

Блоки кассетного типа серии Megami

Модель в сборе			KC-Megami-12	KC-Megami-18	KC-Megami-24	KC-Megami-48
Внутренний блок			TCB-12CHRA/U/I	TCB-18CHRA/U/I	TCB-24CHRA/U/I	TCB-48CHRA/U/I
Наружный блок			TCB-12CHRA/U/O	TCB-18CHRA/U/O	TCB-24CHRA/U/O	TCB-48CHRA/U/O
Панель внутреннего блока			TCB-12CHRA/U/P	TCB-18CHRA/U/P	TCB-24CHRA/U/P	TCB-48CHRA/U/P
Производительность	Охлаждение	кВт	3,52	5,2	7,0	14,1
	Нагрев		3,8	5,6	7,7	15,6
Электропитание	к внутрен. блоку	Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50			~ 1/220/ 50
	к наружн. блоку					~ 3/380/ 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,17	1,85	2,34	4,7
	Нагрев		1,15	1,91	2,27	4,6
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,01/3,3	2,81/2,93	2,99/3,39	3,0/3,39
Класс энергопотребления						
Хладагент			фреон R410A			
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"
	Диаметр (газ)	дюйм	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"
	Длина (max)	м	15	15	20	25
	Перепад по высоте (max)	м	7,5	7,5	9	10
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	450/500/550	600/680/850	1150/1150/1260	1500/1500/1650
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	40/43/46	40/43/47	40/40/46	40/40/46
	Внешний блок	дБа	56	56	58	65
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	580×255×580	580×255×580	830×230×830	830×310×830
	Внешний блок		770×550×260	900×660×310	900×660×310	950×1255×410
	Панель внутр. блока		650×30×650	650×30×650	950×45×950	950×45×950
Вес	Внутренний блок	кг	20	23	27	41
	Внешний блок		32	57	56	122
	Панель внутр. блока		4,4	4,4	8,5	8,5
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м2	25-35	35-50	50-70	70-100