

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



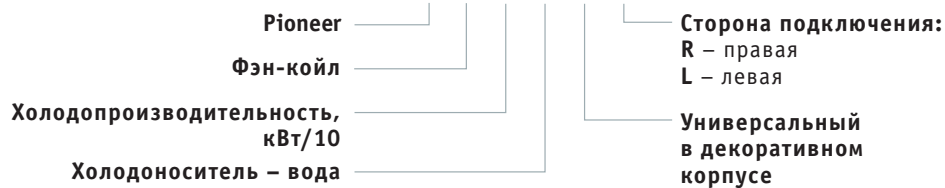
Функция самодиагностики



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)	кВт	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	G3/4
	Отвод конденсата	дюйм	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Корпус	Размеры наружные	мм	834x238 x694	834x238 x694	834x238 x694	834x238 x694	1300x188 x600	1300x188 x600	1590x238 x695	1590x238 x695
	Размер упаковки	мм	963x333x845	963x333x845	963x333x845	963x333x845	1417x251x739	1417x251x739	1717x333x845	1717x333x845
	Вес нетто / Вес брутто	кг	26/33	26/33	27/34	27/34	31,5/36,5	32,5/37,5	48,5/57	48,5/57
Стандартный контроллер	Беспроводной пульт дистанционного управления	Тип	Y512	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