

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЭН-КОЙЛ



Универсальные фэн-койлы Pioneer созданы как для вертикального, так и для горизонтального монтажа.

Фэн-койлы Pioneer характеризуются широким выбором по производительности, бесшумной работой и представляют собой один из самых экономически эффективных решений для коммерческих или жилых помещений.

В комплект поставки входит ИК-пульт управления. Полный список опций для данного типа см. в разделе «Опции».

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Тихая работа



Мультискоростной вентилятор



Компактный дизайн



Моющийся фильтр



Медный теплообменник



Функция самоочистки



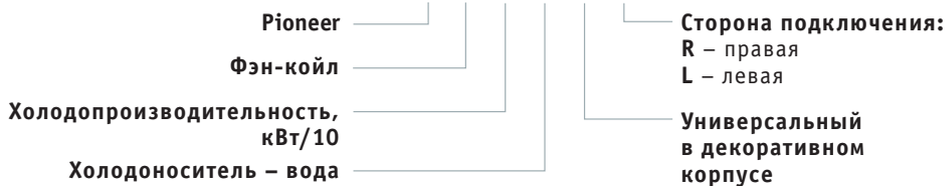
Функция самодиагностики



Функция защиты от холода

ИДЕНТИФИКАЦИЯ АББРЕВИАТУРЫ ФЭН-КОЙЛА

K F 30 W U R



		KF-20WUR	KF-30WUR	KF-35WUR	KF-45WUR	KF-55WUR	KF-70WUR	KF-90WUR	KF-100WUR	
Расход воздуха (Высокая/Средняя/Низкая скорость)	м³/ч	400 / 292 / 250	510 / 395 / 264	680 / 450 / 430	720 / 615 / 410	1020 / 765 / 510	1100 / 880 / 550	1800 / 1276 / 850	2040 / 1575 / 1051	
Производительность	Охлаждение (1)	2,0	2,8	3,6	4,2	5,4	6,4	8,9	9,9	
	Нагрев (2)	5,0	7,2	8,5	9,5	11,5	13,7	19,0	21,0	
Электропитание	В/Ф/Гц	220-240-50								
Потребляемая мощность	Вт	36	58	72	80	86	78	150	200	
Расход воды	л/с	0,13	0,14	0,16	0,20	0,27	0,32	0,40	0,44	
Падение давления воды	кПа	16,5	5,0	10,0	20,0	36,0	38,0	52,0	55,0	
Уровень звукового давления	дБ(А)	37	38	45	47	49	48	50	55	
Подключение воды	Вход/выход	дюйм	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
	Отвод конденсата	дюйм	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
Корпус	Размеры наружные	мм	834 x 238 x 694			1300 x 188 x 600		1590 x 238 x 695		
	Размер упаковки	мм	963 x 333 x 845			1417 x 251 x 739		1717 x 333 x 845		
	Вес нетто / Вес брутто	кг	26/33	26/33	27/34	27/34	31,5/36,5	32,5/37,5	48,5/57,0	48,5/57,0
Стандартный контроллер	Беспроводной пульт дистанционного управления	Тип	Y512	Y512	Y512	Y512	Y512	Y512	Y512	

Примечания:

¹ При следующих условиях: температура воздуха на входе +27°C по сухому термометру, +19°C по мокрому термометру; температура воды на входе +7°C, на выходе +12°C.

² При следующих условиях: температура воздуха на входе +20°C по сухому термометру; температура воды на входе +60°C.

Максимальные и минимальные значения:

¹ Температура носителя: от 7°C до 60°C

² Рабочее давление воды не превышает 0,25 МПа

³ Расход воздуха рассчитывался при ESP 0Па