## Фанкойлы Standard Line

# Внутренние блоки. 4-х поточный кассетный

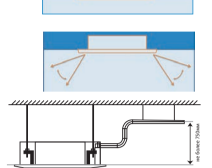
## DF-600-1500QB



**5,7 до 12,9 кВт** 

### Сверхтонкий корпус. Двухтрубная система





Простая интеграция в системы кондиционирования в соответствии с индивидуальными особенностями помещений. (Тонкий корпус позволяет производить установку агрегата даже в условиях ограниченного пространства)

Угол поворота первой створки жалюзи составляет 40~42°, второй створки - 37~38°. Такая конструкция обеспечивает наиболее равномерное распределение воздушного потока по помещению.

В стандартной комплектации фанкойлы оснащены встроенным дренажным насосом, который поднимает конденсат на высоту 750 мм

### Основные преимущества серии:

- Высокий уровень стандартной комплектации: дренажный насос, контроллер, инфракрасный пульт - стандартно
- Подключение к системе группового управления
- Низкий уровень шума
- Панель имеет изящный дизайн

# >Функциональные характеристики<



Открытая установка

в подвесном

потопке



фильтрация свежего



система





воды в трубоповоде теплообменник пульт (Стандартно)



DF

QB

/E

600-1500





воздушными

заслонками

Конструктивные и функциональные исполнения:

Фанкойлы Dantex

Подключение к системе группового управления

Central Control

Холодопроизводительность 5,7-12,9 кВт

Агрегаты кассетные в сверхтонком корпусе

Агрегаты кассетные с электронагревателем



Дренажный насос



Станлартный уровень шума

#### воздуха >Дополнительная комплектация<

DF-DPQF DF-3WV/C Дополнительный поддон для трехходового клапана Трехходовой клапан регулирования производительности Соединительный комплект для трехходового клапана регу-

DF-3WVQB/C

MD-KJR12B (MD-KJR29B) лирования производительности Проводные пульты управления

MD-NIM01 Сетевая карта

Управление с помо-

щью проводного

пульта (Опция)

MD-CCM03 Центральный пульт управления

MD-DiMS2100 Програмное обеспечение для управления фанкойлами

#### >Основные технические характеристики кассетных фанкойлов DF-750-1500QB<

Параметр / Модель блока			DF-600QB	DF-750QB	DF-850QB	DF-950QB	DF-1200QB	DF-1500QB
Производительность (охлаждение)	Высокая скорость	кВт	5,7	7	7,27	8,22	10,39	12,9
	Средняя скорость	кВт	4,73	5,62	6,46	7,39	9,25	11,51
	Низкая скорость	кВт	3,96	4,72	5,71	6,54	8,2	10,21
Производительность (обогрев)	Высокая скорость	кВт	9,66	11,55	12,42	13,85	17,58	17,6
	Средняя скорость	кВт	7,72	9,24	9,93	11,08	14,06	14,08
	Низкая скорость	кВт	6,27	7,51	8,07	9	11,42	11,44
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50					
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	125	130	150	155	190	190
Расход воды (охлаждение)		л/ч	980	1204	1250	1414	1787	2219
Гидравлическое сопротивление (охлаждение)		кПа	23,8	25,2	27	31,2	44	40
Уровень шума (высокая/средняя/низкая)		дБ(А)	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41
Расход воздуха (высокая/средняя/низкая)		м <sup>3</sup> /ч	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840
Габаритные размеры и вес (внутренний блок)	ШхВхГ без упаковки	MM	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	ШхВхГ в упаковке	MM	900x260x900	900x260x900	900x330x900	900x330x900	900x330x900	900x330x900
	Вес без упаковки	КГ	25	25	30,5	30,5	30,5	35
	Вес в упаковке	КГ	27	27	33	33	33	33
Габаритные размеры и вес (панель)	ШхВхГ без упаковки	MM	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	ШхВхГ в упаковке	MM	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Вес без упаковки	КГ	6	6	6	6	6	6
	Вес в упаковке	КГ	9	9	9	9	9	9
Система управления			проводной контроллер (опция),пульт Д/У (стандарт.)					
Трубопровод	Входной патрубок воды	дюйм	RC3/4" внутренняя резьба					
	Выходной патрубок воды	дюйм	RC3/4" внутренняя резьба					
	Выходной дренажный патрубок	дюйм	EVA+LDPE3/4" внешняя резьба					

Данные предоставлены для следующих условий:

чатное предоставлены для отедующих устовии. - режим охлаждения - температура воды на входе +7 С, перепад температур - 5 С, температура входящего воздуха +27 С DB/+19 C WB; - режим обогрева - температура воды на входе +50 С, перепад температур - 8 С, температура входящего воздуха +20 С DB.