

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



Инверторна моно-сплит система за стenen монтаж тип PULAR

- Инверторна моно-сплит система за стenen монтаж

Хладилен агент

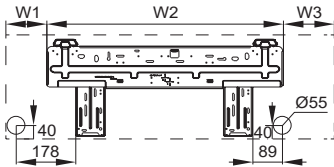
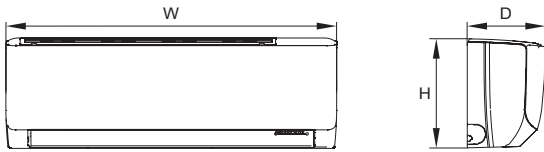
- R32

Характеристики

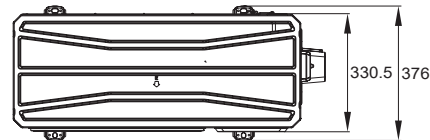
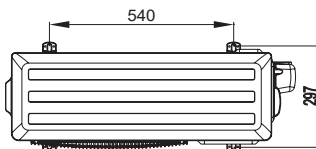
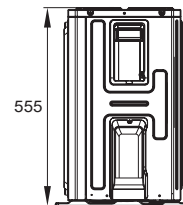
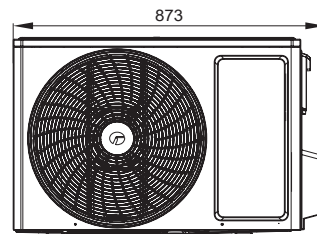
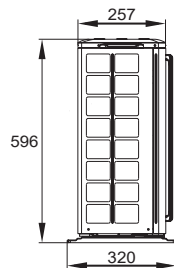
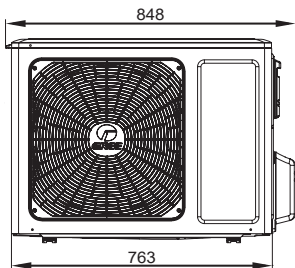
- Енергиен клас: A++ / A+
- SCOP = 4.2
- WiFi управление
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Охлаждане: -15°C~+43°C
- Отопление: -15°C~+24°C
- Cold plasma generator (йонизатор)
- Безшумен режим
- Топъл старт
- Хоризонтална и вертикална клапа за насочване на въздушния поток
- Дежурно отопление 8°C
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Система за почистване на топлообменника
- Три sleep режима
- Таймер
- Самодиагностика
- Bluefin покритие на външния топлообменник
- Комплект тръби за монтаж (за модели 9 и 12)

			Спецификации	
			GWH18AGD-K6DNA1D	GWH24AGD-K6DNA1C
Модел			Охлаждане/Отопление	
Режим			Охлаждане/Отопление	
Мощност	Охлаждане	kW	4.6 (1.0 - 5.3)	6.2 (1.8 - 6.9)
	Отопление	kW	5.2 (1.0 - 5.65)	6.5 (1.3 - 7.913)
	Pdesign	kW	3.7	4.7
SEER/SCOP	W/W		6.4 / 4.0	6.8 / 4.0
Енергиен клас			A++ / A+	A++ / A+
Захранване	Ph/V/Hz		1 Ph / 220-240V / 50 HZ	
Консумирана мощност	Охлаждане	W	1355 (420 - 1800)	1786 (450 - 2100)
	Отопление	W	1340 (420 - 1900)	1645 (450 - 2200)
Ток	Охлаждане	A	5.9	7.6
	Отопление	A	5.8	7.6
Въздушен дебит	m ³ /h		910/850/780/740/700/650/610	1050/950/800/750/700/650/600
Вътрешно тяло				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	dB(A)	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30
	Отопление	dB(A)	44/40/37/34/32/30/29	48/44/40/37/34/32/30
Размери	W x H x D		mm	
Нетно тегло			13.5	14
Външно тяло				
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	dB(A)	55	57
	Отопление	dB(A)	65	65
Тръбни връзки	Течност	mm	Ø6.35	Ø6.35
	Газ	mm	Ø12.70	Ø12.70
Размери	W x H x D		mm	
Нетно тегло			732 x 550 x 330	873 x 555 x 376
		kg	26.5	36.5

Размери



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



■ GWH18AGD-K6DNA1A(O)

■ GWH24AGD-K6DNA1C(O)

Отстояния

