

Настенные фанкойлы CARRYHEALTH

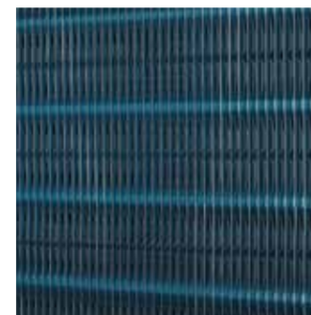
Компактный и современный корпус фанкойлов серии CARRYHEALTH позволяет органично вписать оборудование в любой интерьер. Настенные фанкойлы серии CARRYHEALTH будут эффектно выглядеть как в административном, так и в жилом помещении.



Дисплей
Высококонтрастный LED-дисплей отображает выбранный режим работы и температуру воздуха.



Низкий уровень шума
В конструкции используются низкошумные вентиляторы, что позволяет устанавливать фанкойлы в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.



Blue Fin
Антикоррозийное покрытие Blue Fin значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок службы фанкойла в три раза.

Настенные фанкойлы серии CARRYHEALTH предназначены для помещений небольшого и среднего объема, где нет подвесного потолка и ограничено пространство для монтажа оборудования. Они компактны, удобны в эксплуатации и оснащены встроенным трехходовым электромагнитным клапаном.

Конструктивные особенности
Настенные фанкойлы серии CARRYHEALTH – это надежное и высокоэффективное оборудование, работающее практически бесшумно. В конструкции приборов используются тангенциальные вентиляторы. Вентилятор перекрестного потока обеспечивает оптимальную для здоровья комфортную среду.

Фанкойл работает на охлаждение, нагрев, осушение и вентилирование. В режиме AUTO пользователь выбирает только желаемую температуру – скорость вентилятора будет задаваться автоматически. При выборе фанкойла серии CARRYHEALTH необходимо обратить внимание на возможность съема фронтальной панели, благодаря чему значительно упрощается установка и подключение электропроводки.

Комплект поставки
В стандартный комплект входят воздушный фильтр класса G2 (противопылевой), поддон для сбора конденсата, трехходовой клапан и беспроводной пульт управления с LED-дисплеем. Опционально предлагаются проводной пульт и термостат, центральный пульт управления (до 64 внутренних блоков).

Идеальный комфорт
Система дополнительной очистки воздуха и низкий уровень шума гарантируют полный комфорт, а инфракрасный пульт обеспечивает удобство управления.





Настенные фанкойлы

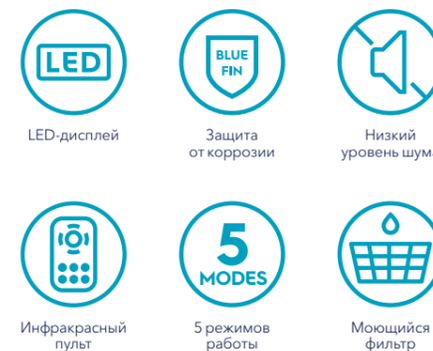
EFH



Преимущества

- ИК-пульт в стандартной комплектации.
- Компактные размеры.
- Современный дизайн.
- Высококонтрастный LED-дисплей.
- Функция самодиагностики.
- Антикоррозийное покрытие теплообменника.
- Легкоомоющийся фильтр.
- Легкосъемная передняя панель для удобства обслуживания.
- 5 режимов работы: AUTO, охлаждение, нагрев, осушение, вентилирование.
- Проводной пульт, термостат, групповое управление (до 64 фанкойлов) и диспетчеризация – опции.
- Гарантия 24 месяца.

Расширенный функционал



Технические данные

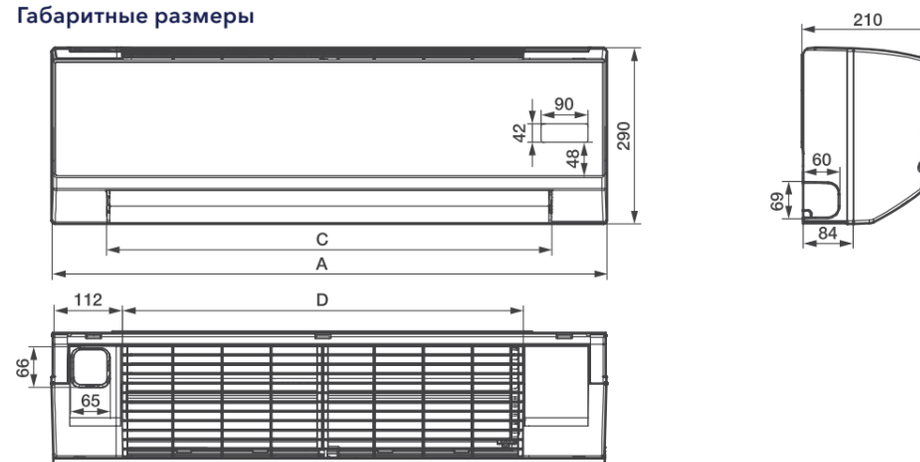
	EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
Характеристики					
Холодопроизводительность, кВт	2,9	3,3	3,6	4,7	5,5
Теплопроизводительность, кВт	3,7	4,3	4,8	6,4	7,4
Потребляемая мощность, кВт	0,024	0,037	0,04	0,05	0,066
Расход воды, л/час	378	454	530	700	765
Расход воздуха, м³/час	425	510	680	850	1020
Потери давления воды, кПа	12	18	22	26	29
Уровень шума, дБ(А)	17	21	23	25	26
Вес блока, кг	12	12	12	15	15
Размеры, мм	210×915×290	210×915×290	210×915×290	210×1070×316	210×1070×316

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19,5 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.
 Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С.
 Электроснабжение 220 в /50Гц/1 ф

Рекомендуемые модели трехходовых клапанов

	EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
Модель клапана	RCVA 1/2 (1,6)-230			RCVA 3/4 (2,5)-230	

Габаритные размеры



Размер, мм	EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
A	915	915	915	1070	1070
B	290	290	290	315	315
C	725	725	725	885	885
D	670	670	670	815	815

Технические характеристики при различных параметрах

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
5/10	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,9	2,3	2,7	3,6	3,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
		падение давления, кПа	13,8	20,7	25,3	29,9	33,3
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,6	3,4	3,7
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
		падение давления, кПа	15,8	23,8	29,0	34,3	38,3
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	3,0	3,6	4,1	5,5	6,0
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,1	2,4	3,2	3,5
		расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
		падение давления, кПа	18,0	27,0	33,0	39,0	43,5
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	3,1	3,7	4,4	5,8	6,3	
	явн. холодопроизводительность, кВт	2,7	3,2	3,8	5,0	5,4	
	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	
	падение давления, кПа	19,9	29,8	36,5	43,1	48,1	
6/11	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,6	3,4	3,7
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
		падение давления, кПа	12,0	18,0	21,9	25,9	28,9
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,7	4,8	5,3
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,1	2,4	3,2	3,5
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
		падение давления, кПа	13,9	20,9	25,5	30,1	33,6
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,3	3,0	3,3
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
		падение давления, кПа	15,8	23,7	29,0	34,2	38,2
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	2,9	3,5	4,1	5,5	6,0	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,2	2,9	3,2	
	расход воды, м³/ч	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	
	падение давления, кПа	17,8	26,8	32,7	38,7	43,1	
7/12	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,1	2,5	3,3	3,6
		расход воды, м³/ч	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
		падение давления, кПа	10,1	15,1	18,5	21,8	24,4
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,3	3,1	3,4
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
		падение давления, кПа	12,0	18,0	22,0	26,0	29,0
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,2	2,9	3,2
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
		падение давления, кПа	13,8	20,7	25,3	29,9	33,3
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	2,8	3,3	3,9	5,1	5,6	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,5	1,8	2,1	2,8	3,0	
	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	
	падение давления, кПа	15,6	23,3	28,5	33,7	37,6	

t° воды, °C	t° воздуха, °C		EFH-250	EFH-300	EFH-400	EFH-500	EFH-600
8/13	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,8	3,7	4,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,1	2,4	3,2	3,5
		расход воды, м³/ч	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
		падение давления, кПа	8,3	12,5	15,3	18,0	20,1
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,6	1,9	2,2	2,9	3,2
		расход воды, м³/ч	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
		падение давления, кПа	10,2	15,3	18,7	22,0	24,6
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,4	4,5	4,9
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,5	1,8	2,1	2,8	3,0
		расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
		падение давления, кПа	12,0	18,0	21,9	25,9	28,9
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	2,6	3,1	3,6	4,8	5,2	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,7	2,0	2,6	2,9	
	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	
	падение давления, кПа	13,7	20,5	25,0	29,6	33,0	
9/14	27/18	полн. холодопроизводительность, кВт	1,8	2,2	2,5	3,3	3,6
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,7	2,0	2,3	3,1	3,4
		расход воды, м³/ч	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
		падение давления, кПа	6,7	10,0	12,2	14,4	16,1
	27/19	полн. холодопроизводительность, кВт	2,0	2,4	2,9	3,8	4,1
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,5	1,8	2,1	2,8	3,1
		расход воды, м³/ч	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6
		падение давления, кПа	8,5	12,7	15,6	18,4	20,5
	27/20	полн. холодопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,1	4,1	4,5
		явн. холодопроизводительность, кВт	1,4	1,7	2,0	2,6	2,9
		расход воды, м³/ч	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
		падение давления, кПа	10,1	15,1	18,5	21,8	24,4
27/21	полн. холодопроизводительность, кВт	2,4	2,9	3,3	4,4	4,8	
	явн. холодопроизводительность, кВт	1,3	1,6	1,9	2,5	2,7	
	расход воды, м³/ч	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	
	падение давления, кПа	11,7	17,5	21,4	25,3	28,2	

Температура воды на входе/выходе.
Температура воздуха по сухому/влажному термометру.
Высокая скорость вентилятора.

Ваш дилер:
Компания Климато
115404 г. Москва,
ул. 6-я Радиальная, д.24. стр.1
Тел.: +7(495) 646-0991
Сайт: klimato.ru
E-mail: info@klimato.ru