



Energy  
SAVERS  
LOW-H<sub>2</sub>O



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

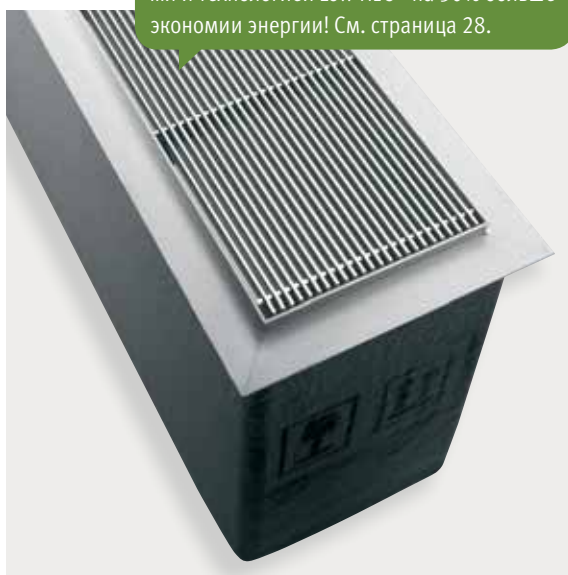
# CANAL COMPACT & CANAL PLUS

Превосходно встроенная  
тепловая мощность

Невидимый встроенный канал с мощным теплообменником Low-H<sub>2</sub>O. Canal Compact и Canal Plus экранируют холодный воздух и прогревают каждый уголок помещения. Идеальное решение основного источника тепла для помещений со стеклянными перегородками до пола и большими раздвижными дверями. После установки радиатора видимой остается только декоративная решетка, которая может быть изготовлена из разных материалов и цветов. Canal Compact и Canal Plus подходят для любого интерьера.

- Минимальное время установки.
- Простое обслуживание благодаря гибким соединениям
- Водонепроницаемый.
- Эффективная горячая воздушная завеса для холодного потока от окон.
- Технология Low-H<sub>2</sub>O, 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-H<sub>2</sub>O - на 30% больше экономии энергии! См. страница 28.







CANAL COMPACT & PLUS

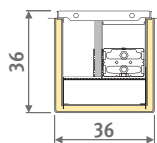
# CANAL COMPACT & PLUS - 0Б30P

## ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

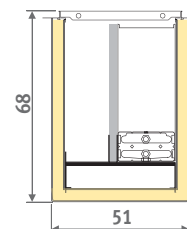
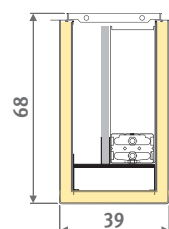
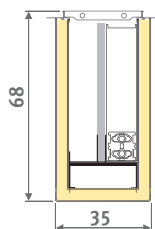
### CANAL COMPACT

### CANAL PLUS

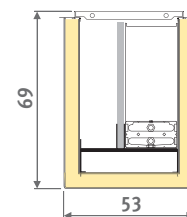
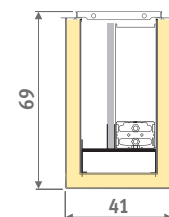
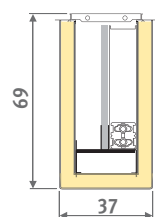
R 1.5



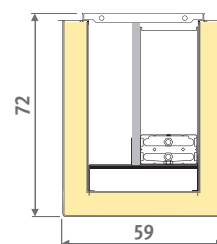
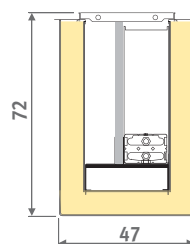
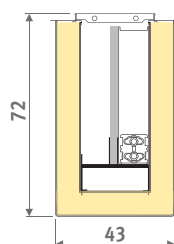
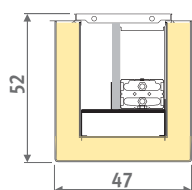
R 2.5



R 3.0



R 4.0



Вт / ребристый метр (LB)

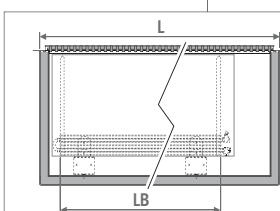
1211

1510

1229

1848

2682



R	LB
1.5	L - 28
2.5	L - 31
3.0	L - 33
4.0	L - 39

Пример расчетов:

выходная мощность радиатора Canal Compact R 1.5, L 258

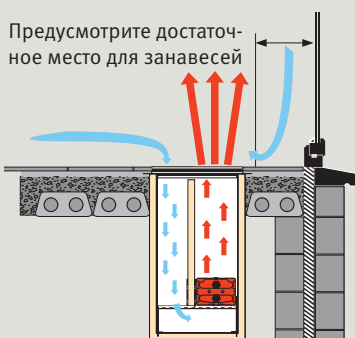
$$1211 \text{ ватт} \times \frac{(258-28)}{100} = 2785 \text{ ватт}$$

(Вт/ребрение в метрах (LB) при 75/65/20)

Проем для встраивания: высота H, длина L и ширина B + 2 см!

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Предусмотрите достаточное место для занавесей



## РАВНОМЕРНАЯ КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

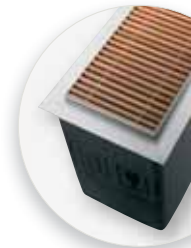
Нисходящий поток холодного воздуха от стеклянной перегородки вызывает дискомфорт. Canal Compact и Canal Plus обеспечивает теплую воздушную завесу: слой холодного воздуха от стекла и холодный воздух с пола втягиваются, нагреваются и смешиваются с теплым воздухом сверху - таким образом достигается равномерная комфортная температура.

⚠ Теплообменник всегда со стороны окна!

## ПРАКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Испытания, проведенные опытной лабораторией Jaga и Техническим отделом университета Эйндховена (Нидерланды) показали, что наибольшая тепловая эффективность достигается, когда теплообменник устанавливается в кожух со стороны окна. Убедитесь, что между кожухом и окном достаточно пространства: важно, чтобы занавеси не мешали конвекции. Теплообменник должен закрывать всю ширину окна.

# СОСТАВ - CANAL COMPACT & PLUS



## Решетки

возможно несколько вариантов дизайна и цвета решетки, выполненной из анодированного алюминия, разных видов дерева и нержавеющей стали.



## Разделительная стенка

из темно-серой расширенной полистироловой плиты толщиной 2.5 см.

## Защитная панель

из фибрового картона толщиной 1.5 см с установленными распорными втулками (максимальная расчетная нагрузка - 90 кг/м).

## Теплообменник Low-H2O

медные трубки и ребра из чистого алюминия с латунными коллекторами для одно- и двухтрубного подключения. Темно-серого цвета, лакированные RAL 7024.

## Кронштейны

из оцинкованной стальной пластины. Темно-серого цвета, лакированные RAL 7024.

## Опора

из оцинкованной стальной пластины толщиной 1.5 мм. Темно-серого цвета лакированные RAL 7024.

## Клапан для выпуска воздуха

(или установите воздушный клапан в центральную систему отопления).

## Водонепроницаемый полиэ- стеровый кожух

со встроенной анодированной рамкой натурального или черного цвета.

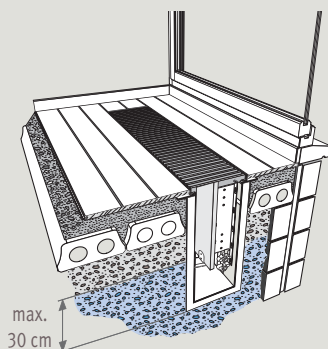
## Внутренняя отделка

из темно-серого пенополиэтилена Canal Compact R 1.5: темно-серый расширенный пенополистирол



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

Проходная труба: отверстия на  $\pm 7.5$  см от верхней части рамки и водонепроницаемая отделка.

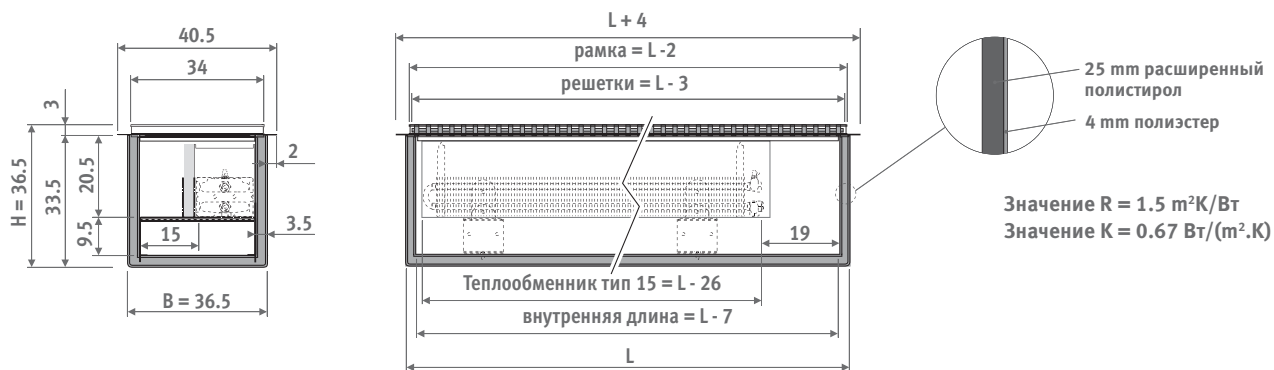


Boiler-Gas.ru

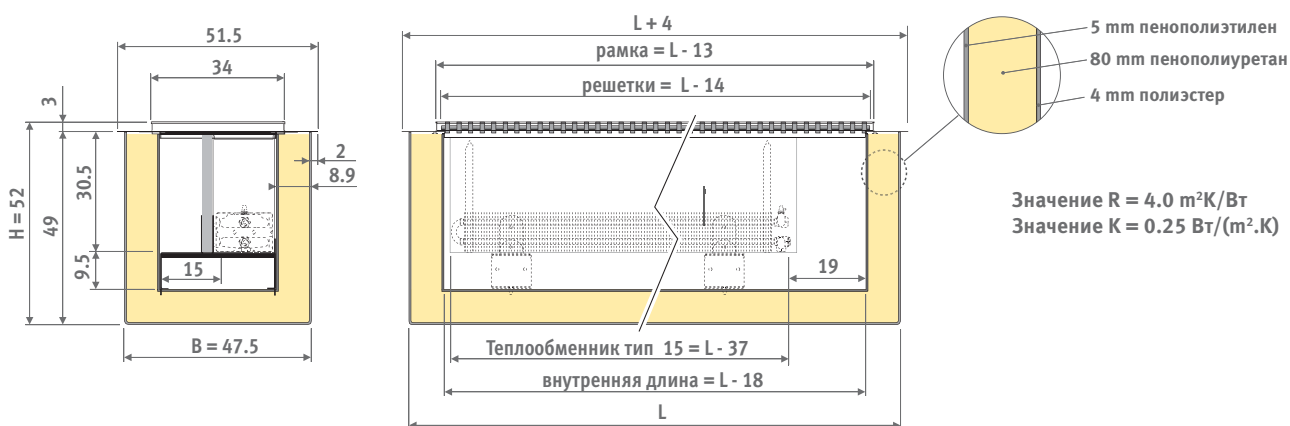
Перейти на сайт

# CANAL COMPACT - РАЗМЕРЫ

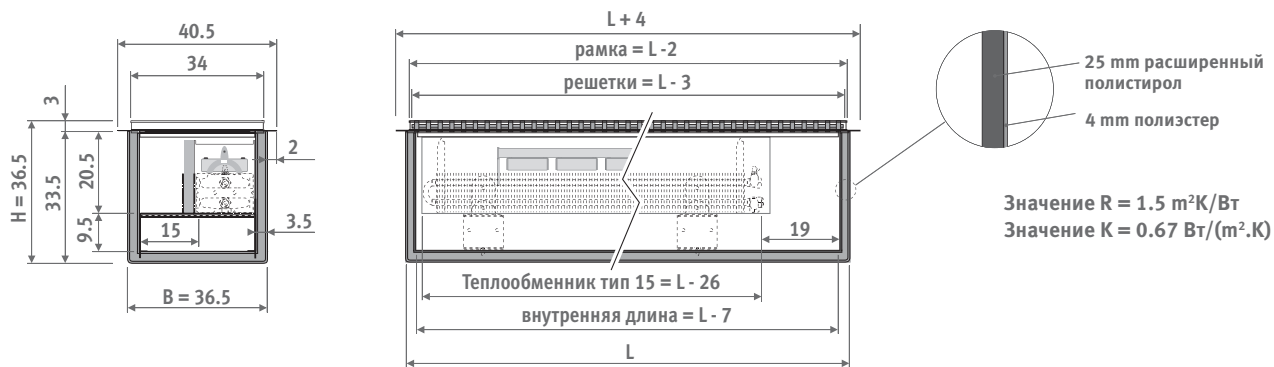
## CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 1.5



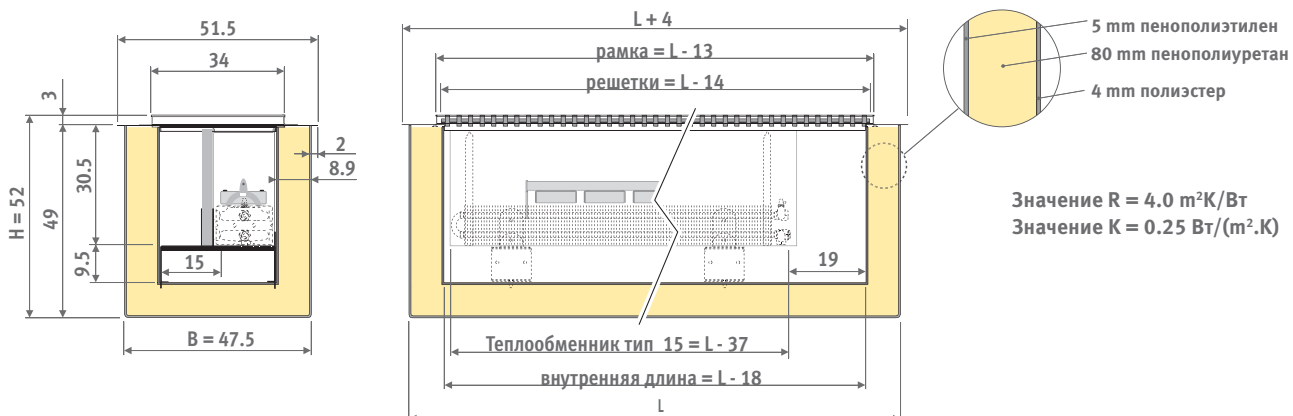
## CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0



## CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 1.5 DBE

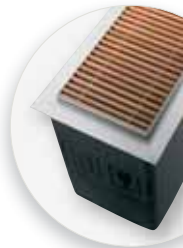


## CANAL COMPACT С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0 DBE

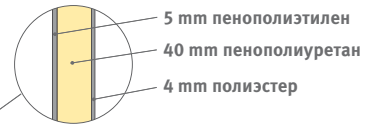
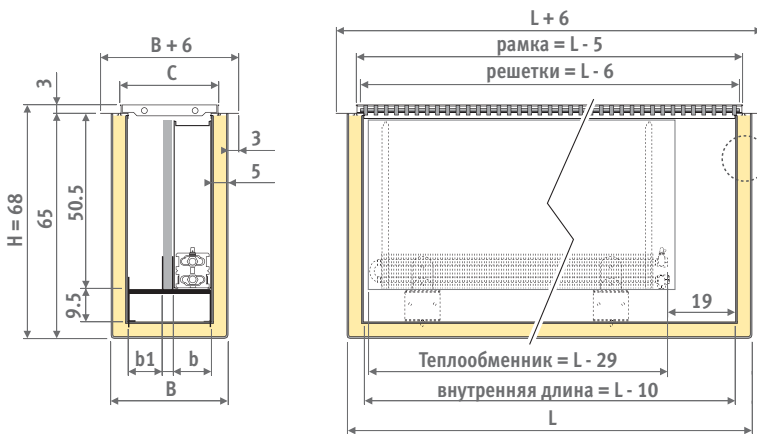




# РАЗМЕРЫ - CANAL PLUS



## CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 2.5

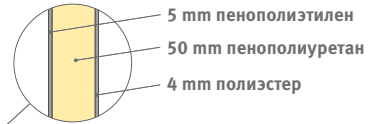
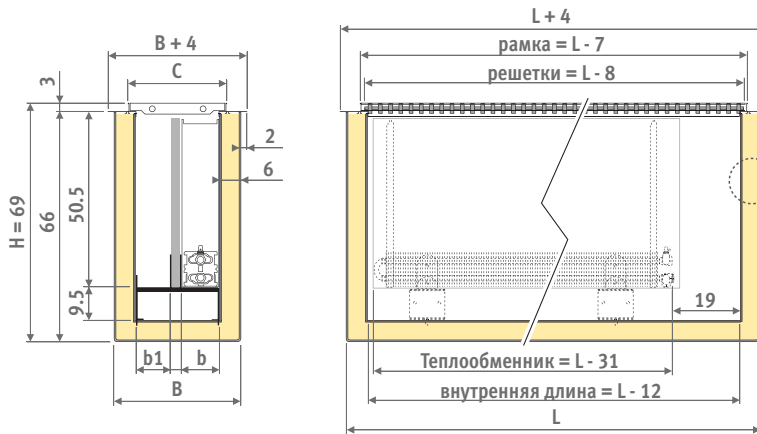


Значение  $R = 2.5 \text{ м}^2\text{К/Вт}$   
 Значение  $K = 0.40 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$

### Соответствующая ширина

кожух	рамка	Теплообменник		
		тип	b	b1
B	C	тип	b	b1
35	30	10	10	12
39	34	15	15	12
51	46	20	20	17

## CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 3.0

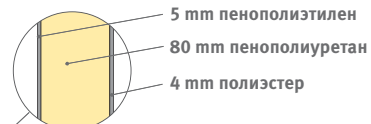
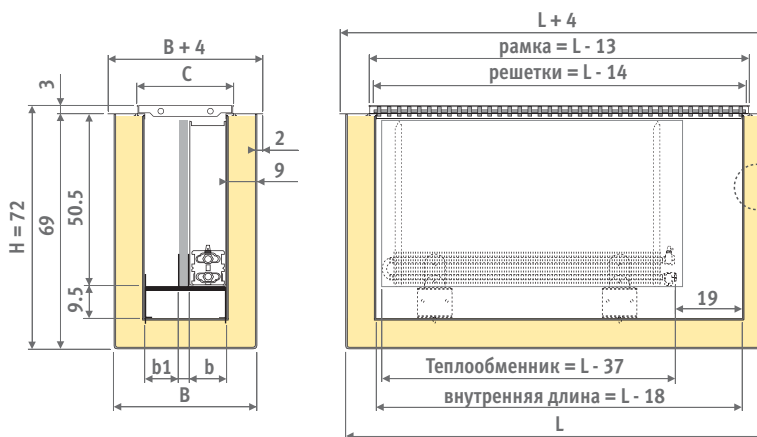


Значение  $R = 3.0 \text{ м}^2\text{К/Вт}$   
 Значение  $K = 0.33 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$

### Соответствующая ширина

кожух	рамка	Теплообменник		
		тип	b	b1
B	C	тип	b	b1
37	30	10	10	12
41	34	15	15	12
53	46	20	20	17

## CANAL PLUS С КОЖУХОМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА R 4.0



Значение  $R = 4.0 \text{ м}^2\text{К/Вт}$   
 Значение  $K = 0.25 \text{ Вт}/(\text{м}^2\cdot\text{К})$

### Соответствующая ширина

кожух	рамка	Теплообменник		
		тип	b	b1
B	C	тип	b	b1
43	30	10	10	12
47	34	15	15	12
59	46	20	20	17

# CANAL COMPACT & PLUS

## ДОСТАВКА

Стандартная поставка:

- водонепроницаемый полиэфировый кожух, предварительно смонтированный, со встроенной черной анодированной рамкой
- решетки
- крышка (макс. расчетная нагрузка 90 кг)
- Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O, с опорами, темно-серый лакированный RAL 7024
- темно-серая разделяющая пластина из расширенного полиуретанклапан для выпуска воздуха 1/8" и заглушка 1/2"

Поставка радиатора Canal Compact с блоком DBE:

- блоки DBE соответствующей длины
- инструкция по эксплуатации и управлению
- контроллер постоянного тока 12 В с датчиком температуры воды
- установленный непосредственно на плате управления зажимной разъем для подключения постоянного тока 12 В
- понятные инструкции по монтажу
- упакованы вместе с радиатором

## КОД ЗАКАЗА

### CANAL COMPACT

код	высота	длина	ширина	решетки
CCXX.	036	178	036	XXX

добавить код решетки

CC15: Canal Compact R 1.5  
CC40: Canal Compact R 4.0

## КОД ЗАКАЗА

### CANAL COMPACT C DBE

код	высота	длина	ширина	решетки	опция
CCXX.	036	178	036	XXX	/DBE

добавить код решетки

CC15: Canal Compact R 1.5  
CC40: Canal Compact R 4.0

## КОД ЗАКАЗА

### CANAL PLUS

код	высота	длина	ширина	решетки
CPXX.	068	121	035	XXX

добавить код решетки

CP25: Canal Plus R 2.5  
CP30: Canal Plus R 3.0  
CP40: Canal Plus R 4.0

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

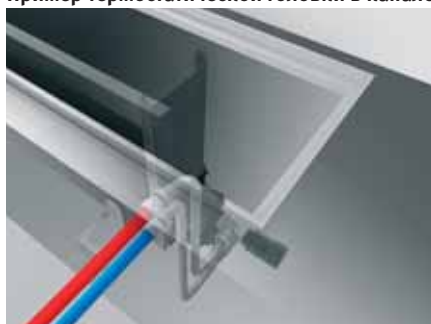
Существует несколько способов подключения теплообменника.

- 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.

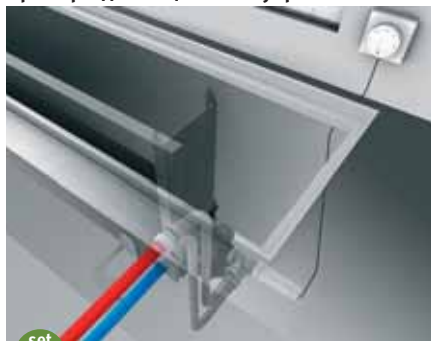
Проходная труба: отверстия на ± 7.5 см от верхней части рамки и водонепроницаемая отделка.

## КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример термостатической головки в канале



Пример с дистанционным управлением



set  
72

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COMC.JV2.JB.3...

61,60



COMC.JV2.RD.3...

124,40

введите код концевок

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

## Другие подключения

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ CANAL COMPACT DBE

Проходная труба: просверлите отверстия на ± 7.5 см от верхней части рамки и выполните водонепроницаемую отделку.

### Опция VAC:

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

Дополнить код заказа /VAC

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

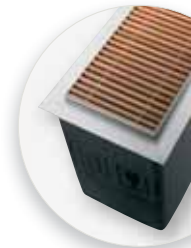
### Опция VDC:

Стандартный блок питания 230В/12В

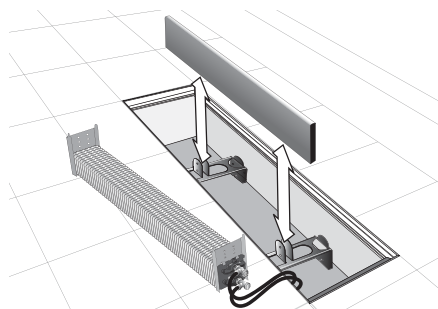
Дополнить код заказа /VDC

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

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ - CANAL COMPACT & PLUS



## ГИБКИЙ ШЛАНГ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



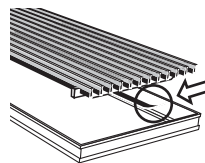
наружная резьба 1/2"      внутренняя резьба 1/2"

- Можно снять теплообменник Low-H<sub>2</sub>O для обслуживания, даже после подключения к воде.
- простая и быстрая сборка
- нержавеющая сталь высочайшего качества
- длиной 60 см (растягивается до 1 м)
- 100% защита от диффузии
- предотвращает перекрывания от сжатия на поворотах
- сварное соединение

Код	€/шт.
ССFC.000060	49,00

Полные комплекты подключения с гибкими шлангами или без них: см. "Комплекты подключения и вентили"

## ЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА



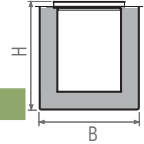
Для алюминиевых и деревянных решеток. Черная клейкая резиновая лента толщиной 0.5 мм. Для покрытия нижнего края рамки и защиты от шума. Закажите необходимое количество рулонов в соответствии с периметром рамки (ширина плюс длина) x 2.

Код		€
7690.02	Рулон 6 метров	23,10





# CANAL COMPACT

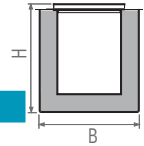


			DMN	RON			DMV	ROV			RNA	DBL	RBL	SBL					
			DON	RMN	RBN	DOV	RMV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
			DBN			DBV													
ватт	ватт																		
75/65	55/45																		
<b>H L B R 1.5</b>																		<b>CC15.HHH LLL BB/XXX</b>	
036	178	36	1817	906	1111,60	962,30	996,20	1239,90	1051,20	1107,30	1219,00	1240,90	1240,90	1114,10	1174,80	1358,80	2040,40	1185,40	1324,50
	198		2059	1027	1225,70	1059,30	1097,00	1368,80	1158,30	1221,00	1345,30	1369,80	1369,80	1228,60	1296,00	1501,30	2260,80	1308,00	1463,00
	218		2301	1148	1361,80	1178,20	1219,90	1519,50	1287,40	1356,50	1493,70	1520,80	1520,80	1365,00	1439,40	1665,60	2503,30	1452,60	1623,50
	238		2543	1268	1506,00	1305,40	1351,00	1678,50	1424,90	1500,40	1650,20	1679,80	1679,80	1509,40	1590,90	1838,20	2753,70	1605,20	1792,10
	258		2786	1389	1622,00	1404,40	1453,80	1809,10	1534,00	1615,70	1778,50	1810,60	1810,60	1625,80	1714,00	1982,40	2975,90	1729,60	1932,50
<b>H L B R 4.0</b>																		<b>CC40.HHH LLL BB/XXX</b>	
052	189	47	2265	1130	1264,10	1115,00	1148,70	1392,60	1203,80	1259,90	1371,60	1393,60	1393,60	1266,80	1327,50	1511,50	2193,10	1338,00	1477,30
	209		2567	1280	1391,30	1225,00	1262,80	1534,40	1324,10	1386,60	1511,10	1535,60	1535,60	1394,40	1461,80	1667,10	2426,50	1473,70	1628,80
	229		2869	1431	1540,40	1357,00	1398,80	1698,20	1466,30	1535,30	1672,40	1699,50	1699,50	1543,60	1618,20	1844,40	2681,90	1631,20	1802,10
	249		3171	1581	1697,70	1497,20	1542,80	1870,30	1616,70	1692,10	1842,00	1871,50	1871,50	1701,40	1782,70	2029,90	2945,50	1797,10	1983,90
	269		3473	1732	1826,80	1609,20	1658,60	2014,00	1738,80	1820,60	1983,40	2015,30	2015,30	1830,50	1919,00	2187,20	3180,80	1934,50	2137,20
	289		3775	1883	1957,10	1722,50	1775,70	2159,10	1862,20	1950,40	2126,00	2160,50	2160,50	1961,30	2056,50	2346,00	3417,50	2073,40	2292,00
	309		4077	2033	2086,40	1834,60	1891,80	2303,00	1984,50	2079,20	2267,50	2304,70	2304,70	2090,80	2193,00	2503,50	3653,00	2211,00	2445,60
	329		4379	2184	2215,30	1946,50	2007,50	2446,50	2106,60	2207,70	2408,80	2448,40	2448,40	2220,00	2329,00	2660,70	3888,20	2348,40	2598,90

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

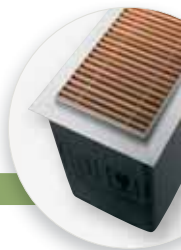
Поправочный коэффициент выходной мощности: см. страницы 114 - 117.

# CANAL COMPACT DBE



				DMN	RON			DMV	ROV			RNA	DBL	RBL	SBL					
				DON	RMN	RBN	DOV	RMV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
				DBN			DBV													
ватт	ватт	ватт																		
75/65	55/45	35/30																		
<b>H L B R 1.5</b>																			<b>CC15.HHH LLL BB/XXX/DBE</b>	
036	178	36	2817	1690	704	1655,40	1506,00	1540,00	1783,70	1594,90	1651,10	1762,80	1784,80	1784,80	1657,90	1718,50	1902,70	2584,20	1729,20	1868,40
	198		3059	1835	765	1769,50	1603,00	1640,80	1912,60	1702,10	1764,70	1889,10	1913,60	1913,60	1772,30	1839,80	2045,00	2804,60	1851,90	2006,80
	218		3551	2131	888	2011,60	1828,00	1869,70	2169,30	1937,30	2006,40	2143,50	2170,60	2170,60	2014,80	2089,10	2315,40	3153,00	2102,30	2273,30
	238		3793	2276	948	2155,80	1955,10	2000,80	2328,30	2074,70	2150,20	2300,10	2329,70	2329,70	2159,30	2240,70	2488,00	3403,50	2255,00	2441,90
	258		4286	2572	1072	2377,90	2160,30	2209,80	2565,00	2289,90	2371,70	2534,40	2566,50	2566,50	2381,70	2469,90	2738,30	3732,00	2485,60	2688,40
<b>H L B R 4.0</b>																			<b>CC40.HHH LLL BB/XXX/DBE</b>	
052	189	47	3265	1959	816	1808,00	1658,70	1692,60	1936,30	1747,70	1803,80	1915,30	1937,40	1937,40	1810,60	1871,20	2055,40	2736,90	1881,90	2021,00
	209		3567	2140	892	1935,10	1768,80	1806,50	2078,20	1867,90	1930,40	2054,90	2079,30	2079,30	1938,10	2005,50	2210,80	2970,30	2017,40	2172,60
	229		4119	2471	1030	2190,20	2006,80	2048,50	2348,00	2116,10	2185,00	2322,20	2349,30	2349,30	2193,50	2268,00	2494,30	3331,70	2281,00	2451,90
	249		4421	2653	1105	2453,70	2253,10	2298,70	2626,30	2372,60	2448,10	2598,00	2627,50	2627,50	2457,30	2538,60	2785,90	3701,40	2553,00	2739,80
	269		4973	2984	1243	2582,70	2365,10	2414,50	2769,90	2494,70	2576,50	2739,30	2771,30	2771,30	2586,50	2674,90	2943,20	3936,70	2690,50	2893,10
	289		5275	3165	1319	2713,20	2478,40	2531,70	2915,00	2618,10	2706,40	2882,00	2916,50	2916,50	2717,20	2812,50	3101,90	4173,50	2829,30	3047,90
	309		5577	3346	1394	2842,30	2590,50	2647,70	3058,90	2740,40	2835,10	3023,50	3060,60	3060,60	2846,70	2949,00	3259,40	4409,00	2966,90	3201,60
	329		5879	3527	1470	2971,20	2702,40	2763,40	3202,40	2862,50	2963,60	3164,70	3204,30	3204,30	2975,90	3085,10	3416,60	4644,10	3104,30	3354,80

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.



		ватт		DMN	RON		DMV	ROV		RNA	DBL	RBL	SBL		ANA		RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
		75/65	55/45	DON	RMN	RBN	DOV	RBV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
H	L	B 35		DBN	RMN	RBN	DBV	RMV	DNA	DDB	RDB	SNA	SDB	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX		
068	121	1016	507	766,50	675,20	695,80	827,90	720,70	752,50	838,60	852,70	852,70	761,40	797,40	907,80	1303,70	852,70	954,10	
	131	1134	566	822,30	723,10	745,40	889,20	772,80	807,20	900,70	916,10	916,10	816,90	856,00	976,10	1406,50	916,00	1026,20	
	141	1253	625	865,20	766,00	788,20	931,90	815,40	850,00	943,50	958,80	958,80	859,50	898,80	1045,70	1510,40	962,70	1073,10	
	161	1490	743	991,40	868,50	896,00	1074,40	929,80	972,60	1088,70	1107,70	1107,70	984,50	1033,10	1182,20	1715,90	1106,70	1243,70	
	181	1726	861	1120,60	981,90	1013,00	1214,40	1051,10	1099,50	1230,50	1251,90	1251,90	1112,90	1167,80	1336,20	1938,80	1250,70	1405,30	
	201	1964	979	1234,20	1079,50	1114,20	1338,80	1156,80	1210,70	1356,60	1380,60	1380,60	1225,60	1286,90	1474,40	2146,10	1379,00	1551,30	
	221	2204	1099	1348,40	1177,90	1215,90	1463,60	1263,00	1322,30	1483,50	1509,80	1509,80	1338,90	1406,40	1613,20	2353,80	1507,80	1697,60	
	241	2445	1219	1453,50	1283,00	1321,30	1568,80	1368,20	1427,70	1588,70	1615,00	1615,00	1444,10	1511,50	1771,90	2581,30	1621,00	1810,90	
	261	2688	1341	1598,00	1395,60	1441,00	1734,60	1496,60	1567,10	1758,10	1789,40	1789,40	1586,60	1666,70	1912,00	2817,90	1786,20	2011,60	
	281	2931	1462	1741,40	1523,20	1572,10	1888,80	1632,20	1708,10	1914,10	1947,80	1947,80	1729,20	1815,60	2080,20	3027,60	1944,40	2187,40	
	301	3179	1585	1857,10	1623,10	1675,40	2015,10	1739,80	1821,50	2042,40	2078,60	2078,60	1843,90	1936,60	2220,40	3237,00	2074,50	2335,30	
	321	3426	1709	1972,10	1722,20	1778,00	2140,90	1846,70	1933,90	2169,90	2208,50	2208,50	1958,00	2056,90	2360,10	3445,50	2204,20	2482,60	

H	L	B 39		DMN	RON	DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
		1663	829	840,20	742,10	764,30	924,40	800,70	837,20	910,60	925,00	925,00	842,10	881,50	1002,50	1450,20	937,90	1029,20
068	121	1663	829	840,20	742,10	764,30	924,40	800,70	837,20	910,60	925,00	925,00	842,10	881,50	1002,50	1450,20	937,90	1029,20
	131	1855	925	903,10	796,50	820,60	994,80	860,10	900,00	979,80	995,50	995,50	905,10	948,10	1079,70	1566,30	1009,10	1108,40
	141	2047	1021	965,70	850,60	876,70	1064,80	919,30	962,40	1048,50	1065,50	1065,50	967,90	1014,30	1156,50	1682,10	1080,00	1187,10
	161	2432	1213	1089,70	957,30	987,30	1203,40	1036,30	1085,80	1184,70	1204,30	1204,30	1092,10	1145,40	1308,80	1912,20	1220,50	1343,70
	181	2820	1406	1237,60	1088,30	1122,20	1366,10	1177,30	1233,20	1345,00	1367,10	1367,10	1240,40	1300,60	1484,90	2166,50	1385,00	1524,10
	201	3210	1601	1363,90	1197,80	1235,30	1507,10	1296,90	1359,20	1483,70	1508,30	1508,30	1367,20	1434,20	1639,80	2399,20	1528,10	1683,10
	221	3544	1767	1513,10	1329,60	1371,20	1670,90	1439,00	1507,80	1644,90	1672,00	1672,00	1516,40	1590,50	1817,00	2654,40	1693,50	1864,40
	241	3901	1945	1669,40	1468,90	1514,40	1842,00	1588,50	1663,50	1813,70	1843,30	1843,30	1673,10	1754,00	2001,70	2917,20	1866,70	2053,50
	261	4232	2111	1798,40	1580,70	1630,10	1985,70	1710,60	1792,10	1954,90	1986,90	1986,90	1802,40	1890,10	2159,00	3179,80	2012,20	2214,90
	281	4563	2276	1955,30	1720,60	1773,90	2157,30	1860,80	1948,50	2124,20	2158,90	2158,90	1959,70	2054,40	2344,10	3415,60	2185,60	2404,20
	301	4882	2435	2084,30	1832,60	1889,60	2301,10	1982,60	2076,90	2265,50	2302,60	2302,60	2089,00	2190,50	2501,50	3650,80	2331,20	2565,90
	321	5039	2513	2212,40	1943,50	2004,50	2443,90	2104,00	2204,60	2405,90	2445,50	2445,50	2217,50	2326,00	2657,90	3885,20	2475,90	2726,20

H	L	B 51		DMN	RON	DMV	ROV	RNA	DBL	RBL	SBL	ANA	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX			
		2414	1204	964,50	847,20	873,40	1084,40	927,50	973,50	1029,40	1045,80	1045,80	986,00	1041,40	1189,10	1789,50	1099,10	1156,00
068	121	2414	1204	964,50	847,20	873,40	1084,40	927,50	973,50	1029,40	1045,80	1045,80	986,00	1041,40	1189,10	1789,50	1099,10	1156,00
	131	2692	1343	1036,60	909,40	937,90	1167,20	996,60	1046,80	1107,40	1125,10	1125,10	1060,20	1120,50	1281,10	1933,70	1183,10	1244,80
	141	2968	1480	1110,30	972,60	1003,40	1251,30	1066,90	1120,90	1186,60	1205,70	1205,70	1135,60	1200,80	1374,10	2079,00	1268,00	1334,70
	161	3303	1647	1276,10	1118,20	1153,60	1438,10	1226,50	1288,50	1363,80	1385,80	1385,80	1305,30	1380,10	1579,30	2388,80	1457,10	1533,60
	181	3881	1935	1452,90	1274,40	1314,40	1635,60	1396,70	1466,90	1551,90	1576,70	1576,70	1485,80	1570,10	1795,00	2709,20	1656,70	1743,40
	201	4454	2221	1600,30	1401,40	1446,00	1804,00	1537,70	1615,70	1710,60	1738,30	1738,30	1636,90	1731,00	1981,70	3000,40	1827,20	1923,80
	221	5026	2506	1748,90	1529,60	1578,70	1973,50	1679,80	1766,10	1870,60	1901,00	1901,00	1789,40	1892,90	2169,30	3292,60	1998,80	2105,20
	241	5577	2781	1934,80	1695,10	1748,80	2180,30	1859,30	1953,50	2067,80	2101,10	2101,10	1979,00	2092,40	2394,50	3622,30	2207,80	2324,10
	261	6115	3050	2086,30	1826,20	1884,50	2352,80	2004,40	2106,70	2230,70	2266,80	2266,80	2134,20	2257,30	2585,10	3944,80	2382,30	2508,40
	281	6632	3307	2264,60	1984,10	2047,00	2552,00	2176,20	2286,60	2420,30	2459,40	2459,40	2316,40	2449,00	2802,70	4239,60	2583,80	2719,90
	301	7142	3562	2416,30	2115,30	2182,80	2724,50	2321,60	2439,80	2583,20	2625,00	2625,00	2471,70	2614,20	2993,40	4535,10	2758,50	2904,60
	321	7646	3813	2566,40	2245,10	2317,20	2895,80	2465,20	2591,70	2744,80	2789,50	2789,50	2625,80	2777,80	3182,70	4829,10	2931,60	3087,60

Мощность при комнатной температуре 20°C. Цены в € без НДС.

**КОДЫ РЕШЕТОК**
**Жесткие алюминиевые решетки Designo**


**DNA** натурального цвета  
**DBL** черный  
**DDB** темно-коричневого цвета  
**DNC/XXX** (цвет) лакированная

**Жесткие алюминиевые решетки**


**SNA** натурального цвета  
**SBL** черный  
**SDB** темно-коричневого цвета  
**SNC/XXX** (цвет) лакированная

**сворачивающиеся алюминиевые решетки**


**RNA** натурального цвета  
**RBL** черный  
**RDB** темно-коричневого цвета  
**RSS** Нержавеющая сталь

DDB, SDB и RDB с рамкой чёрного цвета

**Сворачивающиеся деревянные решетки Designo**


**DMN** мербау лакированный  
**DON** дуб лакированный  
**DBN** бук лакированный

**СВОРЧИВАЕМЫЕ РЕШЁТКИ ИЗ ДЕРЕВА**


**RMN** мербау лакированный  
**RON** дуб лакированный  
**RBN** бук лакированный

**Специальные решетки**


**ANA** алюминий натурального цвета  
**PNC** Литой алюминий

Закажите прибор без решетки стр. 366 и отдельно закажите решетку PNC стр. 375