

- GREE
- VRF
- Вътрешно тяло, конзолен тип



VRF система - вътрешно тяло конзолен тип тип GMV-NDC

- VRF система - вътрешно тяло конзолен тип

Хладилен агент

- R410A

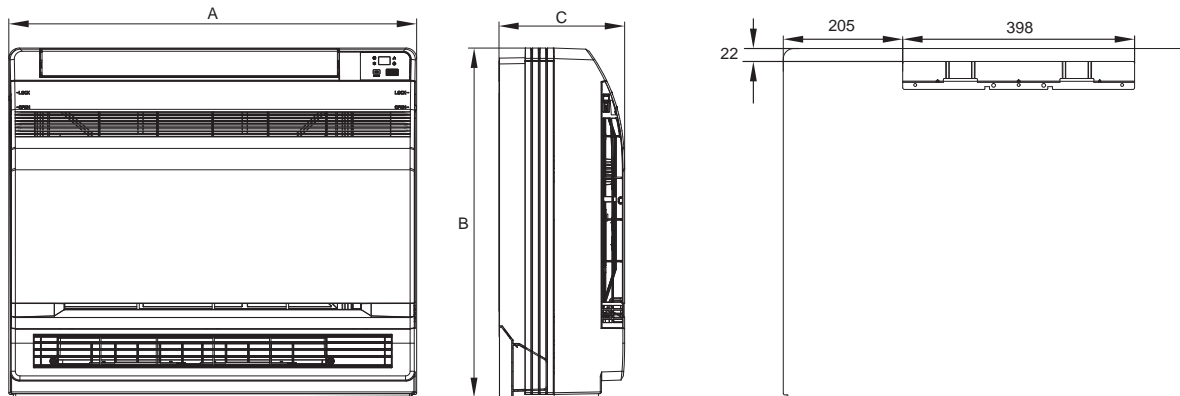
Характеристики

- Компактни размери и тегло
- Инфрачервено дистанционно управление (стандарт)
- Стенно управление (опция)

Подходящи външни тела

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

			Спецификации					
Модел			GMV-ND22C/A-T	GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T	GMV-ND45C/A-T	GMV-ND50C/A-T	
Мощност	Охладителна	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	
	Отоплителна	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	5,5	
Захранване			220-240V / 1Ph / 50Hz & 208-230V / 1Ph / 60Hz					
Консумирана мощност		W	15	15	20	40	40	
Въздушен дебит (висок/среден/нисък)			m ³ /h	400/320/270	400/320/270	480/400/300	680/600/500	680/600/500
Ток	Охлаждане	A	0,17	0,17	0,25	0,4	0,4	
	Отопление	A	0,17	0,17	0,25	0,4	0,4	
Шумово ниво (високо/средно/ниско)			dB (A)	38/33/27	38/33/27	40/37/32	46/43/39	46/43/39
Свързващи тръби	Течна фаза	mm	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	
	Газова фаза	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7	
Дренажна тръба	Външен диаметър	mm	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	
	Дебелина	mm	1	1	1	1	1	
Размери (W x D x H)			mm	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	
Тегло			kg	16	16	16	16	



Размери			
	A	B	C
GMV-ND22C/A-T	700	600	215
GMV-ND28C/A-T	700	600	215
GMV-ND36C/A-T	700	600	215
GMV-ND45C/A-T	700	600	215
GMV-ND50C/A-T	700	600	215