



TOP  
PERFORMERS  
LOW-H<sub>2</sub>O

# KNOSKONWOOD НАПОЛЬНЫЙ DBE

Тепловая мощность,  
благородство дерева

- Разработан для дома будущего «Living Tomorrow» в Вилворде, Бельгия.
- Предварительно полностью смонтированный, включая блок DBE, подключение и термостатическую головку TRV.
- Корпус с изогнутым деревянным кожухом, облицованным высококачественным шпоном, выбор из 9 сортов древесины.
- Встроенное устройство управления, предварительно установленное подключение и термостатическая головка TRV.
- Технология Low-H<sub>2</sub>O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- DBE (эффект динамического нагнетания) компактный радиатор для теплоносителя от 28 °С.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

LIVING  
TOMORROW®  
Where visions meet



The mark of  
responsible forestry

Сертификация  
только для  
натурального дуба,  
натурального бука,  
натурального клена,  
беленого дуба,  
беленого бука,  
Дуб рифленый



TOP  
PERFOR  
MERS

# КНОСКОНWOOD НАПОЛЫННЫЙ ДВЕ









Предварительно полностью смонтированный, включая блок DBE, подключение и термостатическую головку TRV

# КНОСКОНWOOD НАПОЛЬНЫЙ DBE

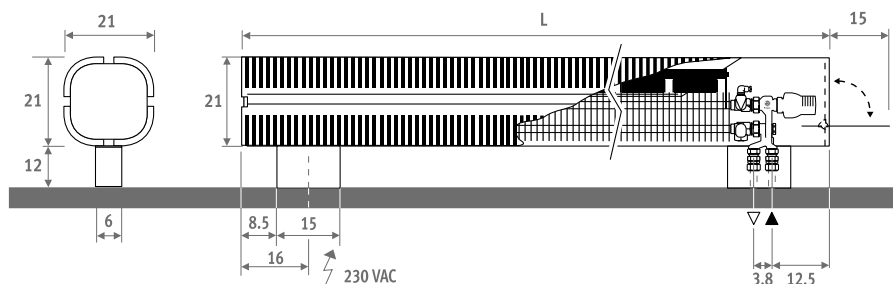
KNUF. 021 LLL 15.XXX/DBE/...

L	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ*			КОМФОРТ			€	
	Тип	Ватт 75/65	Ватт 55/45	Ватт 75/65	Ватт 55/45	Ватт 35/30	кат. 1	кат. 2
110	15	1178	575	1678	1007	420	3939,80	4447,60
130	15	1414	690	2164	1298	541	4474,90	5045,80
170	15	1885	920	2885	1731	721	5330,90	6005,30
210	15	2356	1150	3606	2164	902	6258,80	7047,30

\* Режим ожидания это постоянная теплоотдача, если вентиляторы не работают. Переход от режима ожидания в комфортный режим осуществляется автоматически в соответствии с тепловой потребностью. Увеличение производительности см.: [www.jaga.be](http://www.jaga.be)

Тепловая мощность соответствует при комнатной температуре 20°C

## РАЗМЕРЫ (в см)



## КОД ЗАКАЗА

код высота длина тип дерево  
**KNUF . 021 110 15 . XXX /DBE/...**  
 введите тип породы дерева  
 выберите концевки Euroscope  
 Трубы стальные прецизионные 14/1 **114**  
 Трубы стальные прецизионные 15/1 **115**  
 Трубы стальные прецизионные 16/1 **116**  
 Металлопластиковая труба 16/2 **316**  
 (Другие соединительные концевки: см. раздел "Наборы для подключений и вентили")

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты радиатора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- предварительно смонтированный цельный радиатор с легко открывающейся боковой панелью для установки температуры. Корпус из фанеры со шпоном из натурального дуба 700 (кат. 1), покрытого матовым лаком. Предварительно установленный блок DBE с интегрированными устройствами управления и источником питания постоянного тока 12 В.
- теплообменник Low-H<sub>2</sub>O тип 15
- нижняя и боковые панели серого цвета с пескоструйной обработкой 001, термостатическая головка закрыта боковой панелью.
- Клапан Jaga-Pro и термоголовки Jaga Comar. Подключение слева или справа внутри опоры.
- угловой воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"

## ВИДЫ КОЖУХОВ

Деревянные панели покрыты устойчивым к царапинам полиуретановым лаком, матовым, со степенью блеска 40%. Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

### Категория 1



### Категория 2

