

Спецификация и рабочие параметры внутренних блоков

Модельный ряд (внутренние блоки)

Тип	2.2 кВт	2.5 кВт	2.8 кВт	3.2 кВт	3.6 кВт	4.0 кВт	4.5 кВт	5.0 кВт	5.6 кВт	6.3 кВт	7.1 кВт	7.2 кВт	8.0 кВт	9.0 кВт	10.0 кВт	11.2 кВт	12.5 кВт	14.0 кВт	16.0 кВт	22.4 кВт	28.0 кВт
Кассетный 4-х поточный блок 4CAN1			•		•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		
Кассетный 4-х блок (компактный) 4CAN1-A	•		•		•		•	•	•												
Настенный блок GAN1	•		•		•		•	•	•	•	•										
Напольно-потолочный блок CFAN1			•		•			•		•	•			•		•	•	•			
Низконапорный каналный блок DSAN1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•									
Средненапорный каналный блок DMAN1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			
Высоконапорный каналный блок DHAN1 и DPAN1									•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кассетный 1-но поточный блок 1CAN1	•		•		•		•	•													
Кассетный 2-х поточный блок 2CAN1			•		•		•	•	•	•	•										

Обзор приборов управления

Тип пульта	Кассетный	Канальный	Настенный	Напольно-потолочный
ИК-пульт	опционально	опционально	в комплекте	в комплекте
Проводной пульт	в комплекте	в комплекте	опционально	опционально



Канальный блок средненапорный

Модель		GC-G22/DMAN1	GC-G25/DMAN1	GC-G28/DMAN1	GC-G32/DMAN1
Производительность холод/тепло	кВт	2.2 / 2.5	2.5 / 2.8	2.8 / 3.6	3.2 / 3.6
Сеть электропитания	В, ф, Гц	220-240 В~, 1 ф, 50 Гц			
Электр. мощность	Вт	35	35	35	43
Расход воздуха (Н/М/Л)	м.куб./ч.	450/350/250	450/350/250	450/350/250	550/450/350
Номинальный ток холод/тепло	А	0.2	0.2	0.2	0.2
Статическое давление	Па	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Уровень звук. давления (Н/М/Л)	дБ(А)	31/28/25	31/28/25	31/28/25	32/30/27
Присоед. трубки	жидкостная линия	мм	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35
	газовая линия	мм	∅ 9.52	∅ 9.52	∅ 9.52
Дренаж	внеш. диаметр	мм	∅ 25	∅ 25	∅ 25
	блок	мм	700x615x200	700x615x200	700x615x200
Габариты (ШxГxВ)	в упаковке	мм	893x743x305	893x743x305	893x743x305
Вес нетто/брутто	кг	22/27	22/27	22/27	22/28