

Mini напольный DVE



Mini напольный DBE



DBE
Dynamic Boost Effect



Mini напольный DBE

Маленький силач

Миниатюрный, мощный, технологичный и готовый превзойти самого себя – это Mini DBE. Просто нажмите кнопку, и этот радиатор без труда обогреет любое помещение. Большие окна – теперь не проблема. Этот маленький силач готов сразиться с любым объемом холодного воздуха. Без компромиссов.

Кожух

Полностью смонтированный, включая термостатическую головку Jaga с подсоединениями внутри ножки, слева или справа.

- ножки, с закрывающими подводки крышками
- устойчивое к царапинам оксидно-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-H₂O

- из чистой меди и алюминия, не подверженных коррозии
- гарантия 30 лет
- испытательное давление: 25 бар
- 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
- специальный ключ Pro входит в стандартной комплектации для облегчения монтажа труб к вентилю

Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока радиатор Mini с DBE, использующий современный теплообменник Low-H₂O, идеален при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами и конденсационной технологией.

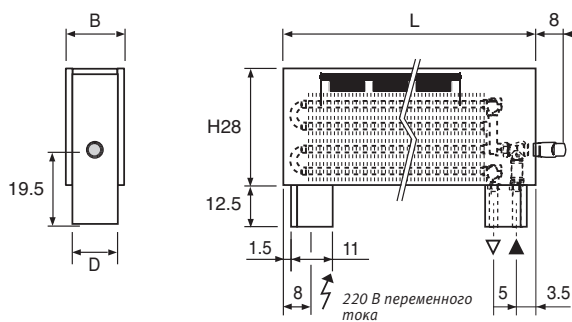


DBE
Dynamic Boost Effect

Mini напольный DBE

Размеры

MINF_Mini DBE напольный

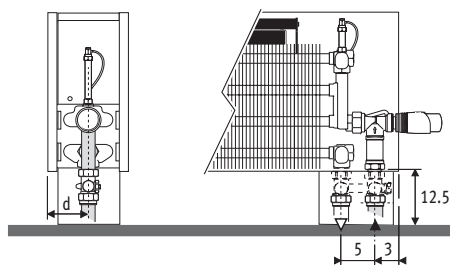


Размеры в см

Тип	B	D
11	13	10
16	18	15

Соединения

Вентиль Jaga - подсоединение в пол



Размеры в см

Тип	d
11	6.5
16	9

Заглушки, термостатическая головка и H-образный узел: см. аксессуары для подсоединения

Электрическое подсоединение

Розетка устанавливается внутри ножки. Блок питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока.

При наличии питания 12 В постоянного тока не следует использовать блок питания из стандартной комплектации.



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:

Возможны только для крупных проектов в качестве специального заказа.

DBE
Dynamic Boost Effect



Дополнительные опции

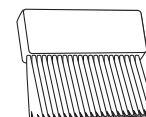
Специальный ключ



Инструмент для подсоединения труб к вентилю.

Код	€
5090.1120	4,40

Щетка



Для несложной очистки нижней части теплообменника Low-H₂O без снятия корпуса.

КОД	€
5090.001	8,00

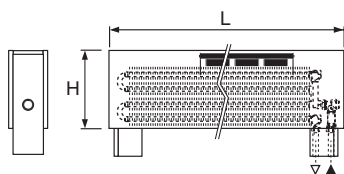
Коммуникационное программное обеспечение

Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.



jaga

Mini напольный DBE



Стандартная поставка

- кожух полностью смонтирован в виде единого узла и окрашен в дорожный белый цвет 133 или темно-серый металлик 001
- изделие полностью предварительно собрано
- термостатическая головка Jaga и удлинительная трубка с подсоединениями 1/2 в нижней части ножки, левой или правой

- концевки
- система DBE в сборе с блоком питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока, устройствами контроля и управления
- теплообменник Low-H₂O, Twin
- съемная решетка
- ножки, с закрывающимися подводки крышками
- прямой воздушный клапан 1/8

Цены в евро €

КОД ЗАКАЗА: код высота длина тип цвет
MINF. 028 081 11. xxx / DS / DBE / ...

H	Тип	L	081 101 121 141 181 241					
			081	101	121	141	181	241
028	11	цвет 133/001	510,60	601,60	630,70	725,40	906,40	1195,90
		другие	609,80	702,80	737,30	838,60	1049,50	1377,60
	16	цвет 133/001	568,80	682,80	721,70	834,30	1051,50	1430,40
		другие	672,90	790,50	835,30	954,70	1202,30	1621,10

код концевки, см. страницу 63

Термостатическая головка и H-образный узел не включены в цену.

Теплоотдача 75/65/20 в Вт

H	Тип	L	081 101 121 141 181 241					
			081	101	121	141	181	241
028	11	Вт, в режиме ожидания	871	1089	1307	1525	1960	2614
		Вт, в режиме Comfort	1171	1389	1607	1825	2260	2914
		Вт, в режиме Boost	1371	1589	1807	2025	2460	3114
	16	Вт, в режиме ожидания	1146	1433	1720	2006	2579	3439
		Вт, в режиме Comfort	1626	1913	2200	2486	3059	3919
		Вт, в режиме Boost	1821	2108	2395	2681	3254	4114

Теплоотдача 95/85/20 в Вт



H	Тип	L	081 101 121 141 181 241					
			081	101	121	141	181	241
028	11	Вт, в режиме ожидания	1415	1769	2123	2477	3183	4245
		Вт, в режиме Comfort	1639	2365	2670	3395	4424	6180
		Вт, в режиме Boost	1919	2925	3230	4235	5544	7860
	16	Вт, в режиме ожидания	1870	2339	2807	3274	4209	5612
		Вт, в режиме Comfort	2276	3350	3752	4824	6299	8847
		Вт, в режиме Boost	2549	3896	4298	5643	7391	10485



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

Конфигуратор DBE	стр. 56
Аксессуары для подсоединения	63
Монтаж системы	64
Панель управления	65
Технические характеристики	66
Поправочный коэффициент	67
Описание продукции	71
Цвета	193