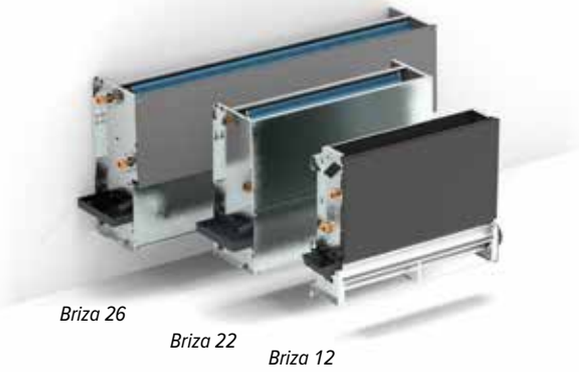


BRIZA WANDEINBAU 2-ROHR



Briza 26

Briza 22

Briza 12

ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBW 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

BABW 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, BF, FF

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 2 LR DDD

- Steuerung:
- Keine Steuerung: (nicht einfüllen)
 - Jaga BMS 0-10V-Steuerung: D03
 - Jaga Ein/Aus D07
- Modell: BT, FT, BF, FF

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

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufterlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen €

Jaga BMS (D03)

Jaga Ein/Aus (D07)

LEISTUNGEN

Leistungen nach EN16430 gemessen.

Die veröffentlichten Leistungen sind Maximalleistungen bei 10V.

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

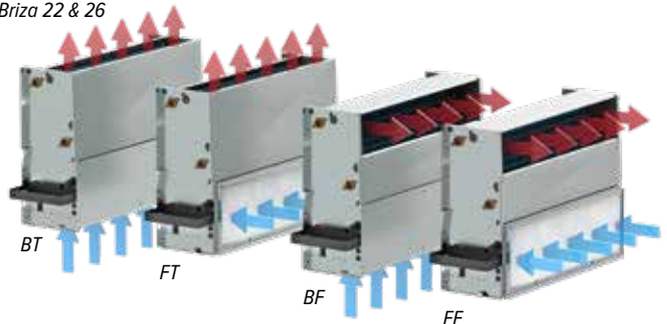
VENTILSÄTZE

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 40/35 Watt	PREISE €	
BZBW 038		052	12	10	235	553	826	814
		072			387	911	1358	887
		102			615	1445	2158	1103
		122			763	1795	2690	1182
052		052	12	10	349	820	1222	1055
		072			577	1357	2023	1182
		102			920	2163	3225	1470
		122			1149	2702	4026	1605
BABW 055		055	22	10	1169	2991	6909	1610
		075			1533	4358	9370	1865
		095			2200	5543	12305	2048
		125			2533	6985	16076	2798
		155			3023	8596	18733	3272
		190			4540	12790	27688	3715
BBBW 056		125	26	10	3253	9301	19491	2796
		155			3565	10512	21896	3241
		190			5003	14335	29386	4202

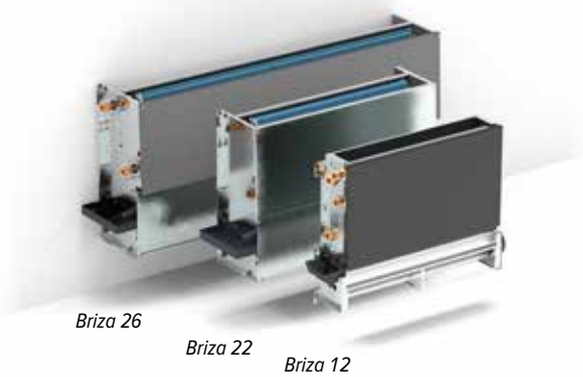
Für die Berechnung der anderen Leistungen finden Sie die Korrekturfaktoren im hinteren Teil dieser Preisliste.

Briza 22 & 26



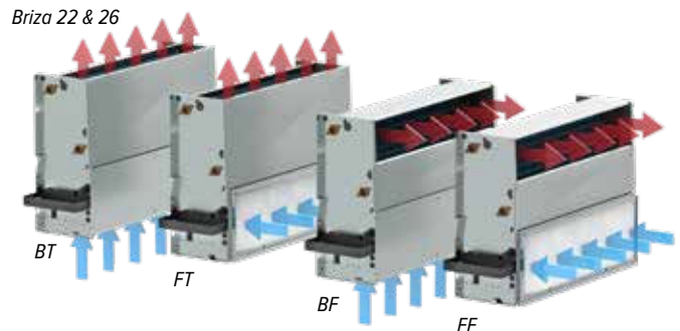
Briza 12 2-Rohr

BRIZA WANDEINBAU 4-ROHR



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 40/35 Watt	PREISE €
BZBW 038 052 12 10							
				188	442	660	967
				310	728	1087	1063
				492	1156	1726	1349
				612	1438	2152	1462
052 052 12 10							
				262	615	520	1167
				433	1018	856	1317
				690	1623	1359	1620
				862	2026	1695	1788
BABW 055 055 22 10							
				1169	2991	2715	1940
				1533	4358	3860	2219
				2200	5543	4901	2458
				2533	6985	7703	3241
				3023	8596	9585	3777
				4540	12790	13927	4343
BBBW 056 125 26 10							
				3253	9301	7704	3050
				3565	10512	9599	3560
				5003	14335	14188	4573

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



Briza 12 4-Rohr

ARTIKELNUMMER BRIZA 12

BZBW 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

BABW 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, BF, FF

Länge

ARTIKELNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 4 LR DDD

Steuerung:

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

Modell: BT, FT, BF, FF

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

- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- austauschbarer Filter aus Polypropylen-Gewebe (Klasse G2)

STEUERUNG

Mehrpreis Steuerungen €

Jaga BMS (D04)

Jaga Ein/Aus (D08)

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.