

MINA CLIMA BEAM



ARTIKELNUMMER

MKBC 013 080 23 XXX

Farbe
Breite
Länge
Höhe

STANDARD-LIEFERUNG:

- Low-H₂O Wärmetauscher, Entlüfter 1/8" and Ablassstopfen 1/2"
- Verkleidung aus einem Stück für Anschluss links oder rechts
- Deckenhalterungen inkl. L-Profil mit Schallentkopplung
- Lüfter-Einheit(en)
- JDPC Jaga Dynamic Product Controller
- Stromversorgung 12 VDC

STANDARD FARBEN

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

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

ANDERE FARBEN

Siehe Farbkarte.

Mehrpriis andere Farben	€
Länge < 100 cm	112
Länge von 100 cm bis 200 cm	177
Länge ≥ 200 cm	305

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 9 V.

Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	BREITE B cm	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 40/35 Watt	PREISE €
MKBC013	080	23	335	392	991
110			503	589	1201
140			670	785	1424
160			781	916	1487
180			894	1047	1712
200			1005	1177	1870
220			1116	1308	1972
240			1229	1439	2182
260			1340	1570	2343
280			1451	1701	2417
300			1564	1766	2578
023	080	23	546	621	1232
110			819	932	1507
140			1091	1243	1795
160			1273	1448	1904
180			1455	1657	2174
200			1636	1864	2382
220			1818	2080	2551
240			2000	2299	2810
260			2181	2516	3017
280			2364	2651	3130
300			2545	2796	3310

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



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 N.V AUSTRIA SÜDTIROL/SWISS

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