

BRIZA DECKENEINBAU 2-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD

Steuerung:

- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
- Jaga Ein/Aus D07

Modell: BT, FT

Länge

- STANDARD-LIEFERUNG:
- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22&26
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D03)	117
Jaga Ein/Aus (D07)	117

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

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

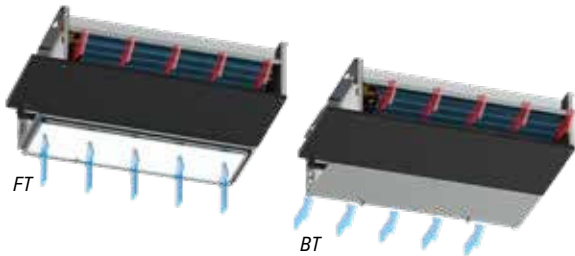
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 45/40 Watt	PREISE €
BZBC 038 052 12			10	235	553	826	838
072				387	911	1358	914
102				615	1445	2158	1136
122				763	1795	2690	1217
052 052 12			10	349	820	1222	1087
072				577	1357	2023	1217
102				920	2163	3225	1514
122				1149	2702	4026	1653
BABC 055 055 22			10	1533	2991	3057	1658
075				2200	4358	4281	1921
095				2533	5543	5402	2109
125				3023	6985	7286	2882
155				4540	8596	8559	3370
190				4031	12790	12650	3826
BBBC 056 125 26			10	3253	9301	8834	2882
155				3565	10512	10004	3344
190				5003	14335	13213	4204

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

Briza 22 & 26



Briza 12 2-Rohr

BRIZA DECKENEINBAU 4-ROHR



ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 L DDD

Steuerung:
- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Länge

Höhe

ARTIKELNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Steuerung:
- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

Steuerung:
- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
- Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D04
- Jaga Ein/Aus D08

Modell: BT, FT

Länge

STANDARD-LIEFERUNG:

- Kondensatsammelwanne mit Ablauf
 - Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
 - robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Briza 12
- thermischer Aktivator (Mini Tangentialaktivator)
 - Edelstahl Luftfilter
- Briza 22&26
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
 - austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen	€
Jaga BMS (D04)	117
Jaga Ein/Aus (D08)	117

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.
Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.
Für Leistungen bei anderen Steuerspannungen, siehe www.jaga.com

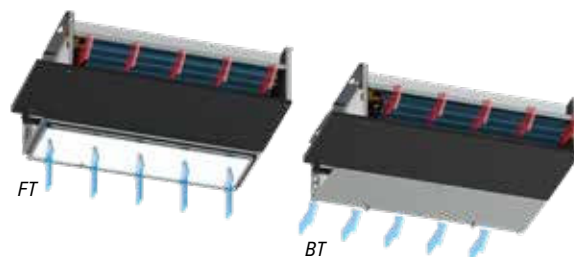
VENTILSÄTZE

Anschlußmöglichkeiten siehe Kapitel Optionen.

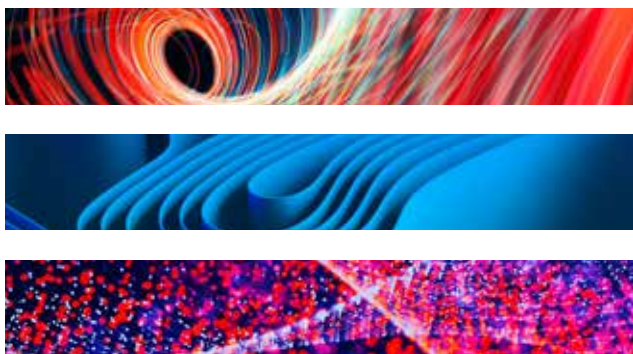
HÖHE H cm	LÄNGE L cm	TYP	STEUERSpannung U V	KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C 16/18 Watt	KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C 7/12 Watt	HEIZEN Raumtemperatur 20°C 45/40 Watt	PREISE €
BZBC 038 052 12			10	188	442	660	996
072				310	728	1087	1095
102				492	1156	1726	1389
122				612	1438	2152	1506
052 052 12			10	262	615	520	1202
072				433	1018	856	1357
102				690	1623	1359	1669
122				862	2026	1695	1842
BABC 055 055 22			10	1044	2692	1023	1998
075				1392	3991	1480	2286
095				1992	5060	1860	2532
125				2239	6224	2993	3338
155				2650	7595	3660	3890
190				4031	11446	5399	4473
BBBC 056 125 26			10	3253	9301	3198	3143
155				3565	10512	4017	3662
190				5003	14335	5796	4586

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

Briza 22 & 26



Briza 12 4-Rohr



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