

ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК СКРЫТОГО МОНТАЖА

СИСТЕМЫ ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ



FWB-J ФАНКОЙЛ

www.daikin.eu

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фанкойл FWB-J имеет статическое давление 30 Па, и доступен в 2-трубном и 4-трубном вариантах, для охлаждения и нагрева. Пленум фильтр и увеличенный дренажный поддон 100 мм предлагаются в стандартном исполнении. Точка подачи воды расположена слева. Имеется четыре скорости вентилятора.

Основные характеристики:

- › Широкий диапазон мощностей:
 - › Холодопроизводительность от 1.21 до 10.66 кВт
 - › Теплопроизводительность от 1.64 до 14.13 кВт
- › Плоский и компактный эстетичный дизайн
- › Гибкость благодаря взаимозаменяемости стороны подсоединения воды
- › Более простое техническое обслуживание благодаря тому, что фильтр можно снять с обеих сторон и внизу (максимальный размер фильтра 400 мм)
- › Простое управление: Электронный пульт управления с ЖК-экраном
- › Низкие уровни шума при работе благодаря увеличенному рабочему колесу вентилятора

Наименование			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22kW	
FWB-J	2-трубный	охлаждение		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
		нагрев			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	4-трубный	охлаждение		■	■	■	■	■	■	■	■	■							
		нагрев (2-трубная установка)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
		нагрев (4-трубная установка)			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Тип: FWB-J		
Описание		
2-трубный 3-ходовой клапан		MCWC
4-трубный 3-ходовой клапан		MCWN
Электронный пульт управления - дистанционный		EC8100A

FWB-J	2-трубный											4-трубный									
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	02	03	04	06	07	08	10				
Потребляемая мощность	Вт		34	53	57	54	86	121	117	134	164	166	34	51	54	84	117	137	163		
Производительность	Охлаждение	Полная	Выс.	кВт	1,64	2,67	2,99	3,34	4,81	5,31	6,16	7,26	8,49	8,99	1,67	2,67	3,03	4,88	5,33	6,53	8,21
	Нагрев	(2-трубная система)	Выс.	кВт	2,16	3,62	3,97	4,11	6,30	7,47	8,09	9,64	11,57	11,71	2,12	3,69	3,87	6,40	7,52	9,01	11,09
	Нагрев	(4-трубная система)	Выс.	кВт	-											2,49	3,92	4,43	6,70	8,16	9,56
Размеры	В x Ш x Г		мм	251 x 814 x 590	251 x 984 x 590	251 x 1.114 x 590	251 x 1.314 x 590	251 x 1.564 x 590	251 x 1.664 x 590	251 x 1.924 x 590	251 x 1.664 x 590	251 x 1.924 x 590	251 x 814 x 590	251 x 984 x 590	251 x 1.114 x 590	251 x 1.314 x 590	251 x 1.564 x 590	251 x 1.664 x 590	251 x 1.924 x 590		
Вес установки		кг	20,0	23,0	28,0	31,0	33,0	44,0	48,0	52,0	50,0	56,0	22,0	27,0	31,0	36,0	48,0	52,0	56,0		
Уровень шума	Звуковая мощность	дБ(А)	47,5	52	49	50	52			55	55,5	56	47	52	50	52	55	56			
Падение давления воды	Охлаждение	кПа	10,91	8,34	15,64	11,22	31,31	12,56	7,62	9,83	21,71	16,81	10,95	8,24	15,67	29,95	9,24	12,49	19,38		
	Нагрев	кПа	8,86	6,76	12,84	9,21	25,87	11,13	6,57	8,60	18,56	14,46	8,94	6,64	12,84	24,16	7,89	9,67	16,50		
Вентилятор	Расход воздуха	м³/ч	262	428	431	428	757	945	950	1.066	1.463	1.341	220	424	437	747	898	1.112	1.385		
	Напор	Па	30																		
Вода подсоединения	Станд. теплообменник	дюйм	3/4																		
Требуемое электропитание		В/ч/Гц	220-240 / 1 / 50																		



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем.

В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe N.V. имеет сертификат агентства LRQA, подтверждающий, что ее система контроля качества соответствует требованиям стандарта ISO9001. Стандарт ISO9001 определяет требования к системе обеспечения качества проектирования, разработки, производства, а также обслуживания выпускаемой компаниями продукции.



Стандарт ISO14001 гарантирует наличие у компании эффективной системы защиты окружающей среды, обеспечивающей защиту здоровья человека и окружающей среды от потенциального влияния деятельности компании, продукции и услуг и способствующей сохранению и улучшению состояния окружающей среды.



Оборудование компании Daikin соответствует требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FC); данные о сертифицированных моделях включены в Перечень сертифицированных изделий Eurovent. Сертификация действительна для моделей с воздушным охлаждением мощностью <600 кВт и моделей с водяным охлаждением мощностью <1500 кВт.

Настоящий листок составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этого листка составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного листка. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Продукция компании Daikin распространяется:

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende

FSC