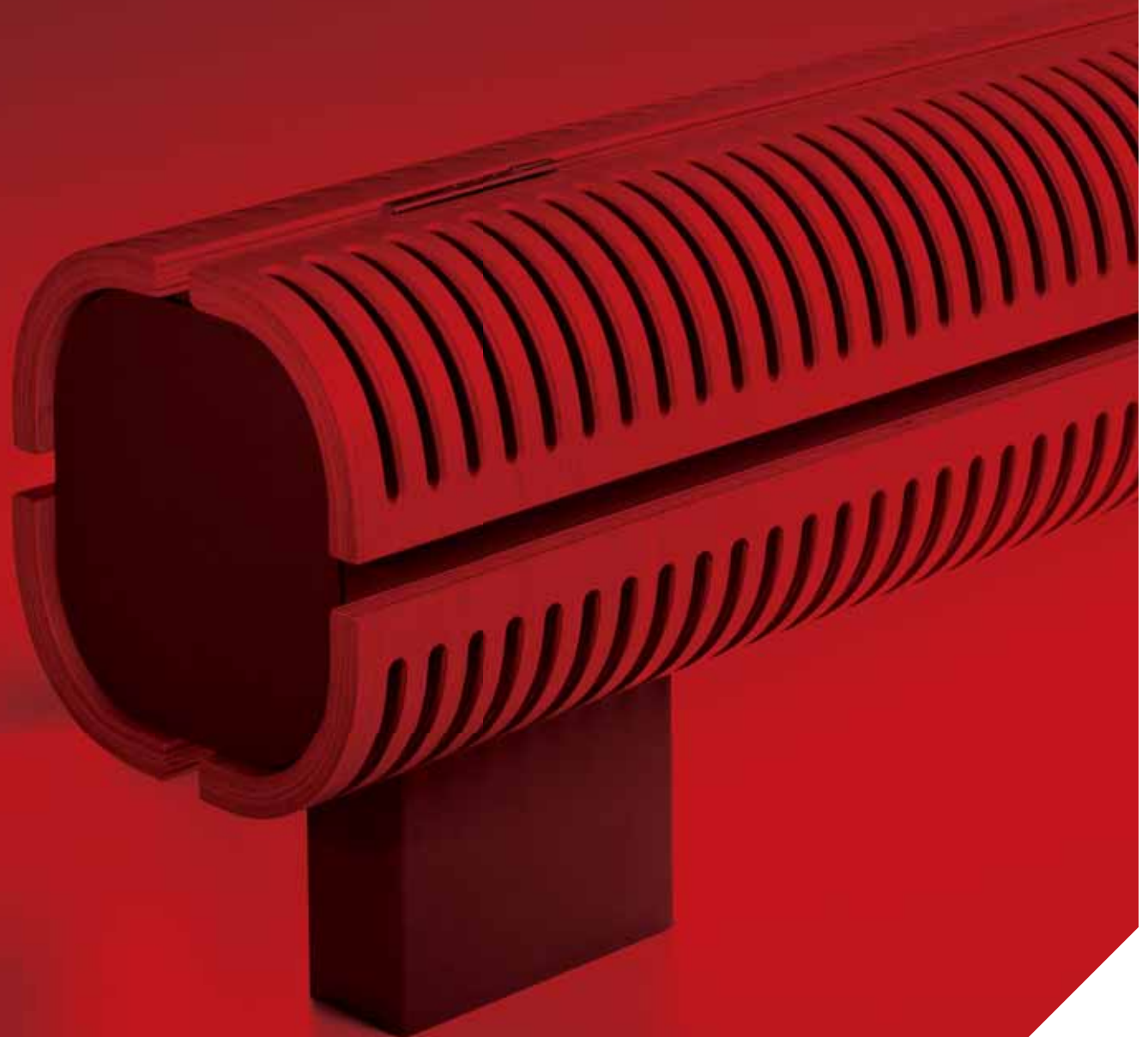


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

KNOCKONWOOD STANDMODELL DBE € 2020.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

KNOCKONWOOD STANDMODELL DBE

Glatte Wärme, edles Holz

- Kompletter High Tech Heizkörper aus echtem Mehrschichtholz, komplett vormontiert, inklusive DBE und integriertem Ventil.
- Passend zu Ihrem Holzboden durch Wahl aus edelstem Oberflächen Holzfurnier.
- ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- DBE Version für 2 bis 3 mal höhere Leistung: der kompakteste Heizkörper für Tieftemperatursysteme.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- Hygiene zertifiziert.
- **30 Jahre Garantie** auf den Wärmetauscher.

**LIVING
TOMORROW**
[Where visions meet](#)





KNOCKONWOOD STANDMODELL DBE



KNOCKONWOOD STANDMODELL DBE

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

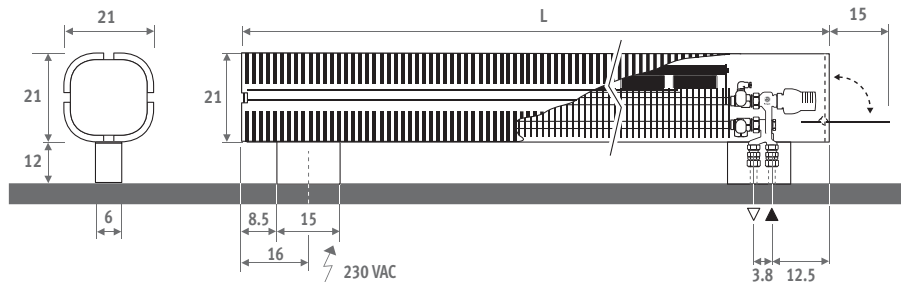
KOMPLETT VORMONTIERTER HEIZKÖRPER INKLUSIVE DBE UND THERMOSTATVENTIL

L	Typ	STANDBY*		KOMFORT			€	
		Watt 75/65	Watt 55/45	Watt 75/65	Watt 55/45	Watt 35/30	Kat. 1	Kat. 2
110	15	1178	575	1678	1007	420	auf Anfrage	
130	15	1414	690	2164	1298	541		
170	15	1885	920	2885	1731	721		
210	15	2356	1150	3606	2164	902		

* Standby ist die statische Leistung, wenn die Aktivatoren nicht in Funktion sind.
Der Übergang von Standby nach Komfort-Modus erfolgt automatisch nach Wärmebedarf. Leistung in Boost-Modus: Siehe www.jaga.de

Wärmeleistung bei 20°C

ABMESSUNGEN (in cm)



ARTIKEL-NR.

Kode	Höhe	Länge	Typ	Holz
KNUF . 021	110	15	. XXX	/DBE/...
Kode Holzart ausfüllen				
Klemmringverschraubung Eurokonus angeben				
			Präzisionsmetallrohr 14/1	114
			Präzisionsmetallrohr 15/1	115
			Präzisionsmetallrohr 16/1	116
			Kunststoff Rohr 12/1	213
			VPE/ALU 16/2	316
(andere Klemmringverschraubungen: Siehe „Anschlussätze und Ventile Low-H ₂ O“)				

STANDARD LIEFERUNG

Geliefert in handlicher Kartonverpackung, als Bauschutz nutzbar.

Standard Lieferung:

Kompletter High Tech Heizkörper aus einem Bauteil, vormontierte DBE Einheiten inklusive Bedienungs- und Steuerungselement, sowie 12 VDC Transformator und integriertem Ventil. Einfach zu öffnendes Seitenteil zur Einstellung der Raumtemperatur. Gehäuse aus gebogenem Multiplex Mehrschichtholz mit edelstem Holz furnier aus Eiche Natur, seidenmatt lackiert (Kat.1).

- Low-H₂O Wärmetauscher Typ 15
- Standfüsse und Seitenelemente in sandstrahlgrau Metallack, Thermostatkopf verborgen hinter dem Seitenelement.
- Jaga-Pro Ventil und Jaga Comap Thermostatkopf. Anschluss links oder rechts im Fuss.
- Winkelentlüfter 1/8" und Ablassstopfen 1/2"

HOLZARTEN

Holzverkleidung aus echtem Mehrschichtholz mit edelstem Holz furnier, seidenmatt lackiert. Hohe UV-Beständigkeit

Kategorie 1



Kategorie 2



* nicht FSC zertifiziert.

NOTIZEN

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

SHOWROOMS

Düsseldorf

Product Presentation Center
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH
Schimmelmannstr. 157
D-22043 Hamburg
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2020.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.