

- GREE
- Сплит-система
- Термopомпа инвертор
- Високо-стенен монтаж



Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип PULAR

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

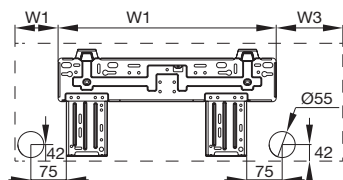
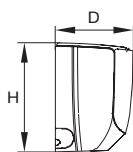
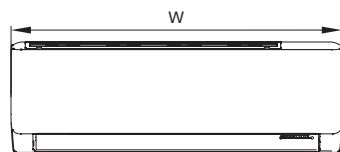
Хладилен агент

- R32

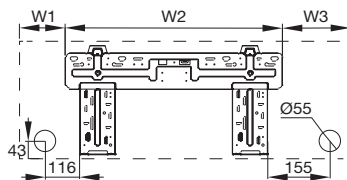
Характеристики

- Енергиен клас: A++ / A+
- G10 инвертор
- SCOP = 3.9
- WiFi управление
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Охлаждане: -15°C~+43°C
- Отопление: -15°C~+24°C
- Cold plasma generator (йонизатор)
- Standby режим
- Топъл старт
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Таймер
- Самодиагностика

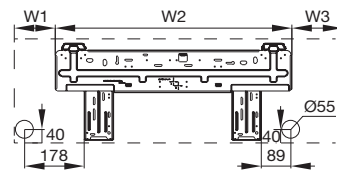
Спецификации			
Модел	GWH09AGB-K6DNA1B		
Режим	Охлаждане/Отопление		
Мощност	Охлаждане	kW	2.7 (0.6 - 3.4)
	Отопление	kW	2.8 (0.6 - 3.7)
SEER/SCOP	Pdesign	kW	2.5
Енергиен клас	W/W		6.6 / 4.2
Захранване	Ph/V/Hz		A++ / A+
Консумирана мощност	Охлаждане	W	735 (170 - 1300)
	Отопление	W	695 (140 - 1500)
Ток	Охлаждане	A	3.51
	Отопление	A	3.32
Въздушен дебит	m³/h		550/520/480/400/340/310/280
Вътрешно тяло			
Ниво на звуково налягане	dB(A)		40/37/35/33/29/26/21
Размери	W x H x D	mm	779 x 260 x 185
Нетно тегло	kg		8
Външно тяло			
Ниво на звуково налягане	dB(A)		51
Тръбни връзки	Течност	mm	Ø6.35
	Газ	mm	Ø9.52
Размери	W x H x D	mm	732 x 550 x 330
Нетно тегло	kg		25

Размери


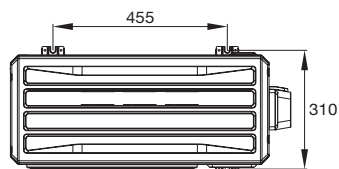
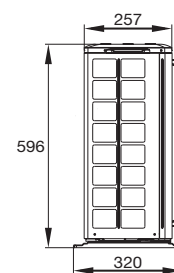
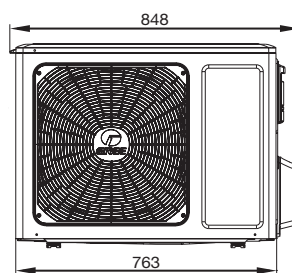
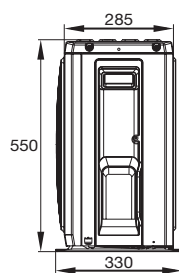
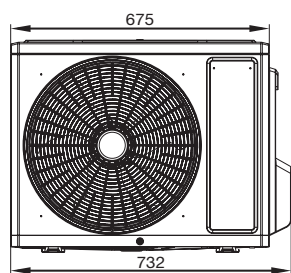
■ GWH09AGB-K6DNA1B(I)



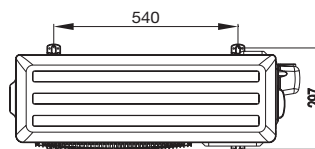
■ GWH12AGC-K6DNA1A(I)



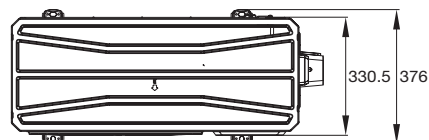
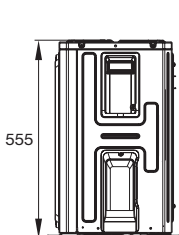
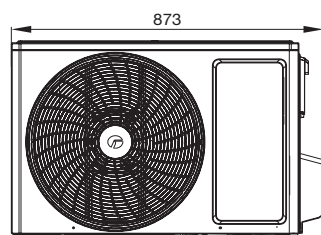
■ GWH18AGD-K6DNA1D(I) - GWH24AGD-K6DNA1C(I)



■ GWH09AGD-K6DNA1D(O) - GWH12AGD-K6DNA1D(O)



■ GWH18AGD-K6DNA1A(O)



■ GWH24AGD-K6DNA1C(O)

Model	Размери					
	W	H	D	W1	W2	W3
GWH09AGB-K6DNA1B	779	260	185	133.5	462	183.5
GWH12AGC-K6DNA1A	825	293	196	113	542	170
GWH18AGD-K6DNA1D	982	311	221	122.5	707.5	152
GWH24AGD-K6DNA1C	982	311	221	122.5	707.5	152

Отстояния

