

Настенные блоки VG (дизайн «КС»)

Чрезвычайно стильный и компактный дизайн внутреннего блока, который подойдет для установки, как в офисные, так и жилые помещения. Фронтальная панель блока оснащена просветным дисплеем для отображения температуры воздуха и режимов работы, в случае необходимости показания дисплея могут быть отключены с пульта ДУ. Кондиционер имеет такие полезные функции как режим (ECO), режим высокой мощности (TURBO), суточный таймер (TIMER), ночной режим (SLEEP), а также современный информативный пульт с подсветкой экрана. Возможно подключение к проводному настенному пульту управления.



Опция



* Для внутренних блоков настенного типа применяется выносной клапан (ЭРВ). Расстояние от клапана до внутреннего блока не должно превышать 5,0 м, в состав поставки входит коммутационный кабель длиной 2,5 м, в случае необходимости установки клапана на большем расстоянии, приобретите аксессуар EEV-LW5.

Технические характеристики

Характеристики	Модель	TMV-V18G/N1Y(KC)	TMV-V22G/N1Y(KC)	TMV-V28G/N1Y(KC)	TMV-V36G/N1Y(KC)	TMV-V45G/N1Y(KC)	TMV-V50G/N1Y(KC)	TMV-V56G/N1Y(KC)	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6
	Обогрев ²	кВт	2,2	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50Гц								
Кабель связи	2 x 0,75 мм, экранированный								
Потребляемая мощность	Вт	30	30	30	40	50	50	50	
Рабочий ток	А	0,14	0,14	0,14	0,15	0,21	0,21	0,21	
Уровень шума ³ (с клапаном / без клапана)	Высокая	дБ(А)	38 / 36	38 / 36	38 / 36	40 / 38	44 / 42	44 / 42	44 / 42
	Средняя	дБ(А)	36 / 33	36 / 33	36 / 33	38 / 35	41 / 38	41 / 38	41 / 38
	Низкая	дБ(А)	33 / 29	33 / 29	33 / 29	35 / 30	39 / 35	39 / 35	39 / 36
Расход воздуха, max	м3/ч	550	550	550	650	750	750	750	
Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В)	мм	770x180x250		806x182x292		903x182x292			
Масса	кг	8	8	8	9,5	10,5	10,5	10,5	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")						
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")			Ф12,7 (1/2")			
Дренажный трубопровод	мм	Ф 25							



Опция

Напольно-потолочные блоки VZD

Напольно-потолочные блоки являются универсальными и могут устанавливаться, как в горизонтальном, так и вертикальном положении без каких-либо доработок или изменений, безопасный отвод конденсата будет обеспечен благодаря специальной конструкции теплообменника и дренажных лотков. Блоки имеют великолепный дизайн, существенно превосходящий отраслевые стандарты, встроенный дисплей отображает заданную температуру и режим работы. Настройка автоматических вертикальных и горизонтальных жалюзи для воздухораспределения осуществляется дистанционно с пульта управления. На выбор предлагается 11 моделей с производительностью от 4,5 кВт до 14,0 кВт, все блоки в рамках серии имеют одинаковую высоту и профиль, что позволяет устанавливать модели разной мощности в одном помещении с сохранением единого стиля помещения.

Технические характеристики

Характеристики	Модель	TMV-V45ZD/N1Y	TMV-V50ZD/N1Y	TMV-V56ZD/N1Y	TMV-V63ZD/N1Y	TMV-V71ZD/N1Y	TMV-V80ZD/N1Y	TMV-V90ZD/N1Y	TMV-V100ZD/N1Y	TMV-V112ZD/N1Y	TMV-V125ZD/N1Y	TMV-V140ZD/N1Y	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев ²	кВт	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50Гц												
Кабель связи	2 x 0,75 мм, экранированный												
Потребляемая мощность	Вт	102	102	102	149	149	149	158	158	235	235	235	
Рабочий ток	А	0,46	0,46	0,46	0,68	0,68	0,68	0,72	0,72	1,07	1,07	1,07	
Уровень шума ³	Высокая	дБ(А)	44	44	44	46	46	46	50	50	52	52	
	Средняя	дБ(А)	42	42	42	44	44	44	48	48	50	50	
	Низкая	дБ(А)	39	39	39	41	41	41	45	45	47	47	
Расход воздуха, max	м3/ч	960	960	960	1200	1200	1200	1600	1600	2000	2000	2000	
Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В)	мм	1055x675x235						1275x675x235		1635x675x235			
Масса	кг	24	24	24	25	25	25	29	29	38	38	38	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")			Ф9,52 (3/8")			Ф9,52 (3/8")				
	Газовый	мм (дюйм)	Ф12,7 (1/2")			Ф15,88 (5/8")			Ф19,05 (3/4")				
Дренажный трубопровод	мм	Ф 25											

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
 *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C
 *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)
 *3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

Кассетные VQ (дизайн панели «8»)

Внутренние блоки кассетного типа преимущественно используются для кондиционирования рабочих (офисных) и общих зон в бизнес-центрах, административных зданиях и торговых помещениях. Особенностью данных блоков является оригинальный дизайн декоративной панели и наличие дополнительных отверстий расположенных по ее углам, что обеспечивает распределение воздуха на 360 градусов. Встроенная дренажная помпа центробежного типа позволяет использовать блоки вдали от точек подключения к канализации. Дисплей температуры позволяет контролировать температуру в помещении. Воздушный фильтр может быть легко демонтирован для контроля загрязнения и очистки, без демонтажа панели целиком.



Опция

Технические характеристики

Характеристики	Модель	TMV-V28Q8/N1Y	TMV-V36Q8/N1Y	TMV-V45Q8/N1Y	TMV-V50Q8/N1Y	TMV-V56Q8/N1Y	TMV-V63Q8/N1Y	TMV-V71Q8/N1Y	TMV-V80Q8/N1Y	TMV-V90Q8/N1Y	TMV-V100Q8/N1Y	TMV-V112Q8/N1Y	TMV-V125Q8/N1Y	TMV-V140Q8/N1Y		
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	
	Обогрев ²	кВт	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50Гц															
Кабель связи	2 x 0,75 мм, экранированный															
Потребляемая мощность	Вт	80	80	80	80	80	100	100	100	150	150	150	150	150		
Рабочий ток	А	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45	0,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		
Уровень шума ³	Высокая	дБ(А)	36	36	37	37	37	37	37	40	40	40	40	40		
	Средняя	дБ(А)	33	33	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38		
	Низкая	дБ(А)	32	32	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35		
Расход воздуха, max	м3/ч	750	750	850	850	850	1200	1200	1200	1800	1800	1800	1800	1800		
Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В)	мм	840 x 840 x 230														
Масса	кг	27	27	27	27	27	27	27	27	35	35	35	35	35		
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")						Ф9,52 (3/8")							
	Газовый	мм (дюйм)	Ф12,7 (1/2")						Ф15,88 (5/8")				Ф19,05 (3/4")			
Дренажный трубопровод	мм	Ф 32														



Опция

Канальные блоки VF5 (ультратонкие)

Ультратонкие канальные блоки имеют высоту всего 200 мм (для всех типоразмеров), что позволяет сэкономить запотолочное пространство, не занижая его значительным образом. Специально сконструированный V-образный теплообменник обеспечивает высокоэффективную теплопередачу, почти не препятствуя движению воздуха, в связи с чем блоки являются крайне тихими и комфортными (уровень шума 24 дБ(А) для моделей 1,8 ~ 2,8 кВт на низкой скорости вентилятора) и их возможно применять в тихих зонах, таких как спальни, гостиничные номера и т.д. В качестве опции доступна моторизованная решетка раздачи воздуха со встроенным ИК приемником для дистанционного управления воздушным потоком с пульта управления.

Технические характеристики

Характеристики	Модель	TMV-V18F5/N1Y	TMV-V22F5/N1Y	TMV-V28F5/N1Y	TMV-V36F5/N1Y	TMV-V45F5/N1Y	TMV-V50F5/N1Y	TMV-V56F5/N1Y	TMV-V63F5/N1Y	TMV-V71F5/N1Y	TMV-V80F5/N1Y	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0
	Обогрев ²	кВт	2,2	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50Гц											
Кабель связи	2 x 0,75 мм, экранированный											
Потребляемая мощность	Вт	36	36	36	60	82	82	82	89	136	136	
Рабочий ток	А	0,18	0,18	0,18	0,28	0,38	0,38	0,38	0,4	0,62	0,62	
Уровень шума ³	Высокая	дБ(А)	32	32	32	35	39	39	39	41	41	
	Средняя	дБ(А)	27	27	27	29	32	32	34	37	37	
	Низкая	дБ(А)	24	24	24	26	29	29	29	32	32	
Расход воздуха, max	м3/ч	520	520	520	600	850	850	850	1200	1250	1250	
Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В)	мм	700x450x200					920x450x200			1300x450x200		
Масса	кг	14	14	14	15	19	19	19	31	33	33	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")						Ф9,52 (3/8")			
	Газовый	мм (дюйм)	Ф12,7 (1/2")				Ф12,7 (1/2")			Ф15,88 (5/8")		
Дренажный трубопровод	мм	Ф 25										

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
 *1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C
 *2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)
 *3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться