

# Strada DBE



Strada DBE



**DBE**  
Dynamic Boost Effect



# Strada DBE

## Феноменальная мощь

Изящная. Тонкая. С мощным теплообменником. И кнопкой усиления Boost. Модель радиатора Strada DBE компактна, но впечатляюща. И в высшей степени технологична. Она обеспечит все ваши потребности, наполнив уютным теплом ваш дом.

### Кожух

- устойчивое к царапинам эпоксидно-полиэфирное покрытие с атласно-структурированной глянцевой поверхностью. Высокое сопротивление ультрафиолетовому излучению.
- стандартные цвета без доплаты:
  - дорожный белый RAL 9016 (133)
  - темно-серый металлик (001)
  - другие цвета: см. таблицу цветов.
- Вентили и подсоединения скрыты в стандартном корпусе.
- Температура поверхности корпуса остается безопасной при прикосновении даже при температуре воды 90°C. Соответствует нормам техники безопасности DHSS DN4.
- Кожух легко снимаем для уборки.
- Гарантия 10 лет.

### Теплообменник Low-H<sub>2</sub>O

- из чистой меди и алюминия, не подверженный коррозии
- гарантия 30 лет
- испытательное давление: 25 бар
- воздушный клапан с прозрачной пластмассовой сливной трубой
- лаковое покрытие для защиты от грязи и пыли, антрацитово-серое (RAL 7024)
- повышенная теплоотдача при обычных и низких температурах потока
- эффективный: высокая скорость нагрева за счет очень малого содержания воды
- оптимальная комбинация конвекции, радиации и вентиляторов.

### Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока, система Strada с DBE, использующая современный теплообменник Low-H<sub>2</sub>O, идеальна при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами и конденсационной технологией.

### Энергия двойного теплообменника Twin

Радиатор Strada с DBE также может использоваться со сверхмощными теплообменниками Twin. Температура котла в среднем на 25% ниже для радиаторов аналогичных размеров!

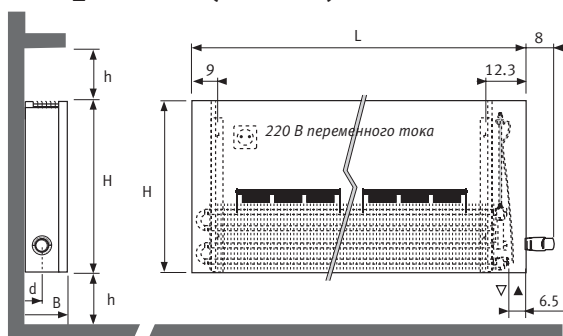


**DBE**  
Dynamic Boost Effect

# Strada DBE

## Размеры

### STRW \_Strada Wall (Настенная)



**DBE**  
Dynamic Boost Effect



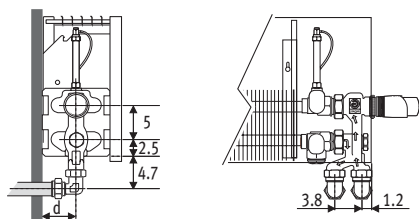
Размеры в см

Тип	B	d	h высота мин.*
06	8.5	4.0	10
10-11	11.8	5.2	10
16	16.8	7.7	12
21	21.8	10.2	15

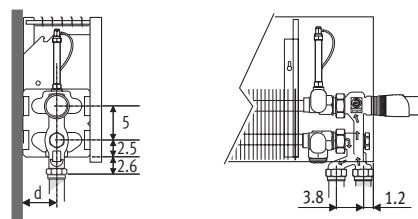
\* Уменьшение размеров может привести к снижению теплоотдачи.

## Соединения

### Узел Jaga Pro - подсоединение к стене

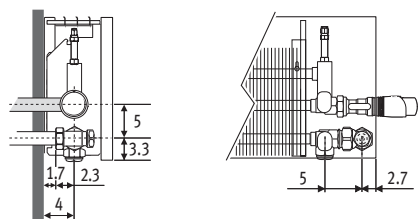


### Узел Jaga Pro - подсоединение в пол



Вентили, предлагаемые компанией Jaga, полностью скрыты в стандартном корпусе. Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили

### Вентиль Jaga тип 6 - подсоединение к стене



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

Тип	d
06	4.0
10-11	5.2
16	7.7
21	10.2

### Электрическое подсоединение

Штекер и розетка должны располагаться позади кожуха или в непосредственной близости от радиатора.

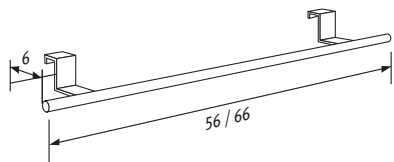
Блок питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока.

При наличии питания 12 В постоянного тока не следует использовать блок питания из стандартного комплекта поставки.

## Strada DBE

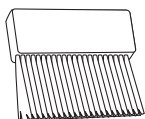
### Дополнительные опции

#### Вешалка для полотенца из хромированного алюминия



КОД	L	€
5501.001	56	141,80
5501.002	66	141,80

#### Щетка



Для несложной очистки нижней части поверхности теплообменника Low-H<sub>2</sub>O без снятия корпуса.

КОД	€
5090.001	8,00

#### Коммуникационное программное обеспечение

Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.



#### Поставка в течение 4 дней:

- 133 дорожный белый
- 001 темно-серый металлик.

#### Другие цвета:

Код заказа: выбор кода цвета (см. таблицу цветов Jaga)

#### Другие размеры или опции:

заказывайте, используя конфигуратор DBE

### 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.



29

Strada DBE



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

	стр.
Конфигуратор DBE	56
Комплекты соединений и вентили DBE	60
Монтаж системы	64
Панель управления	65
Технические характеристики	66
Поправочный коэффициент	67
Описание изделий	70
Цвета	193

## Strada DBE



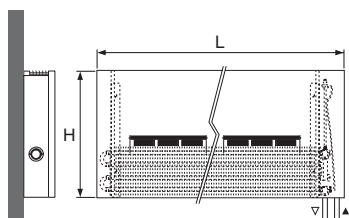
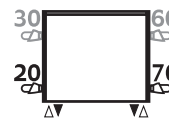
### Стандартная поставка

- кожух полностью смонтирован в виде единого узла и окрашен в дорожный белый цвет 133 или темно-серый металлик 001
- система DBE в сборе с блоком питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока, устройствами контроля и управления.

- теплообменник Low-H<sub>2</sub>O, включая настенные кронштейны и крепежный комплект.
- удлиненный воздушный клапан 1/8 со сливным шлангом и заглушка 1/2

### Соединения

нижнее левое или правое, положение вентиля 20 или 70



30

Strada DBE

### Цены в евро €

КОД ЗАКАЗА: *код* *высота* *длина* *тип* *цвет*  
STRW. 020 060 10. xxx / DBE

H	Тип		L 060	080	100	120	160	200	240
020	10	цвет 133/001	285,40	307,80	390,80	412,30	591,90	633,60	831,50
		другие	313,40	339,10	425,10	452,40	641,70	693,40	907,40
035	11	цвет 133/001	361,40	397,50	492,50	523,10	735,60	797,60	1032,60
		другие	393,90	433,80	532,70	569,40	793,50	867,10	1119,80
050	06	цвет 133/001	340,00	371,60	457,20	484,30	678,60	---	---
		другие	373,00	408,60	497,70	530,60	737,10	---	---
	11	цвет 133/001	370,10	407,90	503,70	535,90	753,50	---	---
		другие	405,80	448,30	548,30	587,50	818,60	---	---
	16	цвет 133/001	414,20	466,10	582,70	625,40	888,40	---	---
		другие	452,60	510,60	632,00	682,40	959,90	---	---
21	цвет 133/001	434,40	494,50	618,90	672,30	978,00	---	---	
	другие	475,90	543,10	672,80	736,80	1057,60	---	---	
095	11	цвет 133/001	394,40	436,30	---	---	---	---	---
		другие	440,00	488,70	---	---	---	---	---
	16	цвет 133/001	444,60	---	---	---	---	---	---
		другие	494,10	---	---	---	---	---	---

## Strada DBE

### Теплоотдача 75/65/20 в Вт

Н	Тип	L 060	080	100	120	160	200	240	
020	10	Вт, в режиме ожидания	393	524	655	786	1048	1310	1572
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>543</b>	<b>674</b>	<b>955</b>	<b>1086</b>	<b>1648</b>	<b>1910</b>	<b>2472</b>
		Вт, в режиме Boost	643	774	1155	1286	2048	2310	3072
035	11	Вт, в режиме ожидания	718	957	1196	1435	1914	2392	2870
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1018</b>	<b>1257</b>	<b>1796</b>	<b>2035</b>	<b>3114</b>	<b>3592</b>	<b>4670</b>
		Вт, в режиме Boost	1218	1457	2196	2435	3914	4392	5870
050	06	Вт, в режиме ожидания	568	758	947	1136	1515	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>703</b>	<b>893</b>	<b>1217</b>	<b>1406</b>	<b>2055</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	768	958	1347	1536	2315	---	---
	11	Вт, в режиме ожидания	832	1109	1386	1663	2218	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1132</b>	<b>1409</b>	<b>1986</b>	<b>2263</b>	<b>3418</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	1332	1609	2386	2663	4218	---	---
	16	Вт, в режиме ожидания	1139	1518	1898	2278	3037	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1619</b>	<b>1998</b>	<b>2858</b>	<b>3238</b>	<b>4957</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	1814	2193	3248	3628	5737	---	---
	21	Вт, в режиме ожидания	1549	2066	2582	3098	4131	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2029</b>	<b>2546</b>	<b>3542</b>	<b>4058</b>	<b>6051</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	2224	2741	3932	4448	6831	---	---
095	11	Вт, в режиме ожидания	1078	1437	---	---	---	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1378</b>	<b>1737</b>	---	---	---	---	---
		Вт, в режиме Boost	1578	1937	---	---	---	---	---
	16	Вт, в режиме ожидания	1606	---	---	---	---	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2086</b>	---	---	---	---	---	---
		Вт, в режиме Boost	2281	---	---	---	---	---	---

### Теплоотдача 95/85/20 в Вт



Н	Тип	L 060	080	100	120	160	200	240	
020	10	Вт, в режиме ожидания	632	843	1054	1265	1686	2108	2529
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>760</b>	<b>944</b>	<b>1337</b>	<b>1520</b>	<b>2307</b>	<b>2674</b>	<b>3461</b>
		Вт, в режиме Boost	900	1084	1617	1800	2867	3234	4301
035	11	Вт, в режиме ожидания	718	957	1196	1435	1914	2392	2870
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1018</b>	<b>1257</b>	<b>1796</b>	<b>2035</b>	<b>3114</b>	<b>3592</b>	<b>4670</b>
		Вт, в режиме Boost	1218	1457	2196	2435	3914	4392	5870
050	06	Вт, в режиме ожидания	901	1203	1503	1803	2404	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>984</b>	<b>1250</b>	<b>1704</b>	<b>1968</b>	<b>2877</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	1110	1376	1956	2220	3381	---	---
	11	Вт, в режиме ожидания	1350	1799	2248	2697	3598	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1585</b>	<b>1973</b>	<b>2780</b>	<b>3168</b>	<b>4785</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	1865	2253	3340	3728	5905	---	---
	16	Вт, в режиме ожидания	1865	2485	3107	3729	4972	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2267</b>	<b>2797</b>	<b>4001</b>	<b>4533</b>	<b>6940</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	2540	3070	4547	5079	8032	---	---
	21	Вт, в режиме ожидания	2553	3405	4255	5106	6808	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2841</b>	<b>3564</b>	<b>4959</b>	<b>5681</b>	<b>8471</b>	---	---
		Вт, в режиме Boost	3114	3837	5505	6227	9563	---	---
095	11	Вт, в режиме ожидания	1746	2328	---	---	---	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1929</b>	<b>2432</b>	---	---	---	---	---
		Вт, в режиме Boost	2209	2712	---	---	---	---	---
	16	Вт, в режиме ожидания	2645	---	---	---	---	---	---
		<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2920</b>	---	---	---	---	---	---
		Вт, в режиме Boost	3193	---	---	---	---	---	---

