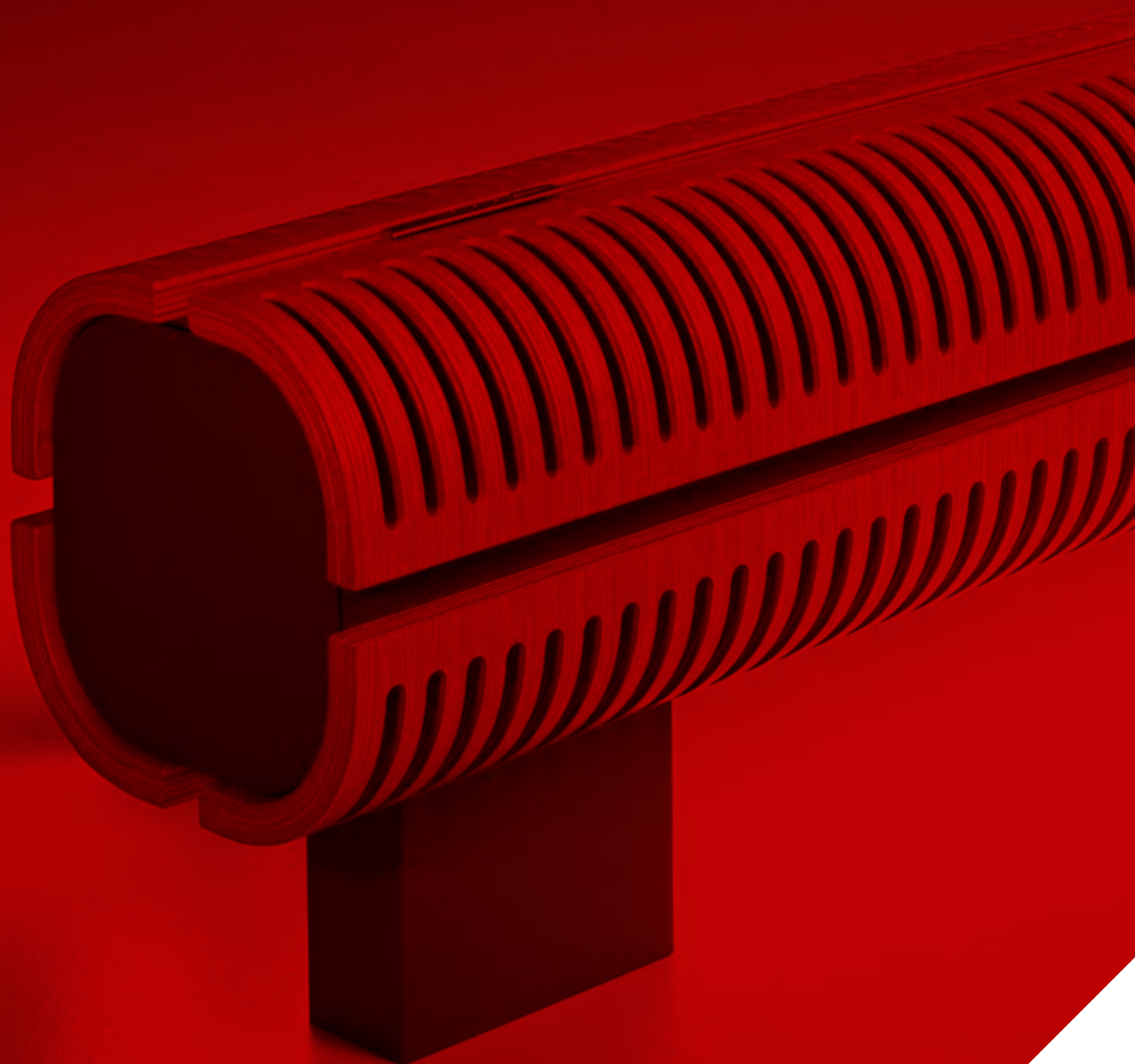


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Отопление 

КНОСКОНВУД НАПОЛЬНЫЙ DVE € 2024.RU



jaga

CLIMATE DESIGNERS

КНОСКОНWOOD 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-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- DBE (эффект динамического нагнетания) компактный радиатор для теплоносителя от 28 °C.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

**LIVING
TOMORROW®**
Where visions meet





КНОСКОНВУД НАПӨЛЪНЪЙ ДВЕ





КНОСКОНWOOD НАПОЛЬНЫЙ DBE

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

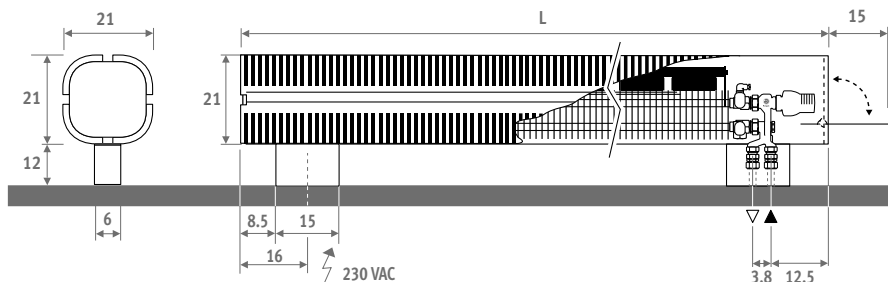
Предварительно полностью смонтированный, включая блок DBE, подключение и термостатическую головку TRV

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	1001	414		
130	15	1414	690	2164	1291	534		
170	15	1885	920	2885	1721	712		
210	15	2356	1150	3606	2151	889		

* 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.com

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-H₂O тип 15
- нижняя и боковые панели серого цвета с пескоструйной обработкой 001, термостатическая головка закрыта боковой панелью.
- Клапан Jaga-Pro и термоголовки Jaga. 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



ЗАМЕТКИ

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Терморос
117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

Тел. +7(495)785 55 00
Факс. +7(495)128 94 05
www.jaga.ru

В результате проводимой политики постоянного совершенствования продукции,
компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения.
Цены действительны с 01/01/2024.
Все цены включают НДС.
Заменяет все существующие каталоги.