

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



Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип G-Tech

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

Хладилен агент

- R32

Характеристики

- Енергиен клас: A+++ / A++
- G10 инвертор
- SEER = 8.6
- SCOP = 4.6
- WiFi управление
- Интелигентна система за обезскрежаване
- I-Feel мини сензор в дистанционното управление
- Охлаждане: -15°C~+43°C
- Отопление: -22°C~+24°C
- Cold plasma generator (йонизатор)
- Топъл старт
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Таймер
- Самодиагностика
- Електрически нагревател на тавата
- Два филтъра:
 - Филтър с активен въглен
 - Многокомпонентен филтър, включващ филтър за биологична стерилизация, филтър за фини прахови частици PM2.5 и катехинов филтър

			Спецификации	
Модел			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Режим			Охлаждане/Отопление	Охлаждане/Отопление
Мощност	Охлаждане	kW	2.7 (0.2 - 4.1)	3.5 (0.2 - 4.5)
	Отопление	kW	3.2 (0.9 - 4.7)	3.81 (1.0 - 4.8)
	Pdesign	kW	3.0	3.2
SEER/SCOP		W/W	8.5 / 4.6	8.5 / 4.6
Енергиен клас			A+++ / A++	A+++ / A++
Захранване			1Ph / 220-240V / 50Hz	
Консумирана мощност	Охлаждане	W	600 (140 - 1400)	875 (140 - 1400)
	Отопление	W	715 (180 - 1650)	952 (180 - 1650)
Ток	Охлаждане	A	2.8	4.0
	Отопление	A	3.3	4.3
Въздушен дебит			735/600/550/490/470/360/200 750/650/600/510/470/360/200	
Вътрешно тяло				
Ниво на звуково налягане			dB(A) 43/39/36/33/28/22/21 43/39/36/33/28/22/21	
Размери			W x H x D mm 945 x 293 x 225 945 x 293 x 225	
Нетно тегло			kg 14 14	
Външно тяло				
Ниво на звуково налягане			dB(A) 52 52	
Тръбни връзки	Течност	mm	Ø9.52	
	Газ	mm	Ø6.35	
Размери			W x H x D mm 845 x 596 x 320 845 x 596 x 320	
Нетно тегло			kg 33.5 33.5	

Отстояния

