



## ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

- 1: Цифровой дисплей
- 2: Инфракрасный пульт дистанционного управления
- 3: Гибкая подводка из нержавеющей стали – опция
- 4: Функция памяти при сбое электропитания



## Характеристики

### Фанкойлы настенного типа

Модель (двухтрубная система)			MFP-34BM-C	MFP-51BM-C	MFP-68BM-C	MFP-85BM-C	MFP-102BM-C	MFP-136BM-C	
Электропитание			220 В, 50 Гц, 1 фаза						
Объем воздуха	В	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360	
	С		260	380	515	650	765	1010	
	Н		180	260	340	43	520	700	
Статическое давление		Па	0	0	0	0	0	0	
Холодопроизводительность	полная	С	Вт	1800	2700	3600	4500	5400	7200
			БТЕ/ч	6142	9212	12283	15354	18425	24566
	явная		Вт	1350	2025	2700	3375	4050	5400
			БТЕ/ч	4606	6909	9212	11516	13819	18424
	полная	Н	Вт	1476	2214	2952	3690	4428	5904
			БТЕ/ч	978	1399	1963	2409	3044	3926
явная	В	Вт	1098	1647	2196	2745	3294	4392	
		БТЕ/ч	649	960	1355	1715	2060	2710	
Теплопроизводительность	С		Вт	2700	4050	5400	6750	8100	10800
	Н		Вт	2146	3219	4293	5366	6439	8586
	В		Вт	1512	2268	3024	3780	4536	6048
Шум	Высокая скорость		дБ(А)	0.31	0.46	0.62	0.77	0.93	1.24
Потребляемая мощность	Высокая скорость		Вт	12	14	17	18	22.5	23.5
Объемный расход воды	Высокая скорость		м³/ч	57	67	74	82	55	65
Потеря давления			кПа	86	100	110	122	83	97
Трубопроводные соединения (вход)			ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
Трубопроводные соединения (выход)			ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	ZG1/2"	
Теплообменник		Тип	Гидрофильное алюминиевое оребрение для использования с медными трубками						
Макс. рабочее давление		МПа	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
Соединение конденсатоотвода		мм	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	
Размеры	Д × Ш × В		мм	850 × 300 × 198	850 × 300 × 198	970 × 315 × 235	970 × 315 × 235	1100 × 330 × 235	1100 × 330 × 235
Вес			кг	11	11	15	15	20	20