



## Модул за гореща вода за HomeGMV - VRF система тип GMV-NRQD

- **NRQD** е съставна част от термопомпената VRF система **HomeGMV**. Състои се от циркулационна помпа, кожухотръбен топлообменник, проточен електронагревател, разширителен съд, предпазна арматура

### Приложение

- **HomeGMV** е термопомпена въздухоохлаждаема система с DC Inverter компресор. Осигурява отопление, климатизация и битова гореща вода с два кръга хладилен агент. Първи кръг хранващ стандартни VRF вътрешни тела за климатизация и отопление, втори кръг хранващ хидро модула за отопление и БГВ

### Хладилен агент

- R410A

### Характеристики

- Работна температура в режим на отопление: -15°C до +24°C
- Работна температура в режим на охлаждане: -5°C до +50°C
- Работна температура в режим на охлаждане + БГВ: -5°C до +43°C
- Работна температура в режим на отопление + БГВ : -15°C до +24°C
- Работна температура в режим БГВ : -15°C до +43°C
- Към модели **224** и **280** могат да се свързват по два **NRQD16G/A-S**

Спецификации			NRQD16G/A-S
Модел			
Отоплителна мощност		kW	4.5 (3.6 - 16)
Захранване			220-240V / 1Ph / 50/60Hz
Свързваща тръба към външно тяло	Течна фаза	mm	Ø9.52
	Газова фаза	mm	Ø15.9
	Газова фаза (високо налягане)	mm	Ø12.7
Свързваща тръба към воден резервоар		mm	Ø9.52
Водна помпа	Тип		PB-2.5/11-A
	Консумирана мощност	kW	0.08 - 0.14
	Воден дебит	m <sup>3</sup> /h	1.7
	Напор	m	6
Размери (W x D x H)		mm	500 x 919 x 328
Тегло		kg	56