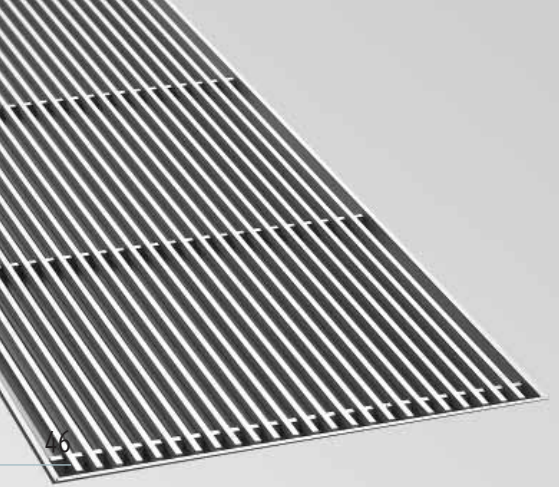
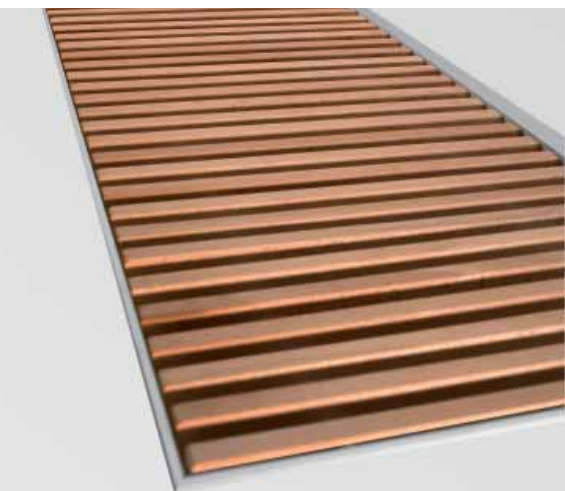


# Canal Compact DBE





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-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O

- 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

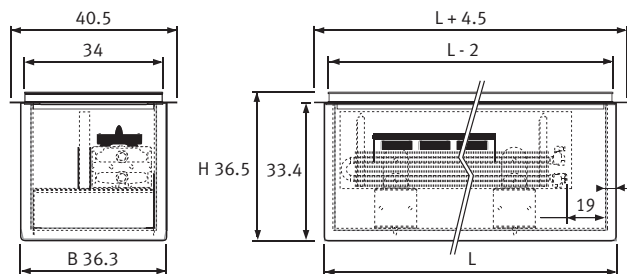
### Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока система Canal Compact с DBE, использующая современный теплообменник Low-H<sub>2</sub>O, 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

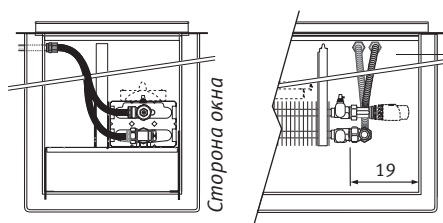
+ 2 cm

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.

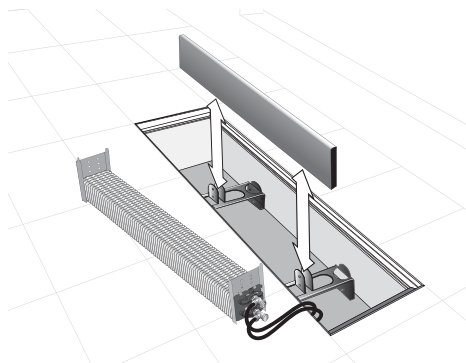
## Дополнительные опции

### Гибкие подсоединения

Для быстрой сборки.

Делают теплообменник Low-H<sub>2</sub>O съемным для технического обслуживания.

Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили



### Коммуникационное программное обеспечение

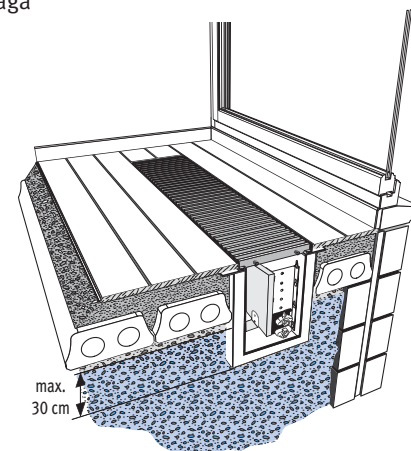
Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.

## Практический совет !

Можно легко установить систему DBE на существующие радиаторы Low-H<sub>2</sub>O. DBE монтируется почти на любой радиатор Low-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O

Заказывайте, используя конфигуратор DBE.





## Canal Compact DBE



### Стандартная поставка

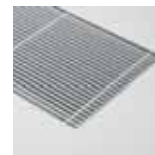
Решетка Designo с уменьшенным расстоянием между планками: DNA или DBN

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

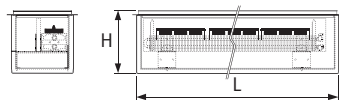
- крышка из фибрового картона толщиной 15 мм с установленными распорными втулками (максимальная расчетная нагрузка - 90 кг/м)



**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	
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2762</b>	<b>2997</b>	<b>3482</b>	<b>3717</b>	<b>4202</b>	
		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	
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>3867</b>	<b>4196</b>	<b>4875</b>	<b>5204</b>	<b>5883</b>	
		Вт, в режиме Boost	4427	4756	5575	5904	6723	



Выходная мощность рассчитана в соответствии со стандартом EN442 для температуры воды 75/65°C и комнатной температуры 20°C (ΔT=50).

Конфигуратор DBE	стр. 56
Комплекты соединений и вентили DBE	60
Монтаж системы	64
Панель управления	65
Технические характеристики	66
Поправочный коэффициент	67
Описание продукции	72