

T Fresh

сплит-система колонного типа

On-off

Обозначение	в сборе		GVA24AL-K3NNC7A	GVA48AL-M3NNC7A	GVA55AL-M3NNC7A
	внутренний блок		GVA24AL-K3NNC7A/I	GVA48AL-M3NNC7A/I	GVA55AL-M3NNC7A/I
Производительность	охлаждение		7.055	14.1	15.2
	обогрев		7.8	15.5	17.0
Дополнительный электронагреватель	кВт		2.1	3.5	3.5
Источник электропитания	внутренний блок		~ (220±10%)В, 50Гц	—	—
	наружный блок		—	~3ф, 380-415В, 50Гц	~3ф, 380-415В, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение		2.43	5.00	5.41
	обогрев		2.35	4.83	5.29
Рабочий ток	охлаждение		10.49	9.9	11.72
	обогрев		10.15	9.56	11.24
EER/COP			2.90/3.32	2.82/3.21	2.81/3.21
Класс энергопотребления			C/C	C/C	C/C
Расход воздуха	внутренний блок	м ³ /ч	1 100/1 000/900/800	1 800/1 650/1 500/1 350	1 800/1 650/1 500/1 350
Уровень шума	внутренний блок		38/41/44/46	45/48/50/52	44/47/50/52
	наружный блок		56	59	60
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A
Масса фреона в наружном блоке*	кг		1.95	4.1	4.2
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб		жидк. 1/4"	1/2"	1/2"
			газ 5/8"	3/4"	3/4"
	длина (max)		25	30	30
	перепад (max)		10	20	20
Диффавтомат**	номин. ток		25	25	25
Сетевой кабель электропитания	внутренний блок		3×2.5	—	—
	наружный блок		—	5×2.5	5×2.5
Межблочные кабели			4×2.5	5×2.5+2×0.75	5×2.5+2×0.75
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина)	внутренний блок		507×1 770×320	587×1 882×394	587×1 882×394
	наружный блок		965×700×396	1 032×1 250×412	1 032×1 250×412
Размеры в упаковке (ширина × высота × глубина)	внутренний блок		623×1 988×440	738×2 153×545	738×2 153×545
	наружный блок		1 029×750×458	1 113×1 400×453	1 113×1 400×453
Установочные размеры наружного блока	мм		560×364	572×378	572×378
Вес	внутренний блок		40/52	61/83.5	61/83.5
	наружный блок		60/64.5	107/118	107/118

* Масса фреона указана для длины трассы 5м, при длине трассы более 5м необходимо произвести дозаправку в расчете 50г на 1м жидкостной трубы для модели GVA24AL-K3NNC7A и 120г/м для других моделей.

**Ток отсечки не менее 7 In (In - номинальный потребляемый ток), ток утечки не более 30мА, характеристика отключения "С". Допускается последовательная установка автоматического выключателя и УЗО соответствующих номиналов.

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

— режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB)

— режим обогрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)