

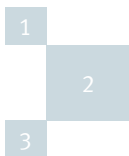
Прибор, встраиваемый в стену с ДВЕ





52

Прибор, встраиваемый в стену с DBE



1. Прибор, встраиваемый в стену с DBE
2. С термостатической головкой JAGA с дистанционным управлением
3. Система DBE



DBE
Dynamic Boost Effect

Прибор, встраиваемый в стену с DBE

Незримая энергия

Не верите тому, что видите? Или тому, что не видите? Встроенные модели радиаторов DBE действительно незаметны. Но вы всегда будете чувствовать их мощь. Они повинуются вашим приказам. Без рассуждений. Мощность достигается за счет теплообменника Low-H₂O. Скорость нагрева обеспечивается как в начале работы, так и в течение длительной эксплуатации.

Кожух

Полностью предварительно собранный прибор с передней и задней усиленными панелями из оцинкованной стали.
Подсоединение слева или справа.

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 радиатор для монтажа в стенной нише с DBE, использующий современный теплообменник Low-H₂O, идеален при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами и конденсационной технологией.



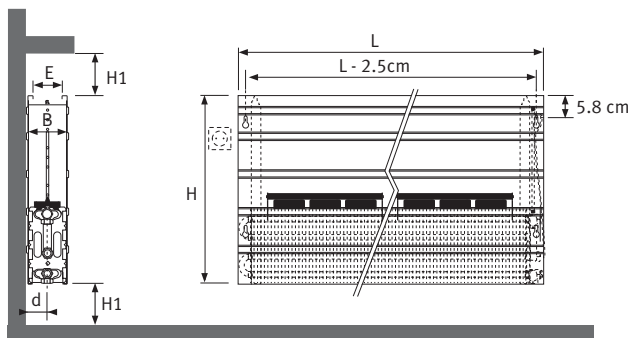
DBE
 Dynamic Boost Effect

Прибор, встраиваемый в стену с DBE Размеры



54

Прибор, встраиваемый в стену с DBE



Размеры в см

Тип	B	d	E	H1*
06	9.5	4.5	8	10
10-11	11.5	5.5	10	10
16	16.5	8	15	12
21	21.5	10.5	20	15

* Уменьшение размеров может привести к снижению теплоотдачи.

Поправочные коэффициенты для потока свободного воздуха

Поток свободного воздуха (%)	поправочный коэффициент
75	1.00
60	0.96
50	0.92
40	0.84
30	0.66

Теплоотдача рассчитывается на основе данных размеров и исходя из того, что поток свободного воздуха составляет 75% размера B. Для других размеров или решеток необходимо применять поправочные коэффициенты.

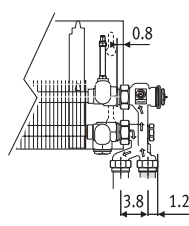
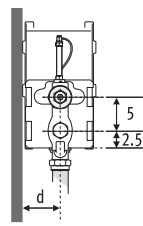
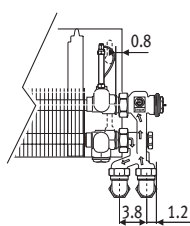
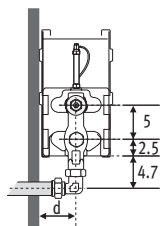
Корпус

Конструкция кожуха такова, что остается доступ к теплообменнику для его очистки.

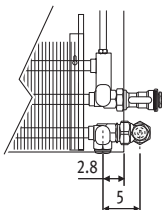
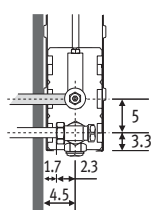
Соединения

Узел Jaga Pro - подсоединение к стене

Узел Jaga Pro - подсоединение в пол



Вентиль Jaga тип 6 - подсоединение к стене



Тип	d
06	4.6
10-11	5.2
15-16	7.7

Вентиль Jaga тип 6 с коротким расстоянием для подключения, подходит только для Kposkopwood типа 06 для подсоединения к стене.

Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили

Более подробная информация: см. раздел Комплекты соединений и вентили

Подсоединение может быть с любой стороны.

Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили



Поставка в течение 4 дней:

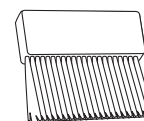
Полностью предварительно собранный прибор с передней и задней усиленными панелями из оцинкованной стали.

Другие модели или размеры:

Возможны только для крупных проектов в качестве специального заказа

Дополнительные опции

Щетка



Для легкой очистки теплообменника Low-H2O

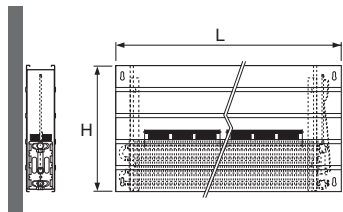
КОД	€
5090.001	8,00

Коммуникационное программное обеспечение

Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.



Прибор, встраиваемый в стену с DBE

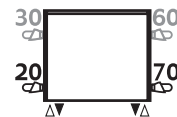


Стандартная поставка

Предварительно собранное встраиваемое устройство, состоящее из:

- теплообменника Low-H₂O с кронштейнами
- усиленные оцинкованным стальным листом передняя и задняя панели (не подходят в качестве кожуха)

- система DBE в сборе с блоком питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока и блоком управления
- нижнее левое или правое подсоединение, положение вентиля 20 или 70
- удлиненный воздушный клапан 1/8 и заглушка 1/2



Цены в евро €

код высота длина тип
КОД ЗАКАЗА: BIUW. 020 052 10 / DBE

H	Тип	L	052	092	132	172
020	10		276,00	378,60	423,80	662,50
050	06		319,20	433,00	614,40	642,70
	11		359,20	506,40	587,70	798,40
	16		404,10	577,10	677,80	932,30
	21		422,50	603,30	739,00	1009,80

Теплоотдача 75/65/20 в Вт

H	Тип	L	052	092	132	172
020	10	Вт, в режиме ожидания	393	655	917	1179
		Вт, в режиме Comfort	534	955	1217	1779
		Вт, в режиме Boost	643	1155	1417	2179
050	06	Вт, в режиме ожидания	568	947	1326	1705
		Вт, в режиме Comfort	703	1217	1596	2245
		Вт, в режиме Boost	793	1397	1776	2605
	11	Вт, в режиме ожидания	832	1386	1940	2495
		Вт, в режиме Comfort	1132	1986	2540	3695
		Вт, в режиме Boost	1332	2386	2940	4495
	16	Вт, в режиме ожидания	1139	1898	2657	3416
		Вт, в режиме Comfort	1619	2858	3617	3202
		Вт, в режиме Boost	1814	3248	4007	6116
	21	Вт, в режиме ожидания	1549	2582	3615	4648
		Вт, в режиме Comfort	2029	3542	4575	6568
		Вт, в режиме Boost	2224	3932	4965	7348

Теплоотдача 95/85/20 в Вт



H	Тип	L	052	092	132	172
020	10	Вт, в режиме ожидания	621	1036	1450	1864
		Вт, в режиме Comfort	760	1337	1704	2491
		Вт, в режиме Boost	900	1617	1984	3051
050	06	Вт, в режиме ожидания	898	1497	2096	2696
		Вт, в режиме Comfort	984	1704	2234	3143
		Вт, в режиме Boost	1110	1956	2486	3647
	11	Вт, в режиме ожидания	1315	2191	3067	3945
		Вт, в режиме Comfort	1585	2780	3556	5173
		Вт, в режиме Boost	1865	3340	4116	6293
	16	Вт, в режиме ожидания	1801	3001	4201	5401
		Вт, в режиме Comfort	2267	4001	5064	7470
		Вт, в режиме Boost	2540	4547	5610	8562
	21	Вт, в режиме ожидания	2449	4082	5715	7348
		Вт, в режиме Comfort	2841	4959	6405	9195
		Вт, в режиме Boost	3114	5505	6951	10287



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

	стр.
Комплекты соединений и вентили DBE	60
Монтаж системы	64
Панель управления	65
Технические характеристики	66
Поправочный коэффициент	67
Описание продукции	70