



VRF система - вътрешно тяло за високо-стенен монтаж тип GMV-NG

- VRF система - вътрешно тяло за високостенен монтаж

Хладилен агент

- R410A

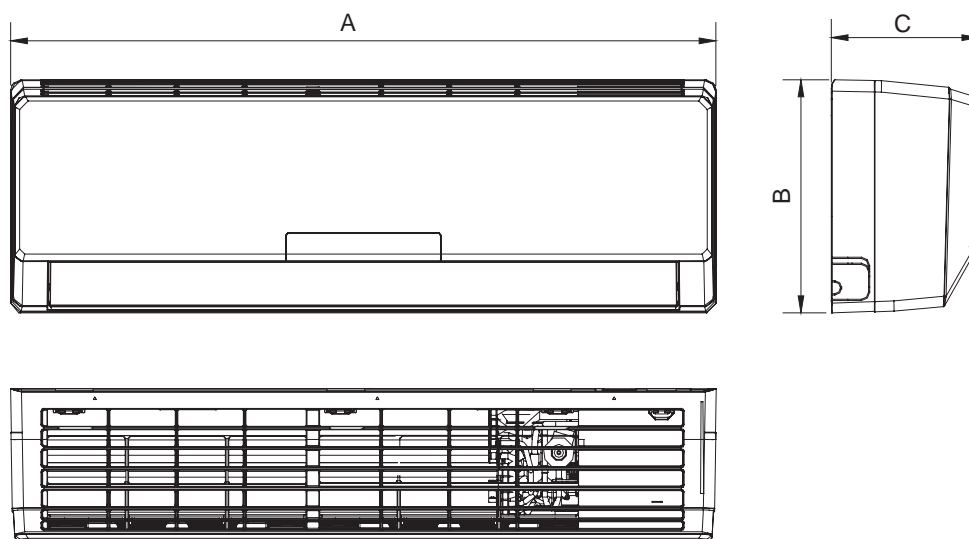
Характеристики

- Нискошумово изпълнение
- Инфрачервено дистанционно управление (стандарт)
- Стенно управление (опция)

Подходящи външни тела

- GMV-WLA
- GMV-WLB
- GMV-WM
- GMV-QWM
- GMV-SWL

Модел		Спецификации									
		GMV-N22G/A3A-K	GMV-N28G/A3A-K	GMV-N36G/A3A-K	GMV-N45G/A3A-K	GMV-N50G/A3A-K	GMV-N56G/A3A-K	GMV-N63G/A3A-K	GMV-N71G/A3A-K		
Мощност	Охладителна	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	
	Отоплителна	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	5.8	6.3	7.0	7.5	
Захранване			220-240V / 1Ph / 50Hz & 208-230V / 1Ph / 60Hz								
Консумирана мощност	W	50	50	60	60	60	70	70	70		
Въздушен дебит	m ³ /h	500/420/350	500/420/350	630/550/480	630/550/480	630/550/480	750/600/500	750/600/500	750/600/500		
Ток	Охлаждане	A	0.2	0.2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
	Отопление	A	0.2	0.2	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
Шумово ниво	dB (A)	38/34/30	38/34/30	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38		
Свързващи тръби	Течна фаза	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	
	Газова фаза	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	
Дренажна тръба	Външен диаметър	mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø30	Ø30	Ø30	
	Дебелина	mm	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Размери (W x D x H)	mm	843 x 180 x 275	843 x 180 x 275	940 x 200 x 298	940 x 200 x 298	940 x 200 x 298	1008 x 221 x 319	1008 x 221 x 319	1008 x 221 x 319		
Тегло	kg	10	10	12.5	12.5	12.5	15	15	15		



Размери			
	A	B	C
GMV-N22G/A3A-K	843	275	180
GMV-N28G/A3A-K	843	275	180
GMV-N36G/A3A-K	940	298	200
GMV-N45G/A3A-K	940	298	200
GMV-N50G/A3A-K	940	298	200
GMV-N56G/A3A-K	1008	221	319
GMV-N63G/A3A-K	1008	221	319
GMV-N71G/A3A-K	1008	221	319