

- GREE
- Мулти-сплит
- Термopомпа инвертор
- Високо-стенен монтаж



■ GWH09AGBxB - GWH24AGD (PULAR)



■ GWH09AVCXB - GWH12AVCXD (AIRY)

Мулти-сплит - вътрешно тяло за високо-стенен монтаж тип GWH-R32

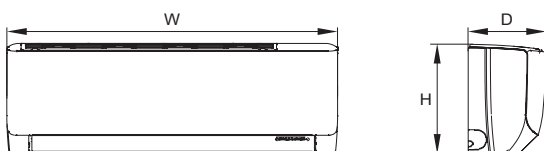
- Инверторна мулти-сплит система за стенен монтаж

Хладилен агент

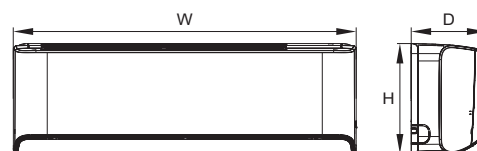
- R32

Характеристики

- Автоматично насочване на въздушният поток по вертикала
- Cold plasma generator (йонизатор)
- I-Feel
- Топъл старт
- Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване
- Таймер
- Самодиагностика



■ GWH09AGBxB-K6DNA1A/I - GWH24AGD-K6DNA1C/I



■ GWH09AVCXB-K6DNA1B/I - GWH12AVCXD-K6DNA1/I

			Спецификации			
Модел			GWH09AGBXB-K6DNA1A/I	GWH12AGCXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
Режим			Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление
Мощност	Охлаждане	kW	2.7 (0.6 - 3.4)	3.2 (0.9 - 3.7)	4.6 (1.0 - 5.3)	6.2 (1.8 - 6.9)
	Отопление	kW	2.8 (0.6 - 3.9)	3.4 (0.9 - 4.1)	5.2 (1.0 - 5.65)	6.5 (1.3 - 7.9)
Захранване		Ph/V/Hz	1Ph / 220-240V / 50Hz			
Ниво на звуково налягане		dB(A)	40/37/35/33/29/26/21	41/37/35/33/31/27/22	44/40/37/34/32/30/29	48/44/40/37/34/32/30
Тръбни връзки		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
Размери		W x H x D	779 x 260 x 185	825 x 239 x 196	982 x 311 x 221	982 x 311 x 221
Нетно тегло		kg	8	10	13.5	14
Модел			GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I
Режим			Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление	Охлаждане / Отопление
Мощност	Охлаждане	kW	2.7 (0.85 - 4.0)	3.5 (0.85 - 4.5)	5.3 (1.0 - 6.5)	7.1 (1.0 - 8.9)
	Отопление	kW	3.0 (1.0 - 4.6)	3.81 (1.0 - 4.9)	5.6 (1.1 - 6.8)	7.8 (1.5 - 9.5)
Захранване		Ph/V/Hz	1Ph / 220-240V / 50Hz			
Ниво на звуково налягане		dB(A)	38/36/34/30/26/22	38/36/34/31/29/25	43/42/41/35/31/28	47/44/42/40/37
Тръбни връзки		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.87	6.35/15.90
Размери		W x H x D	907 x 292 x 200	907 x 292 x 200	907 x 292 x 200	1100 x 347 x 357
Нетно тегло		kg	10.5	10.5	15	17.5