

FREEDOM



ARTIKELNUMMER

FDCF 020 074 19 XXX BNA D05

Rost

Farbe

Länge

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 45/40 Watt	PREISE	
			BNA	BNC			
FDCF 020 074 19			210	466	548	896	1029
110			419	931	1094	1231	1417
145			628	1398	1644	1718	1978
181			839	1866	2193	1943	2233

Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

STANDARD-LIEFERUNG:

Komplett vormontierter Standheizkörper bestehend aus:

- Aluminiumverkleidung
- Abdeckplatten aus Aluminium
- Aluminiumroste
- Dynamischer Wärmetauscher mit flexiblen Edelstahlwellschläuchen 1/2", Länge 15 cm
- Tangentiallüfter 24 VDC mit integriertem Edelstahlfilter
- wasserseitige und elektrische Anschlüsse im linken Fuß integriert
- vormontierter JDPC mit Drucktastenbedienung
- Klemmverbinder für elektrischen Anschluss 24 VDC via externer Speisung anzuschliessen

STANDARD FARBEN

Umweltfreundlich lackiert mit kratz- und stossfester Oberflächenverkleidung mit hoher UV-Beständigkeit

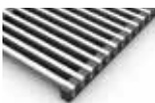
- Verkehrsweiss RAL 9016 (133). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%
- Sandstrahlgrau (001), fein strukturierter Metallack
- Off-black (145). Soft touch: fein strukturierter Mattlack, Glanzgrad < 10%

ANDERE FARBEN

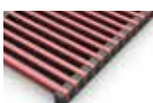
Siehe Farbkarte.

Mehrpreis: + 15%

ROSTE



BNA



BNC XXX

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen in Geschwindigkeit 3.

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.



Digitale Preisliste auf
www.jaga.com

jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

Der Klimawandel und die Evolution der Bautechniken erfordern neue ökologische Lösungen für Heizung, Kühlung und Lüftung.

Neue Technologien müssen viel weniger Energie verbrauchen. Sie müssen ein besseres Raumklima gewährleisten, ohne das Außenklima zu schädigen. Herkömmliche Systeme mit CO₂-Emissionen müssen beseitigt werden.

Jaga Climate Designer suchen ständig nach Produkten und Techniken, die ein Minimum an Energie und Rohstoffen verbrauchen und somit dem Klima zugute kommen. Durch nachhaltiges Kühlen, Lüften und Heizen streben wir ein besseres und gesünderes Innen- und Außenklima an.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1
D-52146 Würselen

T +49 (0)240 589 241 40

info@jaga.de
www.jaga.com/de

JAGA NV AUSTRIA

Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach

T +43 65 0800 80 99

jaga-austria@aon.at
www.jaga.com/at

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

T +49 (0)152 225 996 70

hmelchior@jaga.de
www.jaga.com/ch

BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com

WEITERE JAGA PRODUKTE UND INFOS:

DE: +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de
AT: +43 (0)650 800 80 99 info@jaga.at
CH: +49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de