

ФАНКОЙЛЫ CONDILINE.  
УПРАВЛЕНИЕ МИКРОКЛИМАТОМ.



## ГОСТИНИЦЫ, ОФИСЫ, ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ CONDILINE.

Благодаря применению тангенциального вентилятора настенные фанкойлы Condiline отличаются тихой, почти бесшумной работой. Быстрый монтаж и высокая эффективность.

- Современный дизайн
- Низкое энергопотребление
- Простота в обслуживании
- Конденсатный насос
- Компактные размеры. Оптимальное использование помещения
- Широкие возможности регулирования



### Технические характеристики

- 4 типоразмера с монтажной длиной 880, 1185 мм
- Цвет RAL 9003 (Белый)
- Однофазные АС и ЕС электродвигатели
- Двух- или трёхходовые клапаны
- Двухтрубная система

# ОФИСЫ, ТОРГОВЫЕ ЗАЛЫ, ГОСТИНИЦЫ КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CONDILINE.

Кассетные фанкойлы Condiline имеют встроенный конденсатный насос с высотой подъёма до 650 мм. Размещение распределительных ламелей с 4-х сторон фанкойла обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении на 360 градусов. Качественный продукт европейского производителя, подкреплённый отличным соотношением цены и эффективности.

- Кассетный фанкойл, встраиваемый в подвесной потолок
- Низкий уровень шума
- Подходят для всех видов потолков
- Простой монтаж, легкосъемный моющийся фильтр
- Высокий уровень эффективности



## Технические характеристики

- Монтажные размеры 600x600 и 800x800 мм в различном исполнении
- Цвет RAL 9003 (Белый)
- Однофазные АС и ЕС электродвигатели
- Двух- или трёхходовые клапаны
- Двух- или четырёхтрубная система



## ОФИСЫ, МАГАЗИНЫ, ГОСТИНИЦЫ, РЕСТОРАНЫ И КАФЕ НАПОЛЬНО - ПОТОЛОЧНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CONDILINE.

Напольно - потолочные фанкойлы Condiline - это многообразие вариантов применения.

- Разнообразие конструктивных исполнений
- Малошумная модель
- Надёжная рамная конструкция
- С корпусом или без корпуса для скрытого монтажа
- Для пристенной установки или потолочного монтажа
- Широкие возможности подключения и регулировки
- Простой и удобный в обслуживании фильтр



### Технические характеристики

- 9 типоразмеров в зависимости от модели
- Цвет: фронтальная часть - 9003 (Белый), облицовка - Pantone Cool Grey 1C (Светло-серый)
- Однофазные АС и ЕС электродвигатели
- С радиальным или тангенциальным вентилятором
- Двух- или трёхходовые клапаны
- Двух- или четырёхтрубная система

## ГОСТИНИЦЫ, СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ТОРГОВЫЕ ЗАЛЫ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CONDILINE.

Канальные фанкойлы Condiline разработаны для встроенного потолочного монтажа. Они замечательно вписываются в любой интерьер. Отличительной особенностью данной модели является ее высокая надежность.

- Тихая работа
- Малая монтажная высота
- Доступны варианты в высоконапорном исполнении до 425 Па
- Большой выбор комплектующих для подвода воздуха
- Моющийся фильтр
- Широкие возможности регулирования



### Технические характеристики

- Большой выбор типоразмеров
- Однофазные АС и ЕС электродвигатели
- Двух- или трёхходовые клапаны
- Двух- или четырёхтрубная система



## ФАНКОЙЛЫ CONDILINE. ОБЗОР МОДЕЛЕЙ.

### Технические характеристики настенных фанкойлов DXA/DXA ECM.



Модель	DXA		DXA ECM	
	880	1185	880	1185
Монтажная длина (мм)	880	1185	880	1185
Тепловая мощность (кВт) при 75/65/20°C	2,71 - 5,82	3,79 - 8,62	2,54 - 5,55	3,68 - 8,45
Тепловая мощность (кВт) при 50/40/20 °С	1,50 - 3,15	2,13 - 4,72	1,41 - 3,00	2,06 - 4,64
Холодопроизводительность (кВт) при 7/12/27 °С *	1,24 - 2,35	1,89 - 3,81	1,17 - 2,26	1,83 - 3,75
Расход воздуха (м³/ч)	205 - 545	280 - 790	190 - 510	270 - 770
Уровень звукового давления, дБ(А) **	26 - 46	26 - 48	26 - 46	28 - 48

### Технические характеристики кассетных фанкойлов DXB/DXB ECM.



Модель	DXB				DXB ECM			
	600x600		800x800		600x600		800x800	
Тип установки	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное
Тепловая мощность (кВт) при 75/65/20°C	2,80 - 10,63	1,96 - 4,95	8,61 - 23,68	5,91 - 12,70	3,75 - 10,42	2,43 - 3,79	8,61 - 21,37	6,14 - 9,51
Тепловая мощность (кВт) при 50/40/20 °С	1,46 - 5,86	1,01 - 2,45	4,82 - 13,17	3,11 - 6,61	2,07 - 5,75	1,26 - 1,82	4,82 - 11,81	3,23 - 4,80
Холодопроизводительность (кВт) при 7/12/27 °С *	1,27 - 5,02	1,51 - 4,53	4,21 - 11,10	4,14 - 10,20	1,84 - 5,02	1,85 - 4,53	4,21 - 10,75	4,30 - 9,87
Расход воздуха (м³/ч)	310 - 880	310 - 880	630 - 1820	630 - 1820	310 - 880	310 - 880	630 - 1770	630 - 1770
Уровень звукового давления, дБ(А) **	24 - 50	24 - 50	24 - 49	24 - 49	24 - 51	24 - 51	24 - 48	24 - 48

\*: 47% отн. влажности

\*\* : уровень звукового давления в помещении объемом 100 м³, время затухания - 0,5 сек., звукопоглощение помещения - 9 дБ(А)

## ФАНКОЙЛЫ CONDILINE. ОБЗОР МОДЕЛЕЙ.

Технические характеристики напольно-потолочных фанкойлов DXC/DXC ECM и DXD/DXD ECM.



Модель	DXC		DXC ECM		DXD		DXD ECM	
	670 - 1415		770 - 1415		670 - 1415		670 - 1415	
Монтажная длина (мм)	670 - 1415		770 - 1415		670 - 1415		670 - 1415	
Тип установки	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное
Тепловая мощность (кВт) при 75/65/20°C	1,31 - 17,23	0,63 - 11,45	1,55 - 16,03	0,81 - 7,02	1,17 - 10,44	0,60 - 4,91	1,39 - 10,31	0,62 - 4,72
Тепловая мощность (кВт) при 50/40/20 °C	0,68 - 9,13	0,36 - 6,08	0,83 - 8,50	0,43 - 3,71	0,61 - 5,58	0,36 - 3,03	0,73 - 5,51	0,32 - 2,49
Холодопроизводительность (кВт) при 7/12/27 °C *	0,59 - 7,60	0,59 - 6,74	0,74 - 7,14	0,74 - 6,36	0,51 - 4,82	0,49 - 4,63	0,55 - 4,67	0,51 - 4,35
Расход воздуха (м³/ч)	105 - 1500	105 - 1500	115 - 1395	120 - 1395	95 - 945	90 - 895	105 - 900	95 - 820
Уровень звукового давления, дБ(A) **	23 - 55	23 - 55	21 - 55	21 - 55	18 - 46	18 - 46	20 - 47	22 - 47

Технические характеристики канальных фанкойлов DXG/DXF.



Модель	DXG		DXG ECM		DXF			
	1 - 4		1 - 3		1 - 5		6 - 7	
Монтажные размеры	1 - 4		1 - 3		1 - 5		6 - 7	
Тип установки	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное	2-трубное	4-трубное
Тепловая мощность (кВт) при 75/65/20°C	4,71 - 26,66	2,25 - 11,54	4,43 - 17,44	2,13 - 11,61	10,34 - 47,39	4,49 - 33,67	30,54 - 94,91	22,17 - 52,81
Тепловая мощность (кВт) при 50/40/20 °C	2,53 - 14,16	1,19 - 6,16	2,37 - 9,22	1,13 - 6,17	5,48 - 25,45	2,38 - 17,90	16,91 - 52,30	11,98 - 28,05
Холодопроизводительность (кВт) при 7/12/27 °C *	2,22 - 12,05	2,22 - 10,59	2,10 - 7,63	2,10 - 6,90	4,19 - 19,80	4,05 - 19,65	14,55 - 42,28	14,51 - 41,96
Расход воздуха (м³/ч)	375 - 2220	375 - 2220	350 - 1450	350 - 1450	940 - 4400	875 - 4330	2190 - 7480	2180 - 7410
Уровень звукового давления, дБ(A) **	38 - 57	38 - 67	38 - 57	38 - 57	40 - 66	40 - 66	52 - 72	52 - 72

\*: 47% отн. влажности

\*\* : уровень звукового давления в помещении объемом 100 м³, время затухания - 0,5 сек., звукопоглощение помещения - 9 дБ(A)



ООО «АФГ РУС»  
127282 Москва,  
Чермянский проезд 7, стр. 1  
Тел. +7 495 646 27 19  
Эл. почта: info@afg-rus.ru

[www.arbonia.com](http://www.arbonia.com)  
[www.afg-rus.ru](http://www.afg-rus.ru)

Мы оставляем за собой право на технические изменения. Из-за особенностей полиграфии возможны различия в цвете оригинала изделия с приведёнными оттенками в каталоге.