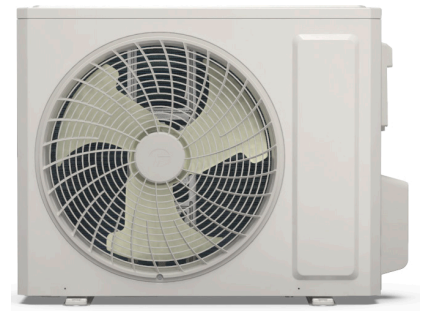


PULAR II

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



Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж тип PULAR II

- Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж

Хладилен агент

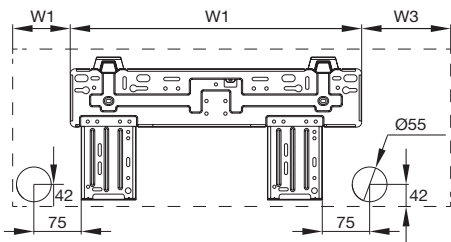
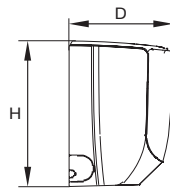
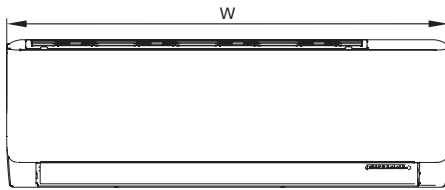
- R32

Характеристики

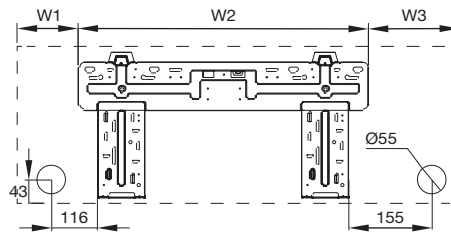
- G10 инвертор
 - Топъл старт
 - Cold plasma generator (йонизатор)
 - I-Feel мини сензор в дистанционното управление
 - Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
 - Принудителен дефрост
 - Вграден WiFi модул
 - Старт при ниско напрежение
 - Функция Autoclean - спомага почистването на топлообменника на вътрешното тяло
 - Скорости на вентилатора на вътрешното тяло: 7
 - Автоматично насочване на въздушния поток по вертикала и хоризонтала
 - Минимална външна работна температура в режим отопление: -15 °C
 - Минимална външна работна температура в режим охлаждане: -15 °C
 - Самодиагностика
 - 3 нощни режима на работа
 - Bluefin покритие на външния топлообменник
 - Дежурно отопление 8°C
 - Тих режим
 - Функция за изсушаване на топлообменника в летен режим
 - Тръбни китове за типоразмер 09 и 12: изолирани меки медни тръби (3м.), гофриран шланг за конденз, бандажна лента и розетка за преход през стена
 - Интелигентна система за обезкрежаване
 - Standby режим
 - Регулиращ елемент: капилярна тръба
-
- Опция: филтър с активен въглен
 - Опция: втори многокомпонентен филтър съставен от филтър за биологична стерилизация, за фини прахови частици и катехинов филтър
 - Опция: централизирано управление
 - Опция: управление чрез BMS
 - Опция: стенно управление

Спецификации				
Модел			GWH09AGBXB-K6DNA1A	GWH12AGCXB-K6DNA1A
Мощност	Охлаждане	kW	2.7 (0.6 -3.4)	3.2 (0.9 -3.7)
	Отопление	kW	2.8 (0.6 -3.9)	3.4 (0.9 -4.1)
Номинална консумирана мощност	Охлаждане	W	725	933
	Отопление	W	685	872
Мощност	Pdesign (A)	kW	2.6	2.7
	Охлаждане SEER	W/W	6.8	6.5
Сезонна Ефективност	Отопление SCOP	W/W	4.2	4.1
	Охлаждане		A ++	A ++
Енергиен клас	Отопление		A +	A +
	Захранващо напрежение (външно тяло)		1 Ph / 220-240V / 50 HZ	
Работен ток	Охлаждане	A	3.45	4.14
	Отопление	A	3.19	3.87
	Максимален	A	7.5	7.5
Вътрешно тяло	Въздушен дебит	m /h	550/520/480/400/340/310/280	680/620/560/490/450/420/390
	Ниво на звуково налягане	dB(A)	40/37/35/33/29/26/21	41/37/35/33/31/27/22
	Размери	mm	779/260/185	825/239/196
	Тегло	kg	8	10
Външно тяло	Въздушен дебит	m /h	1950	1950
	Ниво на звуково налягане	dB(A)	51	52
	Размери	mm	732/555/330	732/555/330
	Тегло	kg	25	25
Тръбни връзки	Диаметри	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Макс. дължина	m	15	15
	Макс. денивелация	m	10	10
Работни граници	Охлаждане	°C	-15 ~43	-15 ~43
	Отопление	°C	-15 ~24	-15 ~24
Хладилен агент	Вид	-	R32	R32
	Количество	kg	0.5	0.57
	Без дозареждане	m	5	5
	Дозареждане	g/m	16	20
Автом. предпазител		A	10	10
Минимално сечение на захр. Кабел	mm2		3x1.0	3x1.0

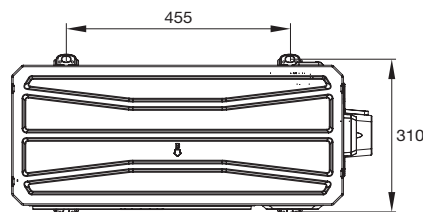
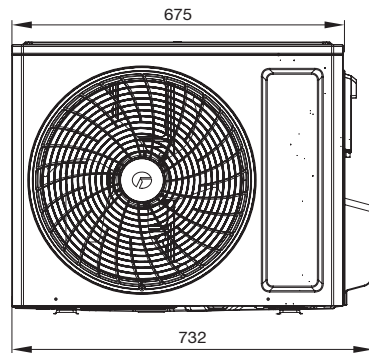
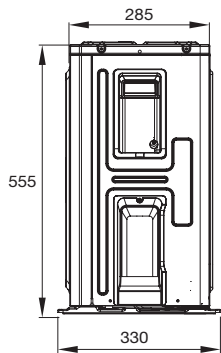
Размери



■ GWH09AGBXB-K6DNA1A



■ GWH12AGCXB-K6DNA1A



■ GWH09AGBXB-K6DNA1A/O - GWH12AGCXB-K6DNA1A/O

	Размери					
	W	H	D	W1	W2	W3
GWH09AGBXB-K6DNA1A	779	260	185	133.5	462	183.5
GWH12AGCXB-K6DNA1A	825	293	196	113	542	170

Отстояния

