

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

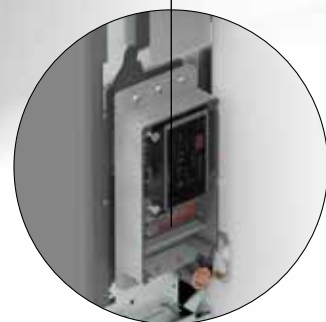


Wifi termostat s  
dotykovým displejem a  
mobilní aplikací \*

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

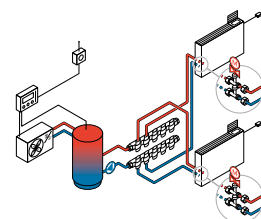
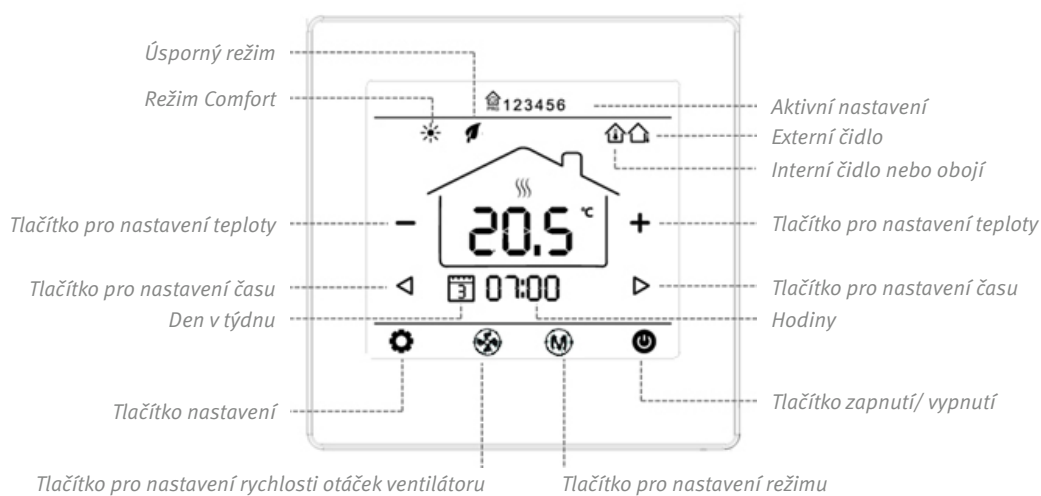


Schéma instalace viz str. 280

# 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).

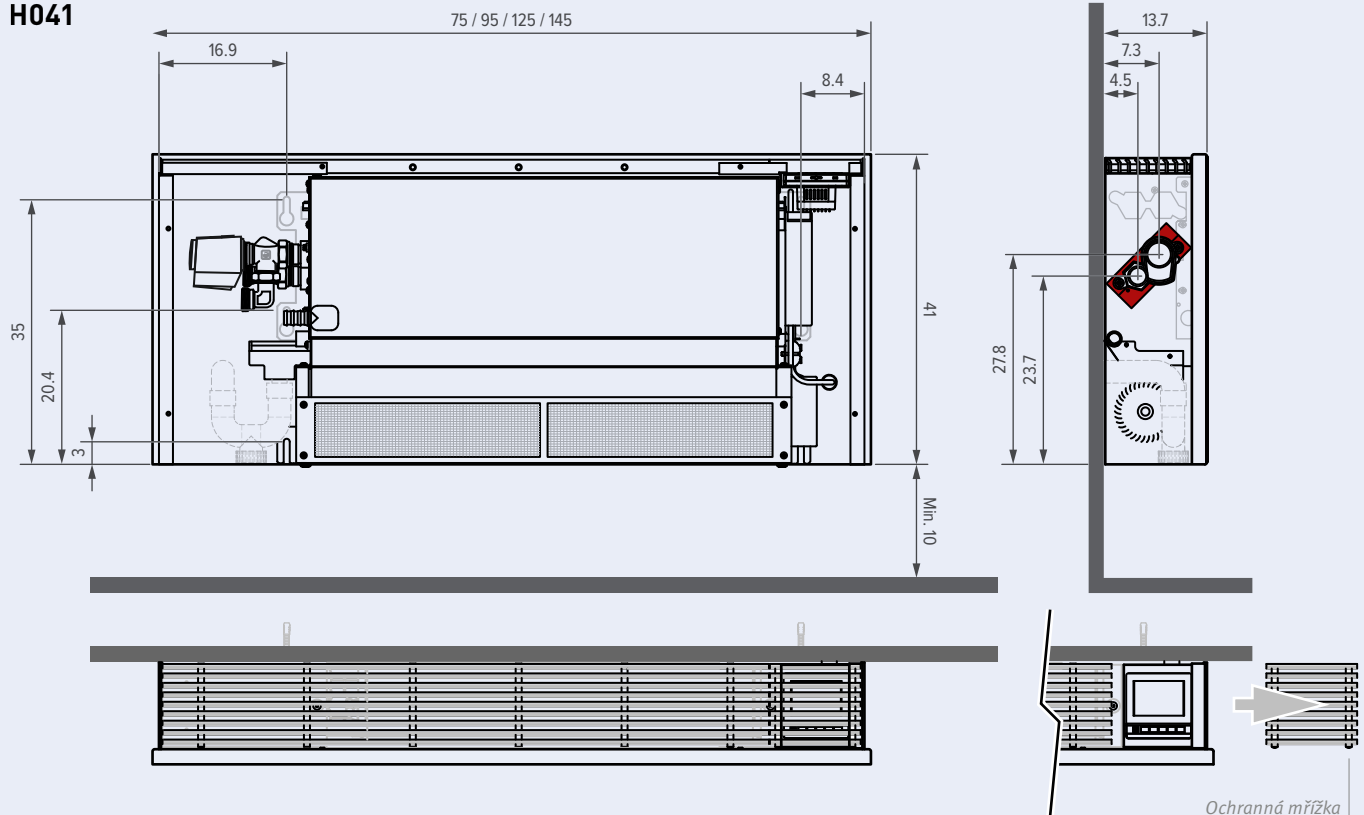


# BRIZA 12 ■ PLUG & PLAY

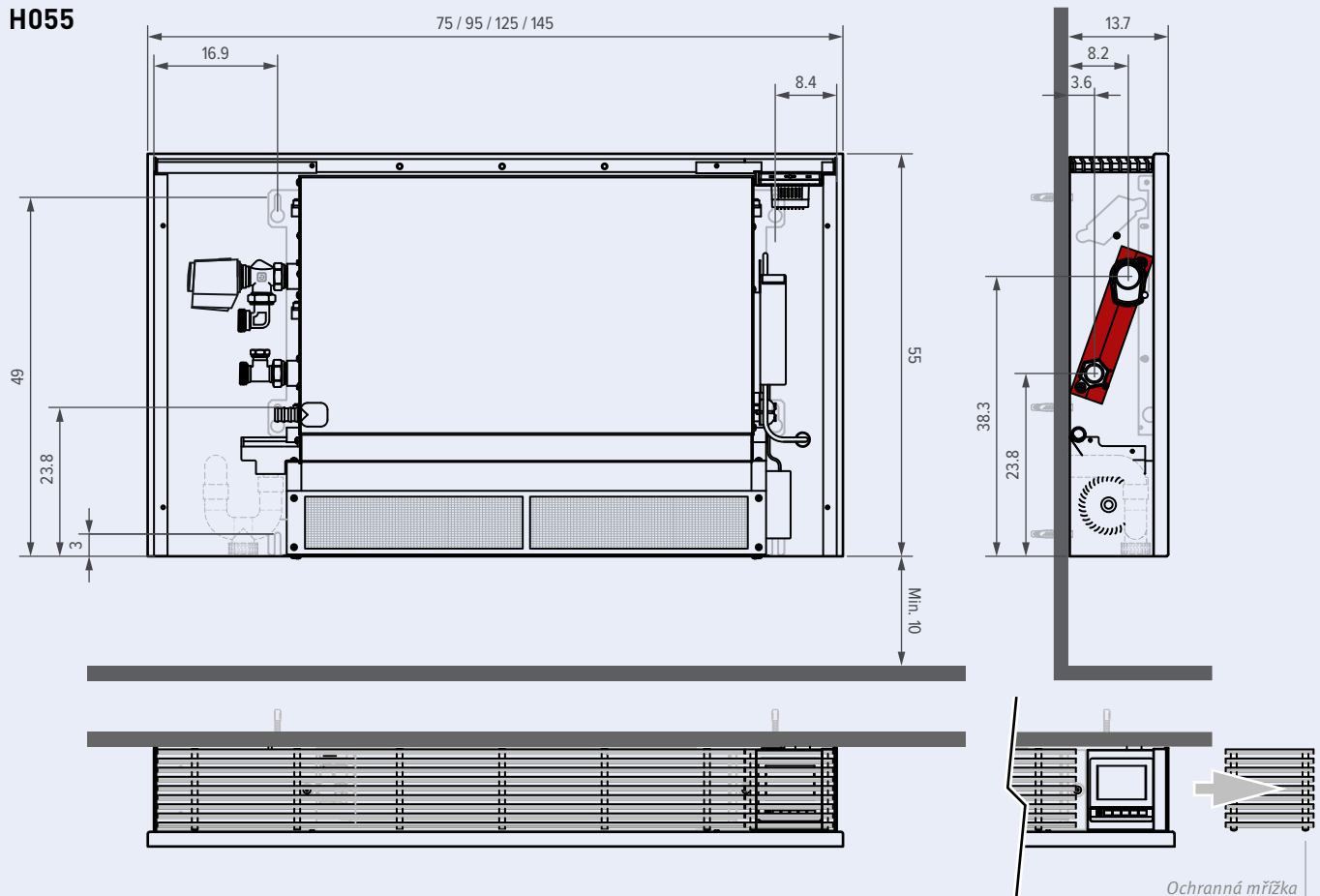
ROZMĚRY (v cm)

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



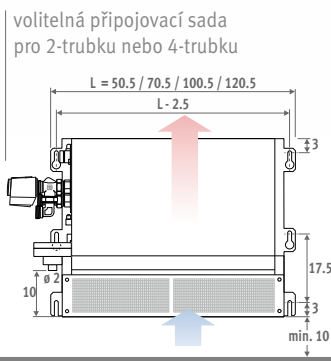
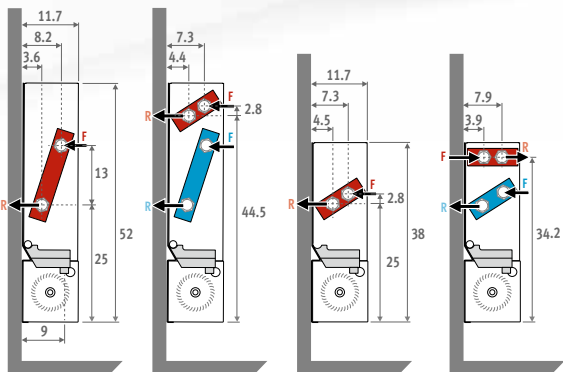
EC-motor 24 VDC

vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

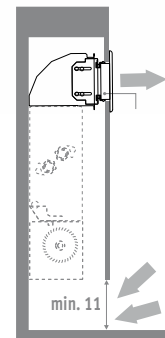
Upevnění kola ventilátoru pomocí  
 bezprašných a bezolejových  
 kuličkových ložisek

## 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

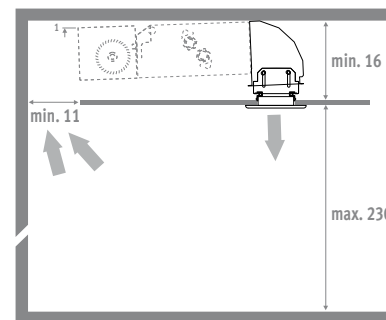
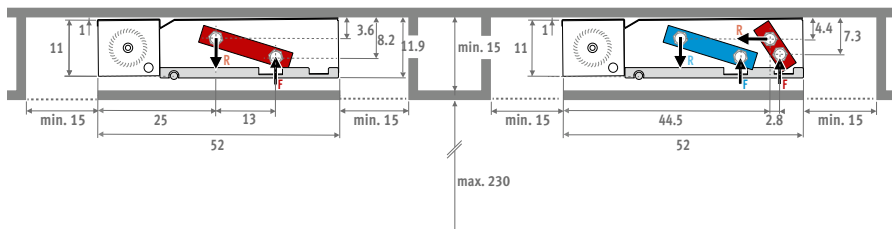


## VESTAVBA DO STROPU (v cm)

H 52 / 2-trubka

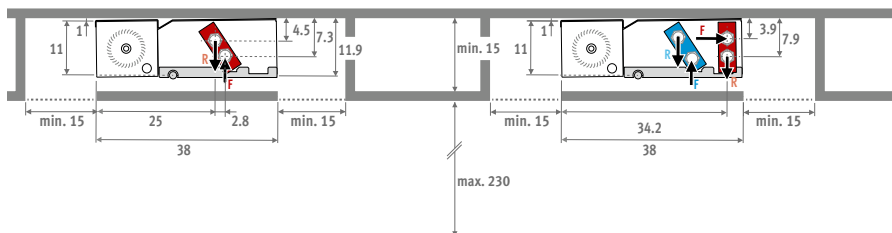
H 52 / 4-trubka

Vestavěný model s rohovým výfukovým dílem



H 38 / 2-trubka

H 38 / 4-trubka

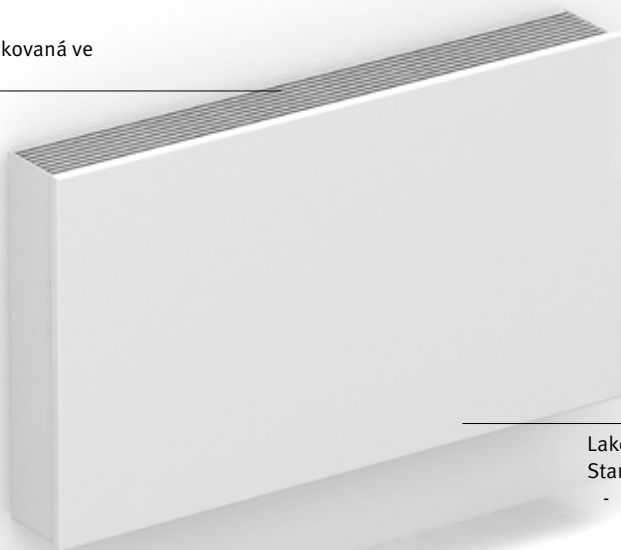




# S KRYTEM (BZMW - BZMC) - BASIC - BRIZA12

## BZMW STĚNOVÝ MODEL

Hliníková horní mřížka, lakovaná ve stejné barvě jako těleso



## BZMC STROPNÍ MODEL



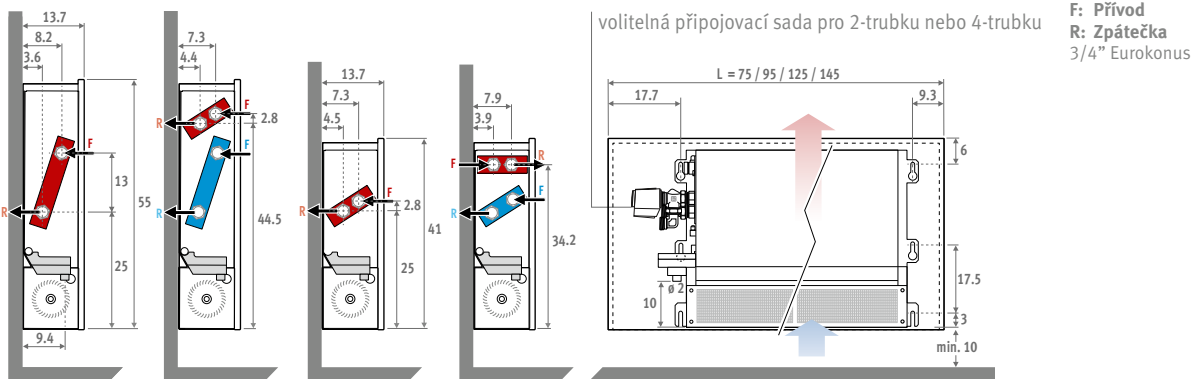
Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu  
Standardní barvy:

- 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)

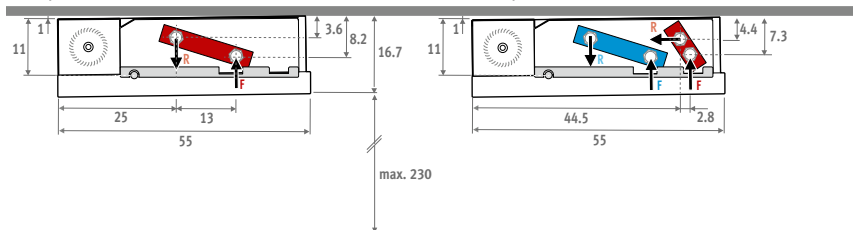
H 55 / 2-trubka H 55 / 4-trubka H 41 / 2-trubka H 41 / 4-trubka



## STROPNÍ MODEL (v cm)

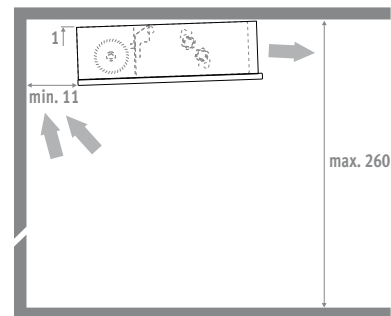
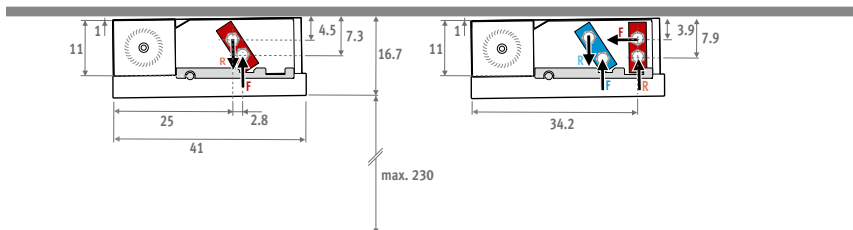
H 55 / 2-trubka

H 55 / 4-trubka



H 41 / 2-trubka

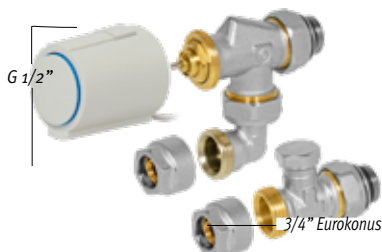
H 41 / 4-trubka



# 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 <b>295</b>	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 <b>290</b>		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

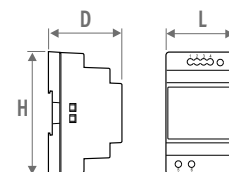
### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ 1: NAPÁJENÍ UVNITŘ TĚLESA

- 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](http://jaga.com)

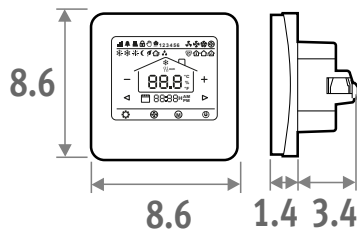
OBJ. KÓD	Výkon Watty	Výstupní proud A	Kč
7990.054	36	1.5	1215
7990.055	60	2.5	1635
7990.056	92	3.9	2354
7990.057	150	6.25	4683

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](http://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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>sup\*/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 nahradíte 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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>sup\*/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)	m³/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>2</sup>/sup>/ doba dozvuku 0,5 sec.

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

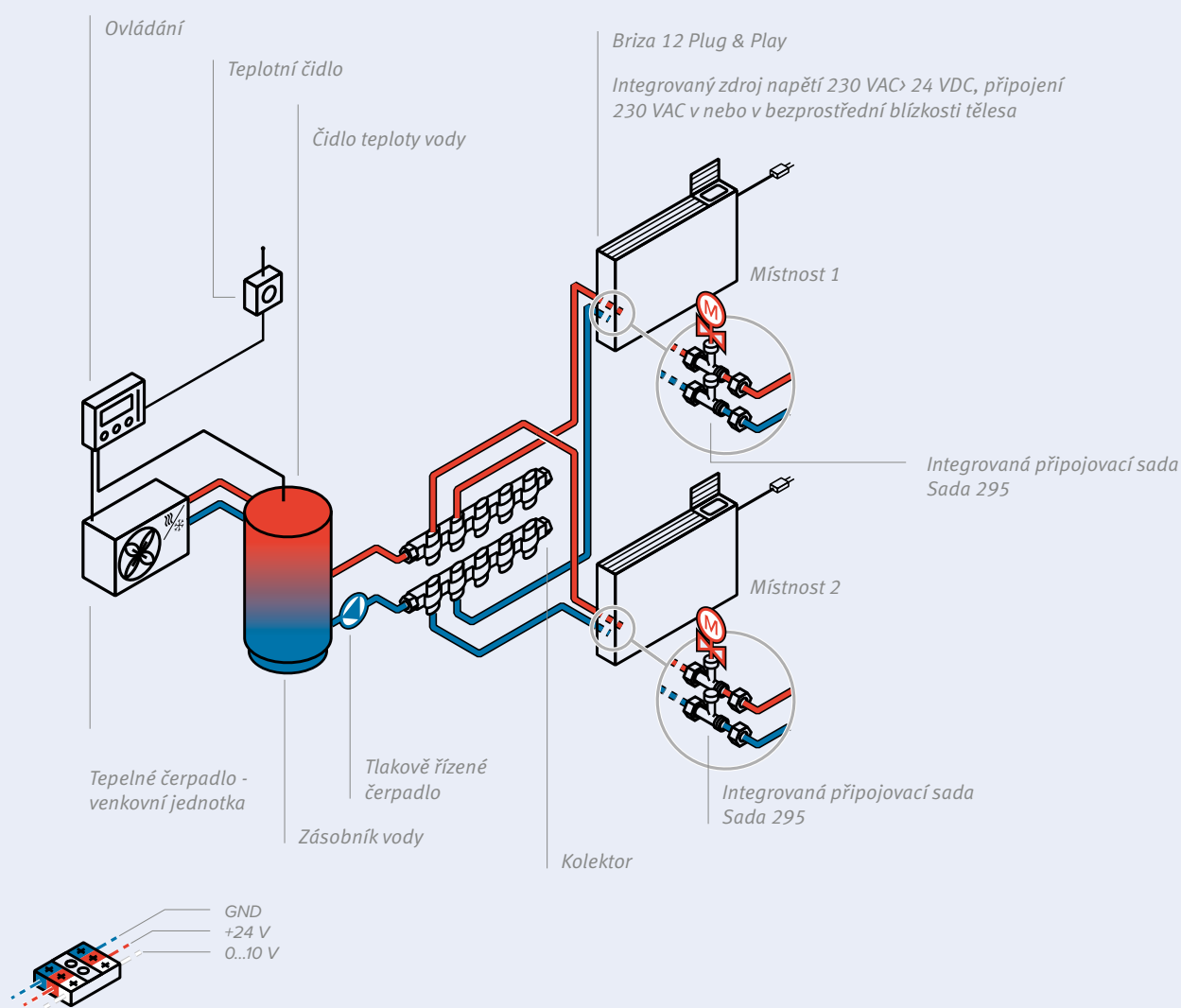
# BRIZA 12 ■ SCHÉMA INSTALACE

## ■ 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



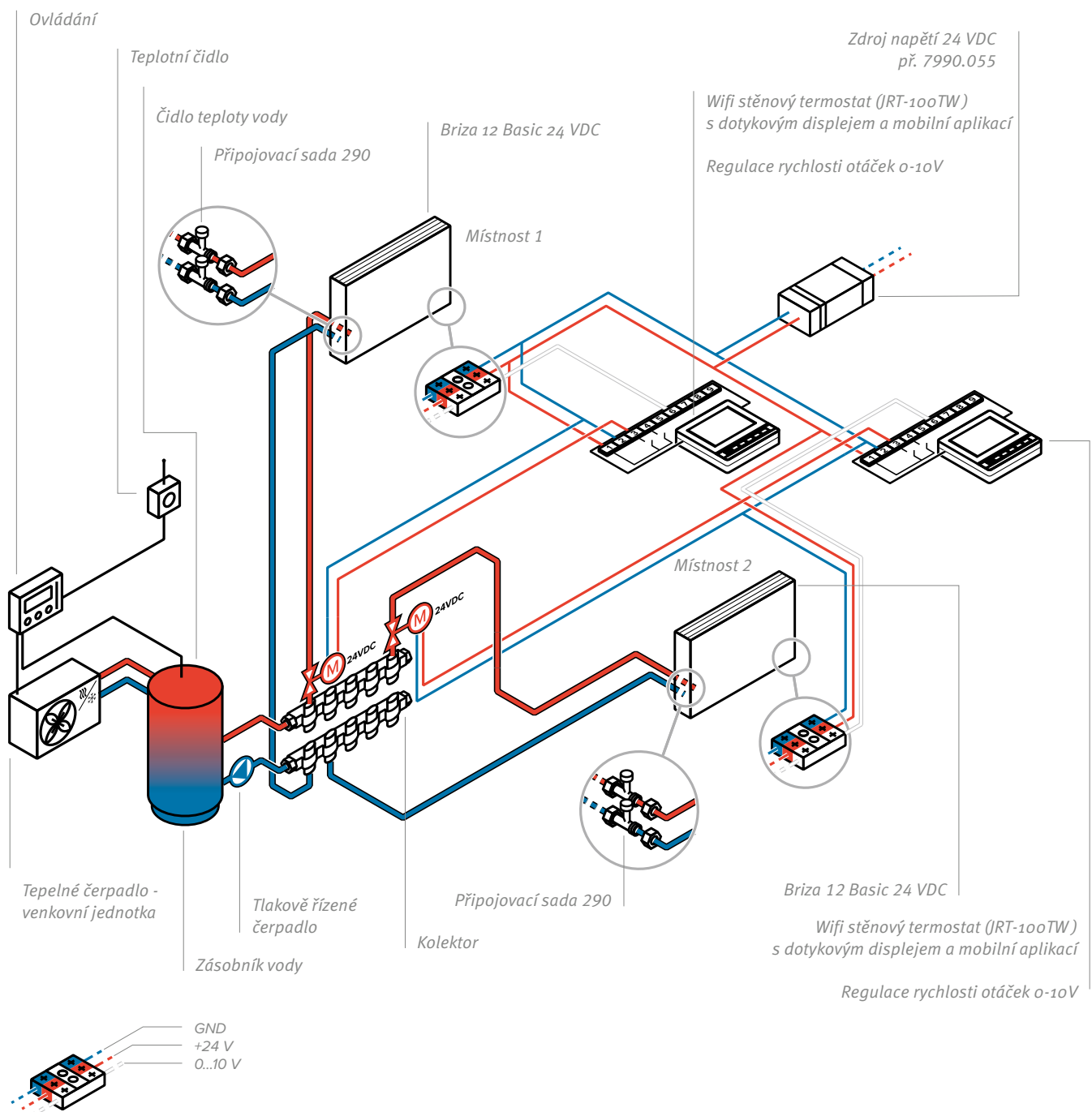


# BASIC ▪ SCHÉMA INSTALACE ▪ BRIZA 12

## 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 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)



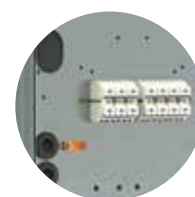
Výměník tepla s hydrofobním nátěrem pro optimální chladicí výkon.

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

Odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem



Elektrické připojení

Filtr třída G2

Upevnění kola ventilátoru pomocí bezprašných a bezolejových kuličkových ložisek

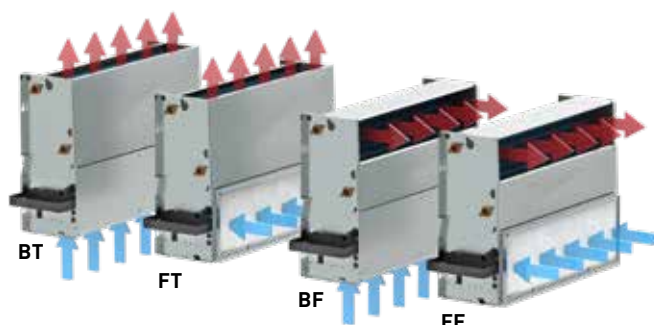
Greentech EC motor 230 VAC 0-10V



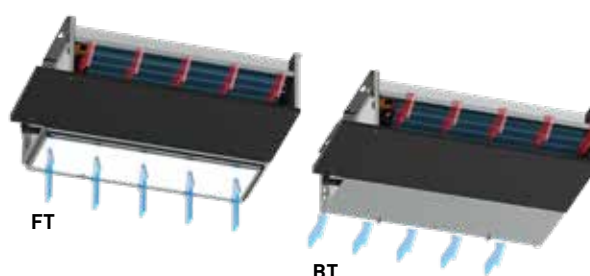
## GREENTECH EC-MOTORY

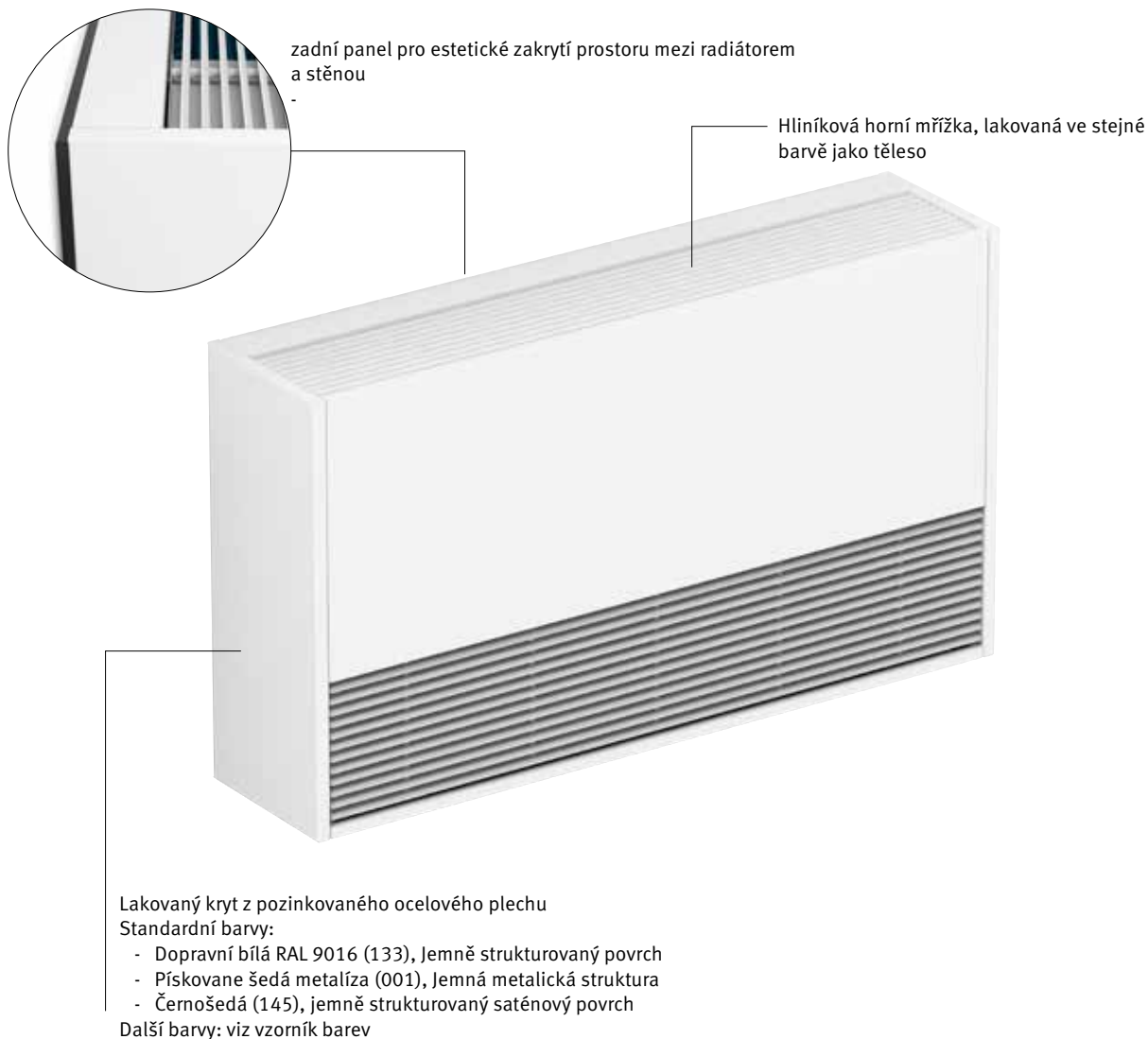
EC motory snižují provozní náklady, stejně tak jako dopad na životní prostředí a zaujmou svým tichým provozem. Díky vyšší účinnosti EC motorů je spotřeba energie přímo spojena s rychlostí otáčení a tím i s průtokem ventilátoru. Skutečná spotřeba energie je stanovena (variabilní) rychlostí.

## VESTAVBA DO STĚNY BABW



## VESTAVBA DO STROPU BABC

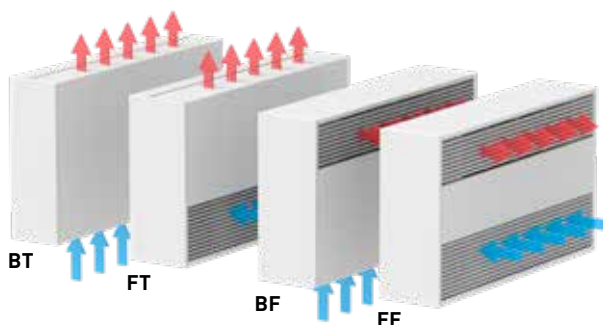




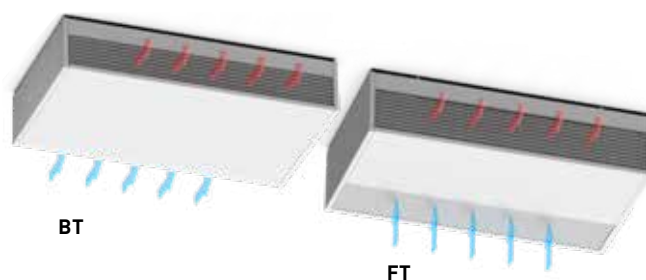
## SNADNÁ INSTALACE

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

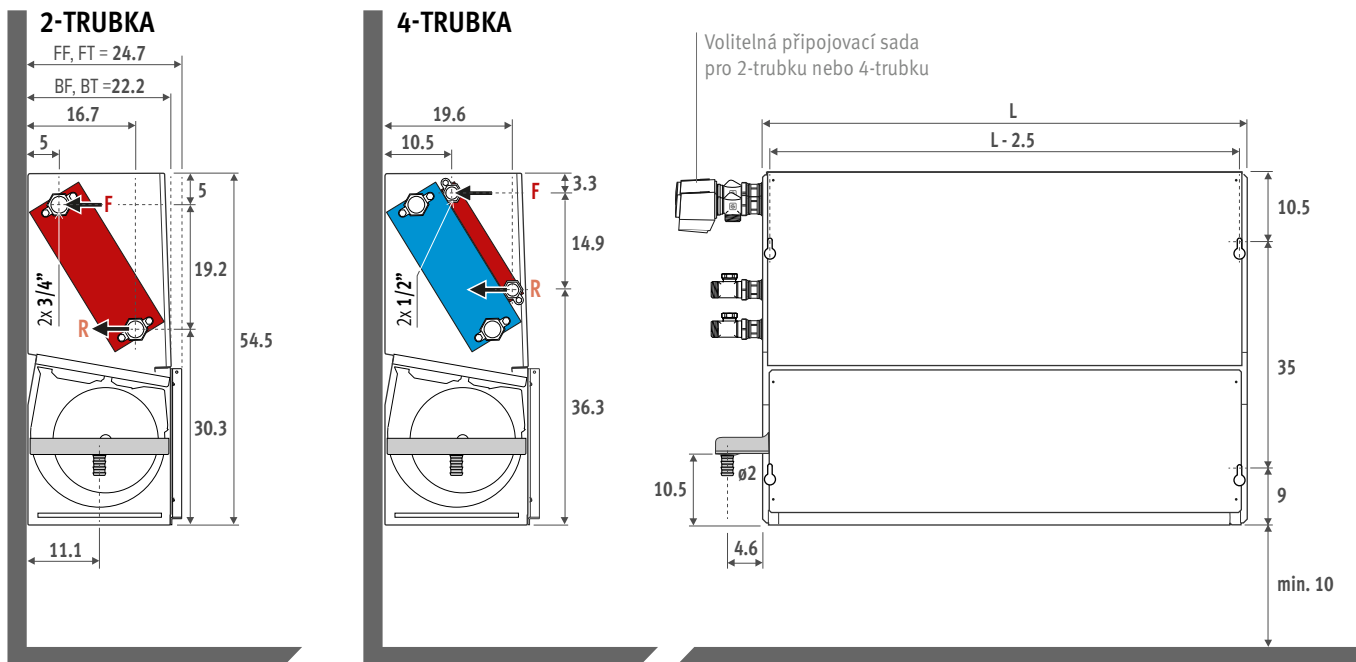


### STROPNÍ MODEL BAMC



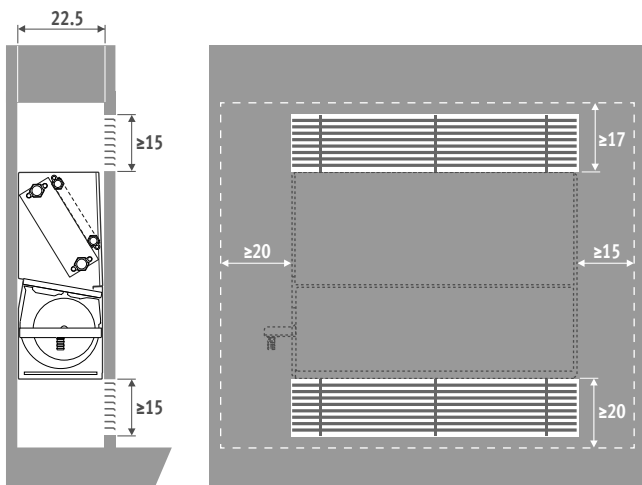
# BRIZA 22 ■ VESTAVBA DO STĚNY - BABW

## ROZMĚRY (v cm)

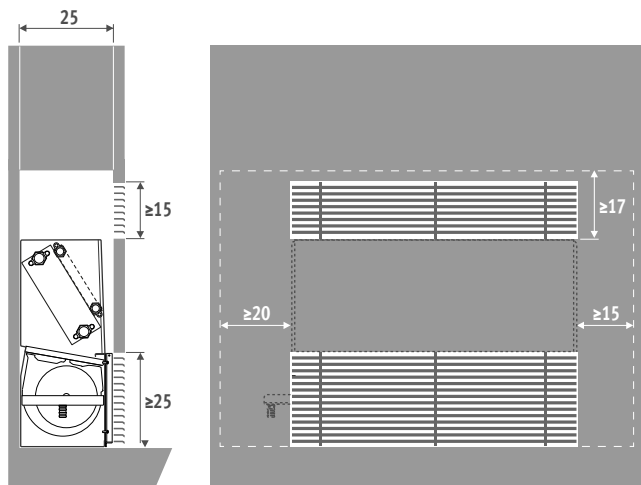


## MONTÁŽ

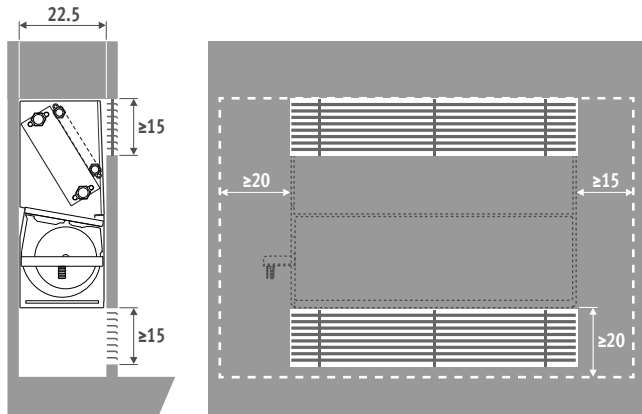
### BT · BOTTOM TOP



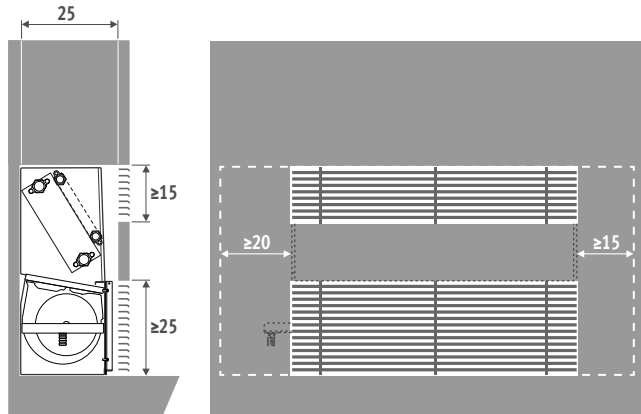
### FT · FRONT TOP



### BF · BOTTOM FRONT



### FF · FRONT FRONT

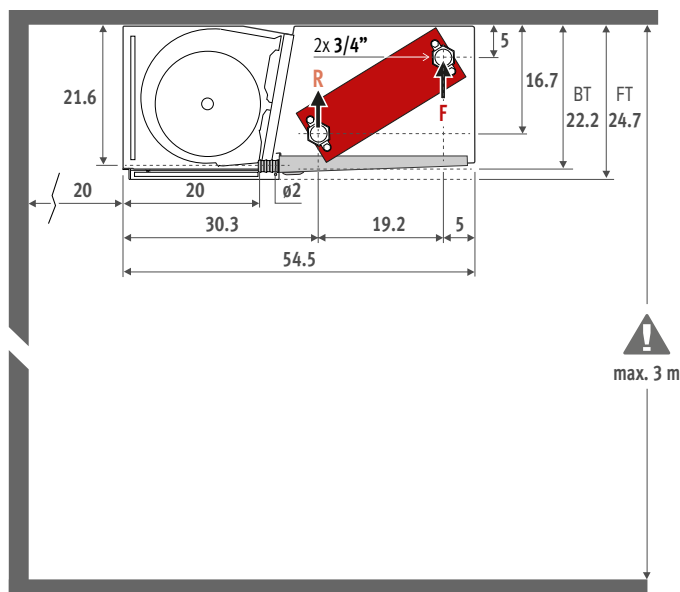




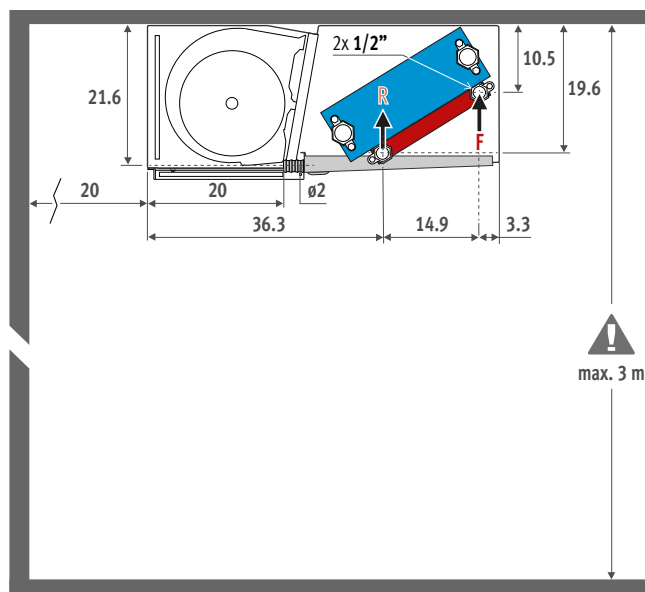
# VESTAVBA DO STROPU - BABC ■ BRIZA 22

## ROZMĚRY (v cm)

### 2-TRUBKA

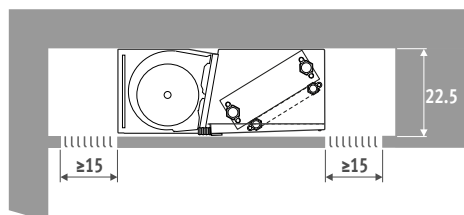


### 4-TRUBKA

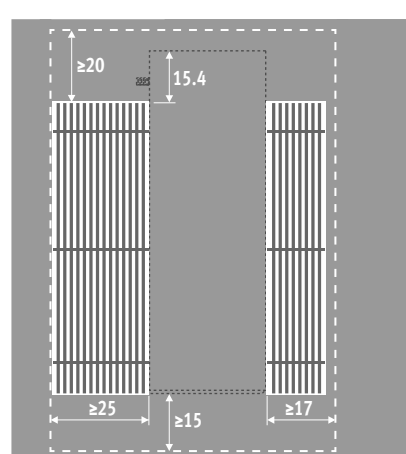
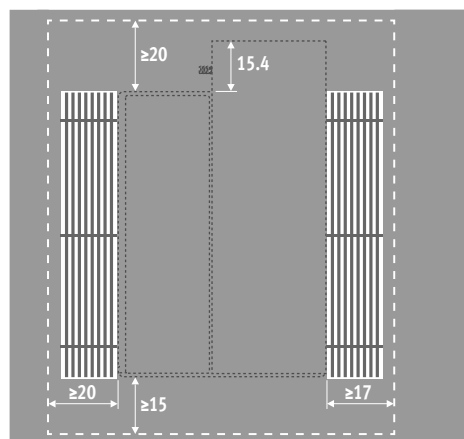
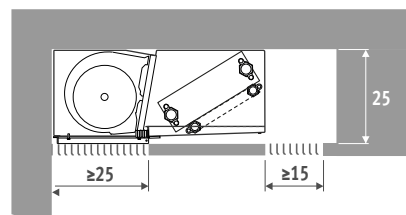


## MONTÁŽ

### BT - BOTTOM TOP

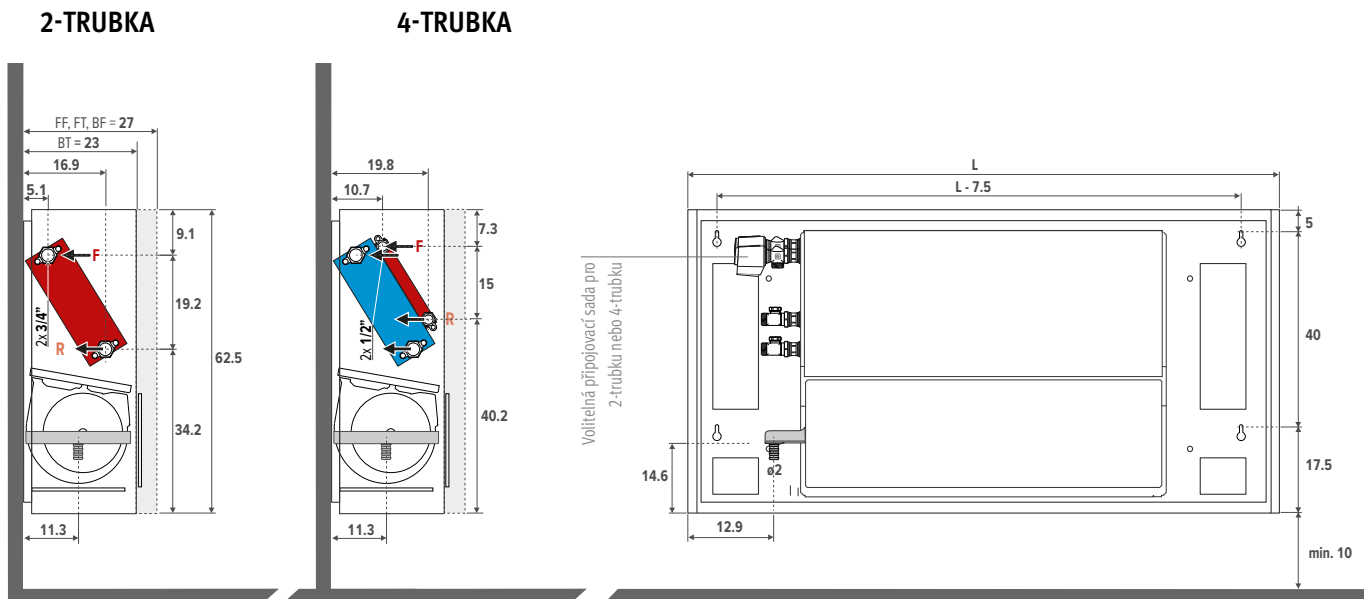


### FT - FRONT TOP



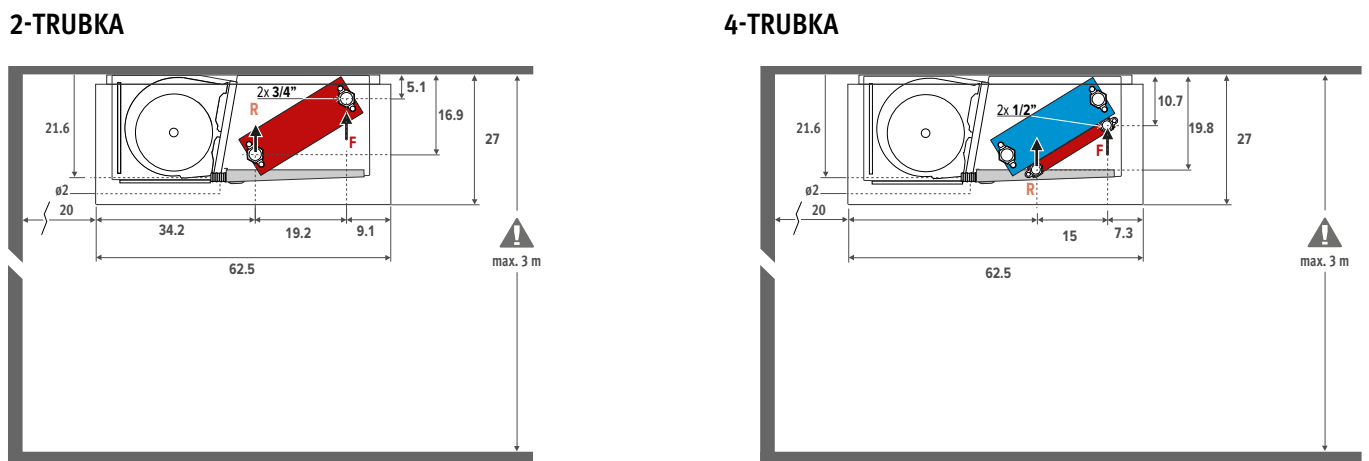
# BRIZA 22 ■ STĚNOVÝ MODEL S KRYTEM - BAMW

ROZMĚRY (v cm)



# BRIZA 22 ■ STROPNÍ MODEL S KRYTEM - BAMC

ROZMĚRY (v cm)



## 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)
- Vytápení / 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

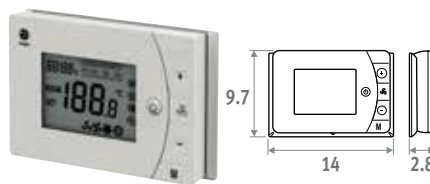
## PROGRAMOVATELNÉ TERMOSTATY

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

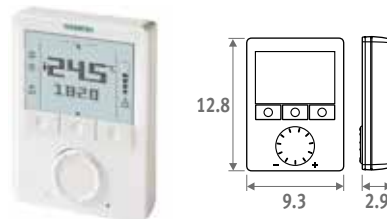
Jaga termostat pro povrchovou montáž JRT-200



- 2 bezpotenciálové kontakty vytápení/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



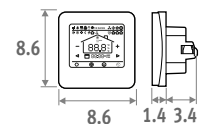
- Neomezené možnosti úprav: 74 funkcí a diagnostický test
- Pro více informací kontaktujte firmu Jaga..

OBJ. KÓD	Kč
8751.050009 Povrchová montáž	7864

## PRO VESTAVBU

### NOVINKA

Jaga stěnový termostat pro zabudování JRT-100TW



Dotykový displej



Wi-Fi

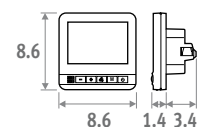


App

- 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



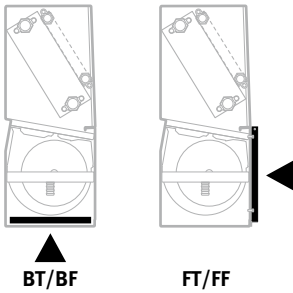
- Ovládání ventilu 24 V DC topení /chlazení
- Termostat uložen v rozvodné krabici
  - Rozteč děr ve vzdálenosti 6 cm
  - Minimální hloubka 4.5 cm
  - Vnitřní rozměr 5 x 5 cm a ø 6 cm

OBJ. KÓD	Kč
8751.050012 Vestavba	2687

# BRIZA 22 - VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



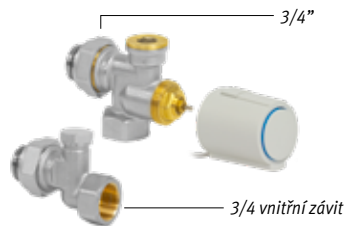
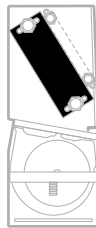
## FILTR



- 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

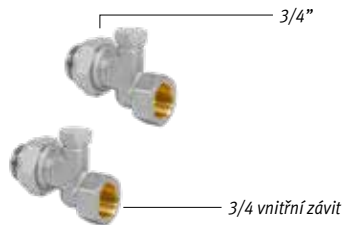
## PŘIPOJOVACÍ SADA 2-TRUBKA JAGA 3/4 DN20



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

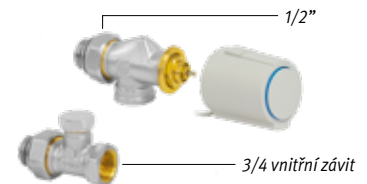
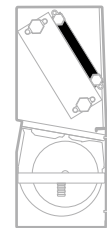
Sada 301	Kv max. 0.8-2.5	2-TRUBKA	Kč
CODY.WA5.24.0	24 VDC		2582
CODY.WA5.23.0	230 VAC		2660

## PŘIPOJOVACÍ SADA SE 2 ZPÁTEČKOVÝMI ŠROUBENÍMI 3/4 180°



Sada 302	Kč
CODY.LO5.00.0	1311

## PŘIPOJOVACÍ SADA 4-TRUBKA JAGA 1/2

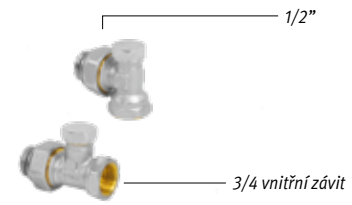


Pouze pro použití s Briza 22 4-trubka. Montáž na 2. výměník tepla s 1/2 "připojením.

- 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

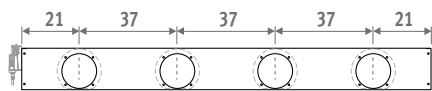
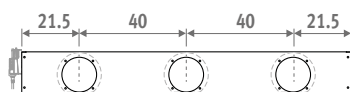
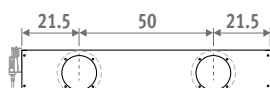
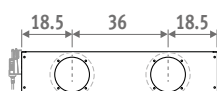
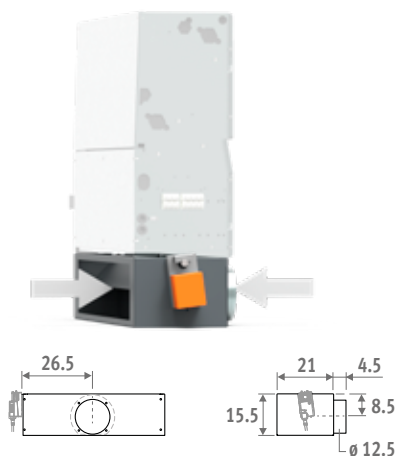
Doporučený maximální průtok vody v závislosti na průměru potrubí 0,4 m / s, viz technické informace



# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - BRIZA 22

## SMĚŠOVAČ VZDUCHU S MODULAČNÍM MOTOREM

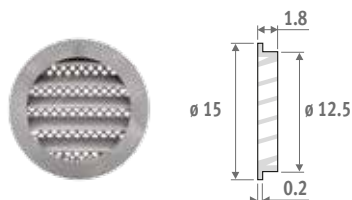
0... 10V



- 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

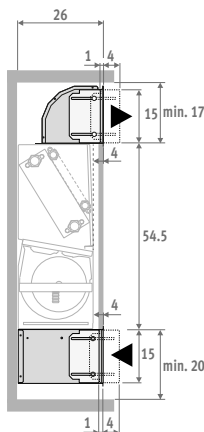
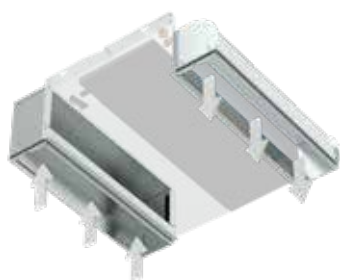
## VNĚJŠÍ MŘÍŽKA



- 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

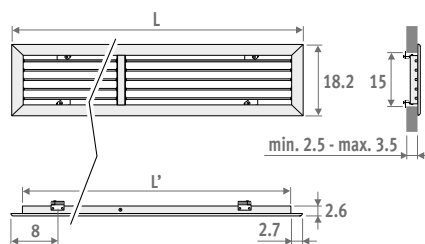
OBJ. KÓD	Délka Briza 22	KČ
8787.0101	55	2600
8787.0102	75	2743
8787.0103	95	3022
8787.0104	125	3462
8787.0105	155	4057

## 90° ROHOVÝ VÝFUKOVÝ DÍL

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

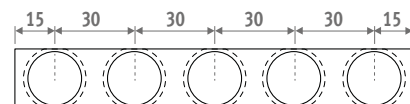
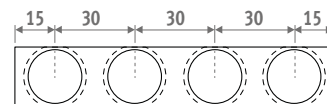
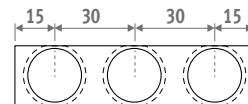
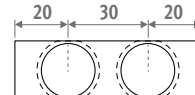
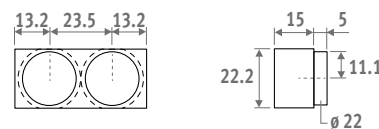
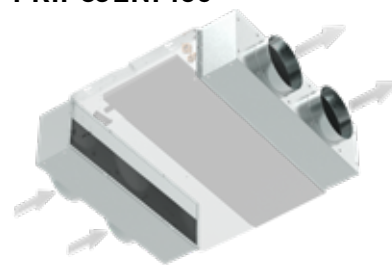
OBJ. KÓD	Délka Briza 22	KČ
8788.0101	55	2444
8788.0102	75	2600
8788.0103	95	3022
8788.0104	125	3163
8788.0105	155	3757

## 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

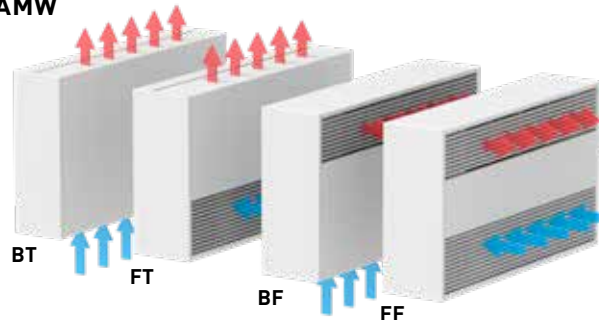
### STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

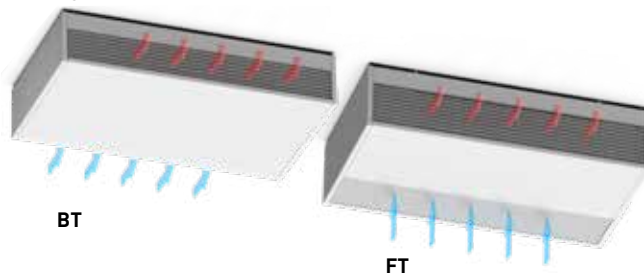
### OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

- 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)

vyplyte kód barvy

# S KRYTEM 4-TRUBKA - BRIZA 22

## STANDARDNÍ DODÁVKA

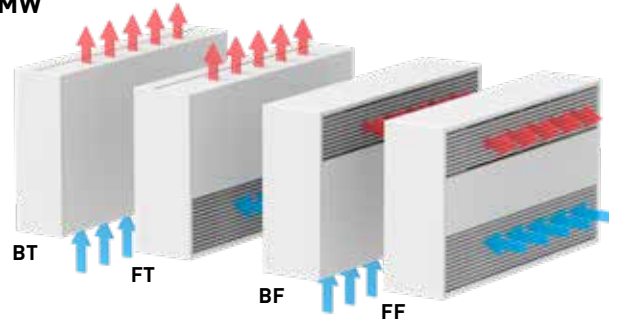
- Lakovaný kryt z pozinkovaného ocelového plechu s hliníkovou horní mřížkou
- Standardní barvy:
  - Dopravní bílá RAL 9016 (133) Jemně strukturovaný povrch
  - Pískovane šedá metalíza (001), Jemná metalická struktura
  - černá off-black RAL 7021 (145) Jemná struktura: jemně strukturovaný matný povrch, stupeň lesku < 10%
- Další barvy: viz vzorník barev
- zadní panel pro estetické zakrytí prostoru mezi radiátorem a stěnou,
- Pro vytápění domácností, obchodů, 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
- 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

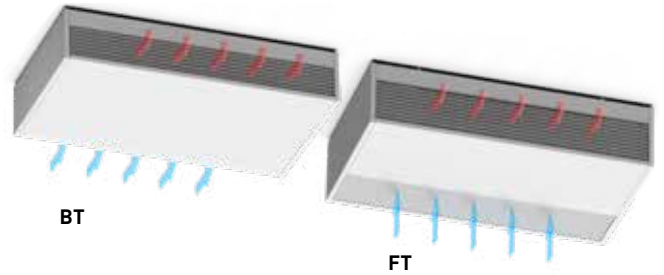
### STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- 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

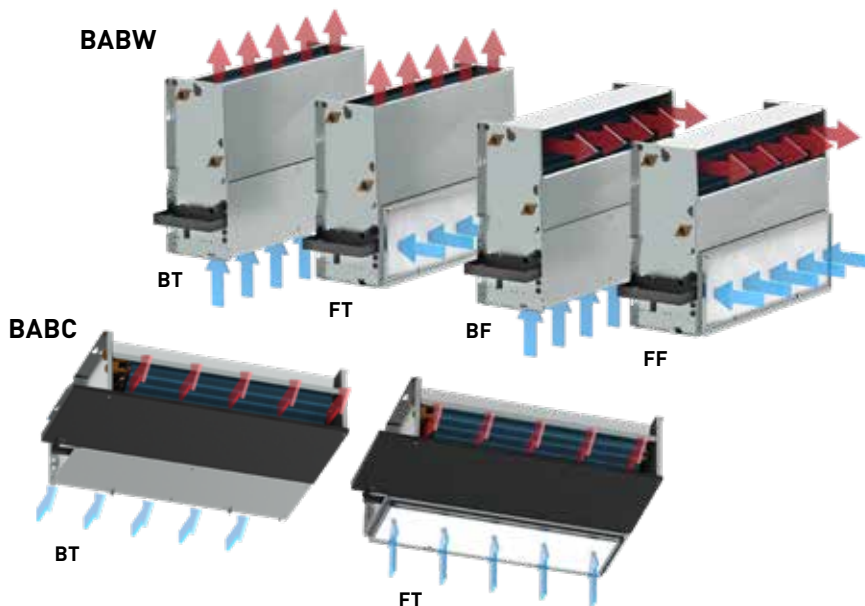
### STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- hydraulické připojení vlevo svorka pro elektrické připojení 230 VAC vpravo

### OSTATNÍ PŘIPOJENÍ:

- Hydraulické vpravo, elektrické vlevo: Kód připojení /20 nahradte 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 m³/h	SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE Watty	CENA Kč	2-TRUBKA
H cm	L cm	T cm			I A	U V	75/65 Watty	55/45 Watty	45/35 Watty	35/30 Watty	7/12 Watty	7/12 Watty	16/18 Watty	dB(A)					
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\*/sup/ 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

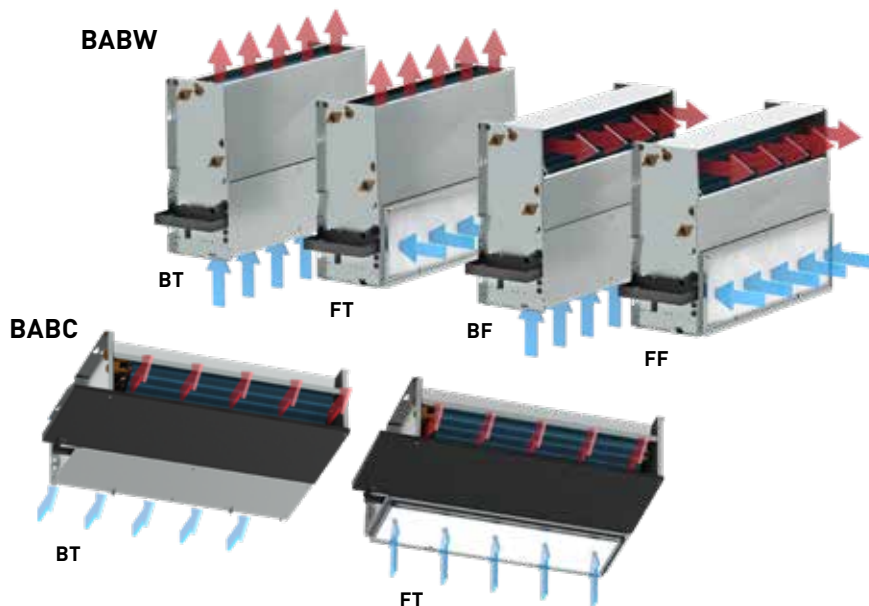
STANDARDNÍ PŘIPOJENÍ:

- 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		VÝKON CHLAZENÍ (Nekondenzační) 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)	m³/h	Watty					
cm	cm	cm	A	V	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	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 říšny)  
BABC (Vestavba do ftropu)

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