

- 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)

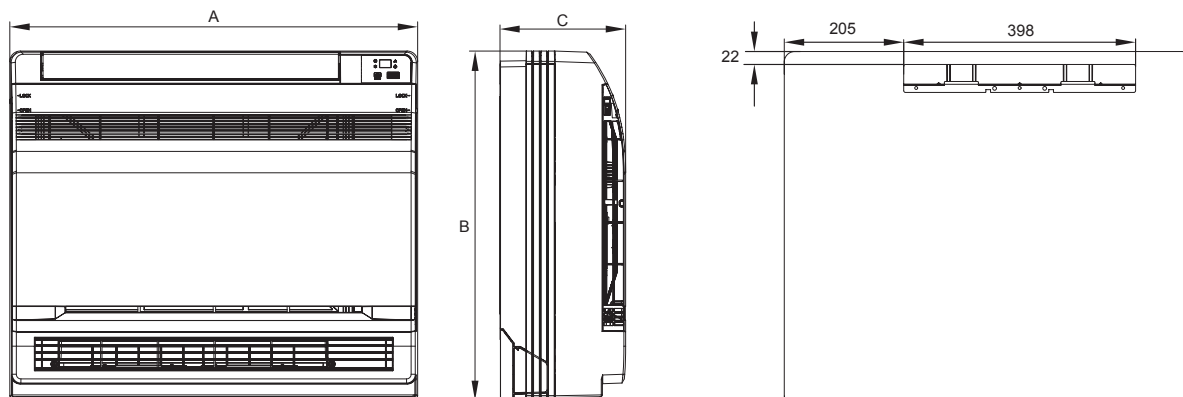
Подходящи външни тела

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

Подходящ контролер

- Кабелен контролер **XK46**
- Дистанционно управление **YAPF1**

			Спецификации					
Модел			GMV-ND22C/A-Т	GMV-ND28C/A-Т	GMV-ND36C/A-Т	GMV-ND45C/A-Т	GMV-ND50C/A-Т	
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	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