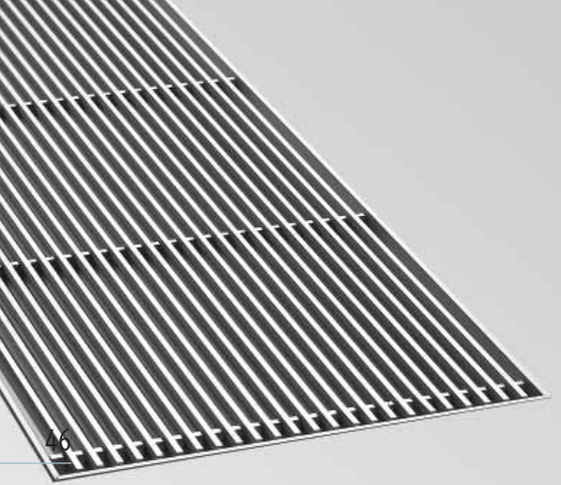


Canal Compact DBE



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт





Canal Compact DBE



DBE
Dynamic Boost Effect

Canal Compact DBE

Мгновенно создает уют, работает ТИХО как мышка

Тих как мышонок. Незаметен. Но исполнен огня. Радиатор Canal Compact DBE мгновенно создает тепло и уют. Стильная решетка поверх технологичного блока DBE, мощность, без труда обеспечивающая обогрев любого пространства. Гарантированное тепло для вашего комфорта.

Экономия энергии

Современные теплообменники Low-H₂O компании Jaga сконструированы в расчете на низкую температуру в котле: благодаря малому объему воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре теплоносителя, они идеальны для отопительных приборов встраиваемых в пол. Они моментально реагируют на необходимость дополнительного нагрева и очень быстро остывают по достижении требуемой комфортной температуры. Это означает отсутствие энергозатратного избыточного нагрева и дальнейших колебаний температуры.

Равномерная комфортная температура

Поток холодного воздуха, стелящийся по полу как осколки стекла, часто вызывает дискомфорт. Canal Plus создает теплую воздушную завесу: слой холодного воздуха от окна и холодный воздух на полу втягиваются в радиатор, нагреваются и смешиваются с теплым воздухом в верхней части комнаты таким образом, чтобы обеспечить равномерную комфортную температуру.

Простое обслуживание

Благодаря дополнительному гибкому подсоединению, теплообменник Low-H₂O можно снять, не отключая систему центрального отопления. Антрацитово-серое покрытие из порошковой краски по всем внутренним поверхностям также способствует быстрому техническому обслуживанию, которое возможно даже во время работы радиатора!

Водонепроницаемый

Canal Compact DBE поставляется со специальным покрытием в стандартной поставке. Эта дополнительная обработка гарантирует полную водонепроницаемость короба.

Минимальное время установки

Прибор предварительно собран и поставляется в виде единой и прочной конструкции. Это делает монтаж Canal Compact DBE очень простым и современным.

Теплообменник Low-H₂O

- из чистой меди и алюминия, не подверженный коррозии
- гарантия 30 лет
- испытан под давлением 25 бар
- с грязеотталкивающим и пылезащитным лаковым покрытием графитно-серого цвета (RAL 7024)
- высокая тепловая мощность достигается при нормальной и пониженной температурах теплоносителя
- эффективный: высокая скорость нагрева благодаря сверхмалому количеству воды

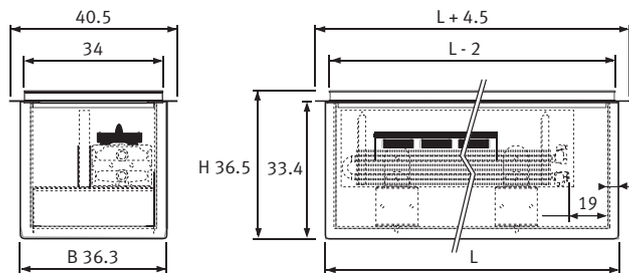
Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока система Canal Compact с DBE, использующая современный теплообменник Low-H₂O, идеальна при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами и конденсационной технологией.



Canal Compact DBE

Размеры



Теплообменник тип 15

Значение $R = 1.5 \text{ m}^2\text{K/w}$
Значение $K = 0.67 \text{ w}/(\text{m}^2.\text{K})$

4 мм полиэстер
25 мм пенополиуретан
5 мм пенополиэтилен

DBE
Dynamic Boost Effect



Проем для встраивания:

⚠️ высота H
длина L
ширина B

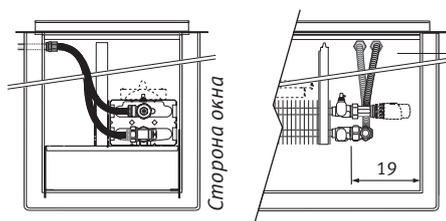
+ 2 cm

48

Canal Compact DBE

Соединения

Вентиль Jaga



Электрическое подсоединение

Розетка должна располагаться в непосредственной близости согласно применимым нормам безопасности.

Блок питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока входит в объем поставки.

При наличии подачи питания 12 В постоянного тока не следует использовать блок питания, входящий в комплект поставки.

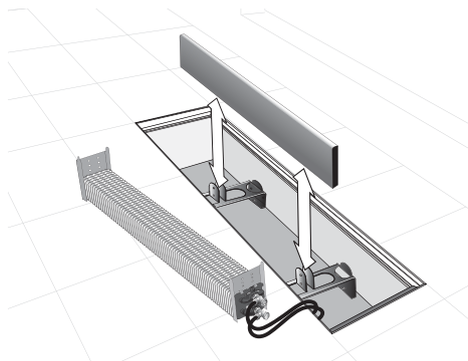
Дополнительные опции

Гибкие подсоединения

Для быстрой сборки.

Делают теплообменник Low-H₂O съемным для технического обслуживания.

Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили



Коммуникационное программное обеспечение

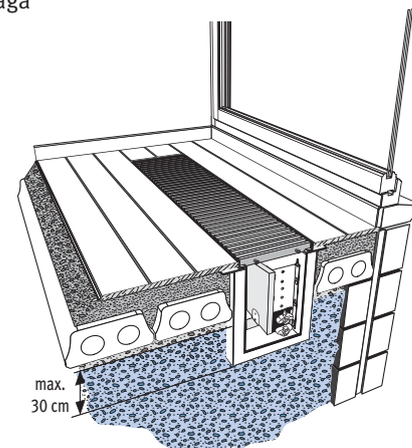
Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.

Практический совет !

Можно легко установить систему DBE на существующие радиаторы Low-H₂O. DBE монтируется почти на любой радиатор Low-H₂O при наличии электрической розетки или возможности электрического подсоединения.

Внимание!

При высоком уровне воды (+30 см) давление, направленное вверх, может нанести серьезные повреждения кошке и полу. Мы рекомендуем использовать специальные коврики и дополнительные анкерные устройства пола. Информация: Jaga



Поставка в течение 4 дней:

- Решетка Designo DNA натурального цвета из анодированного алюминия.
- Решетка Designo DBN, бук натуральный.

Другие модели:

См. каталог Jaga для Low-H₂O

Заказывайте, используя конфигуратор DBE.



Canal Compact DBE



Стандартная поставка

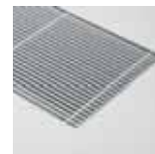
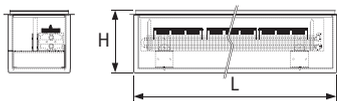
Решетка Designo с уменьшенным расстоянием между планками: DNA или DBN

Предварительно собранный водонепроницаемый канал из полиэстера R1,5, включая:

- систему DBE в сборе с блоком питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока и блоком управления
- съемную разделительную перегородку
- встраиваемую рамку из анодированного алюминия натурального цвета

- отделяемый теплообменник Low-H2O и ножки, покрытые темно-серым лаком RAL 7024, подсоединения 1/2 левое или правое

- крышка из фибрового картона толщиной 15 мм с установленными распорными втулками (максимальная расчетная нагрузка - 90 кг/м)



DNA
Designo
алюминий
натурального
цвета



DBN
Designo бук
натуральный



Цены в евро €

КОД ЗАКАЗА:

код	высота	длина	ширина	решетки
CC15.	036	178	36.	DNA / DBE
CC15.	036	178	36.	DBN / DBE

H	Тип	решетки	L	178	198	218	238	258
036	15	DNA	1227,50	1313,70	1487,50	1594,10	1754,20	
		DBN	1154,30	1232,10	1397,60	1495,80	1647,60	

Теплоотдача 75/65/20 в Вт

H	Тип	L	178	198	218	238	258
036	15	Вт, в режиме ожидания	1762	1997	2232	2467	2702
		Вт, в режиме Comfort	2762	2997	3482	3717	4202
		Вт, в режиме Boost	3162	3397	3982	4217	4802

Теплоотдача 95/85/20 в Вт



H	Тип	L	178	198	218	238	258
036	15	Вт, в режиме ожидания	2786	3157	3529	3900	4272
		Вт, в режиме Comfort	3867	4196	4875	5204	5883
		Вт, в режиме Boost	4427	4756	5575	5904	6723

