

Настенные фанкойлы LINE

SiberCool



1.8-7.2 кВт МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	28 дБ(А) УРОВЕНЬ ШУМА	20 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ	IR ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ	LED ДИСПЛЕЙ	BLUE FIN ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
------------------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------------------	----------------	--------------------------------

Выбирая настенный фанкойл серии LINE, вы получаете высокотехнологичный прибор, успешно сочетающий в себе лаконичный дизайн, высокую холодопроизводительность, удобство управления и невероятно низкий уровень шума.

Стильный внешний вид
и минимальный уровень шума



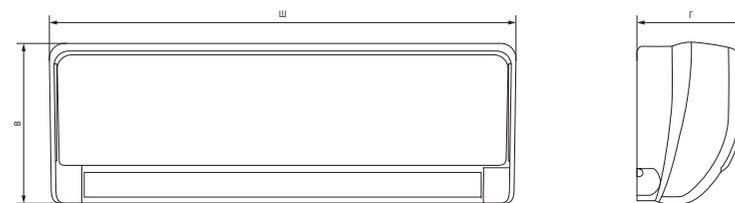
ИК-пульт
в комплекте

Точное управление температурой, скоростью вентилятора и наклоном жалюзи

LED-дисплей с индикатором режимов работы



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BMFL-180M	850	300	198	BMFL-450M	970	315	235
BMFL-270M	850	300	198	BMFL-540M	970	315	235
BMFL-360M	850	300	198	BMFL-720M	1100	330	235

Технические характеристики

Технические характеристики		BMFL-180M	BMFL-270M	BMFL-360M	BMFL-450M	BMFL-540M	BMFL-720M
Мощность охлаждения полная/явная	кВт	1,8/1,3	2,7/1,8	3,6/2,5	4,5/3,2	5,4/3,8	7,2/5,1
Мощность нагрева	кВт	2,7	4,1	5,4	6,8	8,2	10,8
Расход воды	м³/ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39
Потери давления	кПа	12	18	22	25	30	27
Расход воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360
Уровень шума, выс./средн./низк.	дБ(А)	37/34/28	39/35/31	41/37/33	43/39/35	45/41/37	46/42/38
Потребляемая мощность	Вт	37	52	62	76	96	134
Рабочий ток	А	0,22	0,24	0,28	0,35	0,44	0,61
Размеры, ДхВхГ	мм	850x300x198	850x300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235
Вес	кг	11	11	12	15	16	20
Рекомендуемый трехходовой клапан			RCVA 1/2" (1,6)-230			RCVA 3/4" (2,5)-230	
Электропитание	В/Гц/ф.				220-240/50/1		
Присоед. размеры трубопроводов					3/4"		
Присоед. размеры дренажа					3/4" (DN20)		

Мощность охлаждения: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°C.
Теплопроизводительность: температура входящего воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 50°C, расход как в летнем режиме.

Кассетные фанкойлы CHARM

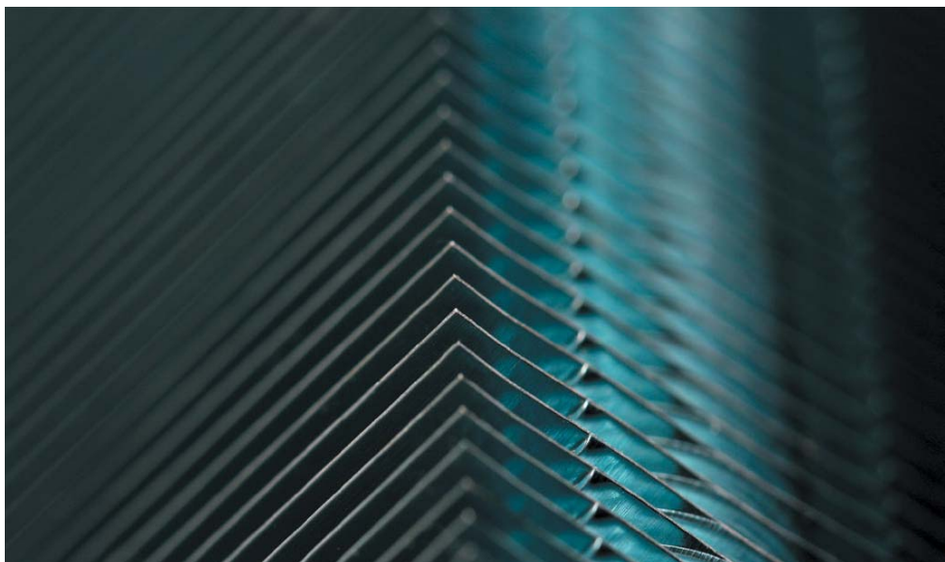
SiberCool



2,7-12,6 кВт МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	IR ДАЛЬНОДИЙСТВУЮЩИЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ	O ₂ ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА	PUMP ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА В КОМПЛЕКТЕ	20 МЕСЯЦ ГАРАНТИИ	BLUE FIN ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
-------------------------------------	---	--	-------------------------------------	----------------------	--------------------------------

Новейшие разработки и продуманные конструкторские решения позволили создать инновационный 6-сегментный теплообменник. Благодаря новой конструкции теплообменника мощность фанкойла выросла на 15 % при прежних габаритных размерах.

Инновационный 6-сегментный теплообменник



Декоративная панель белого цвета RAL 9010

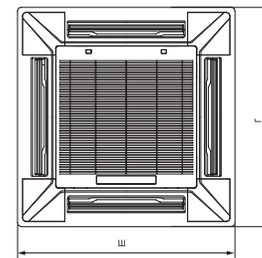


ИК-пульт в комплекте

Точное управление температурой, скоростью вентилятора и наклоном жалюзи



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BMFC-270	615	263	615
BMFC-360	615	263	615
BMFC-450	615	263	615
BMFC-540	835	240	835

Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BMFC-720	835	240	835
BMFC-900	835	280	835
BMFC-1080	835	280	835
BMFC-1260	835	280	835

Технические характеристики

Технические характеристики	BMFC270	BMFC360	BMFC450	BMFC540	BMFC720	BMFC900	BMFC1080	BMFC1260
Мощность охлаждения полная/явная	кВт 2,7/2,1	3,6/2,9	4,5/3,4	5,4/4,2	7,2/5,9	9,0/6,9	10,8/8,9	12,6/10,0
Мощность нагрева	кВт 4,1	5,4	6,8	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9
Расход воды	м ³ /ч 0,62	0,70	0,94	1,15	1,40	1,68	1,82	2,25
Падение давления	кПа 26	27	29	31	34	36	39	42
Расход воздуха	м ³ /ч 510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Уровень шума, выс./средн./низк.	дБ(А) 39/35/30	40/37/33	42/38/35	44/40/37	45/42/38	48/44/41	50/46/43	51/48/45
Потребляемая мощность	Вт 50	57	67	90	131	145	186	225
Рабочий ток	А 0,29	0,33	0,38	0,51	0,75	0,83	1,06	1,28
Размеры блока, Д×В×Г	мм	615×263×615		835×240×835		835×280×835		
Вес блока	кг 20	20	21	24	25	27	28	28
Размеры декоративной панели, Д×В×Г	мм	650×55×650		950×55×950				
Вес декоративной панели	кг 3	3	3	5	5	5	5	5
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 3/4" (2,5)-230			RCVA 3/4" (6,0)-230			
Электропитание	В/Гц/Ф.				220-240/50/1		3/4"	
Присоед. размеры трубопроводов					3/4"			
Присоед. размер дренажа					DN20			

Мощность охлаждения: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
Теплопроизводительность: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С, расход как в летнем режиме.

Бескорпусные фанкойлы MAGIC

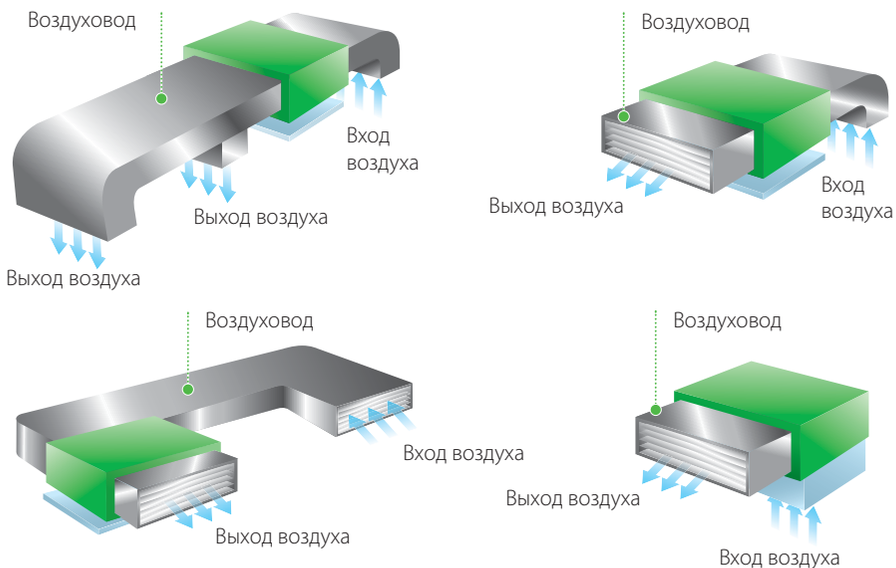
SiberCool



- 1.8-13 кВт МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ
- 2-х ТРУБНОЕ ИСТОПОНЕНИЕ
- H₂O ПОДБОР ДЛИТЕЛЬНОСТИ КОНДЕНСАТА
- FILTER МОЩНЫЙ ФИЛЬТР
- 20 МЕСЯЦ ГАРАНТИИ
- BLUE FIN ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Фанкойлы серии MAGIC скрыты от взгляда, т.к. монтируются за подвесным потолком или в соседнем помещении. Вы наслаждаетесь прохладным воздухом, а в видимой части остаются только декоративные решетки.

Возможность организации кондиционирования нескольких помещений одним блоком



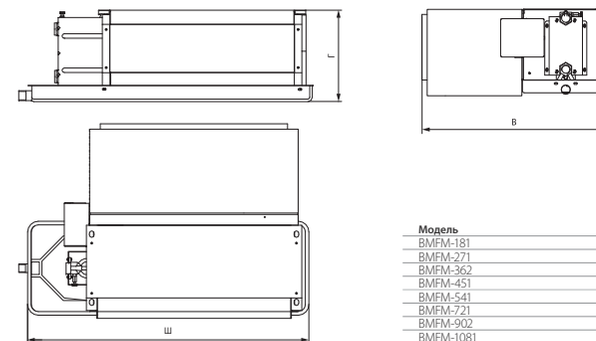
Теплообменник Blue Fin: срок службы в 3 раза дольше



Простой в обслуживании воздушный фильтр



Размеры внутреннего блока



Модель	Ш, мм	В, мм	Г, мм
BMFM-181	755	545	240
BMFM-271	955	545	240
BMFM-362	955	545	240
BMFM-451	1190	545	240
BMFM-541	1190	545	240
BMFM-721	1380	545	240
BMFM-902	1780	545	240
BMFM-1081	1780	545	240
BMFM-1261	1990	545	240

Технические характеристики

Технические характеристики		BMFM-181	BMFM-271	BMFM-362	BMFM-451	BMFM-541	BMFM-721	BMFM-902	BMFM-1081	BMFM-1261
Мощность охлаждения полная (выс./ср./низ)	кВт	1,81/1,54/1,18	2,71/2,31/1,76	3,62/3,08/2,35	4,51/3,84/2,94	5,41/4,60/3,51	7,21/6,13/4,69	9,02/7,67/5,86	10,81/9,19/7,03	12,61/10,72/8,20
Мощность охлаждения явная (выс)	кВт	1,27	1,89	2,50	3,17	3,81	5,19	6,53	7,81	8,91
Мощность нагрева	кВт	2,71	4,07	5,42	6,77	8,12	10,81	13,51	16,21	18,90
Расход воды	м ³ /ч	0,35	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39	1,56	1,92	2,5
Потери давления	кПа	12	18	22	25	30	27	31	37	44
Расход воздуха (выс./сред./низ)	м ³ /ч	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Уровень шума	дБ(А)	37	39	41	43	45	46	48	50	52
Электропитание	В/Гц/ф.	220/50/1								
Потребляемая мощность	Вт	44	59	72	87	108	174	210	250	300
Рабочий ток	А	0,25	0,34	0,41	0,5	0,62	1,05	1,22	1,43	1,72
Размеры	мм	755x545x240	955x545x240	955x545x240	1190x545x240	1190x545x240	1380x545x240	1780x545x240	1780x545x240	1990x545x240
Вес	кг	13	15	17	18	19	27	31	34	37
Рекомендуемый трехходовой клапан		RCVA 1/2" (1,6)-230			RCVA 3/4" (2,5)-230		RCVA 3/4" (6,0)-230			

Технические данные приведены для следующих условий. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19,5°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C. Режим нагрева: температура воздуха 21°C, температура горячей воды на входе 60°C.