



Опция

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.



* 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		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		36 / 33	36 / 33	36 / 33	38 / 35	41 / 38	41 / 38	41 / 38
	Низкая		33 / 29	33 / 29	33 / 29	35 / 30	39 / 35	39 / 35	39 / 36
Расход воздуха, max	м ³ /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")			Ф12,7 (1/2")			
	Газовый		Ф9,52 (3/8")			Ф12,7 (1/2")			
Дренажный трубопровод	мм	Ф 25							



Опция

Настенные блоки VG (дизайн «EV»)

В 2020 г. TCL представляет новую серию внутренних блоков настенного типа для систем TMV. Модельный ряд был расширен и включает теперь 8 моделей с производительностью от 2,2 до 8,0 кВт. При разработке новых блоков большое внимание было уделено снижению уровня шума, для малых моделей (2,2~3,6 кВт) уровень шума снижен на 6 дБ(А) на низкой скорости вращения вентилятора, для моделей большей производительности до 4 дБ(А). Это стало возможным благодаря переходу на новую платформу, позаимствованную у бытовых кондиционеров, а также увеличению размера внутренних блоков. Модели EV имеют встроенный расширительный клапан, опционально могут быть подключены к проводному настенному пульту управления.

Технические характеристики

Характеристики	Модель	TMV-V22G/N1Y(EV)	TMV-V28G/N1Y(EV)	TMV-V36G/N1Y(EV)	TMV-V45G/N1Y(EV)	TMV-V50G/N1Y(EV)	TMV-V56G/N1Y(EV)	TMV-V71G/N1Y(EV)	TMV-V80G/N1Y(EV)	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5	5,6	7,1	8
	Обогрев ²		2,5	3,2	4,0	5,0	5,6	6,3	8,0	9,0
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50Гц									
Кабель связи	2 x 0,75 мм, экранированный									
Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	45	45	70	70	70	
Рабочий ток	А	0,19	0,19	0,19	0,2	0,2	0,32	0,32	0,32	
Уровень шума ³	Высокая	дБ(А)	38	38	38	42	42	44	44	44
	Средняя		33	33	33	37	37	39	39	39
	Низкая		27	27	27	33	33	35	35	35
Расход воздуха, max	м ³ /ч	550	550	550	650	650	800	800	800	
Расход воздуха, max	Тип	Тангенциальный								
	Кол-во	1								
Габаритные размеры без упаковки (Ш x Г x В)	мм	910 x 294 x 206				1010 x 315 x 220				
Масса	кг	10				13				
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")			Ф9,52 (3/8")			Ф15,88 (5/8")	
	Газовый		Ф9,52 (3/8")			Ф15,88 (5/8")			Ф19,05 (3/4")	
Дренажный трубопровод	мм	Ф16								



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		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	52
	Средняя		42	42	42	44	44	44	48	48	50	50	50
	Низкая		39	39	39	41	41	41	45	45	47	47	47
Расход воздуха, max	м ³ /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		Ф12,7 (1/2")			Ф15,88 (5/8")			Ф19,05 (3/4")				
Дренажный трубопровод	мм	Ф 25											



Опция

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.

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		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		33	33	35	35	35	35	35	38	38	38	38	38			
	Низкая		32	32	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35			
Расход воздуха, max	м ³ /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						840 x 840 x 300									
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")				Ф9,52 (3/8")						
	Газовый		Ф12,7 (1/2")				Ф15,88 (5/8")				Ф19,05 (3/4")						
Дренажный трубопровод	мм	Ф 32															