

JAGA MINI CANAL DBE ИДЕАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЙ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ».

MINI CANAL DBE ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ КОМФОРТА

Mini Canal DBE реагирует очень быстро и легко регулируется, в отличие от более медленных «теплых полов». Сочетание обеих систем может обеспечить оптимально комфортный подогрев.

MINI CANAL DBE ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ КОМФОРТА

Системы «теплого пола» слишком массивны и поэтому медленно реагируют. Mini Canal DBE лёгок и обладает очень низкой тепловой инерцией, поэтому он разогревается (и, что не менее важно, охлаждается) очень быстро. Благодаря этому, действительный период обогрева становится намного короче. Это означает, что вам нужна энергия только для того, чтобы обогреть помещение, и не нужно тратить зря энергию на разогрев массива пола.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В МЕЖСЕЗОНЬЕ

В межсезонье (весна и осень), как известно, перепады температур особенно велики. Часто бывает, что днём использовать отопление «теплого пола» слишком жарко, а по вечерам и по утрам может быть холодно. Быстрореагирующая система DBE идеально подходит для компенсации таких колебаний. В начале и в конце года, или в период плохой погоды летом, система DBE обеспечивает больший комфорт, чем системы «теплого пола».



Jaga N.V. - Verbindingslaan z/n - B-3590 Diepenbeek - T: +32 11 29 41 11 - F: +32 11 32 35 78
info@jaga.be - www.theradiatorfactory.com - www.jagaexpericelab.com



www.
THE RADIATOR FACTORY
COM
www.JAGAEXPERICELAB.COM

27200.51230718 - 0210 - JAGA N.V.

НОВИНКА

jaga

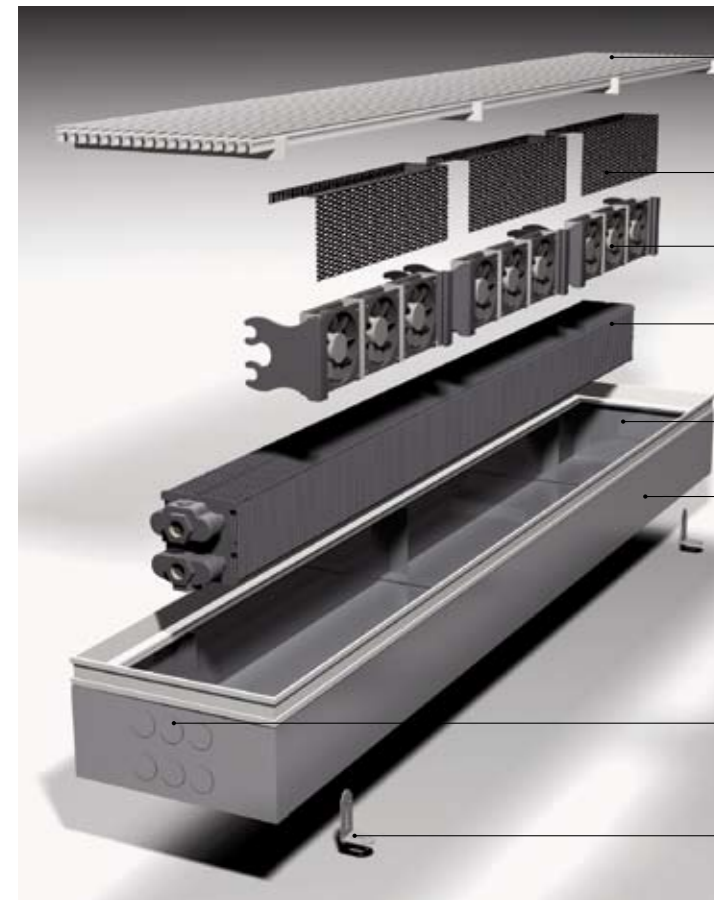
MINI DYNAMIC CANAL
тепловая мощность больше в 3 раза
Для конденсационных котлов, тепловых насосов и солнечных энергосистем.

€ 2009 Ru

DBE
Dynamic Boost Effect

ВНИМАНИЕ!
Цены не действительны

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА



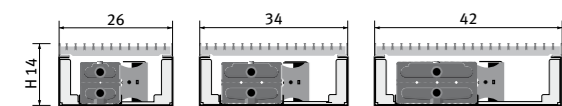
- Решетки: Широкий диапазон дизайнерского исполнения и расцветок анодированного алюминия, различных деревянных отделок и нержавеющей стали.
- Защитная решётка
- Блоки DBE
- Теплообменник Low-H₂O изготовлен из меди и алюминия, незаметен благодаря темно-серой лакировке (RAL 7024).
- Электрическое соединение
Напряжение 12В постоянного тока.
- Мини короб
из оцинкованного стального листа темно-серого лакированного; толщина 1 мм, с соединительными отверстиями со всех сторон.
- Заглушки для соединительных отверстий, изготовлены из черного синтетического материала.
Гидравлическое подсоединение – всегда слева (Соединение справа – по запросу).
- (Опция) Легкая регулировка высоты для неровного пола.

РАЗМЕРЫ

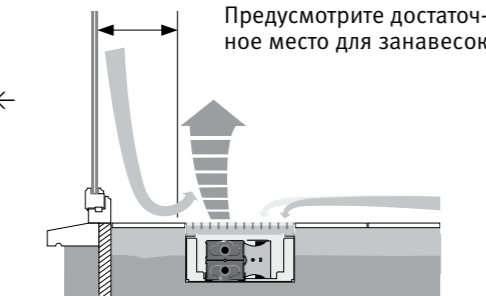


Проем для установки: высота H + 1 см!

ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ



ПРИНЦИП РАБОТЫ



Монтаж системы

Mini Canal DBE поставляется полностью собранным и готовым к установке.
Подходит для монтажа на грубый бетонный пол, в «плавающий» или подвесной пол, или даже в существующие траншеи.

Установка

- Выровняйте уровень относительно чистового пола, используя уровень и кронштейны или дополнительный регулятор высоты.
- Проложите трубопроводы и закройте проходные отверстия.
- При необходимости проложите дополнительный трубопровод для термостатической головки с дистанционным управлением.
- Проведите испытания на герметичность установки.
- Выполните отделку пола.

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Тепловые насосы, солнечные энергетические системы и даже современные конденсационные котлы работают эффективнее при более низкой температуре теплоносителя, около 35°C и поэтому обычно требуют нагревательных приборов гораздо больших размеров. Это не проблема для Mini Canal DBE так как этот прибор способен передавать примерно в 3 раза больше тепла чем такой же по размерам обычный встраиваемый в пол прибор. Mini Canal DBE не только обеспечивает теплоотдачу нескольких обычных приборов, но и делает это в 5 раз быстрее.



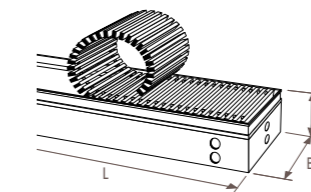
ЦЕНЫ И ТЕПЛОТДАЧА В Вт

КОД ЗАКАЗА: MDCL. код высота Длина ширина решетка
014 110 26 / XXX
добавить код решетки

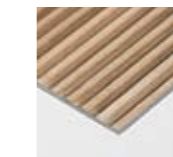
H	B	L	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310
014	26	35/30/20	227	244	339	435	453	548	566	661	679	774	870
		55/45/20	609	657	913	1169	1218	1474	1522	1778	1827	2082	2339
		75/65/20	1085	1171	1626	2083	2169	2625	2711	3167	3254	3709	4166
		DON/DBN/DMN	€ 656,60	713,60	833,70	980,60	1028,10	1158,90	1222,60	1345,90	1394,70	1532,50	1654,80
		DOV/DBV/DMV	€ 699,40	764,20	892,10	1047,00	1102,30	1241,00	1312,50	1443,60	1500,40	1646,00	1776,20
		RSS	€ 994,60	1113,70	1295,80	1504,90	1614,50	1807,50	1933,30	2118,60	2229,60	2429,50	2614,00
		DNA	€ 674,50	734,70	858,10	1008,30	1059,00	1193,20	1260,10	1386,70	1438,80	1579,80	1705,50
		DBL/DBB/DBR	€ 682,20	743,90	868,60	1020,30	1072,50	1208,00	1276,40	1404,30	1457,90	1600,40	1727,40
		DNC	€ 710,80	777,70	907,80	1064,70	1122,10	1262,90	1336,50	1469,80	1528,60	1676,30	1808,60
		34	26	35/30/20	294	319	442	564	589	711	736	858	883
55/45/20	792			857	1187	1517	1583	1913	1979	2309	2374	2705	3034
75/65/20	1410			1527	2115	2702	2820	3407	3525	4112	4229	4817	5404
DON/DBN/DMN	€ 710,50			777,30	906,50	1068,50	1126,30	1284,90	1366,80	1500,40	1560,50	1708,70	1841,00
DOV/DBV/DMV	€ 770,40			848,30	988,50	1161,50	1230,30	1399,90	1492,90	1637,50	1708,60	1867,80	2011,10
RSS	€ 1143,80			1290,30	1499,20	1740,80	1878,30	2116,50	2278,10	2491,40	2631,10	2859,00	3070,90
DNA	€ 760,50			836,60	975,00	1146,10	1213,10	1380,90	1472,10	1614,90	1684,10	1841,50	1983,30
DBL/DBB/DBR	€ 770,80			848,80	989,10	1162,20	1231,10	1400,70	1493,80	1638,50	1709,70	1869,00	2012,30
DNC	€ 809,80			894,90	1042,40	1222,60	1298,60	1475,50	1575,70	1727,60	1805,90	1972,30	2122,90
42	26			35/30/20	374	408	562	716	749	903	936	1090	1123
		55/45/20	1007	1096	1510	1925	2014	2428	2517	2932	3021	3435	3850
		75/65/20	1793	1952	2690	3428	3587	4325	4438	5222	5380	6118	6857
		DON/DBN/DMN	€ 765,60	841,70	997,90	1176,00	1243,70	1394,90	1493,50	1638,00	1708,20	1867,50	2010,70
		DOV/DBV/DMV	€ 842,60	932,90	1103,20	1295,60	1377,40	1542,70	1655,50	1814,10	1898,60	2072,00	2229,30
		RSS	€ 1358,80	1543,90	1809,10	2096,30	2273,10	2533,30	2740,90	2994,40	3173,70	3442,10	3694,30
		DNA	€ 815,50	900,80	1066,20	1253,50	1330,40	1490,70	1598,50	1752,20	1831,60	2000,10	2152,40
		DBL/DBB/DBR	€ 826,90	914,20	1081,60	1271,10	1350,00	1512,50	1622,30	1778,00	1859,60	2030,10	2184,60
		DNC	€ 868,50	963,50	1138,60	1335,70	1422,30	1592,40	1709,90	1873,30	1962,50	2140,70	2302,80

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

РЕШЕТКИ



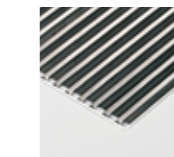
СВРАЧИВАЮЩИЕСЯ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



DON Designo дуб натуральный
DBN Designo бук натуральный
DMN Designo мербау натуральный

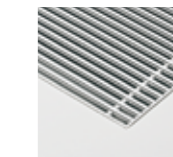
DOV Designo дуб лакированный
DBV Designo бук лакированный
DMV Designo мербау лакированный

СВРАЧИВАЮЩИЕСЯ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

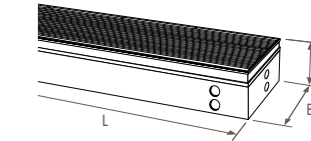


RSS Нержавеющая сталь

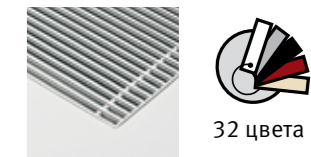
ЖЕСТКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ DESIGNO



DNA Designo алюминий натурального цвета
DBL Designo алюминиевый черного цвета
DDB Designo алюминиевый темно-коричневого цвета
DBR Designo алюминиевый латунного цвета



DESIGNO ЖЕСТКАЯ АЛЮМИНОВАЯ ЛАКИРОВАННАЯ

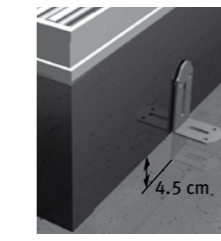


DNC Designo алюминиевая лакированная

Укажите код цвета в коде заказа (см. схему цветов на стр. 11),
Пример:
MICU. 014 110 26. ... /DNC/DBE. цвет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ



1 комплект =

Рекомендуемое кол-во для длины:
110 + 120 см 2 комплекта
130 + 190 см 3 комплекта
210 см 4 комплекта
230 + 310 см 5 комплекта

Код	регулятор высоты	€/P
7690.01	0 - 4,5 см	5,30
7690.04	4,5 - 13 см	10,70

ТОК ПИТАНИЯ 12 В



Подключение тока 12В
Необходимо проверить совпадение + и - при использовании собственного блока питания. Если этого не сделать, блок управления будет поврежден.

Код	Ток питания	€/P
2480.00050001	2.1 mm	2,65

ГИБКИЕ ШЛАНГИ

Код	Гибкие шланги	€/P
7990.070	Гибкие шланги	7,90

EPDM с оплеткой из нержавеющей стали. Длина 40 см.

Код	Гибкие шланги	€/P
7990.069	Гибкие шланги	50,10

RVS- нержавеющая сталь высшего качества. Длина 20 см, растяжимость до 25 см.

Комплекты соединений:

Подробная информация: стр.169 Jaga Energy Savers

Информация, представленная в данном прайс-листе, корректна на момент выпуска. Компания Jaga оставляет за собой право вносить изменения в спецификации изделий в связи с тем, что мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, согласно нашей политике инноваций. Цены действительны с 1 января 2009 года. Все цены указаны без НДС.

