# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЯПОНСКОЕ КАЧЕСТВО ЗА РАЗУМНЫЕ ДЕНЬГИ



## Kacceтные фанкойлы серии Ume II Четырехпоточные

Кассетные фанкойлы Kitano являются идеальным решением для использования в помещениях с подвесными потолками типа Армстронг или подвесными потолками другой конструкции. Кассетные фанкойлы с четырехсторонней раздачей воздуха предназначены для работы в системах кондиционирования на охлажденной воде и обеспечивают охлаждение или нагрев воздуха, фильтрацию, а также эффективное распределение воздуха, и их рекомендуется использовать в помещениях общественного назначения, например, в магазинах, офисах, конференц-залах, больницах, школах и ресторанах. Воздух поступает в агрегат через решетку, расположенную в центральной части, а охлажденный воздух раздается по четырем направлениям через воздухораспределительные жалюзи. Максимальный комфорт обеспечивается при установке данного кассетного блока в центре помещения. Декоративная панель кассетного фанкойла имеет привлекательный внешний вид и вписывается в любой интерьер.

#### Стандартный комплект поставки Корпус:

Все фанкойлы специально разработаны для встраивания в подвесной потолок. Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали, что препятствует появлению коррозии. Так же имеет полиэтиленовую тепло- и звукоизоляцию.

#### Лицевая панель:

Решетка забора воздуха, лицевая часть и регулируемые лопасти изготовлены из высококачественного пластика белого цвета. Компактные модели комплектуются уникальной панелью с круговой раздачей воздуха.



4-поточная раздача Панель Т-КР-02



Раздача 360° Панель Т-КР-03

#### Вентилятор:

Центробежный вентилятор с очень низким уровнем шума и необслуживаемыми шарикоподшипниками. Рабочее колесо и двигатель вентилятора динамически и статистически сбалансированы по двум плоскостям. Вентилятор снабжен защитной решеткой для повышения безопасности во время обслуживания.





#### Теплообменник:

Изготовлен из цельнотянутых медных труб с алюминиевым оребрением, отличающимся аэродинамическим профилем.

#### Подмес свежего воздуха:

Все фанкойлы серии Ume II оборудованы разъемом для подключения воздуховода. Подача свежего воздуха обеспечивает комфортный и здоровый микроклимат в помещении.

#### Воздушный фильтр:

Легко извлекаемый моющийся фильтр из синтетического материала.



#### Насос для отвода конденсата:

Встроенный в блок центробежный насос с поплавковым клапаном с повышенным напором входит в стандартную комплектацию.



#### Микропроцессорное регулирование:

В стандартной комплектации кассетные фанкойлы оборудованы платой управления и беспроводным ИК-пультом с широкими возможностями регулирования — 5 режимов работы, таймер, функция сна и многие другие. При установке опциональной сетевой платы становится доступно групповое управления (до 64 блоков) и подключение к системе диспетчеризации по протоколу ModBus.

#### Опциональное оборудование







Привод к клапан



Настенный



Дополнительный дренажный поддон



Сетевая

плата



Пульт группового управления



Шлюз для подключения к системе диспетчеризации

#### Диапазон работы

дианазоп рассты								
Температура входящей воды								
Режим охлаждения	3~20 °C							
Режим обогрева	30~75 °C							
Температура воздуха								
Режим охлаждения	17~32 °C							
Режим обогрева	0~30 °C							

24 kitano-air.com

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Кассетные фанкойлы серии Ume II Четырехпоточные 2-трубные







25

Модель			Компактные модели			Стандартные модели						
			KP-Ume II- 4W2P-30	KP-Ume II- 4W2P-40	KP-Ume II- 4W2P-50	KP-Ume II- 4W2P-60	KP-Ume II- 4W2P-75	KP-Ume II- 4W2P-85	KP-Ume II- 4W2P-95	KP-Ume II- 4W2P-120	KP-Ume II- 4W2P-150	
Расход воздуха	Выс.	м <sup>3</sup> /час	510	680	850	1 000	1 250	1 400	1 600	2000	2550	
	Сред.		440	580	730	850	1060	1190	1360	1 700	2170	
	Низ.		360	480	600	720	900	1010	1 150	1 440	1840	
Холодопроизво- дительность*	Выс.	кВт	3,00	3,70	4,50	5,70	7,00	7,27	8,22	10,39	12,90	
	Сред.		2,58	3,18	3,60	4,73	5,62	6,46	7,39	9,25	11,51	
	Низ.		2,16	2,66	3,06	3,96	4,72	5,71	6,54	8,2	10,21	
	Выс.	кВт	4,00	5,10	6,00	9,66	11,55	12,42	13,85	17,58	17,60	
Теплопроизво- дительность**	Сред.		3,50	4,30	4,76	7,72	9,24	9,93	11,08	14,06	14,08	
дительность	Низ.		3,08	3,83	4,07	6,27	7,51	8,07	9,00	11,42	11,44	
Расход воды		л/мин.	8,7	10,7	12,9	16,4	20,0	20,8	23,6	29,8	36,9	
Перепад давления кП		кПа	14	15	16	23,8	25,2	27	31,2	44	40	
Питание		220 В–50 Гц										
Максимальная потребляемая мощность вентилятора		Вт	50	70	95	125	130	150	155	190	190	
Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)***		дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41	
Стандартный контроллер		ИК-пульт										
Опциональный контроллер		Проводной настенный пульт KP-KJR-12B										
Ø дренажной трубки мм		25 32										
Ø патрубка для вх. воды дюйм		3/4" (внутренняя резьба)										
Ø патрубка для вых. воды дюйм		3/4" (внутренняя резьба)										
D 6	Нетто	КГ	17,5			25		30,5		35		
Вес блока	Брутто	КГ	21,5			3	10		36,2		41	
Вес панели	Нетто	КГ	3			6						
	Брутто	КГ	5			9						
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	575×261×575			840×230×840 840×300×840						
	В упаковке	мм	670×290×670			900×260×900 900×330×900						
Габаритные размеры панели (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	647×50×647			950×45×950						
	В упаковке	мм	715×123×715			1 035×90×1035						

#### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Для режима охлаждения температура воздуха 27 °C по сухому термометру и 19 °C по мокрому термометру; температура воды на входе 7 °C и температура воды на выходе 12 °C.
- \*\* Для режима обогрева температура воздуха 20 °C и температура воды на входе 50 °C при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.

\*\*\* Уровень звукового давления измеряется в полностью безэховой акустической камере.

kitano-air.com





## Кассетные фанкойлы серии Ume II Четырехпоточные 4-трубные





Модель		Компактные модели			Стандартные модели						
		KP-Ume II- 4W4P-30	KP-Ume II- 4W4P-40	KP-Ume II- 4W4P-50	KP-Ume II- 4W4P-60	KP-Ume II- 4W4P-75	KP-Ume II- 4W4P-85	KP-Ume II- 4W4P-95	KP-Ume II- 4W4P-120	KP-Ume II- 4W4P-150	
Расход воздуха	Выс.	м <sup>3</sup> /час	510	680	850	1 150	1 460	1 480	1720	1860	2100
	Сред.		440	580	730	800	1 020	1 040	1 200	1300	1470
	Низ.		360	480	600	690	880	890	1030	1110	1 260
Холодопроизво- дительность*	Выс.	кВт	2,50	2,90	3,50	5,10	5,93	6,17	6,70	9,28	10,58
	Сред.		2,20	2,55	2,87	4,08	4,41	5,13	5,48	7,45	7,54
	Низ.		1,76	2,04	2,15	3,76	3,94	4,59	4,85	6,50	6,65
_	Выс.	кВт	3,70	4,60	5,10	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
Теплопроизво- дительность**	Сред.		3,29	3,82	4,03	5,87	6,85	6,93	7,63	10,49	11,36
	Низ.		2,92	3,40	3,52	5,07	5,90	6,05	6,59	8,85	9,47
Расход воды	Охлаждение	л/мин.	7,20	8,40	10,00	14,60	17,00	17,70	19,20	26,60	30,30
Расход воды	Обогрев	л/мин.	5,3	6,6	7,3	9,6	11,3	11,6	12,4	16,7	18,1
Перепад	Охлаждение	кПа	22	16	24	15	17	20	22	32	38
давления	Обогрев	кПа	17	23	27	37	41	39	42	57	61
Питание			220 В-50 Гц								
Максимальная потребляемая мощность вентилятора Вт		Вт	50	70	95	170	188	198	205	197	234
Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)***		дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34	42/32/26	43/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36
Стандартный контроллер		ИК-пульт									
Опциональный контроллер		Проводной настенный пульт KP-KJR-12B									
Ø дренажной трубки мм		25 32									
Ø патрубков теплообменника дюйм		3/4" (внутренняя резьба)									
Ø патрубков теплообменника дюйм		1/2" (внутренняя резьба)									
Вес блока	Нетто	КГ	17,5			35			35	3	8
Бес олока	Брутто	КГ	21,5			41 41 44				.4	
Вес панели	Нетто	КГ	3			6					
	Брутто	КГ	5			9					
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	575×261×575			840×300×840					
	В упаковке	ММ	670×290×670			900×330×900					
Габаритные	Без упаковки	мм		647×50×647	7	950×45×950					
размеры панели (Ш×В×Г)	В упаковке	мм	715×123×715			1 035×90×1035					

#### Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- \* Для режима охлаждения температура воздуха 27 °C по сухому термометру и 19 °C по мокрому термометру; температура воды на входе 7 °C и температура воды на выходе 12 °C.
- \*\* Для режима обогрева температура воздуха 20 °C и температура воды на входе 70 °C и температура воды на выходе 60 °C.

\*\*\* Уровень звукового давления измеряется в полностью безэховой акустической камере.