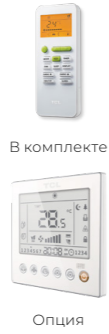


## Внутренние блоки кассетного типа



**Кассетные блоки (4-WAY)** – преимущественно используются для кондиционирования офисных и коммерческих помещений имеющих фальшпотолок, но благодаря компактному дизайну могут использоваться и в жилых зонах. Малые габариты внутреннего блока по высоте (250 мм для всех типоразмеров) позволяют сохранить максимально высокие потолки, а встроенный во всех моделях дренажный насос позволяет установить блок почти в любом месте помещения. Воздушный поток распределяется равномерно по четырем сторонам при помощи автоматических жалюзи управляемых с пульта управления. Блок штатно оснащен беспроводным ПДУ, для управления также возможно использовать и проводной настенный пульт, приобретаемый отдельно.

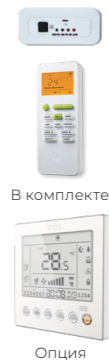


См. описание функций на стр. 5

Характеристики	Модель внутреннего блока		TQCM-09HRID	TQCM-12HRID	TQCM-18HRID
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	кВт	2,64	3,52	5,28
			2,78	3,96	5,74
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	37	40
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая	дБ(А)	42	43	46
			40	41	43
			36	36	39
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая Средняя Низкая	м <sup>3</sup> /ч	500	600	800
			450	490	660
			410	420	515
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	574×574×250	574×574×250	574×574×250
Габаритные размеры декоративной панели (Ш x В x Г)		мм	650×30×650	650×30×650	650×30×650
Масса нетто		кг	20	20	20,5
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Газовый		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина трассы		25 (20*)м	25 (20*)м	25 (20*)м
	Перепад высот		15м	15м	15м
	Заправка (дозаправка)		5м/внутр. блок (свыше 15г/м)		
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф		
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>
	Подключение		Наружный блок		

\* Для наружного блока TACMO20-14HRID и TACMO20-18HRID максимальная длина трассы 20 метров

## Внутренние блоки канального типа



**Канальные блоки (COMPACT DUCT)** – представляют из себя скрытый тип внутреннего блока и как правило применяются в помещениях с повышенными требованиями к отделке, когда систему кондиционирования надо сделать максимально незаметной и комфортной. Внутренние блоки канального типа легче других объединяются с системой приточной вентиляции, так как можно использовать общие воздухозаборные и воздухораспределительные решетки и диффузоры. Малая высота блоков (200 мм для всех типоразмеров) позволит использовать запотолочное пространство максимально эффективно. Штатно блок поставляется с комплектом для управления через ИК ПДУ (пульт + выносной фотоприемник), допускается подключение проводного пульта управления.



См. описание функций на стр. 5

Характеристики	Модель внутреннего блока		TDCM-07HRID	TDCM-09HRID	TDCM-12HRID	TDCM-18HRID
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
			2,23	2,78	3,96	5,74
Макс. потребляемая мощность		Вт/ч	35	37	40	40
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая	дБ(А)	42	45	45	46
			36	38	38	40
			29	31	33	36
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Высокая Средняя Низкая	м <sup>3</sup> /ч	500	550	600	850
			410	440	450	650
			310	330	375	510
Габаритные размеры (ШxВ x Г)		мм	700×450×200	700×450×200	700×450×200	920×450×200
Масса нетто		кг	20	20	20	25
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Газовый		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина трассы		25 (20*)м	25 (20*)м	25 (20*)м	25 (20*)м
	Перепад высот		15м	15м	15м	15м
	Заправка (дозаправка)		5м/внутр. блок (свыше 15г/м)			5м (свыше 20г/м)
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>
	Подключение		Наружный блок			

\* Для наружного блока TACMO20-14HRID и TACMO20-18HRID максимальная длина трассы 20 метров

## Допустимые комбинации

Модель наружного блока	TACM20-14HRID	TACM20-18HRID	TACM30-27HRID	TACM40-32HRID	TACM50-42HRID
Холодопроизводительность наружного блока	4,10 кВт	5,20 кВт	7,90 кВт	9,40 кВт	12,20 кВт
Стандартная комбинация	9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9
Один внутренний блок	9/12	9/12/18	-	-	-
	9 + 12	9 + 9	9 + 9	9 + 9	9 + 9
Два внутренних блока	-	9 + 12	9 + 12	9 + 12	9 + 12
	-	12 + 12	12 + 12	12 + 12	12 + 12
	-	9 + 18	9 + 18	9 + 18	9 + 18
	-	12 + 18	12 + 18	12 + 18	12 + 18
Три внутренних блока	-	18 + 18	18 + 18	18 + 18	18 + 18
	-	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9
	-	9 + 9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 12
	-	9 + 12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 12 + 12
	-	9 + 9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 18
	-	9 + 12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 12 + 18
Четыре внутренних блока	-	12 + 12 + 12	12 + 12 + 12	12 + 12 + 12	12 + 12 + 12
	-	12 + 12 + 18	12 + 12 + 18	12 + 12 + 18	12 + 12 + 18
	-	12 + 18 + 18	12 + 18 + 18	12 + 18 + 18	12 + 18 + 18
	-	12 + 12 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 12
	-	12 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 18	12 + 12 + 12 + 18
	-	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9
	-	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12
	-	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18
	-	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12
	-	9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18
Пять внутренних блоков	-	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12
	-	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 18
	-	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9
	-	9 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12
	-	9 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18
	-	9 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12
	-	9 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18
	-	9 + 12 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 12 + 12

\* Примечание:  
- При использовании внутренних блоков канального типа TDCM-07HRID(A) допускаются любые сочетания внутренних блоков с количеством более 1 ед. и совокупной производительностью от 40 до 140% от номинальной производительности наружного блока.  
- Для проверки возможности использования других сочетаний внутренних блоков, свяжитесь с сервисной организацией.