



jaga

TOP
PERFORMERS
LOW-H₂O



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

MINI CANAL DBE

Теплоотдача в 3 раза выше!

Конденсационные котлы, тепловые насосы и солнечные энергетические системы требуют гораздо более больших нагревательных элементов, потому что они работают при очень низких температурах воды, которые иногда не достигают больше 35°C. Для радиатора Mini Canal с блоком DBE это не является проблемой, потому что он обеспечивает в 3-4 раза больше тепла, чем стандартный встраиваемый в пол прибор.

- Высокая выходная мощность при низкой температуре воды.
- Для нового строительства и реконструкции коммерческих и общественных зданий.
- Полностью автоматическая работа с фиксированной скоростью обеспечивается датчиком температуры воды.
- Подключение 12 В или 230 В
- Подключение для вентиляции (опция).
- Требуется меньшее пространство.
- Различные решетки для любого интерьера.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

Отопление в сочетании с «теплыми» полами и технологией Low-H₂O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 28.



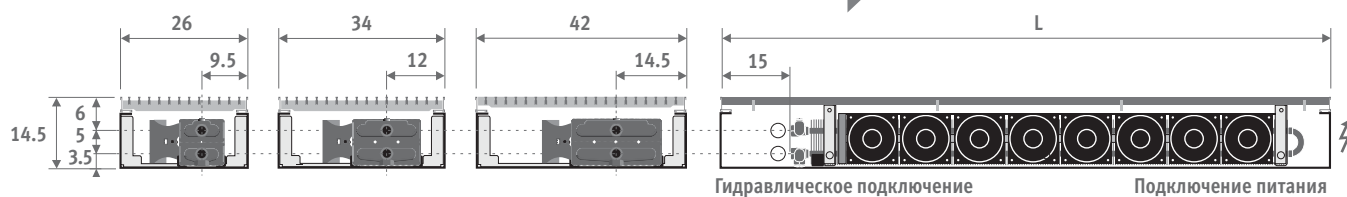


MINI CANAL DBE

MINI CANAL DBE - 0Б30P

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Проем для встраивания: высота $H + 1$ см, длина L и ширина $B + 0.5$ см!



СОСТАВ

Решетка

несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия, разных сортов дерева и нержавеющей стали.

Опция

230 В / 12 В

Предварительно смонтированные блоки DBE

Теплообменник Low-H₂O

изготовлен из меди и алюминия, незаметен благодаря темно-серой лакировке (RAL 7024).

Короб

из оцинкованной стали, покрыт темно-серым лаком, толщиной 1 мм с соединительными отверстиями на торцах и с обеих сторон.

Кронштейны

количество в соответствии с длиной.

Легкая регулировка высоты для неровного пола. (Опция). Предусмотрена шумозащита.

Рамка (MDCL)

из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.



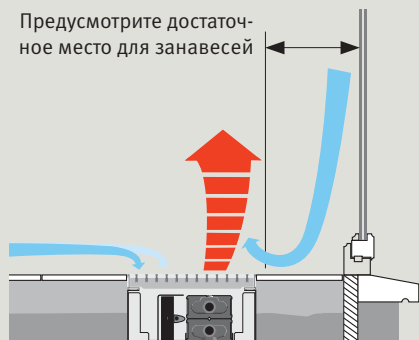
Закрывающая рамка (MDCZ)
из анодированного алюминия соответствующего решетке цвета.

Предварительно перфорированная система для подключений

3 заглушки для соединительных отверстий,
изготовлены из черного синтетического материала.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Предусмотрите достаточное место для занавесей



РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

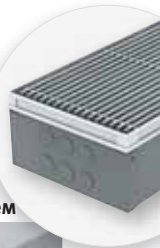
Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает ощущение дискомфорта. Mini Canal обеспечивает теплую воздушную завесу: поток холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и перемешиваются с теплым верхним воздухом, таким образом достигается равномерная комфортная температура помещения.

⚠ Теплообменник всегда со стороны окна!

 **Boiler-Gas.ru**
Перейти на сайт



СОСТАВ - MINI CANAL DBE



КОД ЗАКАЗА

С РАМКОЙ (L-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код	высота	длина	ширина	решетки
MDCL .	014	110	26	/XXX

добавить код решетки

С РАМКОЙ (Z-ОБРАЗНАЯ РАМКА)

код	высота	длина	ширина	решетки
MDCZ .	014	110	26	/XXX

добавить код решетки

Радиатор Mini Canal также доступен с рамкой Z-образного профиля. Закрывающая рамка способствует идеальной отделке при ремонте или встраивании в деревянные полы.

ДОСТАВКА

Предварительно собранный, темно-серый лакированный радиатор Mini Canal DBE с:

- теплообменником Low-H₂O
- решеткой и собранной L-образной или Z-образной рамкой
- фиксирующими кронштейнами
- клапаном(ами) для выпуска воздуха 1/8" и заглушкой(ами) 1/2"
- блоками DBE соответствующими длине радиатора, с защитной решеткой
- контроллер постоянного тока 12 В с датчиком температуры воды
- установленный непосредственно на плате управления зажимной разъем для подключения постоянного тока 12 В

УСТАНОВКА

Радиатор Mini Canal с блоком DBE полностью смонтирован и готов к использованию. Подходит для установки на неотделанные бетонные черные полы, в плавающие или подвесные полы, или даже в существующие каналы отопления. Дополнительная 'Z'-образная закрывающая рамка для монтажа на чистовом полу. Если это невозможно, то, при желании, закрывающую рамку можно снять и заменить.

Закрывающая рамка позволяет закрыть шов между полом и каналом отопления.

Установка

- Выровняйте уровень прибора относительно чистового пола, используя уровень и кронштейны, или дополнительный регулятор высоты.
- Подведите электрические кабели и гидравлические трубопроводы и закройте входные отверстия.
- Если необходимо, предоставьте дополнительную защитную трубку для капилляра термостатической головки с дистанционным управлением.
- Опрессуйте систему после монтажа.
- Закончите отделку пола.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СЛЕВА)

Подключение теплообменника слева. Существует несколько способов.

- к центральной системе управления, регуляторам температуры через комнатный термостат или к системе управления зданием (без клапана в канале).
- с клапаном ручного управления в канале.
- с термостатическим клапаном в канале: в этом случае лучше всего обеспечить термостатическую головку дистанционным управлением за пределами канала. Простота управления, термостат обеспечит лучшее измерение температуры внутри помещения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВСЕГДА СПРАВА)

Подключение в канале всегда справа

Опция VAC:

Водонепроницаемый блок питания 230В/12В и кабельный ввод в канале.

Дополнить код заказа /VAC



Код	€/шт.
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VAC	92,10

Опция VDC

Стандартный блок питания 230В/12В

Дополнить код заказа /VDC

Код	€/шт.
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VDC	34,30

КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример с дистанционным управлением



set 72	КОД 2-ТРУБНОЕ	€
	COMC.JV2.RD.3...	124,40

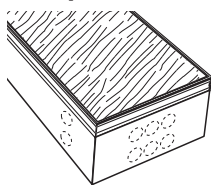
введите код концовок

Трубы стальные прецизионные 14/1	114
Трубы стальные прецизионные 15/1	115
Трубы стальные прецизионные 16/1	116
Металлопластиковая труба 16/2	316

Прочие термостатические головки и концевки: Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны"...

MINI CANAL DVE - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

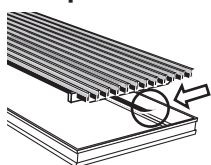
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ



Из фибрового картона толщиной 22 мм. Защищает кожух от попадания грязи и повреждения во время монтажных работ.

КОД ЗАКАЗА	код		ширина
	7691.000	110 026	
L	В 026	034	042
110	19,40	21,70	23,30
130	20,50	23,20	25,20
150	21,70	24,80	27,10
170	22,80	26,30	28,90
190	23,90	27,80	30,70
210	25,00	29,30	32,60
230	26,20	30,80	34,30
250	27,20	32,50	36,20
270	28,30	33,90	38,00
290	29,50	35,40	39,80
310	30,60	37,10	41,70

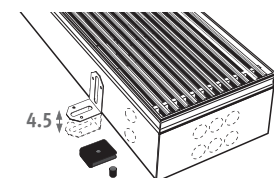
ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА



Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 0.5 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

КОД		€
7690.02	Рулон 6 метров	23,10

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

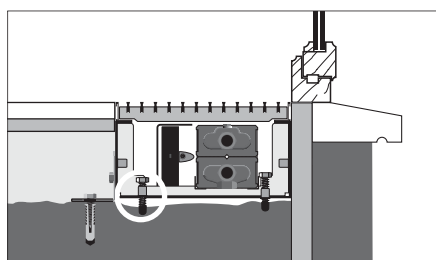


Простой регулятор высоты для неровных полов. Предусмотрена шумозащита

КОД		€/комплект
7690.01	регулятор высоты 0 - 4.5 см	7,20
7690.04	регулятор высоты 4.5 - 13 см	14,30

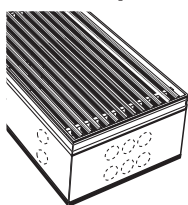
Рекомендуемое количество для длины:

1 комплект =	110 см	2 комплекта
	130 - 190 см	3 комплекта
	210 см	4 комплекта
	230 - 310 см	5 комплектов



Деталь для регулировки высоты снабжена дополнительными регулировочными винтами, чтобы выровнять короб относительно оконной рамы.

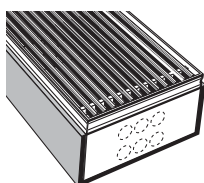
ИЗОЛЯЦИЯ НИЖНЕГО КРАЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. Также для шумоизоляции при использовании на верхних этажах. (Не поставляется отдельно!)

КОД ЗАКАЗА	код		ширина
	7692.000	110 026	
L	В 026	034	042
110	12,70	13,20	13,80
130	13,40	14,10	14,70
150	14,20	14,90	15,70
170	14,90	15,80	16,70
190	15,60	16,70	17,70
210	16,40	17,50	18,60
230	17,20	18,40	19,60
250	17,90	19,30	20,60
270	18,60	20,10	21,60
290	19,40	20,90	22,60
310	20,10	21,80	23,40

ТРЕХСТОРОННЯЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Из пенополиуретана темно-серого цвета толщиной 5 мм. (Не поставляется отдельно!)

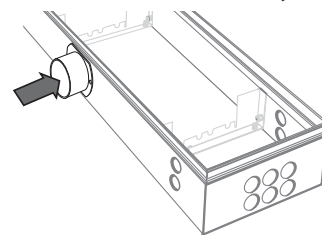
КОД ЗАКАЗА	код		ширина	
	7693.014	110 026		
H	L	В 026	034	042
014	110	33,90	34,30	35,00
	130	35,60	36,30	37,10
	150	37,50	38,40	39,20
	170	39,50	40,30	41,30
	190	41,30	42,20	43,30
	210	43,10	44,20	45,30
	230	45,00	46,20	47,50
	250	46,90	48,20	49,50
	270	48,70	50,20	51,60
	290	50,60	52,10	53,70
	310	52,50	54,00	55,80

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА, ШИРИНА И ДЛИНА

Обращайтесь в компанию Jaga.

ЗАМЕЩЕНИЕ ВОЗДУХА

Смонтированный воздуховод для подключения канала подачи воздуха



КОД	€
/V1	1 в/вод для подключения Ø 80 мм 124,90
/V2	2 в/вода для подключения Ø 80 мм 187,20

Добавьте /V1 или /V2 к артикулу радиатора Mini Canal. Пример: MDCL. 014 110 26 /XXX /V1

Другие системы

Система замещения воздуха 2



внутренний коллектор подачи воздуха

Система замещения воздуха 3



внешний коллектор подачи воздуха

Система замещения воздуха 4



коллектор подачи воздуха с торцевой части

Для получения более подробной информации см.: www.theradiatorfactory.com

