

# FWL-DT/DF

## Напольно-подпотолочный блок

NEW



FWEC1A



ECFWMB6  
электрохимический  
пульт управления



FWL03D



FWL03D

- Изолированный трехходовой клапан: не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащён 2 термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требуется дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
  - модель 01-03: E2MV03A6;
  - модель 04-06: E2MV06A6;
  - модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
  - модель 01-03: E4MV03A6;
  - модель 04-06: E4MV06A6;
  - модель 08-10: E4MV10A6.
- Электромеханический пульт: ECFWMB6.
- Электронный пульт: FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный: EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный: EDPHA6.



комплект трехходового  
клапана с приводом

### Примечание:

Модели FWL-DTV, FWL-DFN и FWL-DFV поставляются под заказ.

FWL01-10D**			01	02	25	03	35	04	06	08	10		
2-трубный (*-TN или TV)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.54	1.96	2.42	2.93	3.51	4.33	4.77	6.71	8.02	
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.20	1.42	1.88	2.11	2.72	3.15	3.65	4.91	5.96	
		Расход воды	л / час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376	
		Гидросопротивление	кПа	13	12	16	11	12	12	14	12	19	
	НАГРЕВ	Теплопроизводительность (выс.)	кВт	2.14	2.57	3.20	3.81	4.78	5.10	5.95	7.83	10.03	
		Расход воды	л / час	264	337	415	504	602	743	818	1152	1376	
		Гидросопротивление	кПа	11	10	13	9	10	10	12	10	16	
		Потребляемая мощность	Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244	
	Объемы воды в теплообменнике		л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1	
	Расход воздуха	выс. м³/час	319	344	442	442	640	706	785	1011	1393		
Уровень звуковой мощности	выс. / ср. / низ. дБА	47	50	48	48	52	53	56	61	67			
Вес	кг	20	21	27	27	32	32	33	44	44			
4-трубный (*-FN или FV)	ОХЛАЖДЕНИЕ	Полная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.46	1.79	2.38	2.87	3.46	4.26	4.67	6.64	7.88	
		Явная холодопроизводительность (выс.)	кВт	1.14	1.46	1.85	2.07	2.71	3.09	3.57	4.85	5.85	
		Расход воды	л / час	250	176	409	494	594	730	803	1138	1362	
		Гидросопротивление	кПа	12	13	16	11	12	12	14	12	16	
	НАГРЕВ	Объем воды в теплообменнике	л	0.5	0.7	0.7	1.0	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1	
		Теплопроизводительность	кВт	1.90	2.01	2.92	3.08	4.80	5.05	5.30	7.91	8.35	
		Расход воды	л / час	167	182	257	270	421	443	465	694	733	
		Гидросопротивление	кПа	6	7	4	5	9	12	10	30	30	
	Объем воды в теплообменнике		л	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	
	Потребляемая мощность		Вт	37	53	57	56	98	98	98	182	244	
	Расход воздуха	выс. / ср. / низ. м³/час	307	327	432	431	628	690	763	998	1362		
	Уровень звуковой мощности	выс. / ср. / низ. дБА	45	50	48	47	51	56	59	60	66		
	Вес	кг	21	22	28	28	24	34	35	46			
	Габариты (4-трубный)	Размер труб по воде			1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	
Максимальный потребляемый ток		A	0.17	0.24	0.26	0.25	0.44	0.44	0.43	0.82	1.10		
Габариты (ВхШхГ)		мм	564x774x226			564x987x226			564x1194x226			564x1404x251	
Электроснабжение		В-Гц							1~, 230 В, 50 Гц				

\*\* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.  
TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов.  
FV – четырехтрубный, с трехходовых клапаном.