

BRIZA KČ. 2024.CZ



jaga

CLIMATE DESIGNERS

BRIZA 12

Kompaktní a tichý ventilátorový konvektor v útlém designu nebo pro vestavbu

Briza 12 je nejlepším řešením, pokud chcete kombinovat sílu s elegantním designem.

Tělesa Jaga Briza zajišťují nejvyšší klimatický komfort a zároveň jsou energeticky úsporné a tiché. Každou místnost velmi rychle zahřejí, a to jak v zimě, tak v létě. Takto si můžete po celý rok užívat ideální vnitřní klima.

- Také pro rezidenční projekty
- Vestavěný EC motor pro nižší spotřebu energie a delší životnost
- Vhodné pro připojení na jakýkoliv zdroj tepla
- Ideální v kombinaci s tepelnými čerpadly a nízkoteplotními systémy
- Optimalizovaný chladicí výkon díky hydrofobní ochraně výměníku tepla z mědi a hliníku.
- S vestavěným pokojovým termostatem nebo ovládání přes nejnovější systémy domácí automatizace
- Pro 2-trubku nebo 4-trubku
- K dispozici také ve verzi stropního modelu nebo stropní či stěnové vestavby

Vhodné pro nekondenzační a kondenzační chlazení



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM



BRIZA 12

BRIZA 12 ▪ PLUG & PLAY

BRIZA PLUG & PLAY: KVALITA V KAŽDÉM DETAILU

Výměník tepla s hydrofobním nátěrem
pro optimální chladicí výkon.

pevný kryt z elektrolyticky
pozinkované oceli

Designová hliníková horní
mřížka, lakovaná ve stejné
barvě jako těleso

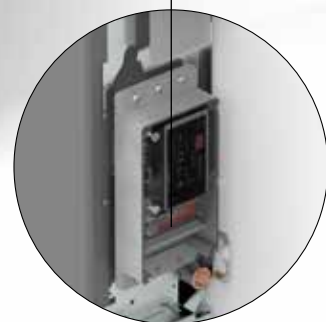


Wifi termostat s
dotykovým displejem a
mobilní aplikací *

Kovová sběrná vana odtoku
kondenzátu s epoxy-
polyesterovým lakem

vzduchový filtr z
ušlechtilé oceli

Tangenciální aktivátory s
hliníkovými lamelami, kuličková
ložiska a EPDM tlumič vibrací



Integrovaný a
předmontovaný zdroj
napětí 230 V, se
svorkovnicí *



Předem smontovaná
přípojovací sada pro
snadné připojení na
3/4 "Eurokonus *

Vestavěný EC motor pro nižší
spotřebu energie a delší
životnost

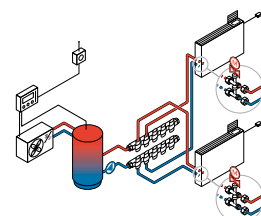
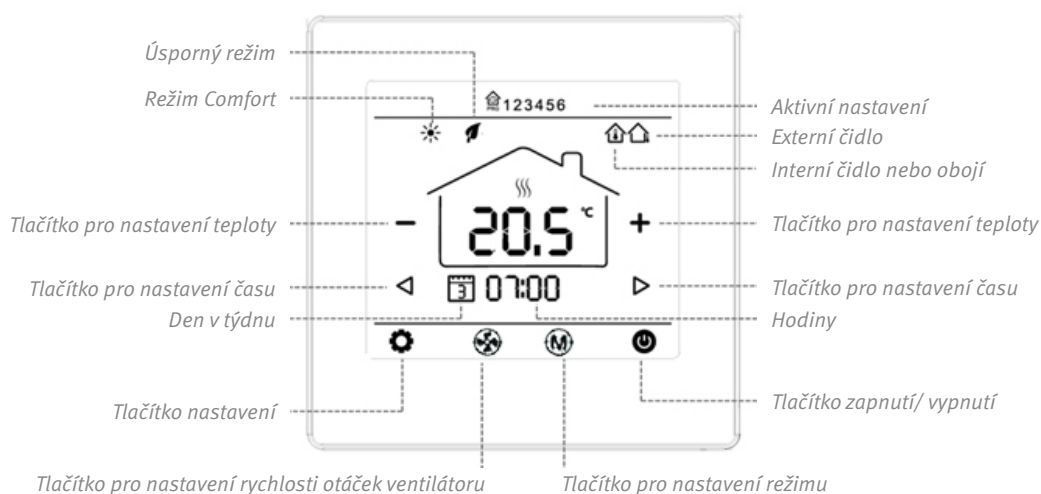


Schéma instalace viz str. 280

SNADNÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ NOVÉHO WIFI TERMOSTATU



Termostat a mobilní aplikace vám umožní vytvořit příjemné klima v každé jednotlivé místnosti.

Ovládání pomocí LCD dotykového displeje s podsvícením (1) nebo přes mobilní aplikaci (2).

Snadné přidání dalších zařízení (3).

Ruční výběr nastavení požadované teploty (4) a (5).

Nastavení týdenního programu (6).

Ruční výběr nastavení požadované teploty (7).

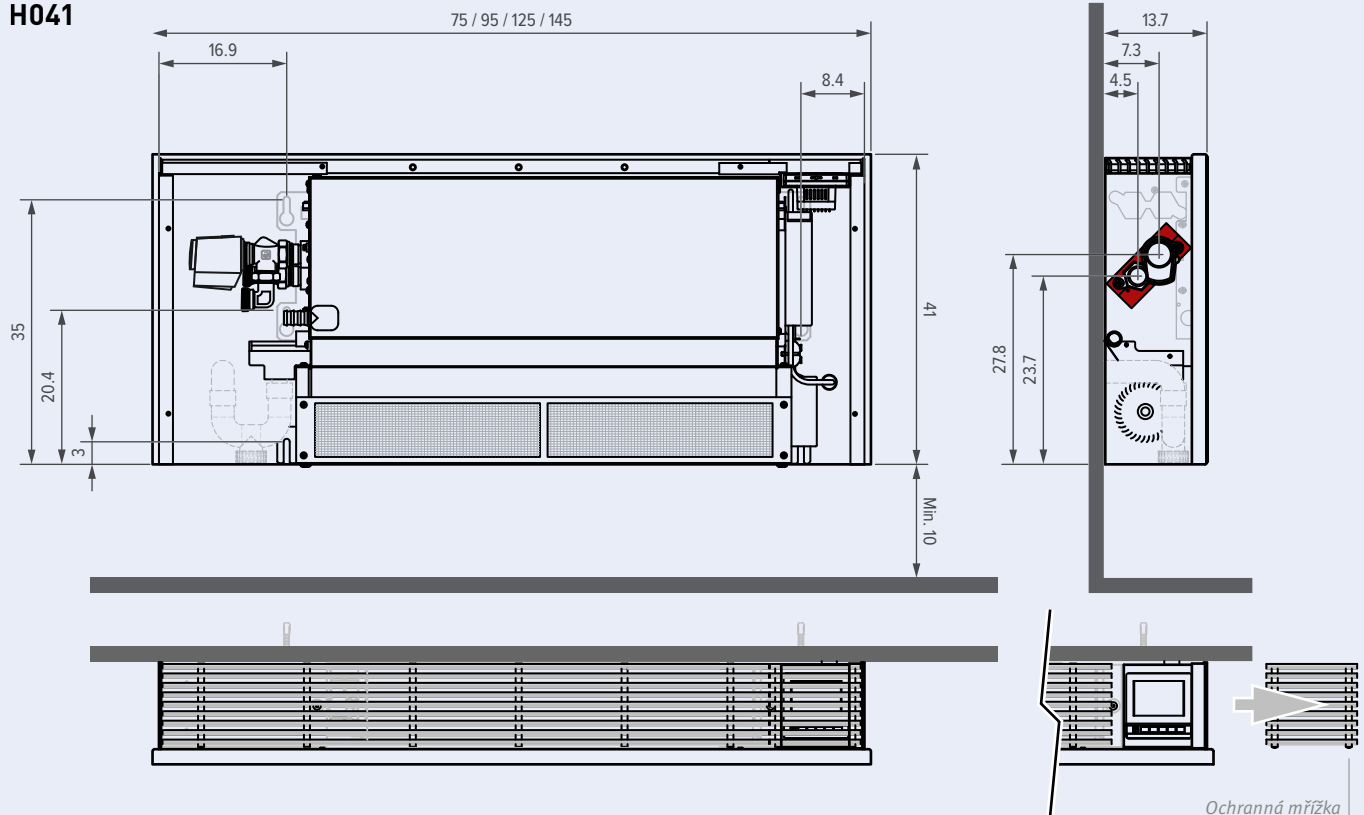


BRIZA 12 ■ PLUG & PLAY

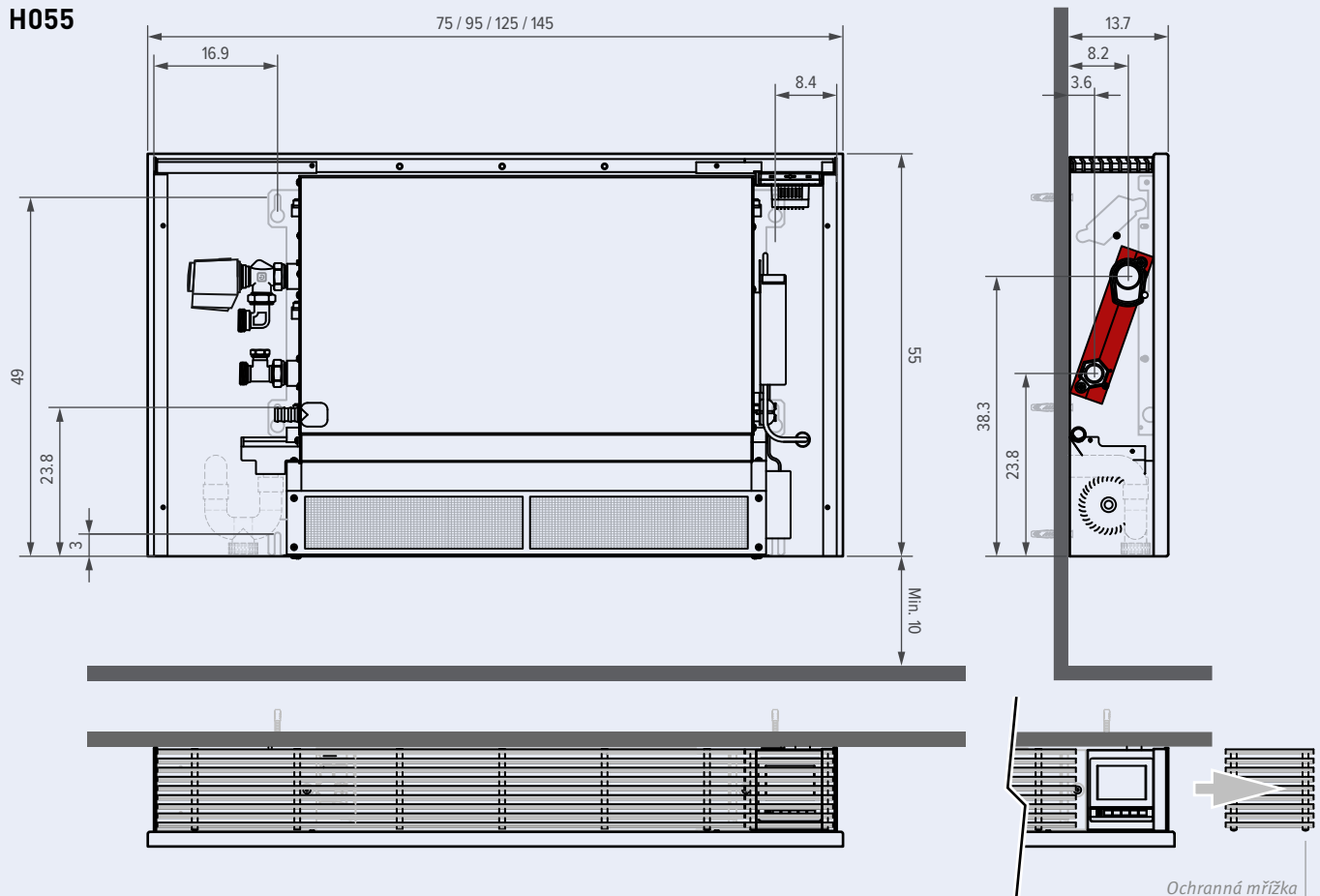
ROZMĚRY (v cm)

Přemontované jednotky s integrovaným napájením 24 VDC, WiFi termostatem a ventily

H041



H055



STANDARDNÍ DODÁVKA

- Integrovaný WiFi termostat s dotykovou obrazovkou LCD a mobilní aplikací
- Integrovaný zdroj napětí 230 VAC > 24 VDC
- Integrované dvoucestné ventily 24 VDC s hydraulickým připojením vlevo 3/4" Eurokonus
- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Sběrná vana odtoku kondenzátu Ø 20 mm
- 2-trubkový výměník tepla G1/2" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- EC ventilátory s bezprašnými kuličkovými ložisky a tlumením vibrací
- Neobsahuje svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus samostatně

PŘIPOJENÍ

Standardní připojení:
Hydraulické připojení 3/4" Eurokonus vlevo

BARVA

Dopravní bílá RAL 9016 (133), Jemně strukturovaný povrch

Veškeré technické informace
jaga.com

ROZMĚRY			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	VÝKON TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) Pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ ZNATELNÝ Pokojová teplota 27°C	VÝKON CHLAZENÍ (NEKONDENZACNÍ) Pokojová teplota 27°C	AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	STANDARDNÍ BARVY	2-TRUBKA
H	L	T		U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18					
cm	cm	cm	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty						
041	075	12	2	903	538	355	223	284	201	115	18.5	70	1.6	37763	BZMP.041 075 12.133 /20	
			4	1035	617	406	256	328	235	135	29.4	111	2.6			
			6	1194	712	469	296	382	276	159	31.3	155	4.3			
			8	1399	834	550	346	441	323	185	37.3	196	7.2			
				10	1669	996	656	413	503	373	214	42.5	235	13.0		
	095	12	2	1545	921	607	382	472	334	191	24.0	119	2.5	39793	BZMP.041 095 12.133 /20	
			4	1699	1014	668	421	529	379	217	30.0	189	4.3			
			6	1797	1072	706	445	607	440	252	36.8	245	7.2			
			8	2243	1338	881	555	707	518	297	41.5	315	11.5			
				10	2749	1640	1080	680	828	614	352	44.5	380	18.0		
	125	12	2	2431	1450	955	602	773	547	313	24.6	160	2.6	45575	BZMP.041 125 12.133 /20	
			4	2717	1620	1067	672	845	605	347	30.2	243	4.8			
			6	3090	1843	1214	765	953	691	396	37.0	328	8.0			
			8	3617	2157	1421	895	1106	811	465	42.5	419	14.0			
				10	4367	2604	1715	1081	1314	974	559	47.0	492	24.0		
	145	12	2	2999	1788	1178	742	1015	718	412	25.7	190	2.8	47677	BZMP.041 145 12.133 /20	
4			3401	2028	1336	842	1097	785	450	30.5	295	5.5				
6			3894	2323	1530	964	1215	881	505	37.3	410	10.3				
8			4551	2714	1788	1126	1390	1019	584	43.0	512	18.5				
			10	5444	3247	2138	1347	1640	1216	698	47.0	560	28.8			
055	075	12	2	1400	835	550	346	419	296	170	19.2	89	2.0	44011	BZMP.055 075 12.133 /20	
			4	1701	1014	668	421	521	373	214	25.2	130	3.2			
			6	2000	1193	786	495	617	447	256	32.2	169	5.5			
			8	2295	1369	902	568	705	517	296	38.1	212	9.6			
				10	2588	1544	1017	641	781	579	332	42.5	250	16.8		
	095	12	2	2250	1342	884	557	728	515	295	23.0	127	2.2	47136	BZMP.055 095 12.133 /20	
			4	2781	1658	1092	688	872	624	358	27.8	193	3.6			
			6	3309	1973	1300	819	1025	743	426	34.4	262	5.7			
			8	3816	2276	1499	944	1171	859	492	39.9	320	9.6			
				10	4285	2555	1683	1060	1294	959	550	43.5	365	15.6		
	125	12	2	3561	2124	1399	881	1170	827	474	23.1	168	2.8	54682	BZMP.055 125 12.133 /20	
			4	4420	2636	1736	1094	1387	993	569	29.1	259	5.4			
			6	5280	3149	2074	1307	1628	1179	676	36.5	353	10.0			
			8	6097	3637	2395	1509	1863	1365	783	42.5	437	18.0			
				10	6831	4074	2683	1690	2062	1529	877	46.5	513	28.8		
	145	12	2	4509	2689	1771	1116	1455	1029	590	25.0	200	2.8	58183	BZMP.055 145 12.133 /20	
4			5525	3295	2170	1367	1728	1237	709	30.8	297	5.5				
6			6588	3929	2588	1630	2030	1471	843	37.5	396	10.0				
8			7615	4542	2991	1884	2324	1704	977	42.8	500	18.0				
			10	8526	5085	3349	2110	2575	1910	1095	46.5	583	28.8			

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup³/sup³/ doba dozvuku 0.5 sec.

BZBW VESTAVBA DO STĚNY

BZBC VESTAVBA DO STROPU

Hydraulické připojení
2-trubka 1/2"
4-trubka 1/2"

pevný kryt z elektrolyticky
pozinkované oceli

Výměník tepla s hydrofobním nátěrem
pro optimální chladicí výkon.

Kovová sběrná vana odtoku kon-
denzátu s epoxy-polyesterovým
lakem

Tangenciální ventilátory



Elektrické připojení



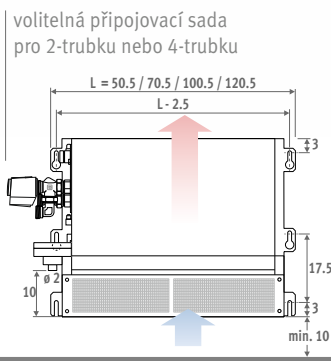
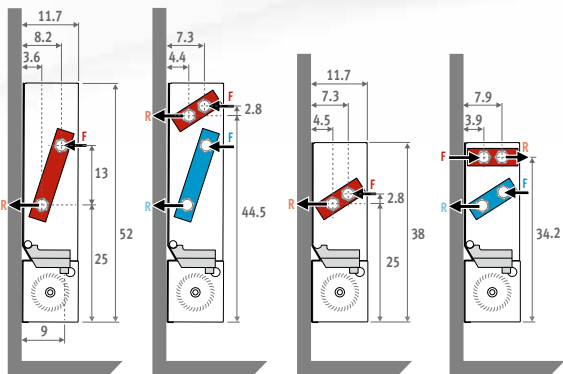
EC-motor 24 VDC

vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

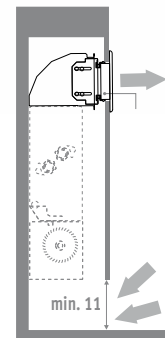
Upevnění kola ventilátoru pomocí
bezprašných a bezolejových
kuličkových ložisek

ROZMĚRY (v cm)

H 52 / 2-trubka H 52 / 4-trubka H 38 / 2-trubka H 38 / 4-trubka



Vestavěný model s rohovým
výfukovým dílem

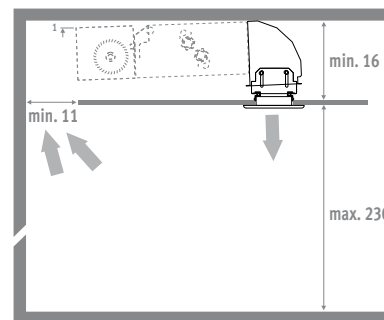
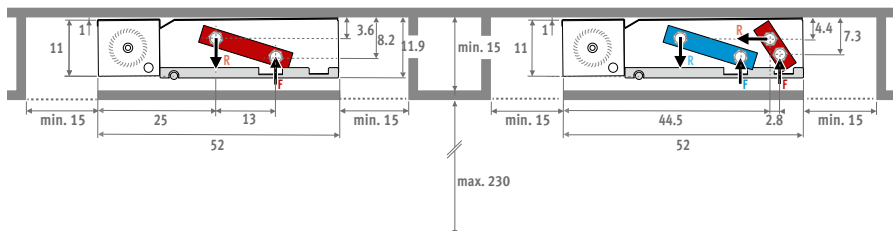


VESTAVBA DO STROPU (v cm)

H 52 / 2-trubka

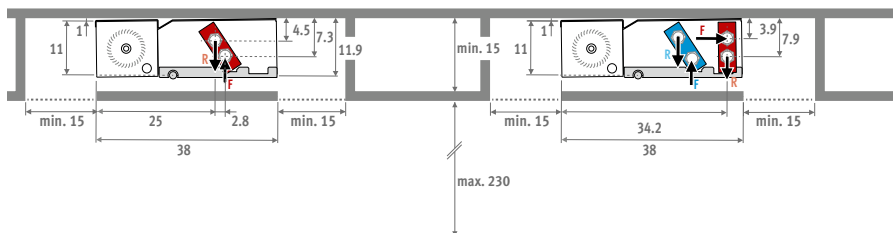
H 52 / 4-trubka

Vestavěný model s rohovým výfukovým dílem



H 38 / 2-trubka

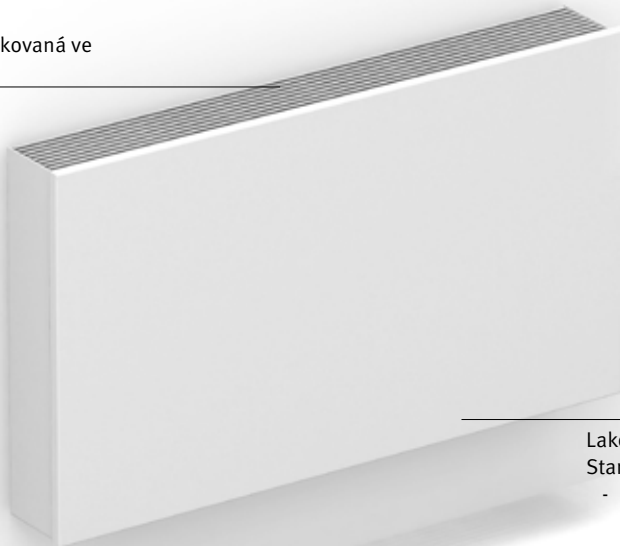
H 38 / 4-trubka



S KRYTEM (BZMW - BZMC) - BASIC - BRIZA12

BZMW STĚNOVÝ MODEL

Hliníková horní mřížka, lakovaná ve stejné barvě jako těleso



BZMC STROPNÍ MODEL



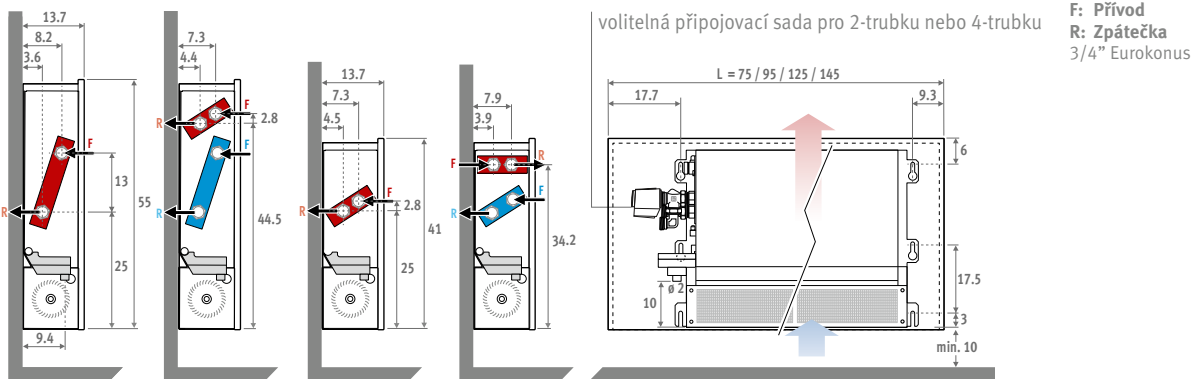
Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu
Standardní barvy:

- Dopravní bílá RAL 9016 (133), Jemně strukturovaný povrch
- Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
- Černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

Další barvy: viz vzorník barev

ROZMĚRY (v cm)

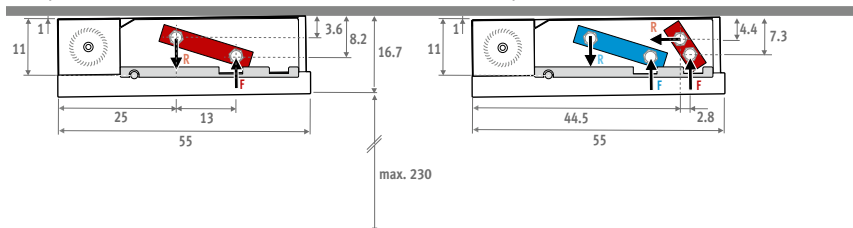
H 55 / 2-trubka H 55 / 4-trubka H 41 / 2-trubka H 41 / 4-trubka



STROPNÍ MODEL (v cm)

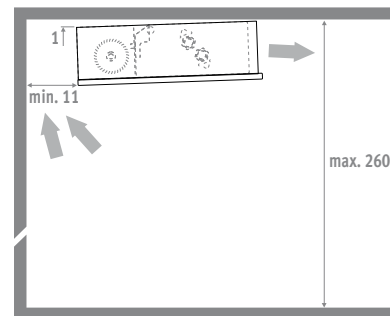
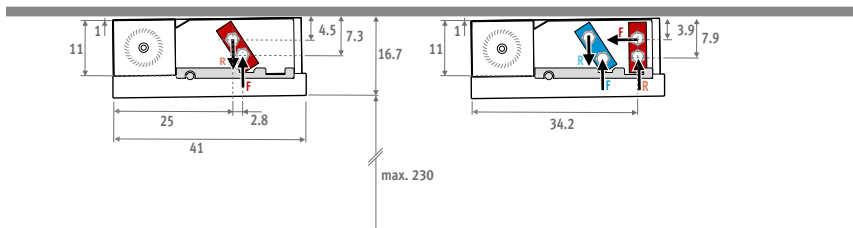
H 55 / 2-trubka

H 55 / 4-trubka



H 41 / 2-trubka

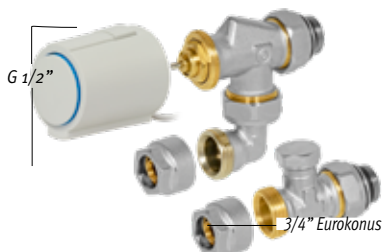
H 41 / 4-trubka



BRIZA 12 BASIC ■ VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. PŘIPOJOVACÍ SADY

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 1: PŘIPOJOVACÍ SADA 24 VDC



- termoelektrický pohon 24 VDC 0-10V nebo 24 VDC
- ventil 3/4" Eurokonus 90°
- zpátečkové šroubení 3/4" Eurokonus 180°

Sada 295	Kv max. 0.6		
	2-TRUBKA		Kč
	CODY.SC5.10.4...	0...10 VDC	5734
	CODY.SC5.24.4...	24 VDC	3315

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 2: PŘIPOJOVACÍ SADA SE 2 ZPÁTEČKOVÝMI ŠROUBENÍMI M24 180°



Sada 290		Kč
	CODY.LOC.00.4...	1809

SVERNÉ ŠROUBENÍ EUROKONUS

Pro plastovou nebo VPE/ALU trubku

KÓD	Trubka Ø	KÓD	Trubka Ø
612	12/2	619	16/1.5
614	14/2	620	20/2
616	16/2		
618	18/2		

Pro přesnou ocelovou
a měděnou trubku

KÓD	Trubka Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

2. ZDROJ NAPĚTÍ

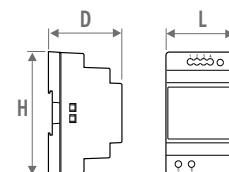
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 1: NAPÁJENÍ UVNITŘ TĚLESA

- S vodotěsnou spojkou kabelu
- Shoda UL1310 - EN 60950-1 / Třída 2
- Elektrický výkon 24 VDC
- Vstupní napětí 100 - 240 VAC
- Rozměry L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

OBJ. KÓD	Výkon Watty	Výstupní proud A	Příplatek Kč
/P	40	1.67	3006



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 2: ZDROJ NAPĚTÍ, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU



OBJ. KÓD	H	L	D
7990.054	9.0	3.5	5.9
7990.055	9.0	5.3	5.9
7990.056	9.0	7.0	5.9
7990.057	9.0	10.3	5.9

Záruka je platná pouze v případě, že je použit originální zdroj napětí Jaga.

- montáž na DIN lištu nebo na stěnu
- shoda UL60950 / UL508 / IEC 60950-1 / TUV EN61558-2-16 / Třída 2
- elektrický výkon 24 VDC
- vstupní napětí 100 - 240 VAC
- šroubové spoje
- LED ukazatel

MAXIMÁLNÍ DÉLKA KABELU

Maximální délka kabelu v závislosti na počtu aktivátorů.
viz jaga.com

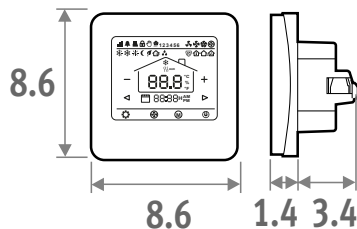
OBJ. KÓD	Výkon Watty	Výstupní proud A	Kč
7990.054	36	1.5	1750
7990.055	60	2.5	1975
7990.056	92	3.9	3075
7990.057	150	6.25	3850

Potřebný výkon = součet příkonu všech připojených zařízení

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ ▪ BRIZA 12 BASIC

3. TERMOSTAT

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 1: JRT-100TW
NOVINKA: WIFI TERMOSTAT S DOTYKOVÝM
DISPLEJEM A MOBILNÍ APLIKACÍ



- Termostat Jaga pour encastrement mural
- Rychlost otáček ventilátoru: 4V/6V/10V nebo auto
- zdroj napětí 24 VDC
- Lze kombinovat se zdroji napájení 2.1 nebo 2.2
- Výstupní řídicí signál(y) 0-10 VDC
- Programovatelné zóny
- Stupeň krytí: IP30



TDotykový displej



WiFi



App

- LCD dotykový displej s podsvícením
- Ovládání přes WIFI (smartphone app)
- Programovatelná časová pásma 7 dní (1-7)
- Ovládání ventilu 24 V DC topení /chlazení
- Termostat uložen v rozvodné krabici
 - Rozteč děr ve vzdálenosti 6 cm
 - Minimální hloubka 4.5 cm
 - Vnitřní rozměr 5 x 5 cm a ø 6 cm

OBJ. KÓD			Kč
8751.050017	Vestavba	Bílá	4427
8751.050019	Vestavba	Černá	4427



JRT-200



JRT-100



Siemens termostat

Technická data: viz jaga.com

4. PRODUCT CONTROLLERS

Doporučeno, pokud je požadováno monitorování teploty. Ventilátory běží pouze tehdy, pokud je teplota vody v režimu chlazení nižší než 18 ° C nebo v režimu topení vyšší než 28 ° C

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 1: JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER

Jaga Řídicí jednotka pro dynamické produkty je dodávána nastavena a namontována v tělese, proto je nutné objednat ji společně s tělesem.



JAK FUNGUJE JEDNOTKA JDPC?

- Ovládání na jednotce
- Ovládání pomocí čidla teploty vody, nakonfigurované a namontované na tělese z výrobního závodu Jaga
- Topení/ chlazení/ režim Standby s automatickým zapnutím
- Vstup 0-10 V pro systém správy budov / termostaty
- Pro 2 trubkový stenový model s krytem
- Zdroj napětí 24 VDC

Dodáváno předmontované a proto musí být objednáno spolu s tělesem!

OBJ. KÓD		Příplatek Kč
DPC.BRC72	Topení a chlazení	2575

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 2: JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER S OVLÁDACÍM PANELEM



JAK FUNGUJE JEDNOTKA JDPC?

- ovládání pomocí čidel teploty vody a pokojové teploty, nakonfigurované a namontované na tělese z výrobního závodu Jaga
- topení/ chlazení/ režim Standby s automatickým zapnutím
- Ovládání:
 - o Standby
 - o Topení: 3 rychlosti (spuštění při teplotě >28°C, lze snadno upravit)
 - o Chlazení: 3 rychlosti (spuštění při teplotě < 18°C lze snadno upravit)
- Ukazatel provozního režimu pomocí LED diod
- Pro 2 trubkový stenový model s krytem
- zdroj napětí 24 VDC

Dodáváno předmontované a proto musí být objednáno spolu s tělesem!

OBJ. KÓD		Příplatek Kč
DPC.BRC6	Topení a chlazení	3261

BRIZA 12 ■ S KRYTEM 2-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou

Standardní barvy:

- Dopravní bílá RAL 9016 (133), Jemně strukturovaný povrch
- Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
- černá off-black RAL 7021 (145) Jemná struktura: jemně strukturovaný matný povrch

Další barvy: viz vzorník barev

- tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vybrací
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Sběrná vana kondenzátu s odtokem
- 2-trubkový výměník tepla G1/2" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

Standardní připojení:

- Hydraulické připojení 3/4" Eurokonus vlevo
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Ostatní připojení:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo: Kód připojení /20 nahradíte kódem /70 Bez příplatku.



BZMC Stropní model



BZMW Stěnový model

ROZMĚRY			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	VÝKON TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (Ne-kondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRUTOK VZ- DUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	STANDARDNÍ BARVY	DALŠÍ BARVY	2-TRUBKA
H	L	T		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m ³ /h	Watty						
cm	cm	cm	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty									
041	075	12	2	903	542	353	223	285	202	115	19	70	2	21912	29739	BZMW.041 075 12.XXX /20			
			4	1035	621	405	255	329	236	135	29	111	3						
			6	1194	717	468	295	383	277	159	31	155	4						
			8	1399	840	548	345	443	325	185	37	196	7						
			10	1669	1002	654	412	505	375	214	43	235	13						
095	12	12	2	1545	927	605	381	473	335	191	24	119	3	23946	31772	BZMW.041 095 12.XXX /20			
			4	1699	1020	665	419	531	380	217	30	189	4						
			6	1797	1078	704	443	609	442	252	37	245	7						
			8	2243	1346	878	553	709	520	297	42	315	12						
			10	2749	1650	1076	678	831	617	352	45	380	18						
125	12	12	2	2431	1458	952	599	776	548	313	25	160	3	29726	37553	BZMW.041 125 12.XXX /20			
			4	2717	1630	1064	670	848	607	347	30	243	5						
			6	3090	1854	1210	762	957	693	396	37	328	8						
			8	3617	2170	1416	892	1110	814	465	43	419	14						
			10	4367	2620	1710	1077	1318	978	559	47	492	24						
145	12	12	2	2999	1799	1174	740	1018	720	412	26	190	3	31829	39656	BZMW.041 145 12.XXX /20			
			4	3401	2041	1332	839	1101	788	450	31	295	6						
			6	3894	2337	1525	960	1220	884	505	37	410	10						
			8	4551	2731	1782	1122	1395	1023	584	43	512	19						
			10	5444	3266	2131	1343	1646	1221	698	47	560	29						
055	075	12	2	1400	840	548	345	420	297	170	19	89	2	28162	35989	BZMW.055 075 12.XXX /20			
			4	1701	1021	666	420	523	374	214	25	130	3						
			6	2000	1200	783	493	620	449	256	32	169	6						
			8	2295	1377	899	566	708	519	296	38	212	10						
			10	2588	1553	1013	638	784	581	332	43	250	17						
095	12	12	2	2250	1350	881	555	730	517	295	23	127	2	31288	39115	BZMW.055 095 12.XXX /20			
			4	2781	1668	1089	686	875	626	358	28	193	4						
			6	3309	1985	1295	816	1029	746	426	34	262	6						
			8	3816	2290	1494	941	1176	862	492	40	320	10						
			10	4285	2571	1678	1057	1298	963	550	44	365	16						
125	12	12	2	3561	2136	1394	878	1174	830	474	23	168	3	38835	46662	BZMW.055 125 12.XXX /20			
			4	4420	2652	1731	1090	1391	996	569	29	259	5						
			6	5280	3168	2067	1302	1634	1183	676	37	353	10						
			8	6097	3658	2387	1504	1869	1370	783	43	437	18						
			10	6831	4098	2674	1685	2069	1535	877	47	513	29						
145	12	12	2	4509	2705	1765	1112	1460	1033	590	25	200	3	42333	50160	BZMW.055 145 12.XXX /20			
			4	5525	3315	2163	1363	1734	1242	709	31	297	6						
			6	6588	3953	2579	1625	2037	1476	843	38	396	10						
			8	7615	4569	2981	1878	2332	1710	977	43	500	18						
			10	8526	5115	3338	2103	2584	1917	1095	47	583	29						

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup>*/sup>/doba dozvuku 0.5 sec.

BZMW (Vestavba do stěny)
BZMC (Vestavba do stropu)

vplňte kód
barvy

S KRYTEM 4-TRUBKABRIZA 12

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- Standardní barvy:
 - Dopravní bílá RAL 9016 (133), Jemně strukturovaný povrch
 - Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
 - černá off-black RAL 7021 (145) Jemná struktura: jemně strukturovaný matný povrch
- Další barvy: viz vzorník barev
- tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vybrací
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Sběrná vana kondenzátu s odtokem
- 2-trubkový výměník tepla G1/2" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- Druhý výměník tepla, G1/2" F
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

- Standardní připojení:
- Hydraulické připojení 3/4" Eurokonus vlevo
 - svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí
- Ostatní připojení:
- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:
 - Kód připojení /20 nahradte kódem /70
 - Bez příplatku.



BZMC Stropní model



BZMW Stěnový model

ROZMĚRY			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	VÝKON TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (IZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRŮTOK VZ- DUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	STANDARDNÍ BARVY	DALŠÍ BARVY	4-TRUBKA
H	L	T		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)						
cm	cm	cm	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty							
041	075	12	2	698	419	273	172	229	162	92	19	32	2	25381	33208	BZMW.041 075 12.XXX /4/20	
			4	840	504	329	207	267	191	109	29	67	3				
			6	948	569	371	234	310	224	128	31	95	5				
			8	1120	672	438	276	355	260	149	37	128	8				
			10	1336	802	523	330	403	299	171	43	157	14				
095	12		2	1211	726	474	299	365	258	148	24	57	2	27977	35804	BZMW.041 095 12.XXX /4/20	
			4	1349	810	528	333	432	309	177	30	101	3				
			6	1529	918	599	377	493	357	204	37	158	6				
			8	1797	1078	704	443	566	415	237	42	213	8				
			10	2200	1320	861	543	664	493	282	45	252	14				
125	12		2	1924	1155	753	475	594	420	240	25	80	2	35443	43270	BZMW.041 125 12.XXX /4/20	
			4	2163	1298	847	533	676	484	276	30	164	4				
			6	2470	1482	967	609	767	556	318	37	242	7				
			8	2896	1738	1134	714	887	651	372	43	305	13				
			10	3492	2095	1367	861	1055	782	447	47	400	21				
145	12		2	2380	1428	932	587	720	509	291	26	98	3	38280	46107	BZMW.041 145 12.XXX /4/20	
			4	2722	1633	1066	671	843	603	345	31	174	5				
			6	3119	1872	1221	769	967	701	400	37	249	9				
			8	3641	2185	1426	898	1118	819	468	43	318	17				
			10	4355	2613	1705	1074	1316	976	558	47	420	29				
055	075	12	2	610	366	239	150	341	241	138	19	30	2	30735	38562	BZMW.055 075 12.XXX /4/20	
			4	696	418	272	172	398	285	163	25	74	2				
			6	778	467	305	192	466	337	193	32	118	4				
			8	923	554	361	228	533	390	223	38	151	6				
			10	1102	661	431	272	588	436	249	43	188	10				
095	12		2	1000	600	391	247	557	394	225	23	79	2	34419	42246	BZMW.055 095 12.XXX /4/20	
			4	1115	669	437	275	656	470	268	28	135	3				
			6	1250	750	489	308	767	556	318	34	185	6				
			8	1480	888	579	365	876	643	367	40	251	10				
			10	1813	1088	710	447	973	721	412	44	282	16				
125	12		2	1570	942	615	387	868	614	351	23	123	2	42333	50160	BZMW.055 125 12.XXX /4/20	
			4	1798	1079	704	444	1042	746	426	29	201	4				
			6	2040	1224	799	503	1229	890	509	37	286	8				
			8	2399	1440	939	592	1406	1031	589	43	360	13				
			10	2879	1727	1127	710	1551	1151	658	47	423	22				
145	12		2	1980	1188	775	488	1130	799	457	25	139	3	46564	54391	BZMW.055 145 12.XXX /4/20	
			4	2245	1347	879	554	1307	935	534	31	251	5				
			6	2565	1539	1004	633	1526	1106	632	38	334	9				
			8	2996	1797	1173	739	1748	1282	732	43	432	16				
			10	3591	2154	1406	886	1935	1435	820	47	508	27				

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup>/sup>/ doba dozvuku 0.5 sec.

BZMW (Vestavba do stěny)
BZMC (Vestavba do stropu)

vyplňte kód barvy

BRIZA 12 ■ VESTAVBA 2-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vybrací
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Sběrná vana kondenzátu s odtokem
- 2-trubkový výměník tepla G1/2" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

Standardní připojení:

- Hydraulické připojení 3/4" Eurokonus vlevo
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Ostatní připojení:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:
- Kód připojení /20 nahradte kódem /70
- Bez příplatku.



BZBC Vestavba do stropu



BZBW Vestavba do stěny

ROZMĚRY			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C	AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRUTOK VZ- DUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	CENA	2-TRUBKA
H	L	T		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	Kč					
cm	cm	cm	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	dB(A)	m ³ /h	Watty	Kč		
038	052	12	2	1000	600	392	247	280	198	113	19	70	2	18791	BZBW.038 052 12./20	
			4	1150	690	450	284	348	249	142	25	111	3			
			6	1310	786	513	323	417	302	172	33	155	4			
			8	1530	918	599	377	486	356	203	39	196	7			
			10	1836	1102	719	453	555	412	235	44	235	13			
072	12	12	2	1619	971	634	399	489	346	198	22	119	3	20439	BZBW.038 072 12./20	
			4	1982	1189	776	489	572	409	234	28	189	4			
			6	2099	1259	822	518	670	485	277	35	245	7			
			8	2461	1476	963	607	784	575	329	41	315	12			
			10	3021	1813	1183	745	914	678	387	45	380	18			
102	12	12	2	2604	1562	1020	642	807	571	326	23	160	3	25416	BZBW.038 102 12./20	
			4	3192	1915	1250	787	903	646	369	30	243	5			
			6	3409	2045	1335	841	1043	755	432	38	328	8			
			8	3995	2397	1564	986	1226	898	513	44	419	14			
			10	4799	2879	1879	1184	1450	1075	615	49	492	24			
122	12	12	2	3273	1964	1282	808	971	686	392	26	190	3	27240	BZBW.038 122 12./20	
			4	4023	2414	1575	992	1033	739	423	31	295	6			
			6	4297	2578	1683	1060	1271	921	526	38	410	10			
			8	5021	3013	1966	1239	1565	1147	656	44	512	19			
			10	5983	3590	2342	1476	1801	1336	763	48	560	29			
052	052	12	2	1500	900	587	370	462	327	187	21	89	2	24294	BZBW.052 052 12./20	
			4	1751	1050	685	432	543	388	222	27	130	3			
			6	2109	1266	826	520	643	466	266	34	169	6			
			8	2400	1440	940	592	756	554	317	40	212	10			
			10	2717	1630	1064	670	823	611	349	44	250	17			
072	12	12	2	2465	1479	965	608	790	559	319	22	127	2	27240	BZBW.052 072 12./20	
			4	2931	1759	1148	723	922	660	377	27	193	4			
			6	3499	2099	1370	863	1073	778	444	35	262	6			
			8	4011	2406	1570	989	1226	899	513	41	320	10			
			10	4499	2699	1761	1110	1362	1010	577	45	365	16			
102	12	12	2	3895	2337	1525	961	1257	889	508	24	168	3	33863	BZBW.052 102 12./20	
			4	4651	2791	1821	1147	1455	1041	595	30	259	5			
			6	5549	3329	2172	1369	1709	1238	708	38	353	10			
			8	6391	3834	2502	1577	1966	1441	823	44	437	18			
			10	7172	4303	2808	1769	2171	1610	920	48	513	29			
122	12	12	2	4652	2791	1821	1148	1550	1096	627	26	200	3	36995	BZBW.052 122 12./20	
			4	5794	3476	2268	1429	1823	1305	746	32	297	6			
			6	6924	4154	2711	1708	2149	1557	890	39	396	10			
			8	7994	4796	3130	1972	2439	1788	1022	45	500	18			
			10	8954	5373	3506	2209	2711	2011	1149	49	583	29			

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup*/sup/ doba dozvuku 0.5 sec.

BZBW (Vestavba do stěny)
BZBC (Vestavba do stropu)

VESTAVBA 4-TRUBKA ■ BRIZA 12

STANDARDNÍ DODÁVKA

- tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vybrací
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli
- Sběrná vana kondenzátu s odtokem
- 2-trubkový výměník tepla G1/2" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- Druhý výměník tepla, G1/2" F
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

- Standardní připojení:
- Hydraulické připojení 3/4" Eurokonus vlevo
 - svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí
- Ostatní připojení:
- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:
- Kód připojení /20 nahradte kódem /70
Bez příplatku.



BZBC Vestavba do stropu



BZBW Vestavba do stěny

ROZMĚRY			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRUTOK VZ- DUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	CENA	4-TRUBKA
H	L	T		75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m ³ /h	Watty					
cm	cm	cm	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty								
038	052	12	2	799	480	313	197	248	175	100	19	32	2	22261	BZBW.038 052 12./4/20			
			4	918	551	359	226	292	209	119	25	67	3					
			6	1053	632	412	260	339	246	140	33	95	5					
			8	1228	737	481	303	390	286	163	39	128	8					
			10	1468	881	575	362	443	329	188	44	157	14					
072	12		2	1343	806	526	331	407	288	165	22	57	2	24467	BZBW.038 072 12./4/20			
			4	1497	898	586	369	469	336	192	28	101	3					
			6	1681	1009	658	415	537	389	222	35	158	6					
			8	1965	1179	769	485	621	455	260	41	213	8					
			10	2417	1450	946	596	731	542	310	45	252	14					
102	12		2	2102	1261	823	518	668	472	270	23	80	2	31096	BZBW.038 102 12./4/20			
			4	2395	1437	938	591	744	533	305	30	164	4					
			6	2731	1638	1069	673	841	609	348	38	242	7					
			8	3186	1912	1247	786	974	714	408	44	305	13					
			10	3839	2303	1503	947	1160	860	492	49	400	21					
122	12		2	2606	1564	1020	643	821	580	332	26	98	3	33690	BZBW.038 122 12./4/20			
			4	2998	1799	1174	739	930	666	380	31	174	5					
			6	3431	2059	1343	846	1057	766	438	38	249	9					
			8	3997	2398	1565	986	1222	896	512	44	318	17					
			10	4787	2872	1874	1181	1444	1071	612	48	420	29					
052	052	12	2	640	384	251	158	354	251	143	21	30	2	26868	BZBW.052 052 12./4/20			
			4	725	435	284	179	414	296	169	27	74	2					
			6	830	498	325	205	491	356	203	34	118	4					
			8	969	582	379	239	554	406	232	40	151	6					
			10	1157	694	453	285	618	458	262	44	188	10					
072	12		2	1050	630	411	259	577	408	233	22	79	2	30368	BZBW.052 072 12./4/20			
			4	1176	706	461	290	687	492	281	27	135	3					
			6	1314	789	515	324	808	585	334	35	185	6					
			8	1550	930	607	382	925	678	387	41	251	10					
			10	1903	1142	745	469	1022	758	433	45	282	16					
102	12		2	1650	990	646	407	945	668	382	24	123	2	37362	BZBW.052 102 12./4/20			
			4	1891	1134	740	466	1098	786	449	30	201	4					
			6	2150	1290	842	530	1291	936	535	38	286	8					
			8	2503	1502	980	617	1467	1075	615	44	360	13					
			10	3023	1814	1184	746	1629	1208	690	48	423	22					
122	12		2	2002	1201	784	494	1151	814	465	26	139	3	41225	BZBW.052 122 12./4/20			
			4	2362	1417	925	583	1372	982	561	32	251	5					
			6	2700	1620	1057	666	1610	1166	666	39	334	9					
			8	3152	1891	1234	777	1839	1348	770	45	432	16					
			10	3769	2261	1476	930	2033	1508	862	49	508	27					

Výkon měřen ve shodě s EN16430

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB(A) / obsah místnosti 100 m³ / sup> / sup> / doba dozvuku 0,5 sec.

BZBW (Vestavba do stěny)
BZBC (Vestavba do stropu)

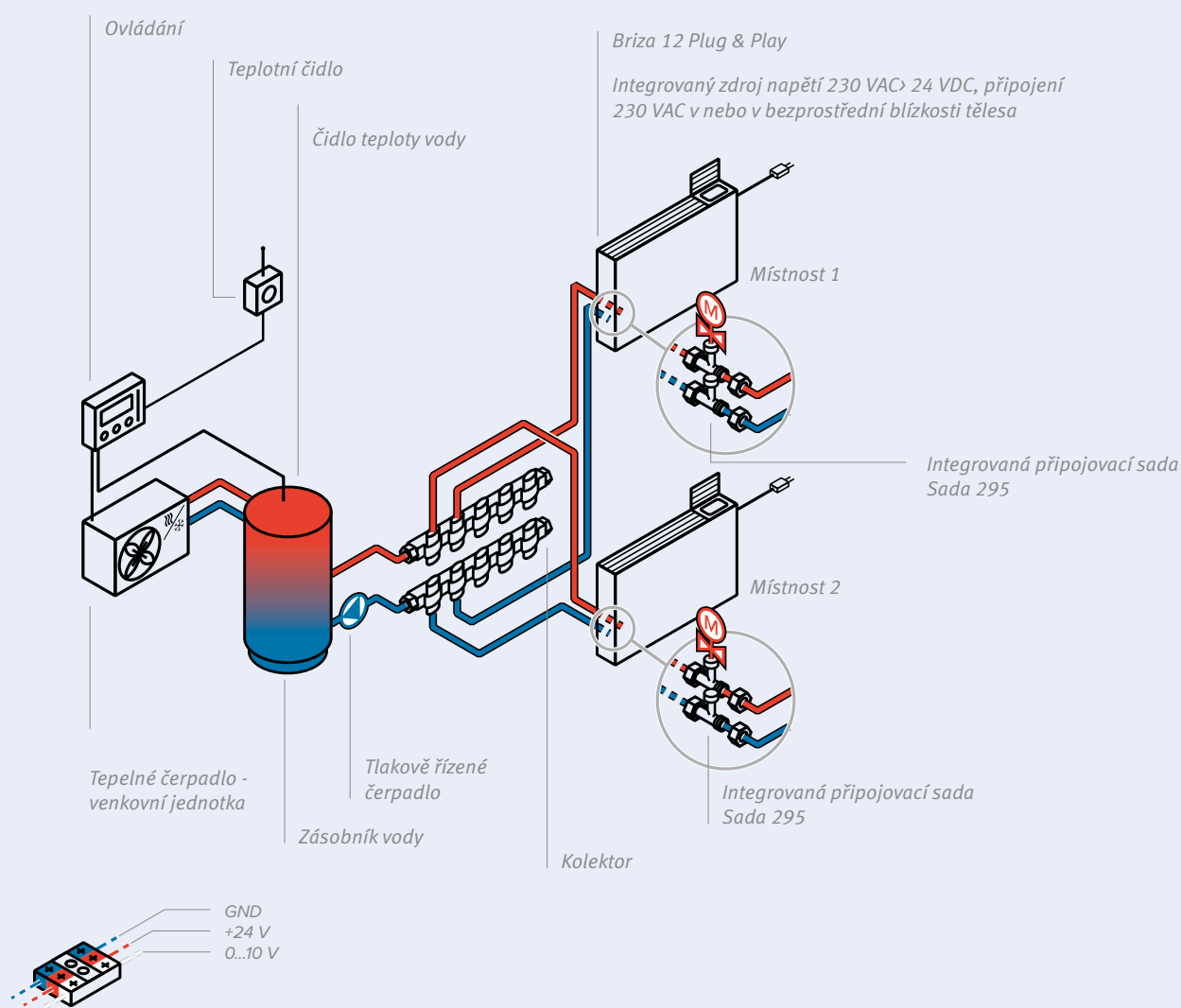
BRIZA 12 ■ SCHÉMA INSTALACE

■ PLUG & PLAY

Tepelné čerpadlo a Briza Plug & Play s integrovaným Wi-Fi pokojovým termostatem a integrovanými elektricky ovládanými ventily.

Regulace teploty v každé jednotce / místnosti pomocí integrovaného pokojového termostatu. Tepelné čerpadlo pracuje samostatně a dodává vodu v závislosti na klimatických podmínkách.

Příklad

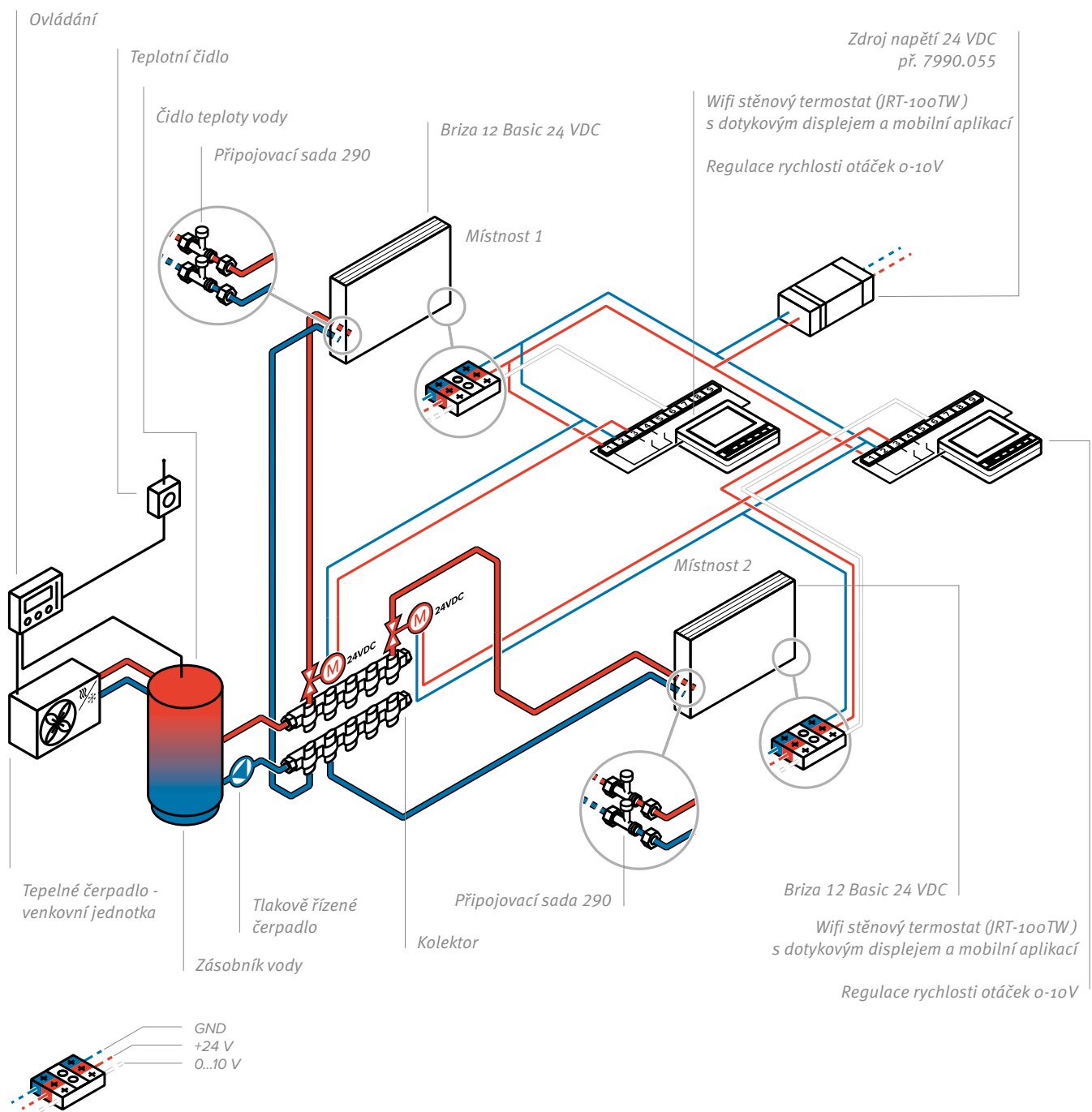


BASIC ▪ SCHÉMA INSTALACE ▪ BRIZA 12

Tepelné čerpadlo a Briza BASIC (24 VDC) s externím pokojovým termostatem a externím ovládáním rychlosti otáček ventilátoru.

Externí pokojový termostat řídí otáčky ventilátoru Briza prostřednictvím signálu 0-10 V a otevírá / zavírá elektricky ovládané ventily na potrubí pro regulaci teploty v místnosti, topení nebo chlazení. Tepelné čerpadlo pracuje samostatně a dodává vodu v závislosti na klimatických podmínkách.

Příklad

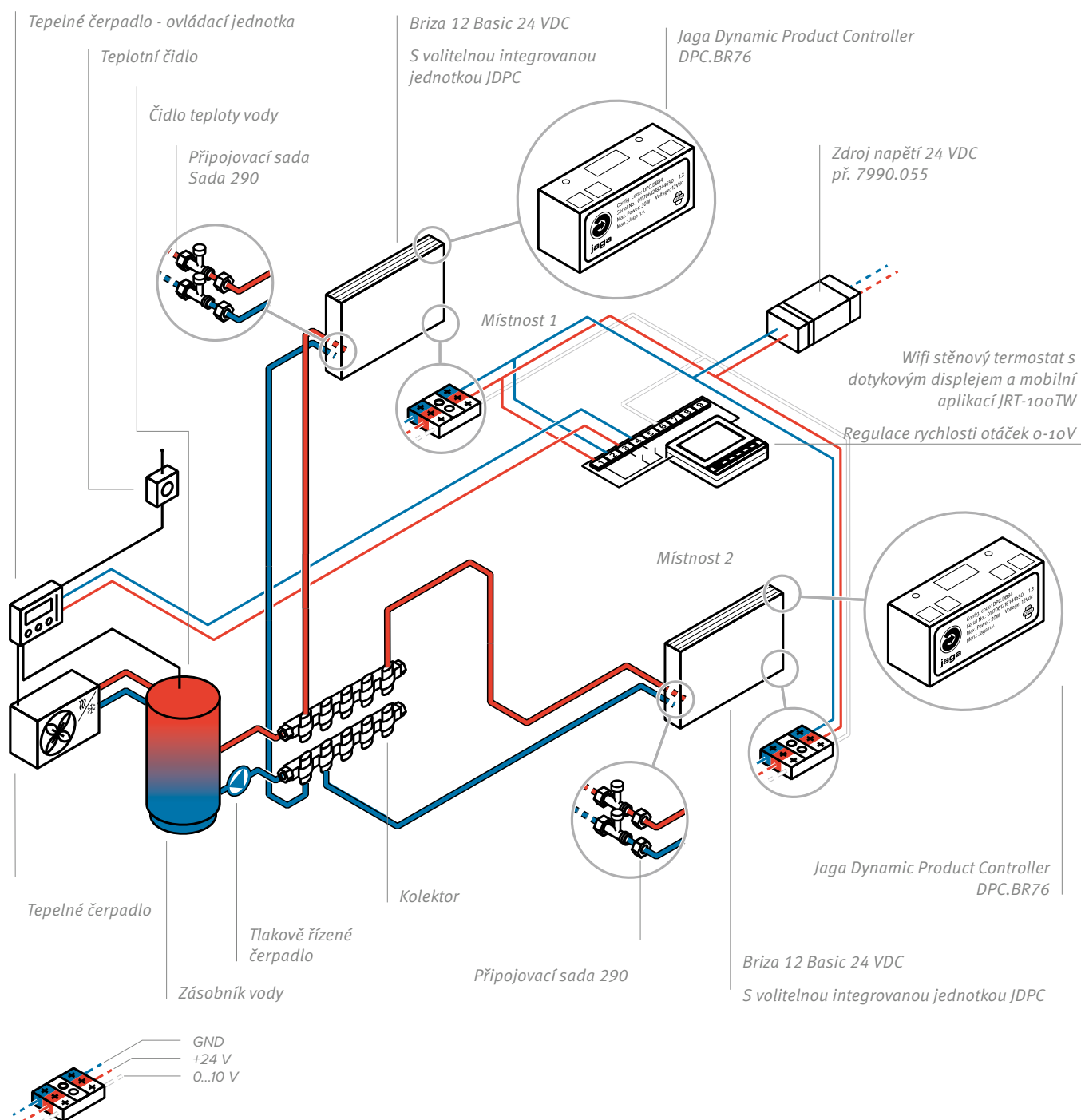


BRIZA 12 ▪ SCHÉMA INSTALACE ▪ BASIC

Tepelné čerpadlo a Briza BASIC (24 VDC) s externím pokojovým termostatem, externí regulací otáček ventilátoru a integrovaným monitorováním teploty vody.

Tepelné čerpadlo a Briza Basic (24 VDC) s možností JDPC, se používá s externím pokojovým termostatem. Externí pokojový termostat řídí rychlost otáček ventilátoru Briza prostřednictvím signálu 0-10 V. Možnost JDPC (předinstalovaná Jaga řídící jednotka pro dynamické produkty) poskytuje monitorování teploty vody a možnost nastavení rychlosti otáček ventilátoru. Tepelné čerpadlo dodává vodu podle požadavku na topení nebo chlazení nastaveného pokojovým termostatem.

Příklad

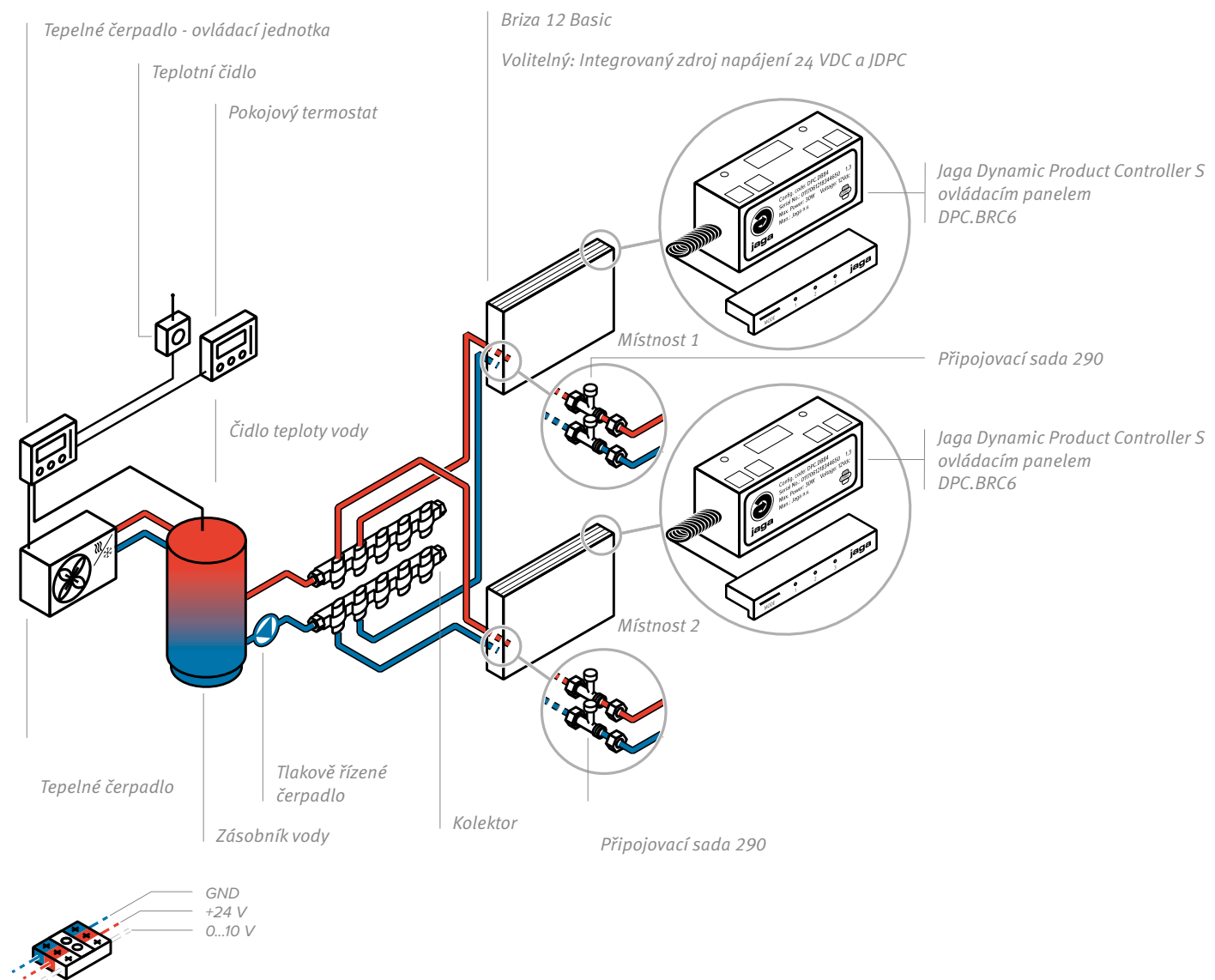


BASIC ▪ SCHÉMA INSTALACE ▪ BRIZA 12

Tepelné čerpadlo a Briza BASIC (24 VDC) s předmontovanou jednotkou JDPC s ovládacím panelem (volitelné příslušenství).

Volitelná, předmontovaná řídicí jednotka JDPC zajišťuje monitorování teploty vody a třístupňovou regulaci rychlosti otáček ventilátoru na ovládacím panelu tělesa. Briza se spouští, když je ve výměníku tepla horká nebo studená voda, která je dodávána termostaticky řízeným tepelným čerpadlem.

Příklad



BRIZA 22

Těleso pro vestavbu do stěny nebo stropu, se snadnou instalací.

Velmi výkonné pro vytápění, chlazení nebo ventilaci

Briza 22, nejvýkonnější ventilátorový konvektor, je ideální pro výstavní a prodejní prostory, kancelářské a zasedací místnosti, školní budovy, hotely, zimní zahrady atd. Tělesa Jaga Briza zajišťují nejvyšší klimatický komfort a zároveň jsou energeticky úsporné a tiché. Každou místnost velmi rychle zahřejí, a to jak v zimě, tak v létě. Takto si můžete po celý rok užívat ideální vnitřní klima.

- Vestavěný EC motor pro mnohem nižší spotřebu energie a delší životnost, vhodný pro připojení k jakémukoli zdroji tepla a ideální v kombinaci s tepelnými čerpadly a nízko-teplotními systémy. Optimalizovaný chladicí výkon díky nové hydrofobní ochraně výměníku tepla z mědi a hliníku, vhodné pro nekondenzační a kondenzační chlazení v kombinaci s jakýmkoli tepelným čerpadlem, které má funkci chlazení. Regulace s vestavěným pokojovým termostatem nebo pomocí nejnovějších systémů domácí automatizace. 2-trubkový systém pro chlazení nebo topení přes jeden vodní okruh, 4-trubkový systém pro chlazení a topení přes dva vodní okruhy
- Pro 2-trubku nebo 4-trubku
- K dispozici také pro montáž na strop.



EBM -PAPST motoren
met Energy Efficiency Award





BRIZA 22

BRIZA 22 ■ VESTAVBA (BABW - BABC)



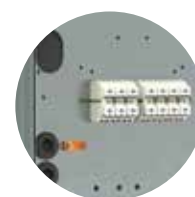
Výměník tepla s hydrofobním nátěrem pro optimální chladicí výkon.

Hydraulické připojení
2-trubka G3/4"
4-trubka G1/2"

pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

Kovová sběrná vana odtoku kondenzátu s epoxy-polyesterovým lakem

Odštědivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem



Elektrické připojení

Filtr třída G2

Upevnění kola ventilátoru pomocí bezprašných a bezolejových kuličkových ložisek

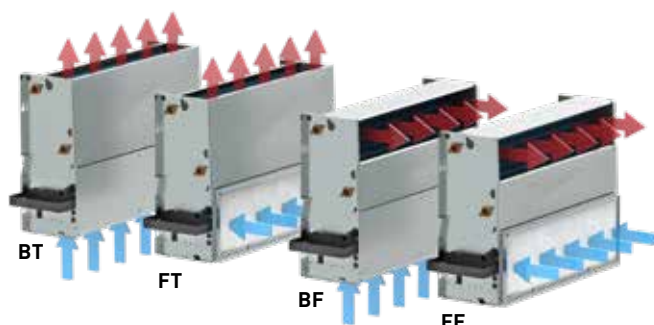
Greentech EC motor 230 VAC 0-10V



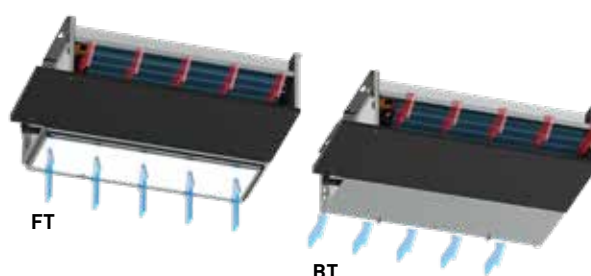
GREENTECH EC-MOTORY

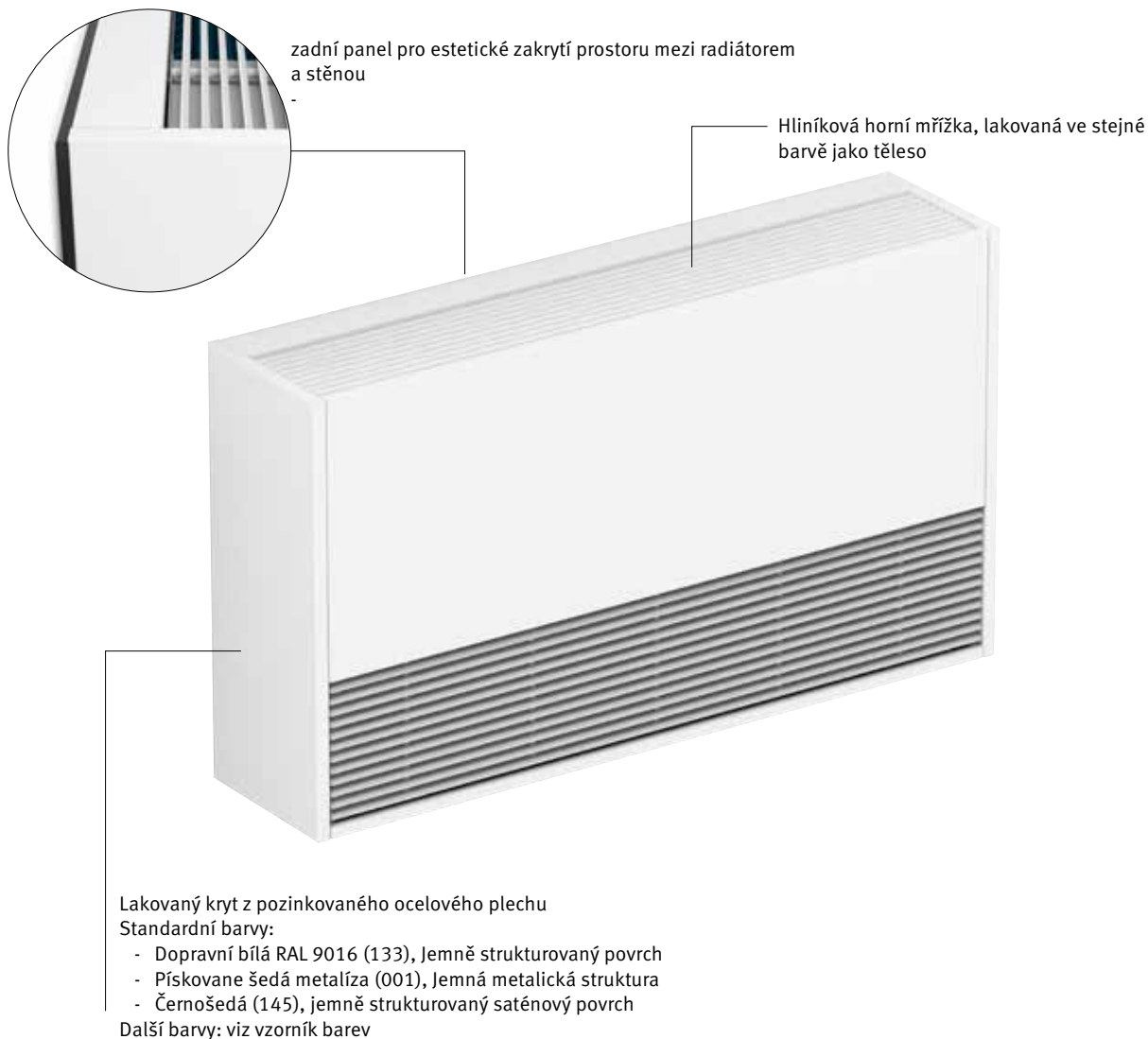
EC motory snižují provozní náklady, stejně tak jako dopad na životní prostředí a zaujmou svým tichým provozem. Díky vyšší účinnosti EC motorů je spotřeba energie přímo spojena s rychlostí otáčení a tím i s průtokem ventilátoru. Skutečná spotřeba energie je stanovena (variabilní) rychlostí.

VESTAVBA DO STĚNY BABW



VESTAVBA DO STROPU BABC

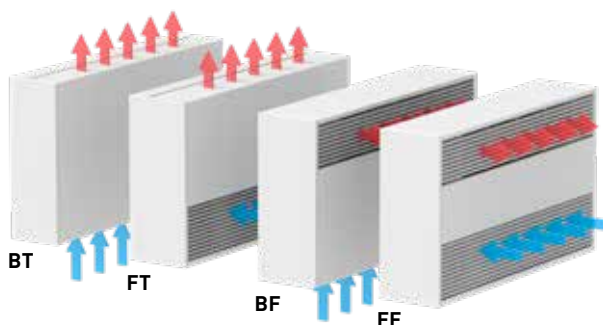




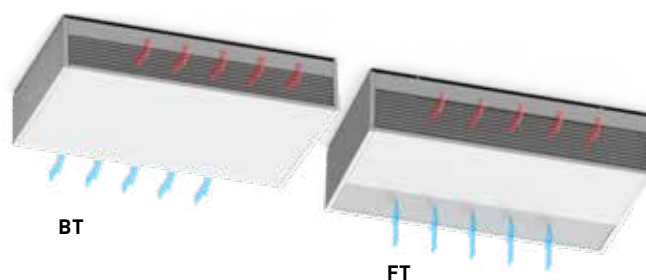
SNADNÁ INSTALACE

Briza je lehká a kompaktní. Design je promyšlen do nejmenších detailů, což zajišťuje maximální snadnou instalaci. Navzdory své velikosti však poskytuje Briza dostatek prostoru pro připojení a instalaci příslušenství.

STĚNOVÝ MODEL BAMW

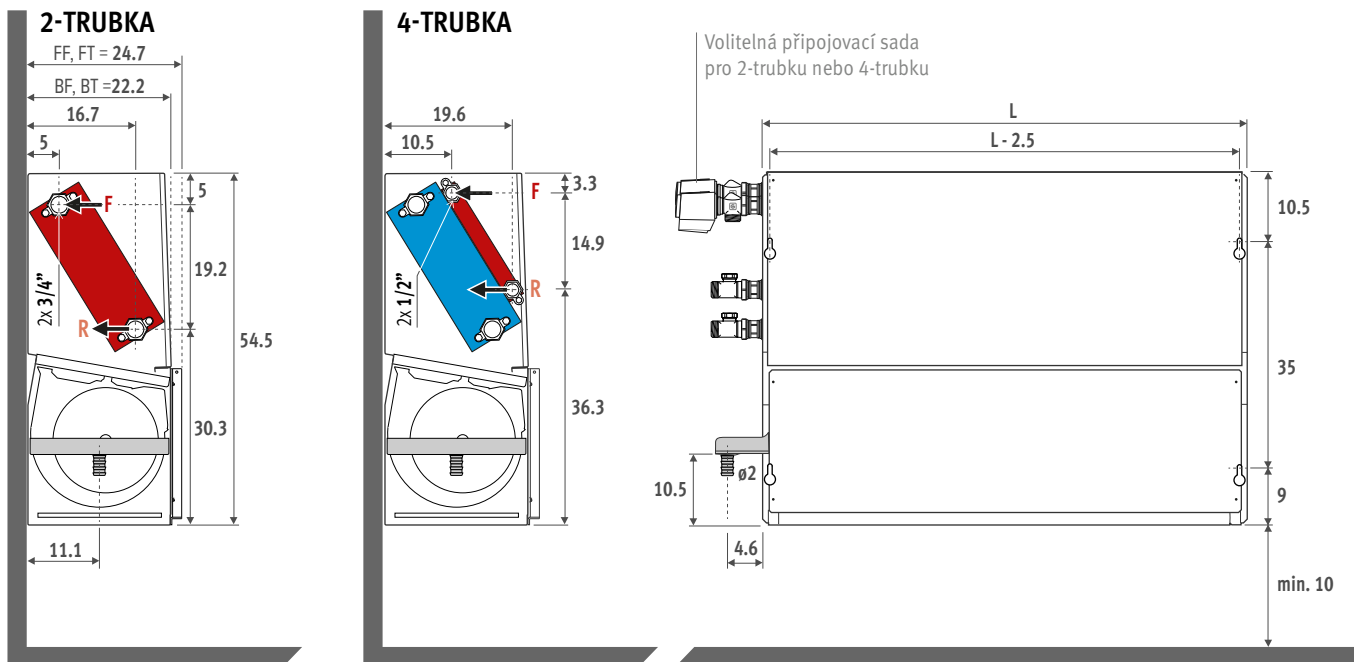


STROPNÍ MODEL BAMC



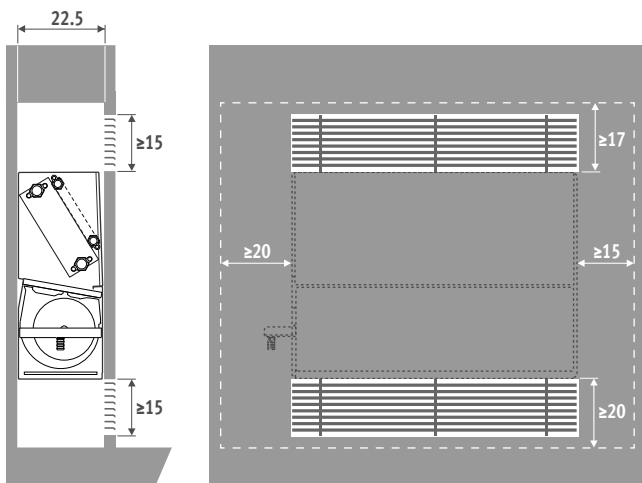
BRIZA 22 ■ VESTAVBA DO STĚNY - BABW

ROZMĚRY (v cm)

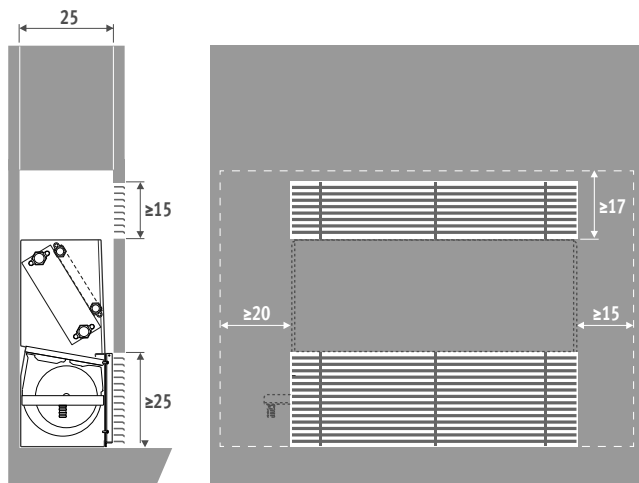


MONTÁŽ

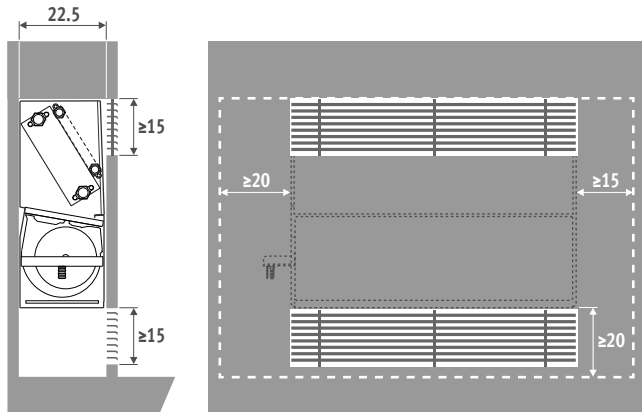
BT · BOTTOM TOP



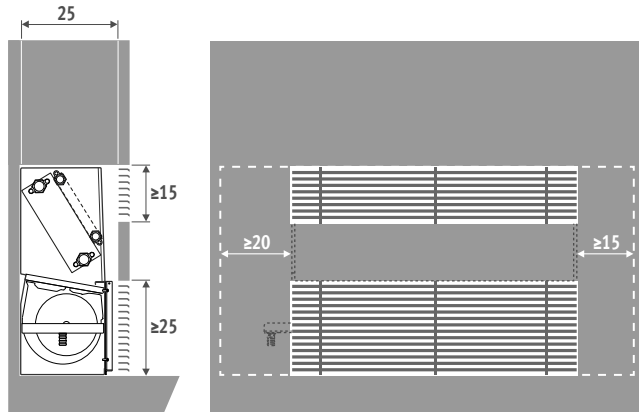
FT · FRONT TOP



BF · BOTTOM FRONT



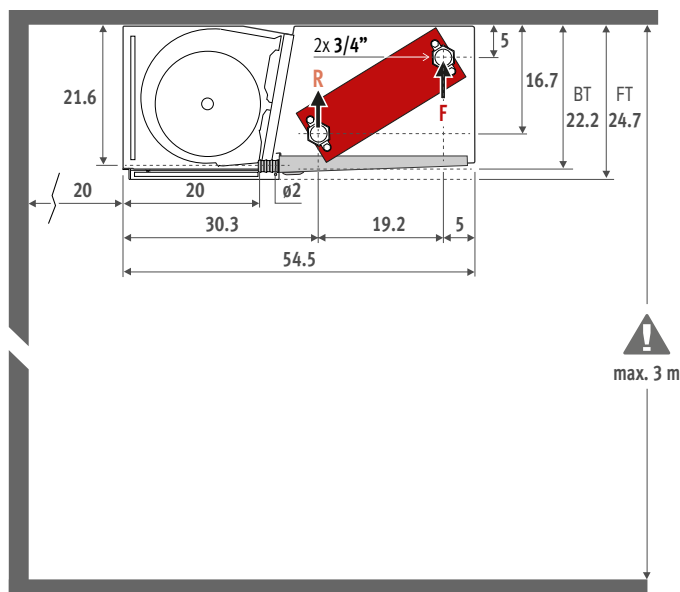
FF · FRONT FRONT



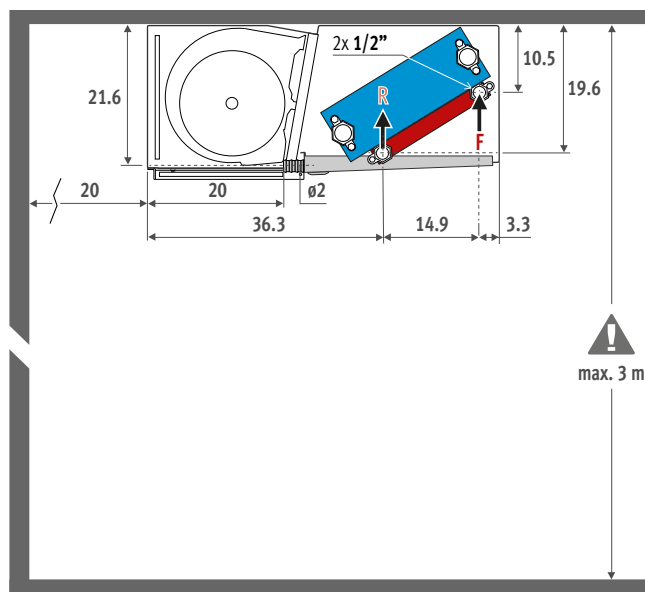
VESTAVBA DO STROPU - BABBC ■ BRIZA 22

ROZMĚRY (v cm)

2-TRUBKA

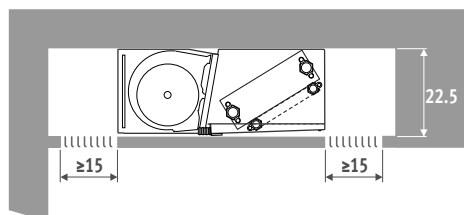


4-TRUBKA

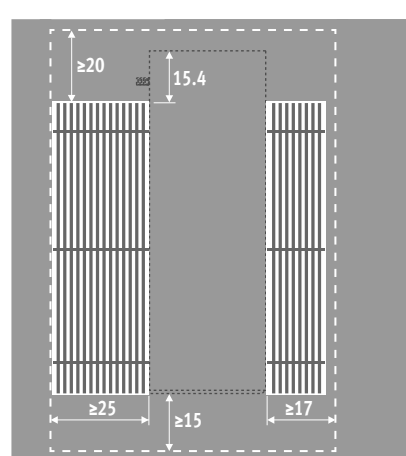
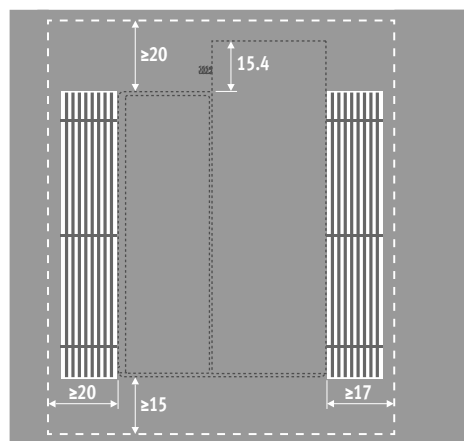
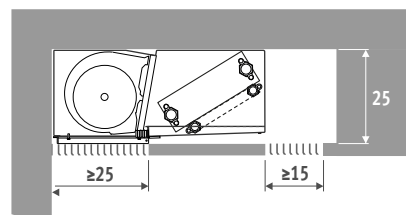


MONTÁŽ

BT - BOTTOM TOP

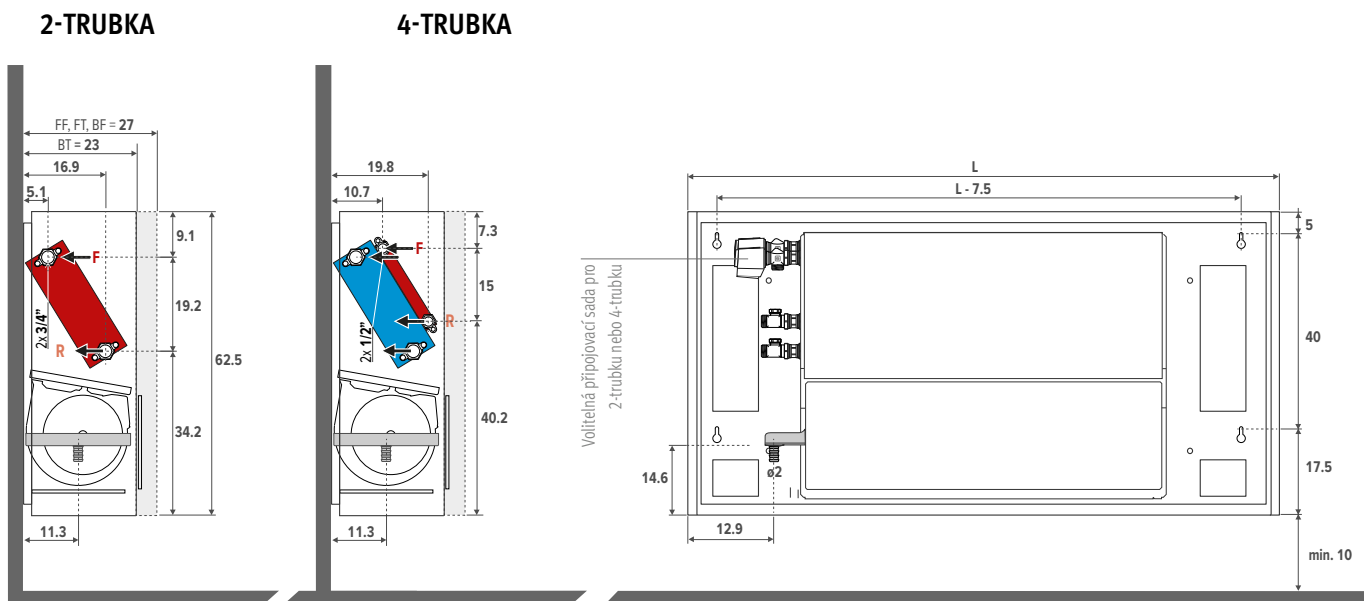


FT - FRONT TOP



BRIZA 22 ■ STĚNOVÝ MODEL S KRYTEM - BAMW

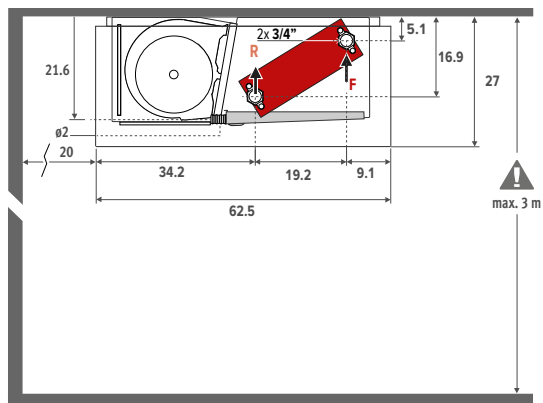
ROZMĚRY (v cm)



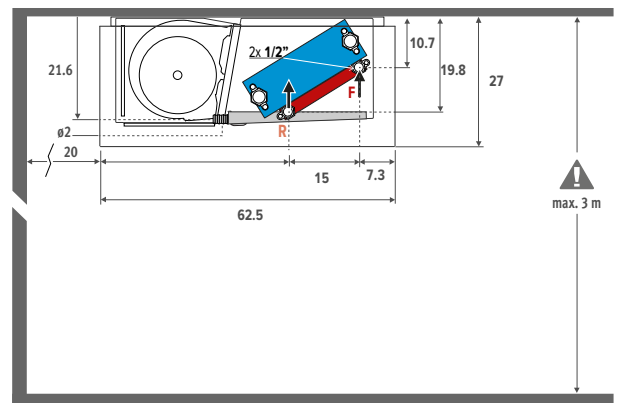
BRIZA 22 ■ STROPNÍ MODEL S KRYTEM - BAMC

ROZMĚRY (v cm)

2-TRUBKA



4-TRUBKA



PŘEDMONTOVANÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA (JFCC)

Řídicí jednotka zvyšuje funkčnost produktů Jaga. Jednotka JFCC je k dispozici pro všechna tělesa Jaga Briza 22. Jednotka je dodávána přednastavena a namontována v tělese.



OVLÁDÁNÍ PŘES SYSTÉM DOMOTICA, NEBO EXTERNÍ TERMOSTAT

- Pro 2-trubku nebo 4-trubku
- Ovládání na jednotce, bez ovládacího panelu
- S čidlem teploty vody
- Zdroj napájení 230 VAC
- S přepínačem druhu provozu (čtečka vstupních karet /okenní kontakt)
- Vytápní / chlazení
- Topení: spuštění při teplotě vody > 28°C, lze snadno upravit
- Chlazení: spuštění při teplotě vody < 18°C, lze snadno upravit
- vstup 0-10 V pro systém správy budov / termostaty

OBJ. KÓD	PŘÍPLATEK Kč
FCC.BR712 Topení 2-trubka	8694
FCC.BR722 Topení / Chlazení 2-trubka	8694
FCC.BR724 Topení / Chlazení 4-trubka	8694

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ 3 STUPŇOVÉHO OVLÁDACÍHO PANELU

- Pro 2-trubku nebo 4-trubku
- Ovládání pomocí tlačítka a snímače vody a pokojové teploty,
- Automatické zapnutí topení/chlazení
- Zdroj napájení 230 VAC
- S přepínačem druhu provozu (čtečka vstupních karet /okenní kontakt)
- Topení: spuštění při teplotě vody > 28°C, lze snadno upravit
- Chlazení: spuštění při teplotě vody < 18°C, lze snadno upravit

OBJ. KÓD	PŘÍPLATEK Kč
FCC.BRC42 Topení 2-trubka	8956
FCC.BRC62 Topení / Chlazení 2-trubka	8956
FCC.BRC64 Topení / Chlazení 4-trubka	8956

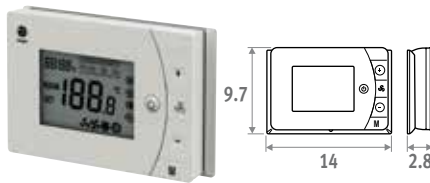
PROGRAMOVATELNÉ TERMOSTATY

Tučně zvýrazněné viz níže platí pro termostaty 8751.050013 - 8751.050012 - 8751.050009

- Automatický termostat pro
 - . 2-trubku: topení /chlazení nebo auto
 - . 4-trubku: topení /chlazení nebo auto
- Rychlost otáček ventilátoru: 4V/6V/10V nebo auto
- zdroj napětí 24 VDC
- Výstupní řídicí signál(y) 0-10 VDC
- 1 hodinový termostat na místnost
- Programovatelné zóny
- Displej s podsvícením
- stupeň krytí: IP30

PRO STĚNOVOU MONTÁŽ

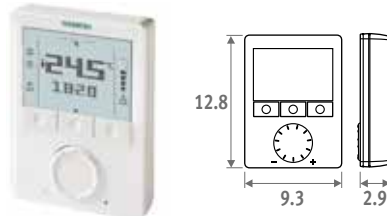
Jaga termostat pro povrchovou montáž JRT-200



- 2 bezpotenciálové kontakty vytápní/chlazení (například ovládání ventilu 24 VDC nebo 230 VAC)
- S přepínačem druhu provozu (čtečka vstupních karet /okenní kontakt)
- Lze umístit do rozvodné krabice s otvory pro šrouby s roztečí 6 cm

OBJ. KÓD	Kč
8751.050013 Povrchová montáž	2502

Siemens termostat pro povrchovou montáž



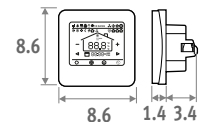
- Neomezené možnosti úprav: 74 funkcí a diagnostický test
- Pro více informací kontaktujte firmu Jaga..

OBJ. KÓD	Kč
8751.050009 Povrchová montáž	7864

PRO VESTAVBU

NOVINKA

Jaga stěnový termostat pro zabudování JRT-100TW



Dotykový displej



Wi-Fi

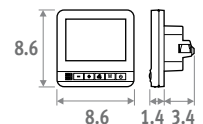


App

- LCD dotykový displej s podsvícením
- ovládání přes WIFI (smartphone app)
- programovatelná časová pásma 7 dní (1-7)
- Ovládání ventilu 24 V DC topení /chlazení
- Termostat uložen v rozvodné krabici
 - Rozteč děr ve vzdálenosti 6 cm
 - Minimální hloubka 4.5 cm
 - Vnitřní rozměr 5 x 5 cm a ø 6 cm

OBJ. KÓD	Kč
8751.050017 Vestavba Bílá	4427
8751.050019 Vestavba Černá	4427

Jaga stěnový termostat pro zabudování JRT-100



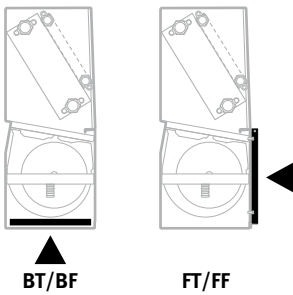
- Ovládání ventilu 24 V DC topení /chlazení
- Termostat uložen v rozvodné krabici
 - Rozteč děr ve vzdálenosti 6 cm
 - Minimální hloubka 4.5 cm
 - Vnitřní rozměr 5 x 5 cm a ø 6 cm

OBJ. KÓD	Kč
8751.050012 Vestavba	2687

BRIZA 22 - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



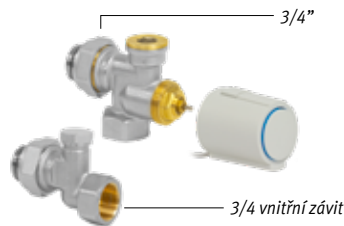
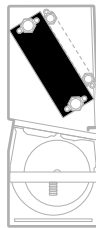
FILTR



- Filtr třída G2
- Nehořlavé podle DIN 53438 (F1)

OBJ. KÓD	Délka Briza 22	Kč
8721.401	55	1056
8721.402	75	1229
8721.403	95	1405
8721.404	125	1759
8721.405	155	2108

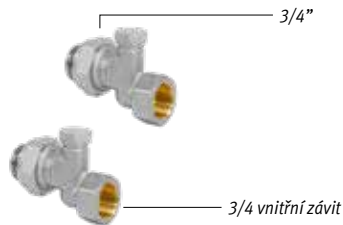
PŘIPOJOVACÍ SADA 2-TRUBKA JAGA 3/4 DN20



- termoelektrický pohon 24 VDC nebo 230 VAC
- ventil Eurokonus 3/4" x 3/4"
- zpátečkové šroubení Eurokonus 3/4" x 3/4"

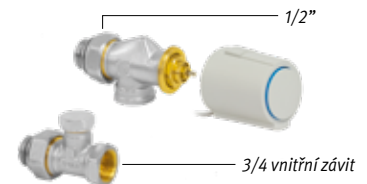
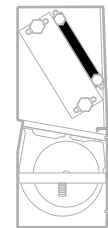
Sada 301	Kv max. 0.8-2.5	2-TRUBKA	Kč
CODY.WA5.24.0	24 VDC		2777
CODY.WA5.23.0	230 VAC		2777

PŘIPOJOVACÍ SADA SE 2 ZPÁTEČKOVÝMI ŠROUBENÍMI 3/4 180°



Sada 302	Kč
CODY.LO5.00.0	1311

PŘIPOJOVACÍ SADA 4-TRUBKA JAGA 1/2

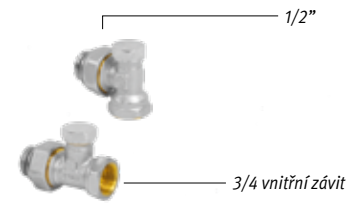


Pouze pro použití s Briza 22 4-trubka. Montáž na 2. výměník tepla s 1/2 "připojením.

- 24 VDC nebo 230VAC
- ventil G1/2" x G1/2" 90°
- zpátečkové šroubení G1/2" x G1/2" 180°

Sada 98	Kv 1.0 - bez přednastavení	2-TRUBKA	Kč
CODY.WA4.24.0	24 VDC		2044
CODY.WA4.23.0	230 VAC		2044

PŘIPOJOVACÍ SADA SE 2 ZPÁTEČKOVÝMI ŠROUBENÍMI G1/2"



Sada 99	Kč
CODY.LOM.00.0	639

Maximální průtok vody v závislosti na průměru potrubí

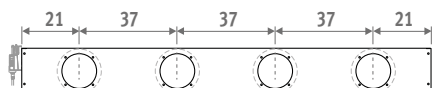
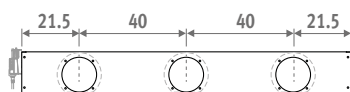
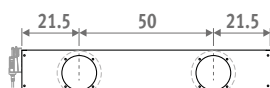
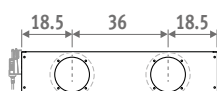
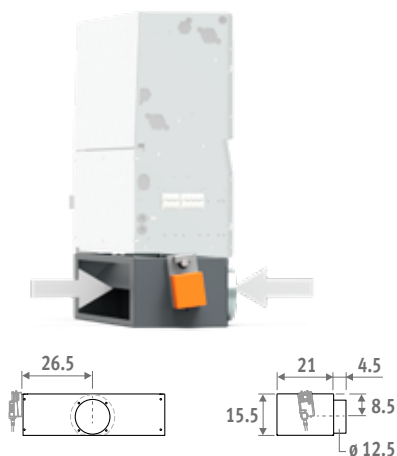
Doporučený maximální průtok vody v závislosti na průměru potrubí 0,4 m / s, viz technické informace



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - BRIZA 22

SMĚŠOVAČ VZDUCHU S MODULAČNÍM MOTOREM

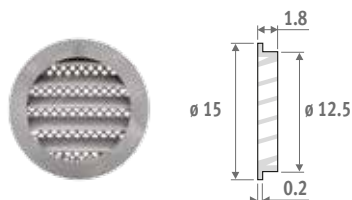
0... 10V



- 230 VAC motorizovaná jednotka přívodu vzduchu s modulační nastavitelnou klapkou (pozice klapky je určena modulačním signálem 0...10V)
- Připojení \varnothing 12.5 cm
- lakovaný ocelový plech, tmavě šedá RAL 7024

OBJ. KÓD	L Briza 22	# Připojení	Kč
8763.0301	55	1	17783
8763.0302	75	2	18907
8763.0303	95	2	19802
8763.0304	125	3	20771
8763.0305	155	4	23084

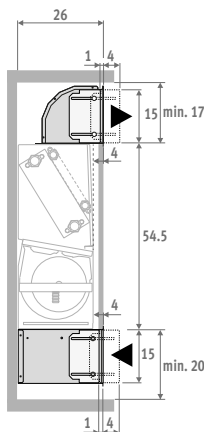
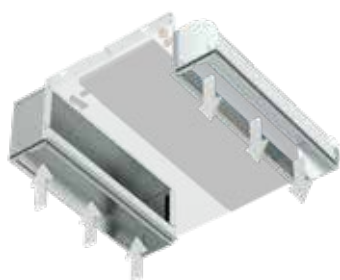
VNĚJŠÍ MŘÍŽKA



- Externí mřížka z přírodně zbarveného hliníku \varnothing 12.5 cm
- Jemná mříž proti hmyzu
- Ochrana proti dešti

OBJ. KÓD	Kč
8776.1750	751

ROHOVÝ DÍL 90°



90° ROHOVÝ NASÁVACÍ DÍL

- Nastavení výšky -1 až +4 cm
- Pozinkovaný ocelový plech

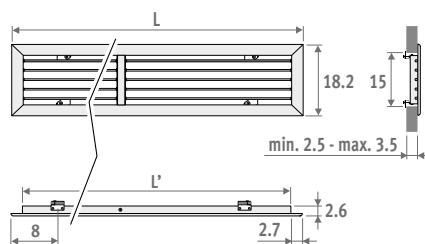
OBJ. KÓD	Délka Briza 22	Kč
8787.0101	55	2600
8787.0102	75	2743
8787.0103	95	3022
8787.0104	125	3462
8787.0105	155	4057

90° ROHOVÝ VÝFUKOVÝ DÍL

- Nastavení výšky -1 až +4 cm
- Pozinkovaný ocelový plech

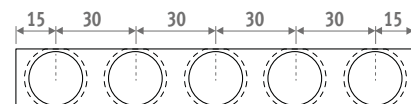
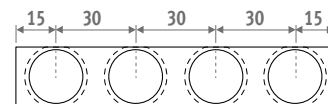
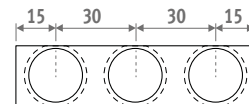
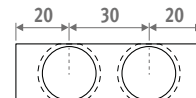
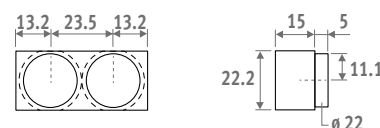
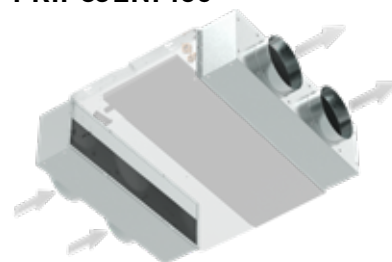
OBJ. KÓD	Délka Briza 22	Kč
8788.0101	55	2444
8788.0102	75	2600
8788.0103	95	3022
8788.0104	125	3163
8788.0105	155	3757

MŘÍŽKA PRO ROHOVÝ DÍL 90°



OBJ. KÓD	L Briza 22	STAVEBNÍ OTVOR	Kč
8789.201	55	50 x 15	2882
8789.202	75	70 x 15	3603
8789.203	95	90 x 15	4603
8789.204	125	120 x 15	5255
8789.205	155	150 x 15	6108

PŘIPOJENÍ 180°



180° NASÁVACÍ DÍL

- Připojení \varnothing 20 cm
- Montáž na straně přívodu vzduchu
- Pozinkovaný ocelový plech

OBJ. KÓD	L Briza 22	# Připojení	Kč
8764.0501	55	2	2423
8764.0502	75	2	2593
8764.0503	95	3	3004
8764.0504	125	4	3582
8764.0505	155	5	4162

180° DÍL PRO PŘIPOJENÍ NA ODVOD VZDUCHU

- Připojení \varnothing 20 cm
- Montáž na straně odvodu vzduchu
- vnitřní tepelná a zvuková izolace
- Pozinkovaný ocelový plech

OBJ. KÓD	L Briza 22	# Připojení	Kč
8764.0601	55	2	3719
8764.0602	75	2	4027
8764.0603	95	3	4879
8764.0604	125	4	5731
8764.0605	155	5	6586

BRIZA 22 ■ S KRYTEM 2-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- Standardní barvy:
 - Dopravní bílá RAL 9016 (133), Jemně strukturovaný povrch
 - Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
 - černá off-black RAL 7021 (145) Jemná struktura: jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- Další barvy: viz vzorník barev
- zadní panel pro estetické zakrytí prostoru mezi radiátorem a stěnou,
- Pro vytápění domácností, obchodů, kanceláří, škol, hotelů, konferenčních prostor, společenských prostor atd.
- Odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- 2-trubkový výměník tepla G3/4" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem sběrná vana kondenzátu s odtokem ø 2 cm
- Vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

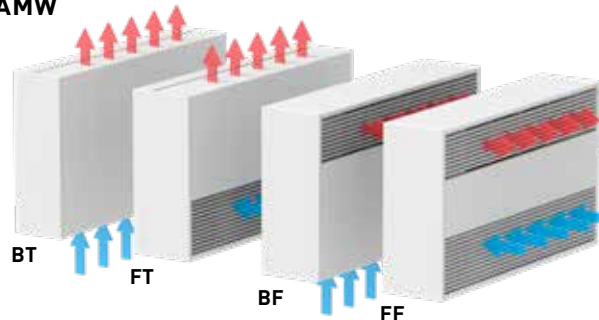
STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

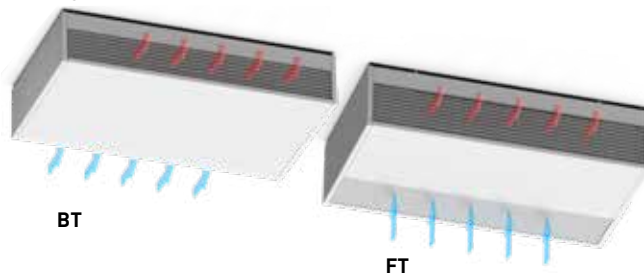
OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:
Kód připojení /20 nahradíte kódem /70 Bez příplatku.
Př. BAMW.055 055 22 /BT /70

BAMW



BAMC



ROZMĚRY			MAX. ZMĚŘENÝ VÝKON	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRUTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	CENA STANDARDNÍ BARVY	2-TRUBKA
H	L	T			I	U	75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)					
cm	cm		A	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty							
063	090	22	0.5	2	1918	1131	739	461	872	623	338	26	116	3.6	63640	BAMW.063 090 22.XXX /BT /20			
				4	3493	2061	1346	839	1560	1116	605	35	221	8.3					
				6	4580	2702	1764	1101	2008	1436	779	43	308	16.1					
				8	5541	3269	2134	1331	2412	1725	935	47	391	29.0					
				10	6060	3575	2334	1456	2645	1891	1026	51	434	38.2					
110	22	0.5	0.5	2	2615	1575	1046	665	1279	915	446	21	155	3.5	72079	BAMW.063 110 22.XXX /BT /20			
				4	4678	2819	1872	1190	2209	1579	771	30	284	8.3					
				6	6264	3774	2507	1593	2933	2097	1023	39	396	16.7					
				8	7581	4568	3034	1929	3543	2533	1236	45	503	30.1					
				10	8533	5141	3415	2171	3991	2853	1392	49	591	43.8					
130	22	0.5	0.5	2	3430	2014	1310	813	1616	1155	636	22	215	3.8	78165	BAMW.063 130 22.XXX /BT /20			
				4	6051	3552	2310	1435	2804	2005	1104	30	359	9.3					
				6	8190	4808	3127	1942	3767	2694	1483	37	491	19.1					
				8	9959	5846	3802	2361	4557	3258	1794	43	614	33.5					
				10	11098	6515	4237	2631	5060	3618	1992	47	703	47.8					
160	22	1.0	1.0	2	4722	2826	1867	1180	1930	1380	694	28	290	7.0	109920	BAMW.063 160 22.XXX /BT /20			
				4	8160	4884	3226	2038	3345	2392	1203	36	534	16.6					
				6	10677	6390	4221	2667	4439	3174	1597	43	730	33.9					
				8	13036	7802	5153	3256	5524	3949	1987	49	931	59.4					
				10	14479	8665	5724	3617	6224	4450	2239	53	1065	83.5					
190	22	1.0	1.0	2	4691	2826	1877	1193	2112	1510	737	25	341	7.0	121099	BAMW.063 190 22.XXX /BT /20			
				4	8383	5051	3355	2133	3823	2733	1334	34	614	16.9					
				6	11605	6992	4644	2952	5322	3805	1857	41	860	34.8					
				8	14491	8731	5799	3686	6670	4769	2327	47	1088	61.8					
				10	16462	9919	6587	4188	7595	5430	2650	51	1247	89.2					

Výkon měřen ve shodě s EN 1397

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup*/sup/ doba dozvuku 0.5 sec.

BAMW (Veftavba do ftěny)

BAMC (Veftavba do ftropu)

BT (Bottom Top)

FT (Front Top)

BF (Bottom Front)

FF (Front Front)

vypíšte kód barvy

S KRYTEM 4-TRUBKA - BRIZA 22

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- Standardní barvy:
 - Dopravní bílá RAL 9016 (133) Jemně strukturovaný povrch
 - Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
 - černá off-black RAL 7021 (145) Jemná struktura: jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- Další barvy: viz vzorník barev
- zadní panel pro estetické zakrytí prostoru mezi radiátorem a stěnou,
- Pro vytápění domácností, obchodů, kancelářů, škol, hotelů, konferenčních prostor, společenských prostor atd.
- Odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- 2-trubkový výměník tepla G3/4" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- Druhý výměník tepla, G1/2" F
- sběrná vana kondenzátu s odtokem ø 2 cm
- Vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

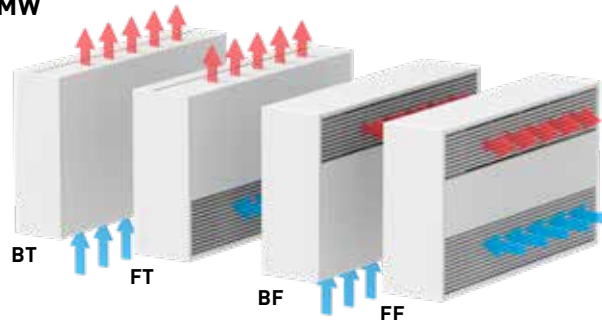
- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

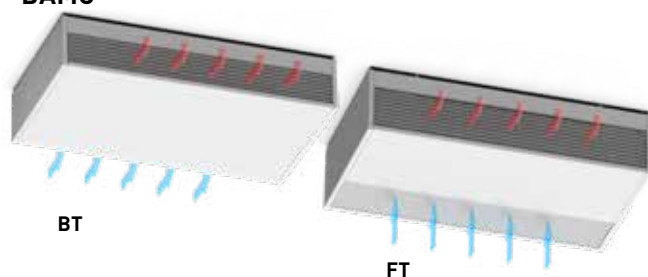
- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:

Kód připojení /20 nahradíte kódem /70 Bez příplatku. Př. BAMW.055 055 22 /BT /70

BAMW



BAMC



ROZMĚRY			MAX. ZMĚŘENÝ VÝKON	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRUTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	CENA STANDARDNÍ BARVY	4-TRUBKA
H	L	T			75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m³/h	Watty					
cm	cm	cm	A	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	
063	090	22	0.5	2	1285	716	446	264	872	623	338	26	116	3.6	70902	BAMW.63 090 22.XXX /BT /4 /20			
				4	1749	974	607	360	15060	1116	605	35	221	8.3					
				6	2095	1167	727	431	2008	1436	779	43	308	16.1					
				8	2385	1329	828	491	2412	1725	935	47	391	29.0					
				10	2524	1406	876	515	2645	1891	1026	51	434	38.2					
110	22	0.5	2	1490	830	518	307	1279	915	446	21	155	3.5	79882	BAMW.063 110 22.XXX /BT /4 /20				
			4	2366	1318	822	487	2209	1579	771	30	284	8.3						
			6	2955	1646	1026	608	2933	2097	1023	39	396	16.7						
			8	3382	1885	1175	696	3543	2533	1236	45	503	30.1						
			10	3652	2035	1269	752	3991	2853	1392	49	591	43.8						
130	22	0.5	2	2110	1170	726	429	1616	1155	636	22	215	3.8	86732	BAMW.063 130 22.XXX /BT /4 /20				
			4	3112	1725	1071	632	2804	2005	1104	30	359	9.3						
			6	3825	2120	1316	777	3767	2694	1483	37	491	19.1						
			8	4336	2404	1492	881	4557	3258	1794	43	614	33.5						
			10	4627	2565	1593	940	5060	3618	1992	47	703	47.8						
160	22	1.0	2	3587	2027	1278	767	1930	1380	694	28	290	7.0	119857	BAMW.063 160 22.XXX /BT /4 /20				
			4	4951	2798	1764	1059	3345	2392	1203	36	534	16.6						
			6	5898	3333	2102	1262	4439	3174	1597	43	730	33.9						
			8	6733	3805	2399	1440	5524	3949	1987	49	931	59.4						
			10	7211	4075	2570	1542	6224	4450	2239	53	1065	83.5						
190	22	1.0	2	3320	1891	1200	725	2112	1510	737	25	341	7.0	132120	BAMW.063 190 22.XXX /BT /4 /20				
			4	5199	2960	1878	1135	3823	2733	1334	34	614	16.9						
			6	6713	3822	2425	1466	5322	3805	1857	41	860	34.8						
			8	7960	4533	2876	1738	6670	4769	2327	47	1088	61.8						
			10	8748	4981	3160	1910	7595	5430	2650	51	1247	89.2						

Výkon měřen ve shodě s EN 1397

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup*/sup*/ doba dozvuku 0.5 sec.

BAMW (Stěnový model)
BABC (Věšavka do troupy)

BT (Bottom Top)
FT (Front Top)
BF (Bottom Front)
FF (Front Front)

vypíšte kód barvy

BRIZA 22 ■ VESTAVBA 2-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Pro vytápění domácností, obchodů, kanceláří, škol, hotelů, konferenčních prostor, společenských prostor atd.
- Odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- 2-trubkový výměník tepla G3/4" F z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- sběrná vana kondenzátu s odtokem \varnothing 2 cm
- Vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

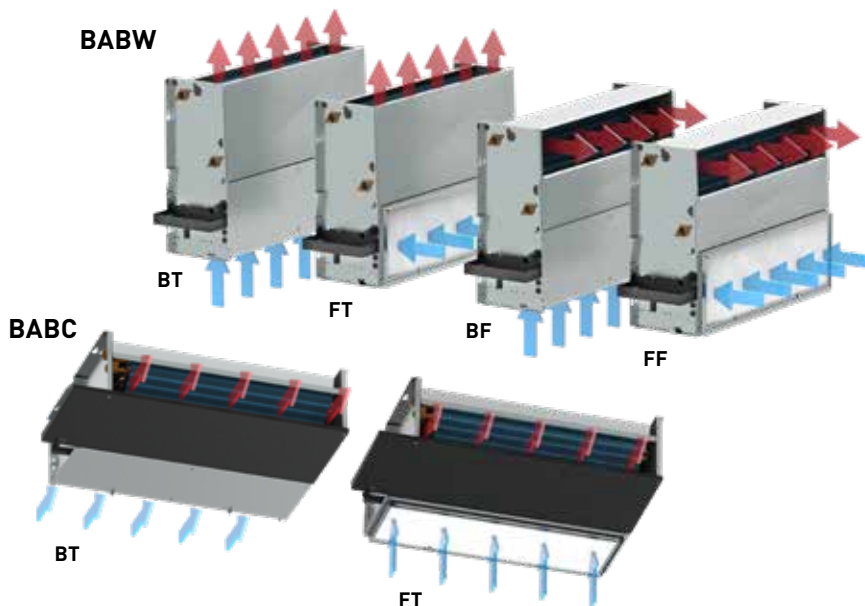
STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo: Kód připojení /20 nahradíte kódem /70

Př. BABW.055 055 22 /BT /70



ROZMĚRY			MAX. ZMĚŘENÝ VÝKON	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C			VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C			AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE	CENA	2-TRUBKA
H	L	T			75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)	m³/h	Watty					
cm	cm	cm	A	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty									
055	055	22	0.5	2	2213	1305	852	532	997	719	390	26	134	3.7	38026	BABW.055 055 22 /BT /20			
					4	3924	2315	1512	943	1725	1243	674	35	254			8.7		
					6	5122	3022	1973	1231	2215	1596	866	43	355			17.2		
					8	6255	3690	2409	1503	2715	1957	1061	47	450			31.1		
					10	6909	4076	2661	1660	3033	2186	1185	51	500			41.1		
075	22	0.5	2	3010	1814	1204	766	1445	1041	508	21	178	3.7	44018	BABW.055 075 22 /BT /20				
				4	5307	3197	2124	1350	2475	1784	870	30	327			8.8			
				6	7026	4233	2811	1787	3258	2348	1146	39	456			17.7			
				8	8409	5067	3365	2139	3901	2811	1372	45	579			31.9			
				10	9370	5646	3749	2384	4358	3141	1533	49	681			46.4			
095	22	0.5	2	4049	2377	1546	960	1882	1356	747	22	247	3.9	48318	BABW.055 095 22 /BT /20				
				4	6960	4086	2657	1650	3189	2298	1266	30	413			9.9			
				6	9281	5448	3543	2200	4221	3042	1675	37	565			20.6			
				8	11143	6541	4254	2642	5040	3632	2000	43	707			35.9			
				10	12305	7223	4698	2918	5543	3995	2200	47	809			51.2			
125	22	1.0	2	5366	3211	2121	1340	2172	1565	787	28	334	7.2	66064	BABW.055 125 22 /BT /20				
				4	9224	5520	3647	2304	3771	2718	1367	36	614			17.5			
				6	11998	7181	4743	2997	4999	3603	1812	43	840			35.7			
				8	14548	8706	5751	3634	6209	4475	2251	49	1072			62.8			
				10	16076	9621	6355	4016	6985	5034	2533	53	1226			88.5			
155	22	1.0	2	5398	3252	2160	1244	2420	1744	851	25	392	7.2	77235	BABW.055 155 22 /BT /20				
				4	9610	5790	3845	2385	4358	3140	1533	34	706			17.8			
				6	13264	7992	5308	3362	6048	4359	2127	41	990			37.1			
				8	16520	9954	6611	4221	7562	5450	2660	47	1252			65.8			
				10	18733	11287	7496	4797	8596	6195	3023	51	1436			95.0			

Výkon měřen ve shodě s EN 1397

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup*/doba dozvuku 0.5 sec.

BABW (Vestavba do stěny)
BABC (Vestavba do stropu)

BT (Bottom Top)
FT (Front Top)
BF (Bottom Front)
FF (Front Front)

VESTAVBA 4-TRUBKA - BRIZA 22

STANDARDNÍ DODÁVKA

- Pro vytápění domácností, obchodů, kancelářů, škol, hotelů, konferenčních prostor, společenských prostor atd.
- Odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- Další produkty a informace
- Druhý výměník tepla, G1/2" F
- sběrná vana kondenzátu s odtokem ø 2 cm
- Vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli

PŘIPOJENÍ

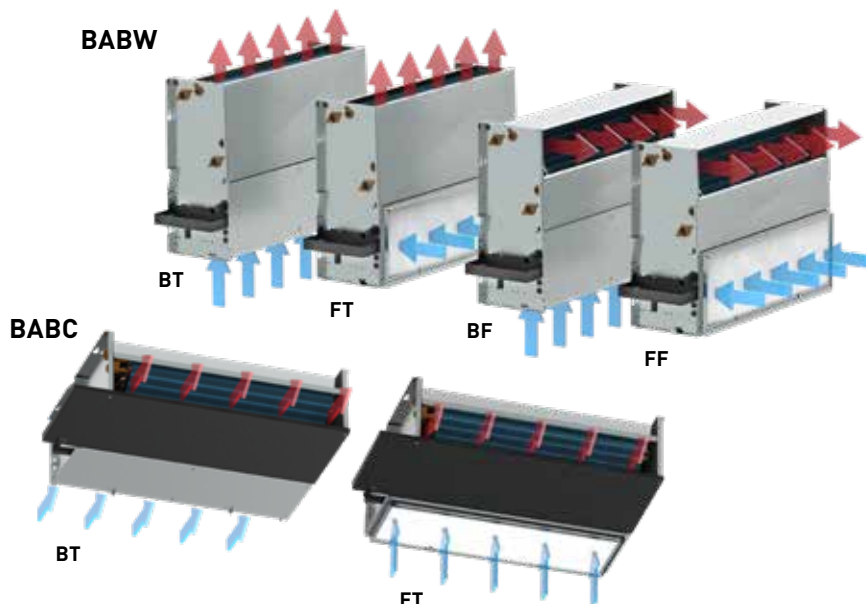
STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo: Kód připojení /20 nahradíte kódem /70 Bez příplatku.

Př. BABW.055 055 22 /BT /4 /70



ROZMĚRY			MAX. ZMĚŘENÝ VÝKON	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	TOPENÍ POKOJOVÁ TEPLOTA 20°C				VÝKON CHLAZENÍ CELKOVÝ POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) POKOJOVÁ TEPLOTA 27°C		AKUSTICKÝ VÝKON*	PRŮTOK PRŮTOK VZDUCHU	SPOTŘEBA ENERGIE	CENA	4-TRUBKA
H	L	T			75/65	55/45	45/35	35/30	7/12	7/12	16/18	dB(A)					
cm	cm	cm	A	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty						
055	055	22	0.5	2	1367	761	474	281	997	719	390	26	134	3.7	45795	BABW.055 055 22 /BT /4 /20	
				4	1886	1050	655	388	1725	1243	674	35	254	8.7			
				6	2263	1260	786	465	2215	1596	866	43	355	17.2			
				8	2572	1432	893	529	2715	1957	1061	47	450	31.1			
				10	2715	1512	942	558	3033	2186	1185	51	500	41.1			
075	22	0.5	2	1667	929	597	343	1445	1041	508	21	178	3.7	52380	BABW.055 075 22 /BT /4 /20		
			4	2609	1454	906	537	2475	1784	870	30	327	8.8				
			6	3210	1788	1115	661	3258	2348	1146	39	456	17.7				
			8	3619	2016	1257	745	3901	2811	1372	45	579	31.9				
			10	3860	2151	1341	795	4358	3141	1533	49	681	46.4				
095	22	0.5	2	2359	1308	812	479	1882	1356	747	22	247	3.9	58026	BABW.055 095 22 /BT /4 /20		
			4	3427	1900	1180	696	3189	2298	1266	30	413	9.9				
			6	4149	2300	1428	843	4221	3042	1675	37	565	20.6				
			8	4638	2571	1596	942	5040	3632	2000	43	707	35.9				
			10	4901	2717	1687	995	5543	3995	2200	47	809	51.2				
125	22	1.0	2	3848	2174	1371	823	2172	1565	787	28	334	7.2	76519	BABW.055 125 22 /BT /4 /20		
			4	5357	3027	1909	1146	3771	2718	1367	36	614	17.5				
			6	6373	3601	2271	1363	4999	3603	1812	43	840	35.7				
			8	7233	4087	2577	1547	6209	4475	2251	49	1072	62.8				
			10	7703	4353	2745	1648	6985	5034	2533	53	1226	88.5				
155	22	1.0	2	3691	2102	1334	806	2420	1744	851	25	392	7.2	89184	BABW.055 155 22 /BT /4 /20		
			4	5789	3297	2092	1264	4358	3140	1533	34	706	17.8				
			6	7443	4238	2689	1625	6048	4359	2127	41	990	37.1				
			8	8770	4994	3168	1915	7562	5450	2660	47	1252	65.8				
			10	9585	5457	3463	2093	8596	6195	3023	51	1436	95.0				

Výkon měřen ve shodě s EN 1397

* Měření hluku podle normy ISO 3741: 2010, 2 m od zařízení s předpokládaným útlumem místnosti 8 dB (A) /obsah místnosti 100 m³sup*/sup*/ doba dozvuku 0.5 sec.

BABW (Vestavba do řetězy)
BABC (Vestavba do stropu)

BT (Bottom Top)
FT (Front Top)
BF (Bottom Front)
FF (Front Front)

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga N.V. - Organizační Složka
Č sl. Armády 325
253 01 Hostivice

T: +420 220 190 515-6
F: +420 220 190 519
info@jagacz.com
www.jagacz.com

Jaga International
Verbindingslaan 2018
B-3590 Diepenbeek

T: +32 11 29 41 16
F: +32 11 29 41 60
export@jaga.com

Informace v tomto ceníku jsou platné v době vytištění.
Společnost Jaga si vyhrazuje právo kdykoliv, v souladu se svou inovační politikou, měnit specifikace produktů.
Všechny ceny jsou bez DPH. Ceny jsou platné od 1. Ledna 2024.
Tento ceník nahrazuje všechny předchozí