



## VRF система - вътрешно тяло колонен тип тип GMV-NDL

- VRF система - вътрешно тяло за подово-таванен монтаж

### Хладилен агент

- R410A

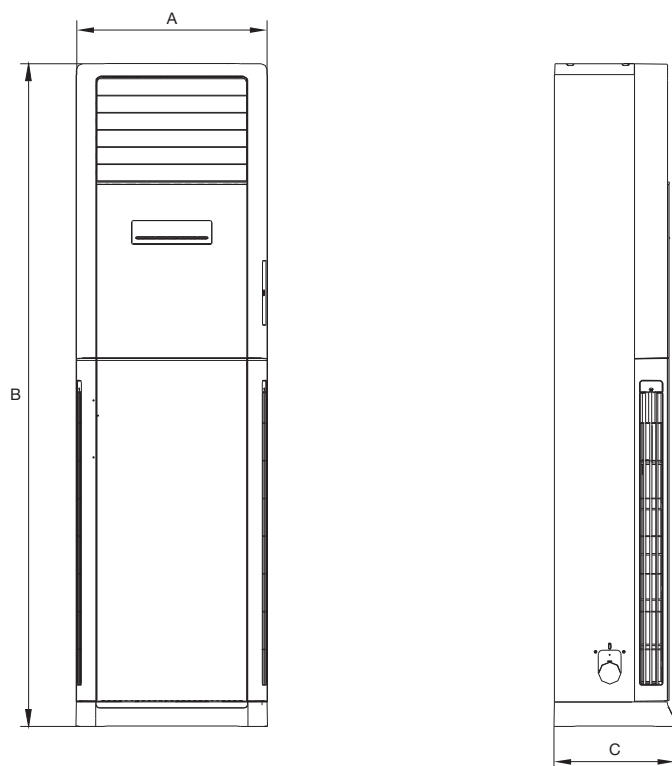
### Характеристики

- 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			GMV-ND100L/A-T	GMV-ND140L/A-T
Модел				
Мощност	Охладителна	kW	10	14
	Отоплителна	kW	11	15
Захранване			220-240V / 1Ph / 50Hz & 208-230V / 1Ph / 60Hz	
Консумирана мощност		W	200	200
Въздушен дебит (висок/среден/нисък)		m <sup>3</sup> /h	1850/1600/1400	1850/1600/1400
Ток	Охлаждане	A	1.5	1.5
	Отопление	A	1.5	1.5
Шумово ниво (високо/средно/ниско)		dB(A)	50/48/46	50/48/46
Свързващи тръби	Течна фаза	mm	Ø9.52	Ø9.52
	Газова фаза	mm	Ø15.9	Ø15.9
Дренажна тръба	Външен диаметър	mm	Ø31	Ø31
	Дебелина	mm	4.5	4.5
Размери (W x D x H)		mm	1870 x 580 x 400	1870 x 580 x 400
Тегло		kg	54	54



	Размери		
	A [mm]	B [mm]	C [mm]
GMV-ND100L/A-T	580	1870	400
GMV-ND140L/A-T	580	1870	400