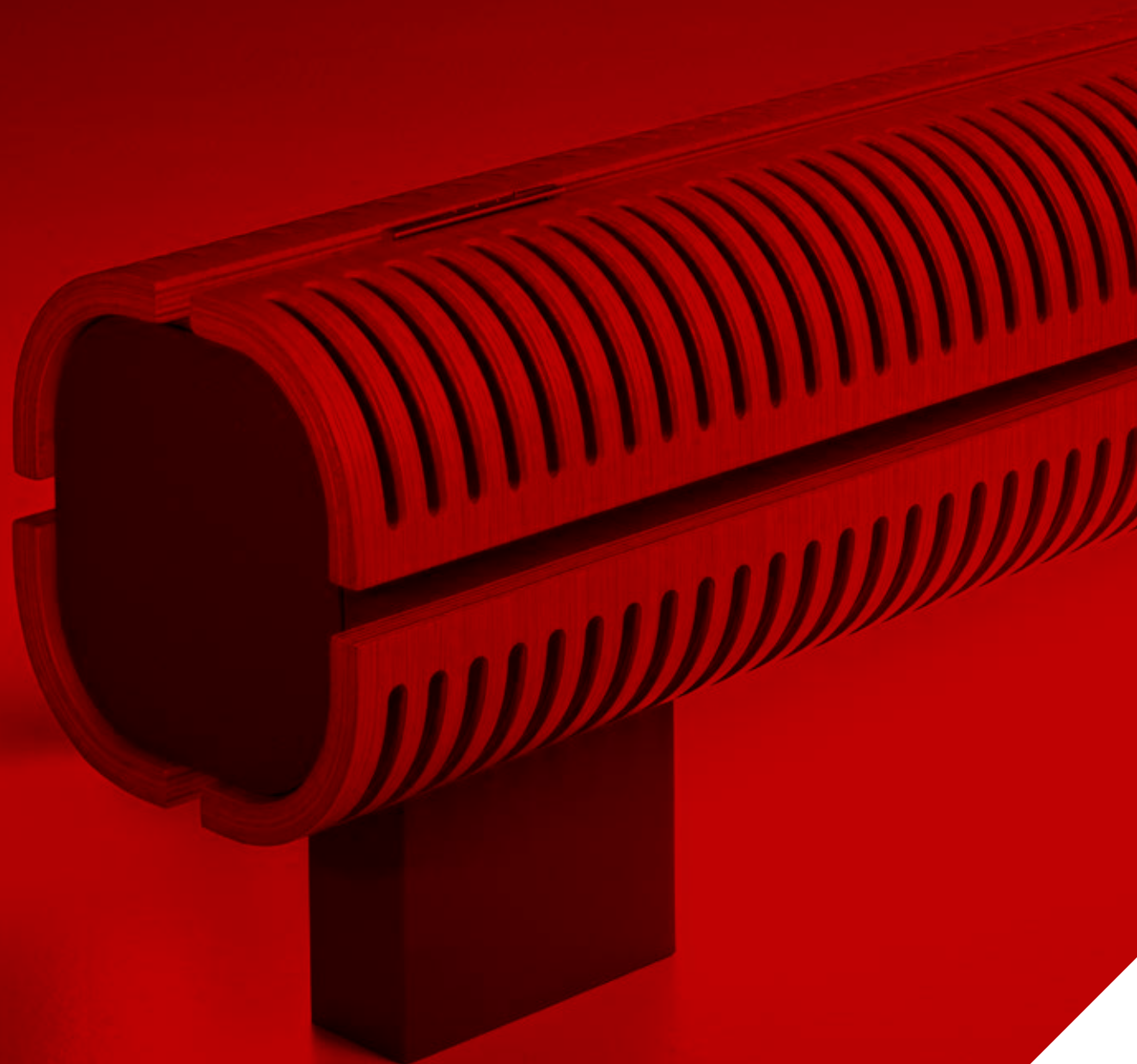


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Calefacción 

KNOCKONWOOD DE PIE DBE € 2021.ES



jaga

CLIMATE DESIGNERS

KNOCKONWOOD DE PIE DBE

Fuerza cálida,
maderas nobles

- Desarrollado para la casa del futuro “Living Tomorrow” en Vilvoorde (Bélgica).
- Completamente premontado incluyendo unidades DBE, set de conexión y cabezal termostático.
- Carcasa en contrachapado curvado con barniz de alta calidad en 9 acabados de madera noble.
- Control oculto con set de conexión y cabezal termostático premontados.
- Tecnología Low-H₂O con intercambiador de calor superconductor y ultrarápido para mínimo consumo de energía y máxima emisión de calor.
- DBE (Dynamic Boost Effect) para dimensiones compactas y super-bajas temperaturas de agua desde 28°C.
- Temperatura de contacto segura.
- **30 años de garantía** en el intercambiador de calor.

**LIVING
TOMORROW®**
Where visions meet





KNOCKONWOOD DE PIE DBE



KNOCKONWOOD DE PIE DBE

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

COMPLETAMENTE PREMONTADO INCLUYENDO UNIDADES DBE, SET DE CONEXIÓN Y Cabezal TERMOSTÁTICO.

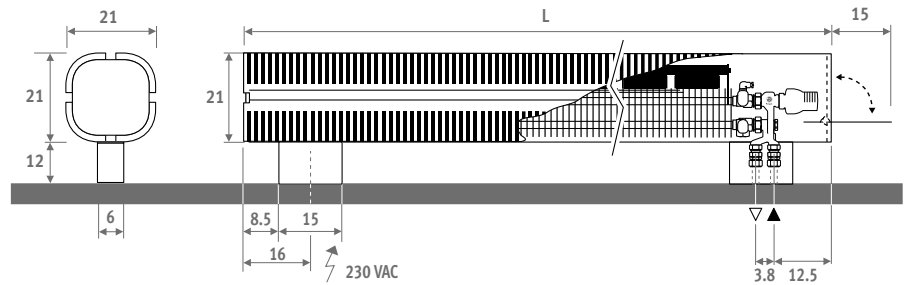
L	STANDBY*			CONFORT			€	
	Tipo	watios 65/55	watios 60/50	watios 65/55	watios 60/50	watios 50/40	cat. 1	cat. 2
110	15	861	714	1340	1171	831		
130	15	1034	857	1728	1510	1071		
170	15	1378	1143	2304	2013	1428		
210	15	1722	1428	2879	2515	1784		

bajo pedido.

* En modo Stand-by la emisión es estática, los activadores no están funcionando. La transición del modo Stand-by a Comfort funciona automáticamente según la demanda de calor. Emisión en modo Boost ver: www.jaga.info

Emisiones a 20°C de temperatura ambiente
Factor corrección de 65/55 a 75/65: 1,25

DIMENSIONES (en cm)



CÓDIGO PEDIDO

código	altura	longitud	tipo	madera
KNUF . 021	110	15	. XXX	/DBE/...
completar con el código de la madera				
completar con racor Eurocono				
Tubo de cobre / acero fino 15/1				115
Tubo sintético 16/2				216
Tubo PER/ALU 16/2				316
otros racores ver "Conexiones & valvulería"				






ACABADO DE MADERAS

La carcasa de madera está acabada con un barniz de poliuretano resistente a los arañazos, satinado mate, grado de brillo 40%. Alta resistencia a los rayos UV.

Categoría 1

	700 Roble natural		720 Haya natural
	760 Arce natural		740 Zebrano natural

Categoría 2

	701 Roble blanqueado		721 Haya blanqueada
	710 Caoba		702 Roble color wengé
	780 Nogal		

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Suministrado en una útil caja de cartón que sirve también como protección durante la obra.

Suministro estándar:

- radiador completamente premontado de una sola pieza, tapa lateral fácil de abrir para regular la temperatura. Carcasa en contrachapado curvado con laminado en madera noble de roble natural 700 (cat. 1), barnizado satinado mate. Set DBE premontado con mando, control y alimentación de 12 VDC incluidos.
- intercambiador de calor Low-H₂O tipo 15
- pies y tapas laterales de la carcasa en gris metálico arena, cabezal termostático oculto detrás de las tapas laterales de la carcasa.
- Válvula Jaga-Pro y cabezal termostático Jaga. Conexiones a derecha o izquierda, intercambiables por dentro del pie.
- purgador acodado 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

NOTAS

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga España
Conves Termic s.l.

Tel.: 902 002 456
M+34 673514587
proyectos@conves.es
www.jaga.info

Jaga International
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

T: +32 11 29 41 16
F: +32 11 29 41 60
export@jaga.com
www.jaga.com

La información de esta lista de precios es correcta en el período indicado. Jaga se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos en cualquier momento en línea con su política de continua mejora e innovación.
Precios válidos desde el 1 de julio de 2021. IVA no incluido en todos los precios. Reemplaza a todas las listas de precios anteriores.