

# Knockonwood напольный DVE





**DBE**  
Dynamic Boost Effect



Кнопкопwood напольный DBE



# Knockonwood напольный DBE

## Могучий как дерево

Напольный радиатор Knockonwood freestanding DBE могуч как дерево. Этот радиатор не только выглядит мощным, он таков и есть. Даже если смотреть на него с боков, отделанных самыми благородными сортами дерева. А еще он до отказа забит новейшей технологией DBE. Он готов мгновенно наполнить ваше помещение теплом и комфортом.

### Кожух

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

- Деревянный кожух покрыт стойким к царапинам полиуретановым лаком со степенью глянца 40%. Высокая устойчивость к УФ.

Ценовая категория 1:

- Дуб натуральный
- Бук натуральный
- Клен натуральный
- Зебрано натуральный

Ценовая категория 2:

- Дуб беленый
- Бук беленый
- Красное дерево
- Дуб рифленый
- Орех

- Металлические детали: пескоструйная обработка, серый металлик (001)

- подключения, вентиль и термостатическая головка скрыты под кожухом
- ножки, с закрывающими подводки крышками
- безопасная температура поверхности кожуха даже при рабочей температуре воды 90°C. Соответствует нормам безопасности DHSS DN4
- 10 лет гарантии

### Теплообменник Low-H2O

- из чистой меди и алюминия, не подвержен 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
- оптимальная комбинация конвекции, радиации и вентиляторов.

### Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока Knockonwood с теплообменником Low-H2O идеален при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами.

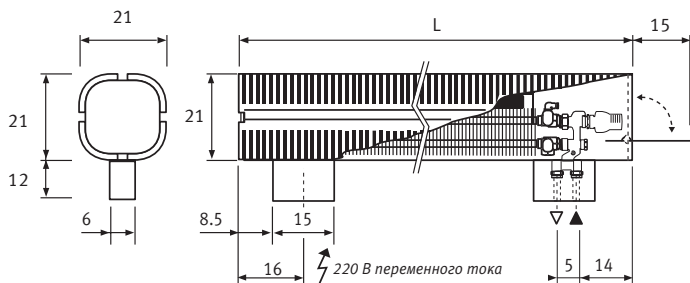


**DBE**  
Dynamic Boost Effect

## Knockonwood Напольный DBE

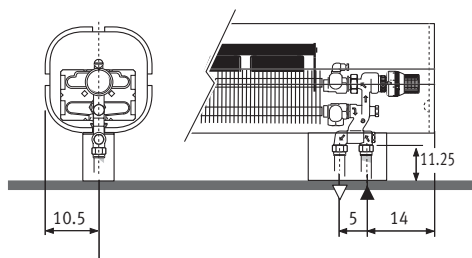
### Размеры

#### KNUF \_ Knockonwood Freestanding (Напольный)



### Соединения

#### Узел Jaga Comar - подключение в пол



Подсоединение может быть с любой стороны. Используются концевки Евроконус. Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили

#### Электрическое подсоединение

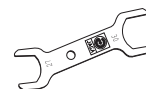
Розетка устанавливается внутри ножки. Блок питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока. При наличии питания 12 В постоянного тока не следует использовать блок питания из стандартной комплектации.

**DBE**  
Dynamic Boost Effect



### Дополнительные опции

#### Специальный ключ



Инструмент для подсоединения труб к вентилю.

Код	€
5090.1120	4,40

#### Коммуникационное программное обеспечение

Для создания собственного пользовательского профиля см. страницу 64.



#### Поставка в течение 4 дней:

- 700 Дуб натуральный (цена категории 1)

#### Деревянная отделка::

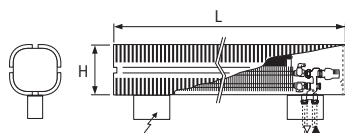
- цена категории 1:

- 720 Бук натуральный
- 760 Клен натуральный
- 740 Зебрано натуральный

- цена категории 2:

- 701 Дуб беленый
- 702 Дуб рифленый
- 721 Бук беленый
- 710 Красное дерево
- 780 Орех

## Knockonwood Напольный DBE



### Стандартная поставка

- отделка 700, дуб натуральный (категория 1)
- кожух полностью смонтирован в виде единого узла
- изделие полностью предварительно собрано
- система DBE в сборе с блоком питания 230 В переменного тока / 12 В постоянного тока, устройствами контроля и управления
- ножки, с закрывающимися подводки крышками
- теплообменник Low-H<sub>2</sub>O, тип 15
- угловой воздушный клапан 1/8 и заглушка 1/2
- вентиль Jaga Comar с подсоединениями Евроконус в нижней части ножки, левой или правой
- термостатическая головка Jaga Comar

### Цены в евро €

КОД ЗАКАЗА: KNUF. 021 110 15. xxx/DBE/...

Н	Тип	L 110	130	170	210
021	15 Категория 1	2530,10	2881,00	3434,10	4032,60
	Категория 2	2850,20	3240,70	3859,10	4529,40

код высоты длина тип дерево код концовки, см. страницу 63

### Теплоотдача 75/65/20 в Вт

Н	Тип	L 110	130	170	210
021	15 Вт, в режиме ожидания	1178	1414	1885	2356
	<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>1678</b>	<b>2164</b>	<b>2885</b>	<b>3606</b>
	Вт, в режиме Boost	1878	2464	3285	4106

### Теплоотдача 95/85/20 в Вт



Н	Тип	L 110	130	170	210
021	15 Вт, в режиме ожидания	1890	2268	3024	3779
	<b>Вт, в режиме Comfort</b>	<b>2349</b>	<b>3030</b>	<b>4039</b>	<b>5048</b>
	Вт, в режиме Boost	2629	3450	4599	5748



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

Концовки	Стр. 63
Панель управления	65
Технические характеристики	66
Поправочный коэффициент	67
Описание изделий	71
Виды кожухов	192

