7/29,6	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ)	мм	835x295x208	835x295x208	835x295x208	835x295x208	
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ)	мм	765x303x555	765x303x555	765x303x555	765x303x555	
Діапазон робочих температур	холод	від -15 до +50 °С	від -15 до +50 °С	від -15 до +50 °С	від -15 до +50 °С	
	тепло	від -25 до +24 °С	від -25 до +24 °С	від -25 до +24 °С	від -25 до +24 °С	
Виробник компресора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	

Дані для монтажу



Модель		GKZ09SH-W GCZ09SH-W	GKZ09SH-WS GCZ09SH-WS	GKZ12SH-W GCZ12SH-W	GKZ12SH-WS GCZ12SH-WS
Міжлапна відстань А	мм	452	452	452	452
Міжлапна відстань В	мм	270	270	270	270
Заводська заправка	г	700	700	700	700
Заводська заправка	м	5	5	5	5
Дозаправка	г/м	12	12	12	12
Мінімальна довжина магістаралі	м	3	3	3	5
Максимальна довжина магістаралі	м	25	25	25	25
Максимальний перепад по висоті	м	10	10	10	10
Маслоз'ємні петлі: внутрішній вище/нижче	м	10/6	10/6	10/6	10/6

Дані для підключення електроживлення



Модель	GKZ09SH-W GCZ09SH-W	GKZ09SH-WS GCZ09SH-WS	GKZ12SH-W GCZ12SH-W	GKZ12SH-WS GCZ12SH-WS
Кабель електроживлення	Зовнішній блок, 3x1,5 мм ²			
Міжблочний кабель	5x1,5 мм ²			
Автоматичний вимикач	16	16	16	16