

# Фанкойлы Profi Line

DF-1021-9030IRMA(O)/ERMA(O)

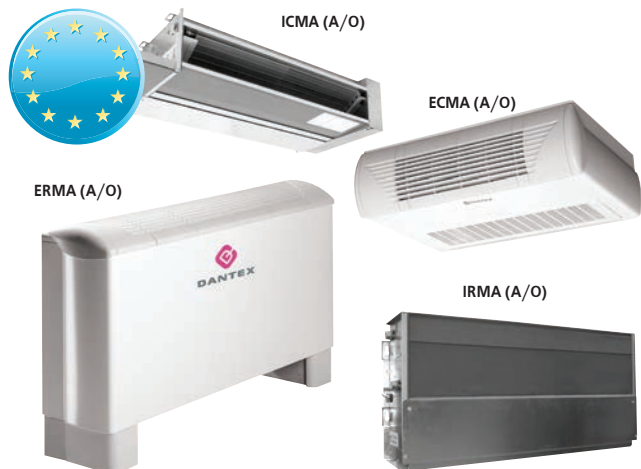
Внутренние блоки. Напольный и потолочный

ICMA(O)/ECMA(O)



1 до 10 кВт

## Двухтрубная/четырёхтрубная система



Дополнительный поддон. Входит в комплект клапанов.



Дополнительная секция фильтра G2 при подключении воздуховода на стороне всасывания.



Моторизованный воздушный клапан позволяет регулировать подачу свежего воздуха.

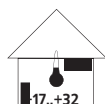
### Основные преимущества серии:

- Простой монтаж, низкий уровень шума, высокая производительность
- Элегантный внешний вид
- 9 типоразмеров
- Расход воздуха 100...1600 м<sup>3</sup>/ч
- 3-5 скоростей вентилятора в зависимости от типоразмера
- Холодопроизводительность 1...10 кВт
- Теплообменник двухрядный или трехрядный

### Конструктивные и функциональные исполнения:

<b>DF</b>	Фанкойлы Dantex
—	
<b>1021-9030</b>	Холодопроизводительность 0,6-13 кВт
<b>I/E</b>	Фанкойл для скрытой/открытой установки
<b>R</b>	Фанкойл напольного исполнения
<b>C</b>	Фанкойл потолочного исполнения
<b>M</b>	Однопоточная раздача воздуха
<b>A/O</b>	Двухтрубная система/четырёхтрубная система

### >Функциональные характеристики<



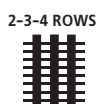
Скрытая установка за подвесным потолком



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха



Двухтрубная и четырёхтрубная система



2,3,4-х рядный теплообменник



Управление: Электромеханический термостат



Управление - электронный термостат



Подключение к сетям управления Modbus



Подключение к системе группового управления

### >Дополнительная комплектация<

<b>MP/MPG</b>	Кронштейн для напольной установки
<b>MPG</b>	Воздушная решетка под напольным агрегатом
<b>RF</b>	Воздушная решетка на фронтальной стороне агрегата
<b>RP</b>	Воздушный канал в обратной стороне напольного агрегата для подмеса свежего воздуха
<b>RT</b>	Воздушный канал в обратной стороне напольного агрегата для подачи 100% свежего воздуха
<b>RC</b>	Воздушный канал снизу напольного агрегата для подачи 100% свежего воздуха
<b>CMV</b>	Электромеханический переключатель скорости вращения вентилятора. Поставляется смонтированным в агрегате.
<b>CMVM</b>	Электромеханический переключатель скорости вращения вентилятора.
<b>TBV</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>TBMV</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных и четырехтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>TBV+PCO</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных и четырехтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>TRM-FA</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных и четырехтрубных агрегатов в корпусе для установки на стене.
<b>TBV1</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>TBMV1</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных и четырехтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>RCL</b>	Сетевой термостат для управления группой фанкойлов
<b>FCC</b>	Контроллер для интеграции в систему группового управления
<b>µBMS</b>	Центральный пульт группового управления
<b>TMT</b>	Телескопический воздухопровод для установки внутри стены для подачи свежего воздуха
<b>TMTG</b>	Телескопический воздухопровод для установки внутри стены для подачи свежего воздуха с воздушной решеткой
<b>RVCA-RT</b>	Аналогично RT + воздушный клапан с приводом без ручного управления

# Фанкойлы Profi Line

DF1021-9030IRMA(O)/ERMA(O)/

Внутренние блоки. Напольный и потолочный

ICMA(O)/ECMA(O)

## >Дополнительная комплектация<

<b>RVCA-RC</b>	Аналогично RC + воздушный клапан с приводом без ручного управления
<b>RVCM-RT</b>	Аналогично RT + воздушный клапан с приводом с ручным управлением
<b>RVCM-RC</b>	Аналогично RC + воздушный клапан с приводом с ручным управлением
<b>RH</b>	Кронштейн для установки агрегата над плинтусом
<b>ALV</b>	Панель для установки агрегата на стену с окончатальной отделкой или стеклом
<b>BAC</b>	Дренажный насос
<b>FLOOR FIX</b>	Комплект для крепления агрегатов на полу
<b>2V/TOR/2T</b>	Двухходовой клапан для двухтрубных фанкойлов
<b>2V/TOR/4T</b>	Трехходовой клапан для двухтрубных фанкойлов
<b>4V/TOR/2T</b>	Комплект двухходовых клапанов для четырехтрубных фанкойлов
<b>4V/TOR/4T</b>	Комплект трехходовых клапанов для четырехтрубных фанкойлов
<b>TAE 20 + SHE</b>	Электромеханический термостат с датчиком температуры в корпусе для установки на стене
<b>TAE-20</b>	Электромеханический термостат в корпусе для установки на стене
<b>TBV1+PCO</b>	Электромеханический термостат для двухтрубных и четырехтрубных агрегатов. Поставляется смонтированным в агрегат
<b>XX20</b>	Двухрядный теплообменник для двухтрубной системы
<b>XX30</b>	Трехрядный теплообменник для двухтрубной системы
<b>XX21</b>	Двухрядный теплообменник для охлаждения + однорядный теплообменник для обогрева для четырехтрубной системы
<b>XX31</b>	Трехрядный теплообменник для охлаждения + однорядный теплообменник для обогрева для четырехтрубной системы
<b>XX20E</b>	Двухрядный теплообменник для двухтрубной системы + электрические калориферы
<b>XX30E</b>	Трехрядный теплообменник для двухтрубной системы + электрические калориферы

## >Технические характеристики фанкойлов<

Типоразмер	Скорость вращения	Расход воздуха	Полная производи-	Явная производи-	Расход воды	Падение давлени-	Производительнос-	Расход воды	Падение давлени-	Уровень звуковой	Уровень звуко-	
		м³/ч	тельность	тельность	л/ч	кПа	ть	л/ч	кПа	мощности	вого давления	
1021	Высокая скорость	155	928	737	158	9	1339	158	7	45	37	33
	Малая скорость	95	623	480	108	4	870	108	4	32	24	18
2021	Высокая скорость	273	1600	1270	274	26	2256	273	23	49	41	37
	Малая скорость	141	970	723	166	11	1217	165	9	33	25	20
3021	Высокая скорость	339	2023	1657	346	8	2692	349	6	52	44	40
	Малая скорость	176	1365	937	234	4	1712	234	3	37	29	23
4021	Высокая скорость	455	2650	2180	454	14	3637	453	12	47	39	35
	Малая скорость	286	1910	1497	328	8	2542	328	7	36	28	23
5021	Высокая скорость	536	3255	2540	558	22	4317	558	19	48	40	37
	Малая скорость	323	2210	1650	378	11	3038	378	9	36	28	22
6021	Высокая скорость	745	4250	2877	731	23	5506	727	19	56	48	44
	Малая скорость	454	2991	2083	515	12	3630	515	10	41	33	29
7021	Высокая скорость	1036	5220	4050	894	29,6	6660	894	21,5	60	53	48
	Малая скорость	528	3170	2390	544	12,2	4060	544	8,9	48	40	35
8021	Высокая скорость	1035	6660	5301	1142	30	8442	1145	27	59	51	48
	Малая скорость	644	4200	3328	720	13	5139	720	12	48	40	36
9021	Высокая скорость	1473	8800	6620	1509	55	11150	1512	49	68	60	55
	Малая скорость	756	6050	4200	1037	28	7364	1037	25	57	49	44
1030	Высокая скорость	147	1065	807	184	16	1467	184	14	45	37	33
	Малая скорость	90	715	520	122	8	929	122	7	33	25	19
2030	Высокая скорость	260	1745	1351	300	7	2388	300	7	49	41	37
	Малая скорость	122	1035	748	178	3	1244	178	3	34	26	22
3030	Высокая скорость	322	2338	1770	400	15	3020	400	12	52	44	40
	Малая скорость	167	1524	1015	263	7	1743	263	6	37	29	24
4030	Высокая скорость	433	3075	2352	529	26	4176	529	22	47	39	35
	Малая скорость	272	2190	1595	375	14	2687	374	12	37	29	24
5030	Высокая скорость	510	3770	2785	648	17	4828	648	15	48	40	37
	Малая скорость	307	2495	1795	429	8	3209	428	7	37	29	23
6030	Высокая скорость	708	4940	3270	850	32	6180	849	27	56	48	44
	Малая скорость	431	3395	2221	583	16	3992	583	14	43	35	31
7030	Высокая скорость	984	6840	5170	1174	22	8406	1173	19	61	53	48
	Малая скорость	502	3920	2889	673	8	4940	673	7	46	38	34
8030	Высокая скорость	983	7590	5618	1304	29	9269	1303	24	59	51	48
	Малая скорость	612	4749	3509	814	12	5985	814	10	49	41	36
9030	Высокая скорость	1399	9980	7490	1714	34	12760	1714	28	68	60	55
	Малая скорость	719	6415	4526	1102	15	7527	1101	13	57	49	44