



BRIZA VESTAVBA DO STROPU

**Vysoce výkonné chlazení a topení.
Plynule propojené.**



BRIZA



PŘEHLED

VESTAVBA DO STROPU

Technické výkresy	18
Briza 12	22
2-trubka	22
4-trubka	24
Briza 22	26
2-trubka	26
4-trubka	28
Briza 26	30
2-trubka	30
4-trubka	32



Příslušenství	34
---------------	----

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

Připojovací sady	38
Tlakové ztráty	40
Kondenzační čerpadlo	44



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Zdroje napětí	49
Jakou řídicí jednotku Jaga vybrat?	50
Jaga Ovládání	52
Termostaty	53
Vzorové schéma elektrického zapojení	54
Briza 10	55
Briza 12	59
Briza 22 / 26	62

BRIZA - VÝKONNÉ CHLAZENÍ & VYTÁPĚNÍ

Komfortní vnitřní klima dnes zdaleka není jen o vytápění. Moderní budovy vyžadují efektivní chlazení jako prevenci přehřívání, energeticky úsporné vytápění, tichý provoz a design, který hladce splyne s jakýmkoli interiérem.

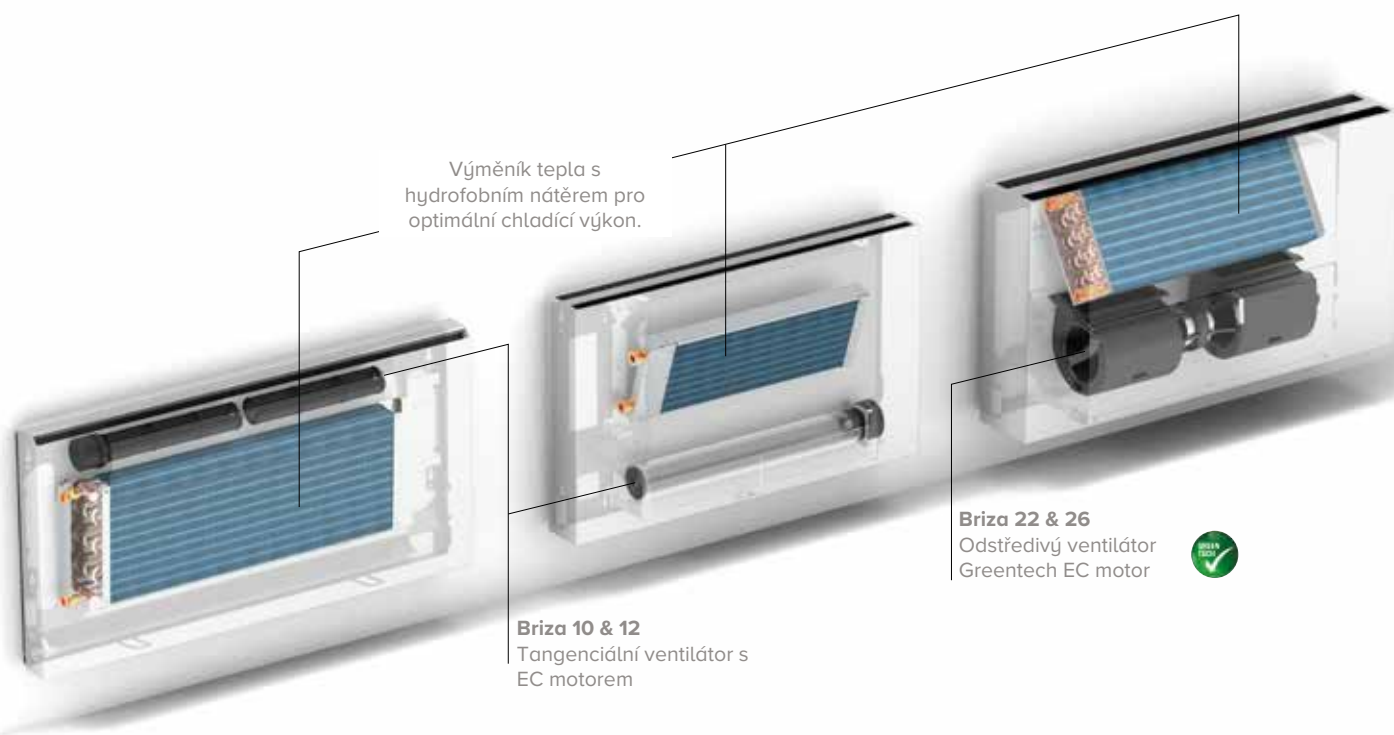
Briza představuje výkonnou řadu fancoilů, která v sobě snoubí všechny uvedené vlastnosti do jediného teplovodního systému pro úpravu vnitřního klimatu.

NÍZKOTEPLTNÍ TECHNOLOGIE

ENERGETICKY ÚSPORNÉ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ V JEDNOM SYSTÉMU.

Výměníky tepla Jaga dosahují vysokého výkonu i při nízkých teplotách vody, přičemž jejich hydrofilní povrchová úprava tento výkon dále optimalizuje.

Systém Briza kombinuje tento statický výměník tepla s integrovanými tichými ventilátory, které aktivně podporují jeho účinnost. Tyto energeticky úsporné EC motory zvyšují průtok vzduchu výměníkem tepla a umožňují tak ohřev či chlazení velkého množství vzduchu při nízké hlučnosti.



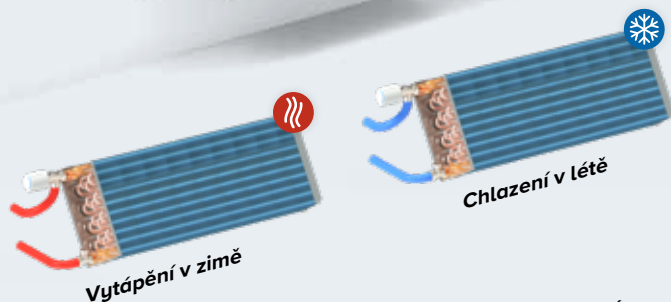
DOKONALÝ SOULAD SE SOUČASNÝMI ENERGETICKÝMI KONCEPCEMI

S Brizou získáte vysoký výkon i při nízkém teplotním spádu. Je navržena pro maximální efektivitu v kombinaci s tepelnými čerpadly a moderními nízkoteplotními zdroji.

Díky tomu Briza umožňuje plně využít potenciál vašeho tepelného čerpadla po celý rok: rychlé vytápění v zimě a výkonné chlazení v létě.

Ještě nemáte tepelné čerpadlo? Žádný problém. Briza je chytrou investicí i z dlouhodobého hlediska. Systém je ideální pro postupnou modernizaci: začněte s instalací fancoilů ke stávajícímu zdroji a na tepelné čerpadlo přejděte, až na to budete připraveni.

- 2-trubka**
- 1 výměník tepla, 1 přívodní a 1 vratné potrubí
 - 1 provozní režim, přepínání v mezi sezónním období



- 4-trubka**
- 2 výměníky tepla, 2 přívodní a 2 vratná potrubí
 - Vytápění a chlazení, po celý rok



2TRUBKOVÝ VS. 4TRUBKOVÝ SYSTÉM: ŘEŠENÍ NA MÍRU PRO KAŽDÝ TYP STAVBY

Volba potrubního systému do značné míry určuje, jak flexibilně může budova reagovat na požadavky na vnitřní komfort. Dvoutrubkový systém (s jedním přívodním a jedním vratným potrubím) umožňuje v zimě vytápět a v létě chladit. Je ideálním řešením pro objekty s jednotným režimem využití.

Čtyřtrubkový systém jde ještě o krok dále a využívá oddělené okruhy pro teplou a studenou vodu, což umožňuje současné využití obou technologií a individuální regulaci každého prostoru nebo zóny. Výrazně se tím zvyšuje flexibilita, zejména v budovách, kde se potřeby uživatelů značně liší nebo se rychle mění.

VYTÁPĚNÍ & CHLAZENÍ POMOCÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ

Briza 22 a Briza 26 jsou k dispozici také ve verzích HP. Tyto jednotky s vysoce účinnými motory poskytují vysoký výkon, který je prostřednictvím vzduchových potrubí efektivně rozváděn po celé budově.



BRIZA - DESIGN, KTERÝ LADÍ S KAŽDÝM INTERIÉREM

Briza plynule propojuje technologie s designem. Vyberte si výkon i styl, který sedne vašemu interiéru. Čtyři modelové řady a široké možnosti montáže vám dávají maximální architektonickou svobodu.



Coreline tvoří osvědčený základ produktové řady: elegance, nadčasový design a maximální všestrannost.



Baseline kombinuje minimalistickou eleganci s výraznými liniemi.



Woodline představuje hřejivý, přirozený vzhled v rafinovaném dřevěném provedení.



Waveline sází na plynulý design, který dává technologiím architektonický rozměr.





OCENĚNÝ DESIGN

Briza dokonale reaguje na potřeby neustále se vyvíjejícího trhu v oblasti TZB s důrazem na výkon, flexibilitu a design. Spojení těchto chytrých řešení vyneslo Brize řadu prestižních ocenění doma i v zahraničí.

**NET ZERO
DESIGN EDITION**



reddot winner 2025
best of the best

RED DOT AWARD 2025
WINNER
Product Design



IF DESIGN AWARD
2025 & 2026 WINNER
Building Technology



GERMAN DESIGN AWARD
2025 & 2026 WINNER
Excellent Product Design Energy



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD
2025 TOP DESIGN + 2025 WINNER



IDA AWARD
GOLD WINNER
Eco / Green Design



ICONIC AWARDS
WINNER "PRODUCT" 2025



DNA PARIS DESIGN AWARD
BADGE WINNER 2025



LICC AWARD
WINNER
Use Product



HENRY VAN DE VELDE AWARD
BRONZE WINNER
Environment

BRIZA

LZE POUŽÍT KDEKOLIV, PO CELÝ ROK

Briza je flexibilní řada fancoilových jednotek pro malé i velké prostory, pro montáž na stěnu nebo strop, s krytem nebo bez něj, nebo jako neviditelně skrytá vestavba. To, co odlišuje tato všestranná tělesa, je jejich schopnost topit a chladit.

PŘEHLED VESTAVBA



	Briza 10	Briza 12
Tloušťka (cm)	/	11.7
VESTAVBA DO STĚNY		
DOSTUPNÉ DÉLKY (cm)	/	52 - 72 - 102 - 122
DOSTUPNÉ VÝŠKY (cm)	/	38 - 52
VESTAVBA DO STROPU		
DOSTUPNÉ DÉLKY (cm)	/	52 - 72 - 102 - 122
DOSTUPNÉ VÝŠKY (cm)	/	38 - 52
POVRCH VÝMĚNÍKU TEPLA	/	HYDROFILNÍ
Obsah vody (l)	/	0,3 - 0,5 - 0,9 - 1,1
Akustický výkon (dB(A))	/	<20 - 47
Kv hodnota výměníku tepla	/	2,2 - 2 - 1,7 - 1,6
VENTILÁTOR	/	TANGENCIÁLNÍ
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	/	24 VDC
ROZSAH VÝKONU 2-TRUBKA (max. řídicí napětí)		
Výkon chlazení (celkový) (7/12/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	553 - 2702
Bezkonzenzační chlazení (16/18/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	235 - 1149
Topení (45/40/20) (Watty - max. řídicí napětí)	/	826 - 4026
ROZSAH VÝKONU 4-TRUBKA (max. řídicí napětí)		
Výkon chlazení (celkový) (7/12/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	442 - 2026
Bezkonzenzační chlazení (16/18/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	118 - 862
Topení (45/40/20) (Watty - max. řídicí napětí)	/	660 - 1695
PROUDĚNÍ VZDUCHU		





Briza 22

Briza 26

23.15 / 27.15

26.0

55 - 75 - 95 - 125 - 155 - 190
55

125 - 155 - 190
56

55 - 75 - 95 - 125 - 155 - 190
55

125 - 155 - 190
56

HYDROFILNÍ
1,2 - 1,8 - 2,2 - 3,1 - 4,1 - 4,1
<20 - 55
3 - 2,8 - 2,7 - 2,1 - 2,1 - 2

HYDROFILNÍ
4,7 - 6,1 - 7,5
19,5 - 46,5
± 3,5

ODSTŘEDIVÝ
230 VAC

ODSTŘEDIVÝ
230 VAC

2991 - 12790

9301 - 14335

1185 - 4540

3253 - 5003

3055 - 12634

8811 - 13161

2991 - 12790

9301 - 14335

1185 - 4540

3253 - 5003

1098 - 5814

3186 - 5814



BRIZA

PŘEHLED S KRYTEM



	Briza 10	Briza 12
Tloušťka (cm)	11.0	14.0
STĚNOVÝ MODEL		
	Coreline Baseline Woodline Waveline	Coreline Baseline Woodline Waveline
	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
DOSTUPNÉ DÉLKY (cm)	75 - 110 - 155 - 190	75 - 95 - 125 - 145
DOSTUPNÉ VÝŠKY (cm)	56	41/42 - 55/56
STROPNÍ MODEL		
	Coreline Baseline Woodline Waveline	Coreline Baseline Woodline Waveline
	✓ ✓	✓ ✓
DOSTUPNÉ DÉLKY (cm)	90 - 125 - 170 - 205	75 - 95 - 125 - 145
DOSTUPNÉ VÝŠKY (cm)	58	42 - 56
POVRCH VÝMĚNIKU TEPLA	HYDROFILNÍ	HYDROFILNÍ
Obsah vody (l)	0,4 - 0,7 - 1,1 - 1,5	0,3 - 0,5 - 0,9 - 1,1
Akustický výkon (dB(A))	<20 - 49	<20 - 47
Kv hodnota výměniku tepla	1,5 - 1,2 - 1,1 - 1	2,2 - 2 - 1,7 - 1,6
VENTILÁTOR	TANGENCIÁLNÍ	TANGENCIÁLNÍ
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	24 VDC	24 VDC
ROZSAH VÝKONU 2-TRUBKA (max. řídicí napětí)		
Výkon chlazení (celkový) (7/12/27) (Watty - max. řídicí napětí)	884 - 3659	503 - 2575
Bezkonzenzační chlazení (16/18/27) (Watty - max. řídicí napětí)	376 - 1556	214 - 1095
Topení (45/40/20) (Watty - max. řídicí napětí)	868 - 3593	751 - 3834
ROZSAH VÝKONU 4-TRUBKA (max. řídicí napětí)		
Výkon chlazení (celkový) (7/12/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	442 - 2026
Bezkonzenzační chlazení (16/18/27) (Watty - max. řídicí napětí)	/	188 - 862
Topení (45/40/20) (Watty - max. řídicí napětí)	/	660 - 1695
PROUDĚNÍ VZDUCHU		





Briza 22

Briza 26

23.15 / 27.15

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline



✓

✓

90 - 110 - 130 - 160 - 190 - 225
63

/

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline



✓

90 - 110 - 130 - 160 - 190 - 225
63

/

HYDROFILNÍ

/

1,2 - 1,8 - 2,2 - 3,1 - 4,1 - 4,1

/

20 - 55

/

3 - 2,8 - 2,7 - 2,1 - 2,1 - 2

/

ODSTŘEDIVÝ

/

230 VAC

/

2645 - 11446

/

1044 - 4031

/

2679 - 11184

/

2645 - 11446

/

1044 - 4031

/

1021 - 5387

/



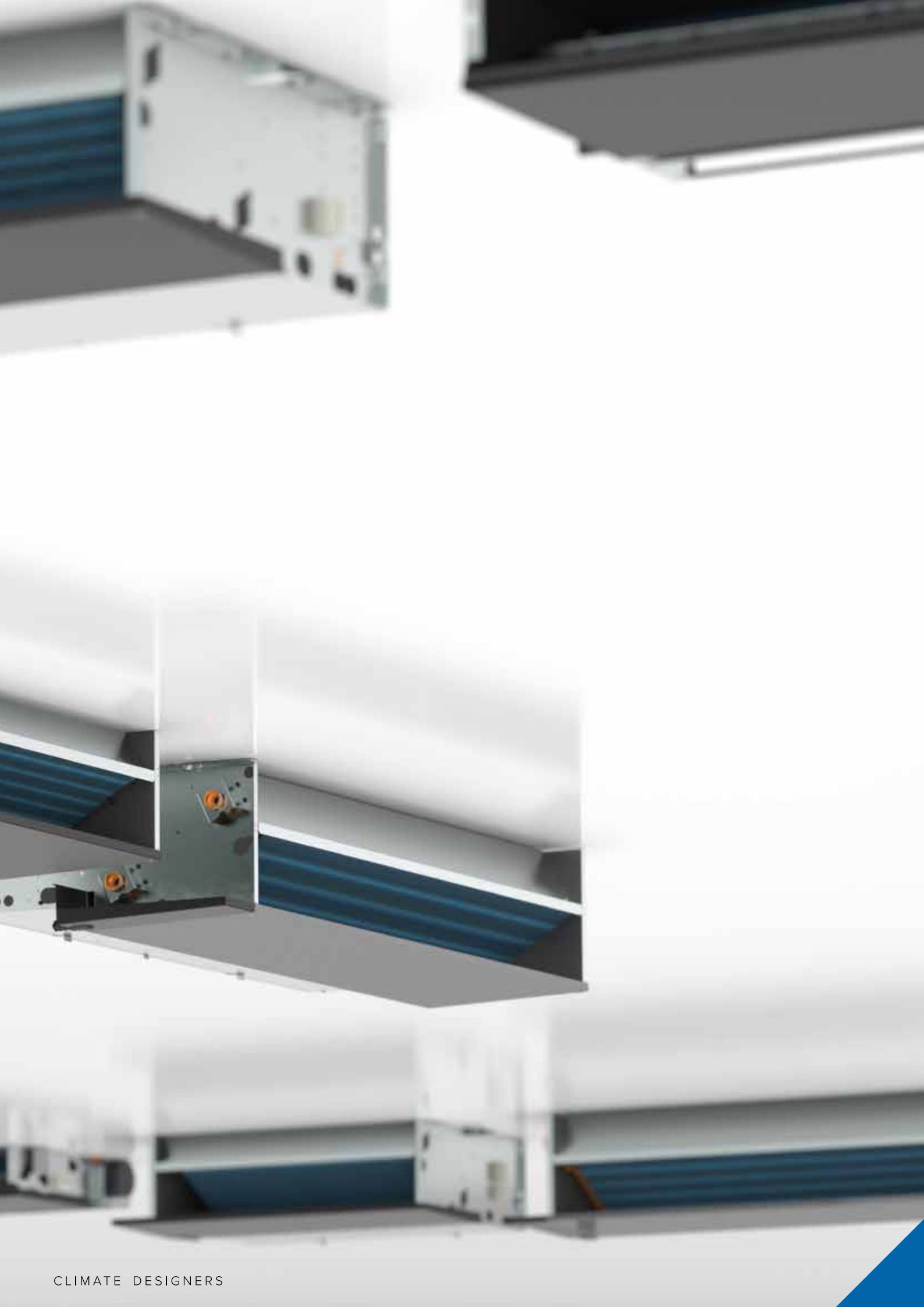
jaga
CLIMATE
DESIGNERS

VESTAVBA DO STROPU









BRIZA VESTAVBA DO STROPU

Naším cílem je uvádět na trh konvektory, které jsou maximálně připraveny k instalaci. Zatímco dříve byla potřeba pouze přípojka vody, dnes je nezbytné připojit také napájení, elektronickou regulaci a termostat. Pro vaše maximální pohodlí při instalaci jsme vyvinuli řadu Plug & Play. Stejný, vysoce kvalitní výkon, ale se všemi připravenými přípojkami. Objednávejte s jistotou a užijte si instalaci bez námahy!

MOŽNOSTI REGULACE TEPLoty

PLUG & PLAY Kompletní jednotka s regulací teploty, připojovací sadou a napájením.

JAGA JDPC SMART BMS JRT



Regulace teploty v místnosti pomocí termostatu Jaga WLAN, který je namontován v místnosti (nástěnný nebo vestavný).

*Příklad objednání Briza
Výška 38 cm, Délka 52 cm*

**BZBC 038 052 L D21 TW
D21 TB
D21 2W**

JAGA JDPC SMART BMS JRT C



Regulace teploty v místnosti pomocí termostatu Jaga WLAN, který je namontován v místnosti (nástěnný nebo vestavný).

*Příklad objednání Briza
Výška 38 cm, Délka 52 cm*

**BZBC 038 052 L D25 TW
D25 TB
D25 2W**

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ (vlevo)
předmontované ventily, připojení
Eurokonus 3/4" vnitřní závit



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
Svorka pro elektrické připojení
24 VDC na pravé straně, lze
připojit přes napájecí zdroj
230 VAC



ČERPADLO KONDENZÁTU

REGULACE TEPLoty
Regulace teploty pomocí
ovládacího panelu, integrovaného
(WiFi) termostatu nebo externího
(WiFi) termostatu.

BRIZA VESTAVBA DO STROPU

KONFIGUROVATELNÁ JEDNOTKA

Nakonfigurujte si jednotku podle své instalace a požadavků, systém je dodáván v rozloženém stavu.

BRIZA 12



BRIZA 22



BRIZA 26



1. Vyberte jednotku podle rozměrů a výkonu

Př. **BZBC 038 052 12 2 L DDD**

Př. **BABC 055 055 22 BT 2 LR G2 DDD**

Př. **BBBC 056 125 26 BT 4 LR G2 DDD**

2. Vyberte požadovaný řídicí systém

bez řídicí jednotky Jaga JDPC,
Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D07 (2P) / D08 (4P)

bez řídicí jednotky Jaga JDPC,
Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D07 (2P) / D08 (4P)

bez řídicí jednotky Jaga JDPC,
Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D07 (2P) / D08 (4P)

3. Vyberte požadovaný zdroj napájení

zdroj napětí nebo napájecí zdroj na DIN lištu podle spotřeby elektrické energie

(Napájecí zdroj 24 V je součástí vybrané řídicí jednotky Jaga JDPC)

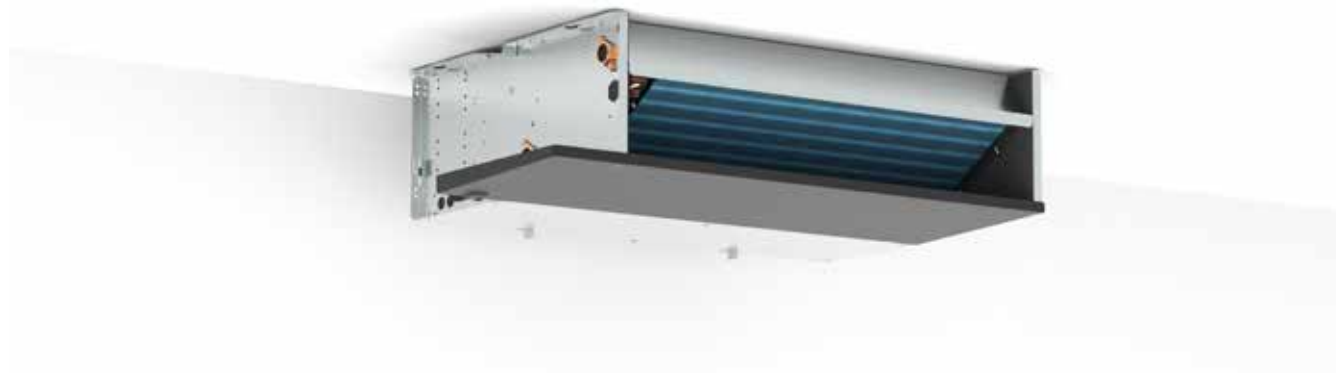
(Napájecí zdroj 24 V je součástí vybrané řídicí jednotky Jaga JDPC)

4. Vyberte požadovanou přípojovací sadu

sada 295 (s termoelektrickým pohonem) nebo
sada 290 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)

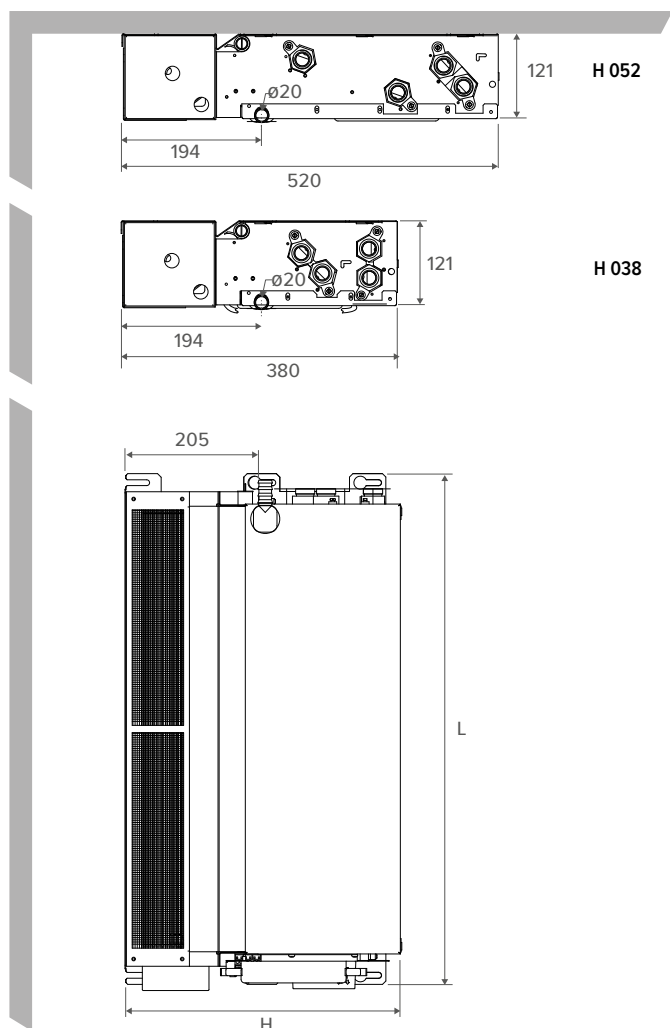
sada 301 a 98 (s termoelektrickým pohonem nebo sada 302 a 99 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)

sada 301 a 98 (s termoelektrickým pohonem nebo sada 302 a 99 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)



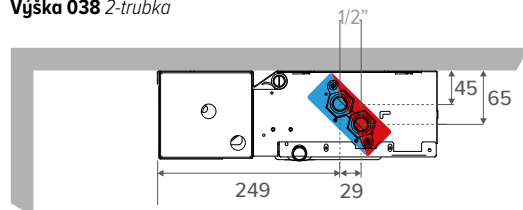
BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU

ROZMĚRY (v mm)

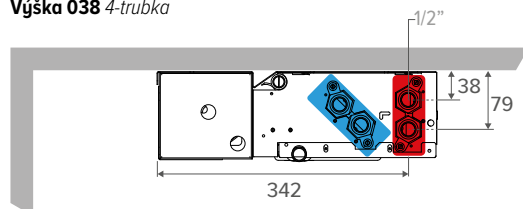


HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

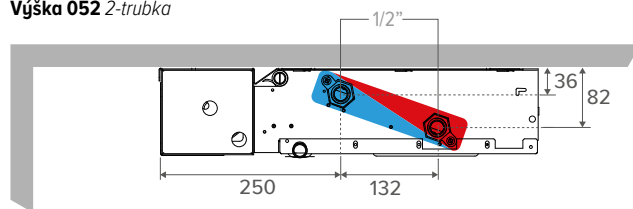
Výška 038 2-trubka



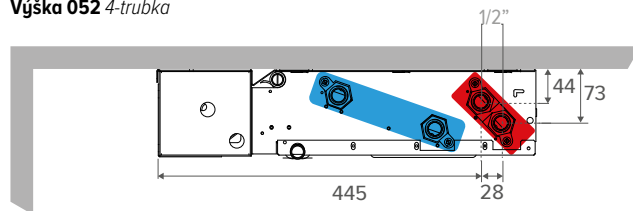
Výška 038 4-trubka



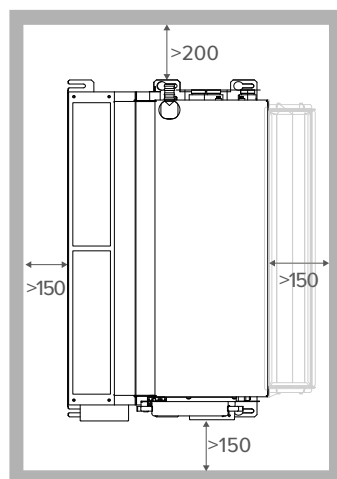
Výška 052 2-trubka



Výška 052 4-trubka



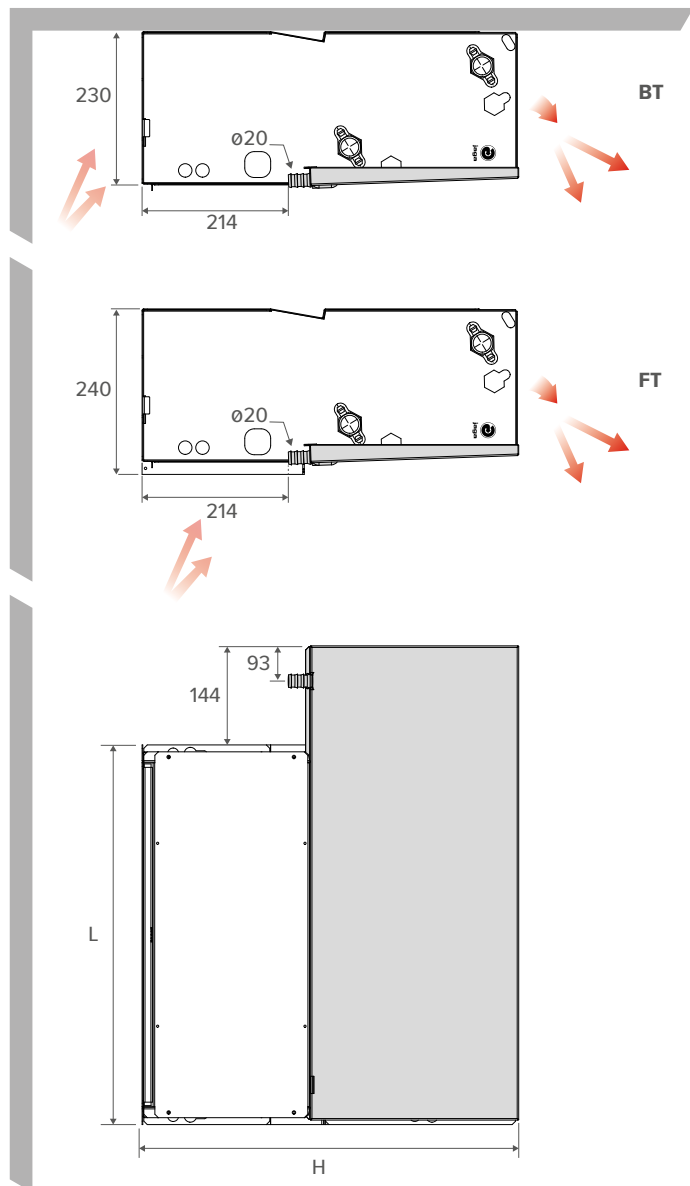
VOLNÝ PROSTOR KOLEM JEDNOTKY



Optimální výkon vypočítaný pro výšku stropu do 2.3 m

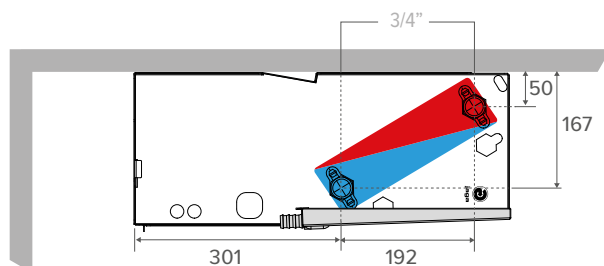
BRIZA 22 VESTAVBA DO STROPU

ROZMĚRY (v mm)

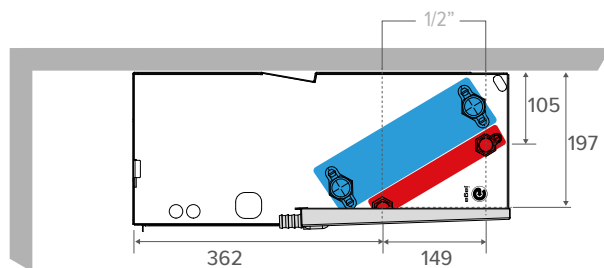


HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

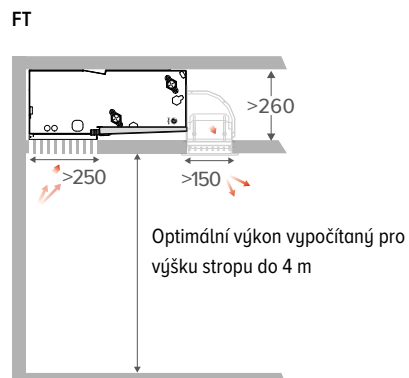
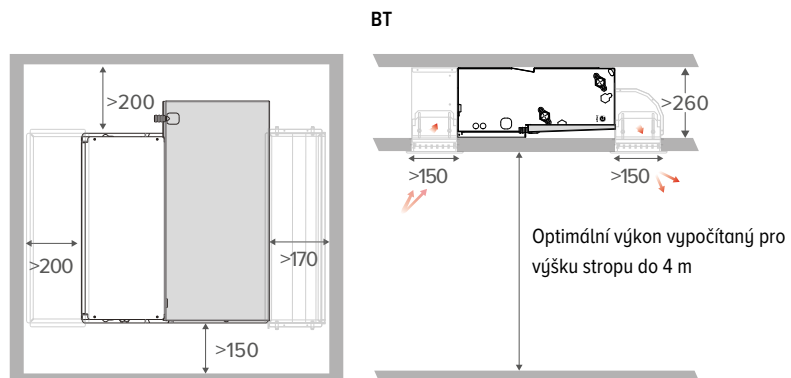
2-trubka



4-trubka

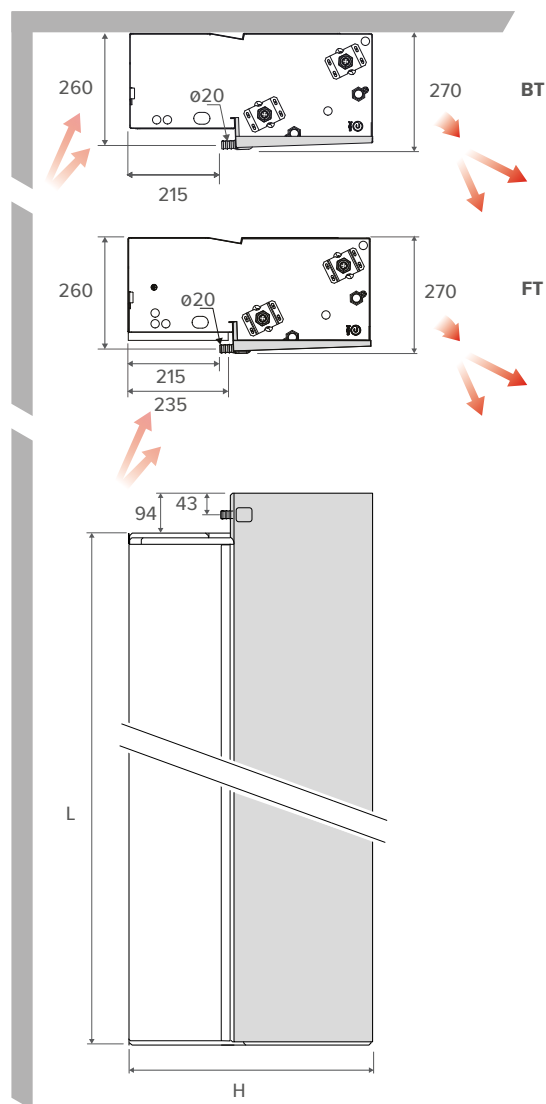


VOLNÝ PROSTOR KOLEM JEDNOTKY

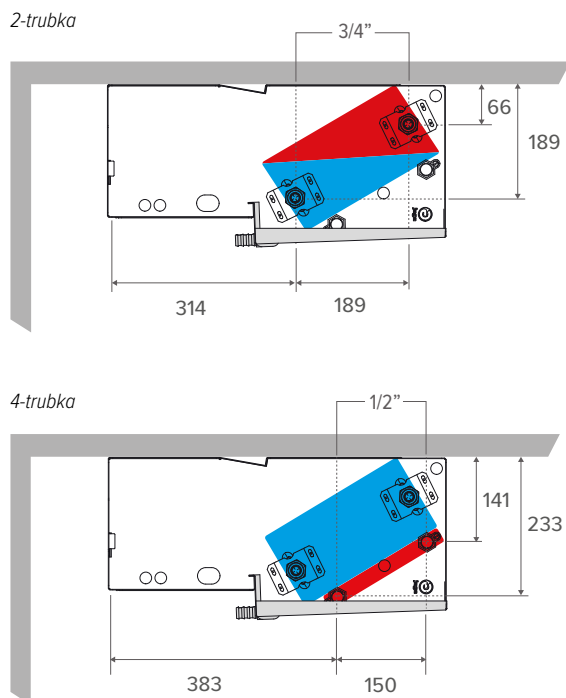


BRIZA 26 VESTAVBA DO STROPU

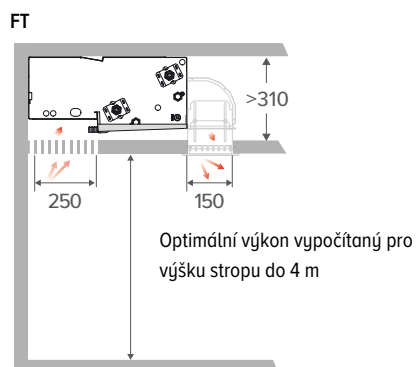
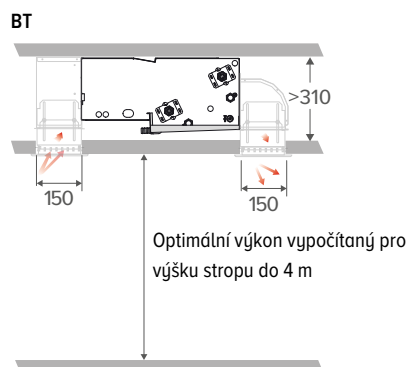
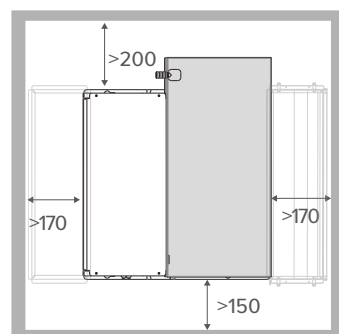
ROZMĚRY (v mm)



HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ



VOLNÝ PROSTOR KOLEM JEDNOTKY



BRIZA VESTAVBA DO STROPU



Nezbytné pro kondenzační chlazení
Kondenzační chlazení se stropním modelem?
Připojte k objednávce čerpadlo kondenzátu!

ČERPADLO KONDENZÁTU



OBJ. KÓD

C (připojte "C" k objednávacímu kódu)

Předmontovaný

8773 0101

SBĚRNÁ VANA KONDENZÁTU S ODTOKEM Ø 2 CM



OBJ. KÓD

pro Briza 12 H

5127 000 100 01

038

5127 000 100 02

052

ČIDLO HLADINY KONDENZÁTU



Čidlo pro monitorování hladiny kondenzátu v
kondenzační vaně

OBJ. KÓD

5127 000 100 03

DRŽÁK PRO UPEVNĚNÍ SNÍMAČE HLADINY



Držák pro upevnění snímače hladiny v kondenzační vaně

OBJ. KÓD

8776 0701

BRIZA 12
BRIZA 22
BRIZA 26

✓
✓
✓

✓
✓
-

✓
✓
✓

✓
✓

BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU 2-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- tangenciální EC ventilátor(y)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontovaná přípojovací sada
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo
G 1/2" připojení
- svorka pro elektrické připojení, standardně vpravo, připojení přes externí napájecí zdroj 24 V DC

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:

Kód připojení **L** nahradíte kódem **R**. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD

BZBC 038 052 12 2 L DDD

- bez řídicí jednotky Jaga JDPC: (nevyplňujte)
- Jaga JDPC BMS: D03
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D07

- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D21 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D21 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D21 2W

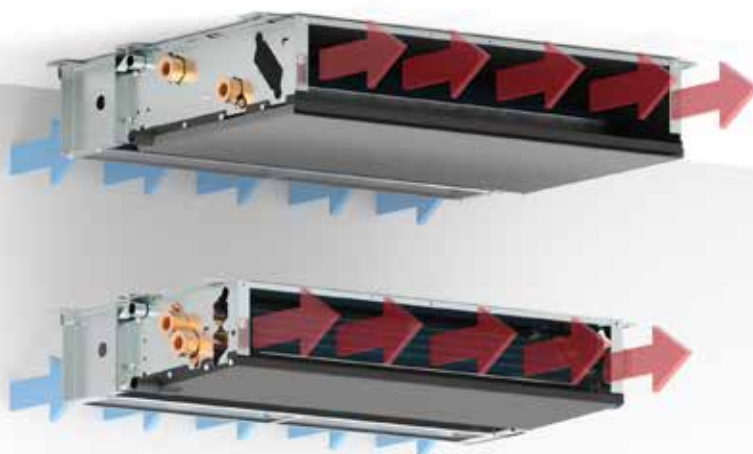
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW: D25 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB: D25 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W: D25 2W

Délka

Výška

DOSTUPNÉ V RÁMCÍ VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC:
Jaga JDPC BMS (D03) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D07)
- přípojovací sada: sada 295 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 290 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný napájecí zdroj nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) vně jednotky



Výška 052 2-trubka

Výška 038 2-trubka

OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit rešidící jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 2-trubka (D03)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	1	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 2-trubka (D07)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	1	-
Jaga JDPC SMART BMS - 2-trubka (D21)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokořový termostat	-	1	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 2-trubka (D25)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokořový termostat	-	1	-

BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU 2-TRUBKA

	VÝŠKA			OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	PRŮTOK VZDUCHU	VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		CHLAZENÍ (bez kondenzační) Pokojeová teplota 27°C	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON	SPOTŘEBA ENERGIE	HMOTNOST	OBSAH VODY	OBJEDNACÍ KÓD	
	H	L	T			7/12	7/12		16/18	35/30	45/40	50/45						55/45
	cm	cm	cm			V	m³/h		Watty	Watty	Watty	Watty						Watty
BZBC 038	052	12	2	70	279	197	113	247	450	550	596	19.0	1.6	7.0	0.166	BZBC 038 052 12 2 L	DDD	
			4	111	347	248	142	285	517	633	686	25.2	2.6					
			6	155	415	301	172	324	589	721	781	32.5	4.3					
			8	196	484	355	203	379	688	842	912	39.0	7.2					
			10	235	553	410	235	454	826	1010	1095	44.0	13.0					
	072	12	2	119	488	345	198	401	728	891	966	21.5	2.5	9.0	0.270	BZBC 038 072 12 2 L	DDD	
			4	189	570	408	234	490	891	1090	1182	27.5	4.3					
			6	245	668	484	277	519	944	1155	1252	34.9	7.2					
			8	315	782	573	329	609	1106	1354	1467	40.7	11.5					
			10	380	911	676	387	748	1358	1662	1802	45.0	18.0					
	102	12	2	160	804	569	326	644	1171	1433	1553	23.1	2.6	13.0	0.433	BZBC 038 102 12 2 L	DDD	
			4	243	899	644	369	790	1435	1756	1903	30.0	4.8					
			6	328	1039	753	432	844	1533	1876	2033	38.0	8.0					
			8	419	1221	895	513	989	1797	2199	2383	44.0	14.0					
			10	492	1445	1072	615	1188	2158	2641	2862	48.5	24.0					
	122	12	2	190	967	684	392	810	1472	1801	1952	26.0	2.8	14.0	0.539	BZBC 038 122 12 2 L	DDD	
			4	295	1029	737	423	996	1809	2214	2399	31.4	5.5					
			6	410	1267	918	526	1063	1932	2365	2563	38.4	10.3					
			8	512	1560	1143	656	1242	2258	2763	2995	44.2	18.5					
			10	560	1795	1331	763	1480	2690	3292	3568	48.0	28.8					
BZBC 052	052	12	2	89	461	326	187	371	674	825	894	21.0	2.0	8.0	0.332	BZBC 052 052 12 2 L	DDD	
			4	130	541	387	222	433	787	963	1044	27.0	3.2					
			6	169	641	464	266	522	948	1161	1258	33.9	5.5					
			8	212	754	553	317	594	1079	1321	1432	39.7	9.6					
			10	250	820	608	349	672	1222	1495	1620	44.0	16.8					
	072	12	2	127	787	557	319	610	1108	1356	1470	21.8	2.2	10.0	0.540	BZBC 052 072 12 2 L	DDD	
			4	193	919	658	377	725	1318	1613	1748	27.2	3.6					
			6	262	1069	775	444	866	1573	1926	2087	34.6	5.7					
			8	320	1221	895	513	992	1803	2207	2392	40.8	9.6					
			10	365	1357	1006	577	1113	2023	2476	2683	45.0	15.6					
	102	12	2	168	1252	886	508	964	1751	2143	2323	24.0	2.8	14.0	0.866	BZBC 052 102 12 2 L	DDD	
			4	259	1450	1038	595	1151	2091	2560	2774	30.3	5.4					
			6	353	1703	1234	708	1373	2495	3054	3309	37.7	10.0					
			8	437	1959	1436	823	1581	2874	3517	3811	43.7	18.0					
			10	513	2163	1605	920	1775	3225	3947	4277	48.0	28.8					
	122	12	2	200	1545	1093	627	1151	2092	2560	2774	26.2	2.8	15.0	1.078	BZBC 052 122 12 2 L	DDD	
			4	297	1817	1300	746	1434	2605	3188	3455	32.0	5.5					
			6	396	2142	1552	890	1713	3113	3810	4130	39.0	10.0					
			8	500	2431	1782	1022	1978	3594	4399	4768	44.5	18.0					
			10	583	2702	2004	1149	2216	4026	4928	5340	48.5	28.8					

Výkony měřeny 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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools

Objevte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEnI-selector/

BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU 4-TRUBKA

STANDARDNÍ DODÁVKA

- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- tangenciální EC ventilátor(y)
- vzduchový filtr z ušlechtilé oceli

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontované přípojovací sady
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo
- velký výměník tepla: G 1/2" připojení
- malý výměník tepla: G 1/2" připojení
- svorka pro elektrické připojení, standardně vpravo, připojení přes externí napájecí zdroj 24 V DC

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo:

Kód připojení L nahradíte kódem R. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD

BZBC 038 052 12 4 L DDD

- bez řídicí jednotky Jaga JDPC: (nevypĺňujte)
- Jaga JDPC BMS: D04
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D08

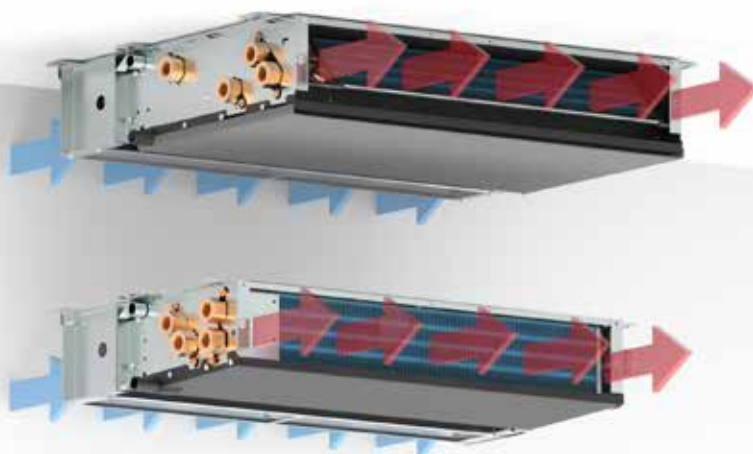
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW: D26 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB: D26 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W: D26 2W

Délka

Výška

DOSTUPNÉ V RÁMCÍ VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC:
Jaga JDPC BMS (D04) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D08)
- 2 x přípojovací sada: sada 295 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 290 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- 2 x flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný napájecí zdroj nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) vně jednotky



Výška 052 4-trubka

Výška 038 4-trubka

OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDICÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDICÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit rešidicí jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 4-trubka (D04)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	2	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 4-trubka (D08)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS - 4-trubka (D22)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokojový termostat	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 4-trubka (D26)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokojový termostat	-	2	-

BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU 4-TRUBKA

	VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C	VÝKON CHLAZENÍ (CITELNÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C	CHLAZENÍ (bez kondenzační) Pokojeová teplota 27°C	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON dB(A)	SPOTŘEBA ENERGIE Watty	HMOTNOST kg	OBSAH VODY L	OBJEDNACÍ KÓD
						7/12 Watty	7/12 Watty	16/18 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty					
BZBC 038	038	052	12	2	32	247	174	100	198	359	440	477	19.0	1.8	9.0	0.332	BZBC 038 052 12 4 L DDD
				4	67	291	208	119	227	413	505	548	25.2	3.0			
				6	95	338	245	140	261	473	579	628	32.5	4.8			
				8	128	388	285	163	304	552	676	732	39.0	8.0			
				10	157	442	328	188	363	660	808	876	44.0	13.7			
	072	12		2	57	406	287	165	332	604	739	801	21.5	2.0	11.4	0.54	BZBC 038 072 12 4 L DDD
				4	101	468	335	192	370	673	824	893	27.5	3.4			
				6	158	535	388	222	416	756	925	1003	34.9	5.7			
				8	213	619	454	260	486	883	1081	1172	40.7	8.4			
				10	252	728	540	310	598	1087	1330	1441	45.0	14.4			
	102	12		2	80	471	666	270	520	945	1157	1254	23.1	2.3	15.7	0.866	BZBC 038 102 12 4 L DDD
				4	164	531	742	305	593	1077	1318	1428	30.0	4.1			
				6	242	607	838	348	676	1228	1503	1629	38.0	7.4			
				8	305	712	971	408	788	1433	1753	1900	44.0	12.6			
				10	400	857	1156	492	950	1726	2113	2290	48.5	20.9			
	122	12		2	98	818	578	332	645	1172	1434	1554	26.0	2.5	17.0	1.078	BZBC 038 122 12 4 L DDD
				4	174	927	663	380	742	1348	1650	1788	31.4	4.5			
				6	249	1054	763	438	849	1543	1888	2046	38.4	9.0			
				8	318	1218	893	512	989	1797	2200	2384	44.2	17.0			
				10	420	1438	1067	612	1185	2152	2634	2855	48.0	28.8			
BZBC 052	052	052	12	2	30	353	250	143	158	288	352	382	21.0	1.6	10.5	0.498	BZBC 052 052 12 4 L DDD
				4	74	413	295	169	179	326	399	433	27.0	2.2			
				6	118	489	354	203	205	373	457	495	33.9	3.6			
				8	151	552	405	232	240	436	533	578	39.7	6.3			
				10	188	615	457	262	286	520	637	690	44.0	10.3			
	072	12		2	79	575	407	233	260	472	578	626	21.8	2.1	12.7	0.81	BZBC 052 072 12 4 L DDD
				4	135	684	490	281	291	529	647	702	27.2	3.4			
				6	185	805	583	334	325	591	723	784	34.6	5.9			
				8	251	921	675	387	384	697	853	925	40.8	10.0			
				10	282	1018	755	433	471	856	1047	1135	45.0	15.6			
	102	12		2	123	941	666	382	408	742	908	984	24.0	2.3	17.0	1.299	BZBC 052 102 12 4 L DDD
				4	201	1094	783	449	468	850	1040	1128	30.3	4.2			
				6	286	1287	932	535	532	967	1183	1282	37.7	7.5			
				8	360	1462	1072	615	619	1125	1377	1493	43.7	12.8			
				10	423	1623	1204	690	748	1359	1664	1803	48.0	22.3			
	122	12		2	139	1147	811	465	495	900	1102	1194	26.2	2.7	18.4	1.617	BZBC 052 122 12 4 L DDD
				4	251	1367	979	561	585	1062	1300	1409	32.0	5.2			
				6	334	1604	1162	666	668	1214	1486	1610	39.0	9.1			
				8	432	1832	1343	770	780	1417	1735	1880	44.5	16.0			
				10	508	2026	1502	862	933	1695	2074	2248	48.5	27.3			

Výkony měřeny 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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools

Objeďte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEnI-selector/

STANDARDNÍ DODÁVKA

- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontovaná přípojovací sada
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo, G 3/4" připojení
- svorka pro elektrické připojení 230 VAC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. Kód připojení **LR** nahraďte kódem **RL**.
Bez příplatku.

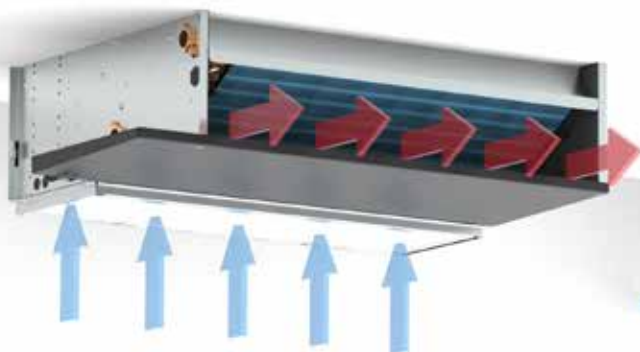
OBJEDNACÍ KÓD

BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD	
- bez řídicí jednotky Jaga JDPC:	(nevypĺňujte)
- Jaga JDPC BMS:	D03
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto:	D07
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW:	D21 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB:	D21 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W:	D21 2W
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW:	D25 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB:	D25 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W:	D25 2W
Model: BT, FT	
Délka	

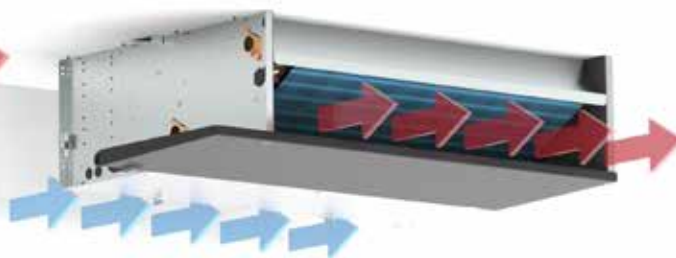
DOSTUPNÉ V RÁMCI VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC: Jaga JDPC BMS (D03) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D07)
- přípojovací sada: sada 301 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 302 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- termostat (0-10V) vně jednotky

FT (Přední - Horní)



BT (Spodní - horní)



OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit rešidící jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 2-trubka(D03)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	1	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 2-trubka (D07)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	1	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-trubka (D21)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokořový termostat	-	1	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 2-trubka (D25)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokořový termostat	-	1	-

BRIZA 22 VESTAVBA DO STROPU 2-TRUBKA

VÝŠKA			DÉLKA	TYP	MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	PRŮTOK VZDUCHU	VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CITELNÝ) (kondenzující) Pokojová teplota 27°C		CHLAZENÍ (bez kondenzace) Pokojová teplota 27°C	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON	SPOTŘEBA ENERGIE	HMOTNOST	OBSAH VODY	OBJEDNACÍ KÓD
H	L	T						7/12	7/12	16/18	35/30	45/40	50/45	55/45							
cm	cm	cm	A	V	m³/h	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	dB(A)	Watty	kg	l			
BABC 055	055	22	0.06	2	134	997	719	390	532	978	1202	1305	25 5	3.7	17.0	1.2	BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD				
			0.09	4	254	1725	1243	674	943	1735	2133	2315	35 0	8.7							
			0.16	6	355	2215	1596	866	1231	2265	2784	3022	42 5	17.2							
			0.26	8	450	2715	1957	1061	1503	2765	2299	3690	46 5	31.1							
			0.36	10	500	3033	2186	1185	1660	3055	3855	4076	51 0	41.1							
	075	22	0.05	2	178	1445	1041	508	766	1375	1676	1814	20 5	3.8	21.5	1.8	BABC 055 075 22 XX 2 LR G2 DDD				
			0.09	4	327	2475	1784	870	1350	2424	2955	3197	29 5	8.8							
			0.17	6	456	3258	2348	1146	1787	3209	3912	4233	39 0	17.7							
			0.29	8	579	3901	2811	1372	2139	3841	4683	5067	45 0	31.9							
			0.41	10	681	4358	3141	1533	2384	4280	5218	5646	49 0	46.4							
	095	22	0.05	2	247	1882	1356	747	960	1776	2188	2377	22 0	3.9	27.0	2.2	BABC 055 095 22 XX 2 LR G2 DDD				
			0.10	4	413	3189	2298	1266	1650	3054	3761	4086	29 5	9.9							
			0.19	6	565	4221	3042	1675	2200	4072	5015	5448	37 0	20.6							
			0.33	8	707	5040	3632	2000	2642	4889	6021	6541	42 5	35.9							
			0.44	10	809	5543	3995	2200	2918	5399	6649	7223	46 5	51.2							
	125	22	0.12	2	334	2172	1565	787	1340	2426	2965	2311	28 0	7.2	35.5	3.1	BABC 055 125 22 XX 2 LR G2 DDD				
			0.19	4	614	3771	2718	1367	2304	4170	5097	5520	36 0	17.5							
			0.31	6	840	4999	3603	1812	2997	5424	6630	7181	43 0	35.7							
			0.48	8	1072	6209	4475	2251	3634	6577	8038	8706	49 0	62.8							
			0.64	10	1226	6985	5034	2533	4016	7267	8882	9621	52 5	88.5							
155	22	0.08	2	392	2420	1744	851	1373	2466	3006	3252	25 0	7.2	44.0	4.1	BABC 055 155 22 XX 2 LR G2 DDD					
		0.15	4	706	4358	3140	1533	2445	4390	5351	5790	34 0	17.8								
		0.31	6	990	6048	4359	2127	3374	6059	7386	7992	41 0	37.1								
		0.55	8	1252	7562	5450	2660	4202	7547	9199	9954	47 0	65.8								
		0.73	10	1436	8596	6195	3023	4765	8558	10432	11287	51 0	95.0								
190	22	0.15	2	549	4085	2943	1450	2217	3985	4859	5228	31 5	11.1	56.0	4.5	BABC 055 190 22 XX 2 LR G2 DDD					
		0.26	4	972	7003	5047	2486	3812	6851	8354	9040	39 0	25.9								
		0.47	6	1347	9411	6782	3341	5140	9238	11265	12190	46 5	52.8								
		0.77	8	1700	11533	8312	4094	6323	11364	13856	14994	52 0	93.0								
		1.00	10	1922	12790	9218	4540	7030	12634	15405	16670	55 0	131.5								

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 m³/ doba dozvuku 0.5 sec.

Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools
Objeďte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEN/selector/

STANDARDNÍ DODÁVKA

- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontované přípojovací sady
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo
- velký výměník tepla: G 3/4" připojení
- malý výměník tepla: G 1/2" připojení
- svorka pro elektrické připojení 230 VAC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. Kód připojení **LR** nahradíte kódem **RL**. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD

BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

- bez řídicí jednotky Jaga JDPC: (nevypĺňujte)
- Jaga JDPC BMS: D04
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D08

- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W

- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW: D26 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB: D26 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W: D26 2W

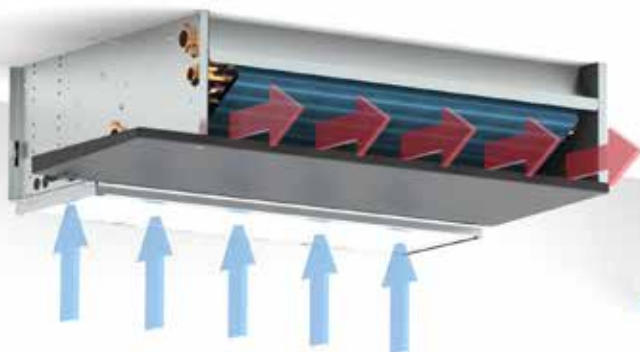
Model: BT, FT

Délka

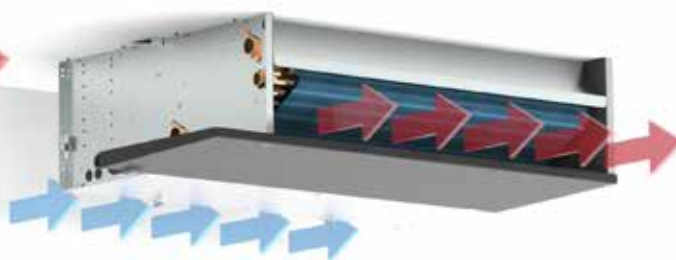
DOSTUPNÉ V RÁMCI VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC: Jaga JDPC BMS (D04) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D08)
- přípojovací sada: sada 301 a 98 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 302 a 99 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- 2 x flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- termostat (0-10V) vně jednotky

FT (Přední - Horní)



BT (Spodní - horní)



OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit rešidící jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 4-trubka (D04)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	2	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 4-trubka (D08)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS - 4-trubka (D22)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokořový termostat	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 4-trubka (D26)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokořový termostat	-	2	-

BRIZA 22 VESTAVBA DO STROPU 4-TRUBKA

VÝŠKA			TYP	MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	PRŮTOK VZDUCHU	VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		CHLAZENÍ (bez kondenzace) Pokojeová teplota 27°C	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON	SPOTŘEBA ENERGIE	HMOTNOST	OBSAH VODY	OBJEDNACÍ KÓD
H	L	7/12					7/12	35/30		45/40	50/45	55/45						
cm	cm	Watty					Watty	Watty		Watty	Watty	Watty						
BABC 055	055	22	0.06	2	134	997	719	390	281	553	695	761	25 5	3.7	17.8	1.5	BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.09	4	254	1725	1243	674	388	763	959	1050	35 0	8.7				
			0.16	6	355	2215	1596	866	465	915	1151	1260	42 5	17.2				
			0.26	8	450	2715	1957	1061	529	1040	1308	1432	46 5	31.1				
			0.36	10	500	3033	2186	1185	558	1098	1380	1512	51 0	41.1				
	075	22	0.05	2	178	1445	1041	508	343	675	848	929	20 5	3.8	22.7	2.2	BABC 055 075 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.09	4	327	2475	1784	870	537	1056	1327	1454	29 5	8.8				
			0.17	6	456	3258	2348	1146	661	1299	1633	1788	39 0	17.7				
			0.29	8	579	3901	2811	1372	745	1465	1841	2016	45 0	31.9				
			0.41	10	681	4358	3141	1533	795	1562	1964	2151	49 0	46.4				
	095	22	0.05	2	247	1882	1356	747	479	947	1193	1308	22 0	3.9	28.6	2.8	BABC 055 095 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.10	4	413	3189	2298	1266	656	1376	1733	1900	29 5	9.9				
			0.19	6	565	4221	3042	1675	843	1666	2098	2300	37 0	20.6				
			0.33	8	707	5040	3632	2000	942	1862	2346	2571	42 5	35.9				
			0.44	10	809	5543	3995	2200	995	1968	2479	2717	46 5	51.2				
	125	22	0.12	2	334	2172	1565	787	823	1592	1990	2174	28 0	7.2	37.7	3.8	BABC 055 125 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.19	4	614	3771	2718	1367	1146	2216	2770	3027	36 0	17.5				
			0.31	6	840	4999	3603	1812	1363	2636	3295	3601	43 0	35.7				
			0.48	8	1072	6209	4475	2251	1547	2992	3740	4087	49 0	62.8				
			0.64	10	1226	6985	5034	2533	1648	3186	3983	4353	52 5	88.5				
	155	22	0.08	2	392	2420	1744	851	806	1545	1925	2102	25 0	7.2	46.8	4.9	BABC 055 155 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.15	4	706	4358	3140	1533	1264	2423	3020	3297	34 0	17.8				
			0.31	6	990	6048	4359	2127	1625	3115	3883	4238	41 0	37.1				
			0.55	8	1252	7562	5450	2660	1915	3671	4575	4994	47 0	65.8				
			0.73	10	1436	8596	6195	3023	2093	4012	5000	5457	51 0	95.0				
	190	22	0.15	2	549	4085	2943	1450	1333	2560	3193	3486	31 5	11.1	59.5	5.5	BABC 055 190 22 XX 4 LR G2 DDD	
			0.26	4	972	7003	5047	2486	1982	3807	4748	5184	39 0	25.9				
			0.47	6	1347	9411	6782	3341	2462	4729	5897	6439	46 5	52.8				
			0.77	8	1700	11533	8312	4094	2834	5443	6788	7411	52 0	93.0				
			1.00	10	1922	12790	9218	4540	3027	5814	7250	7916	55 0	131.5				

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 m³/ doba dozvuku 0.5 sec.
Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools
Objevíte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEn/selector/

STANDARDNÍ DODÁVKA

- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontovaná přípojovací sada
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo, G 3/4" připojení
- svorka pro elektrické připojení 230 VAC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. Kód připojení **LR** nahradíte kódem **RL** Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD

BBBC 063 055 22 XX 2 LR G2 DDD

- bez řídicí jednotky Jaga JDPC: (nevypĺňujte)
- Jaga JDPC BMS: D03
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D07

- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D21 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D21 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D21 2W

- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW: D25 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB: D25 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W: D25 2W

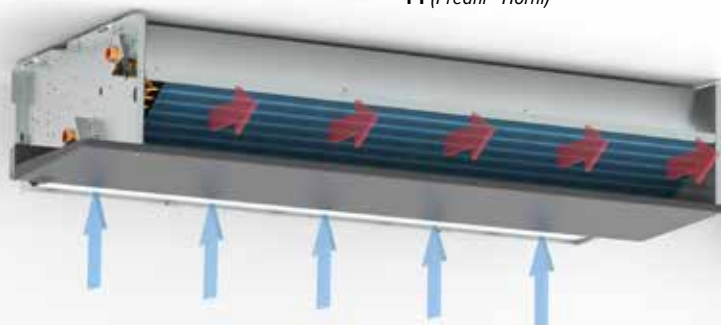
Model: BT, FT

Délka

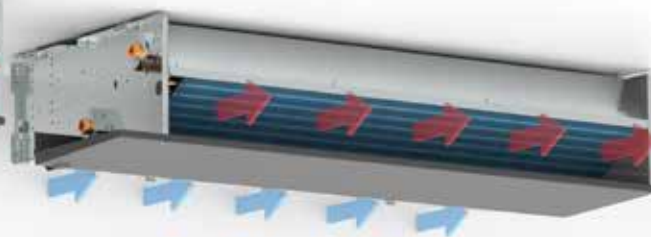
DOSTUPNÉ V RÁMCI VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC: Jaga JDPC BMS (D03) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D07)
- přípojovací sada: sada 301 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 302 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- termostat (0-10V) vně jednotky

FT (Přední - Horní)



BT (Spodní - horní)



OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit reídící jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 2-trubka (D03)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	1	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 2-trubka (D07)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	1	-
Jaga JDPC SMART BMS - 2-trubka (D21)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokořový termostat	-	1	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 2-trubka (D25)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokořový termostat	-	1	-

BRIZA 26 VESTAVBA DO STROPU 2-TRUBKA

	VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T cm	MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	PRŮTOK VZDUCHU	VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CITELNÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		CHLAZENÍ (bez kondenzační) Pokojeová teplota 27°C	TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON	SPOTŘEBA ENERGIE	HMOTNOST	OBSAH VODY	OBJEDNACÍ KÓD
				I A	U V	m³/h	7/12 Watty	7/12 Watty	16/18 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	dB(A)	Watty	kg	l			
BBBC 056	125	26	0.12	2	334	2825	1963	988	1519	2749	3360	3640	27.5	7.2	35.5	4.71	BBBC 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD			
			0.19	4	614	4974	3457	1739	2651	4798	5865	6352	38.0	17.5						
			0.31	6	840	6626	4605	2317	3508	6350	7761	8406	45.5	35.7						
			0.48	8	1072	8255	5737	2887	4341	7857	9603	10401	50.5	62.8						
			0.64	10	1226	9301	6464	3253	4868	8811	10769	11664	53.5	88.5						
	155	26	0.08	2	392	2991	2078	1014	1558	2798	3411	3691	25.0	7.2	44.0	6.07	BBBC 056 155 26 XX 2 LR G2 DDD			
			0.15	4	706	5335	3708	1809	2795	5020	6119	6621	36.5	17.8						
			0.31	6	990	7391	5137	2507	3890	6985	8515	9213	43.5	37.1						
			0.55	8	1252	9243	6423	3135	4884	8770	10690	11567	49.0	65.8						
			0.73	10	1436	10512	7306	3565	5570	10002	12193	13193	51.5	95.0						
	190	26	0.15	2	549	4245	2950	1482	2110	3846	4712	5109	29.0	11.1	56.0	7.5	BBBC 056 190 26 XX 2 LR G2 DDD			
			0.26	4	972	7429	5163	2593	3719	6777	8303	9002	38.5	25.9						
			0.47	6	1347	10191	7082	3557	5117	9326	11425	12387	46.0	52.8						
			0.77	8	1700	12752	8862	4450	6416	11694	14326	15532	51.5	93.0						
			1.00	10	1922	14335	9962	5003	7221	13161	16124	17481	54.5	131.5						

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 m³ / doba dozvuku 0.5 sec.

Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools

Objevte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEn/selector/

STANDARDNÍ DODÁVKA

- pevný kryt z elektrolyticky pozinkované oceli
- vyměnitelný polypropylenový filtr (třída G2)
- odstředivý(é) ventilátor(y) s dvojitým vstupem
- výměník tepla z mědi a hliníku s hydrofobním nátěrem
- sběrná vana kondenzátu s přípojkou pro odtok

PLUG & PLAY

- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontované přípojovací sady
- regulace teploty dle vybrané verze Plug & Play

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo
- velký výměník tepla: G 3/4" připojení
- malý výměník tepla: G 1/2" připojení
- svorka pro elektrické připojení 230 VAC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. Kód připojení **LR** nahradíte kódem **RL** Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD

BBBC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

- bez řídicí jednotky Jaga JDPC: (nevypřuhuje)
- Jaga JDPC BMS: D04
- Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto: D08

- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W

- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TW: D26 TW
- Jaga JDPC SMART BMS C 100 TB: D26 TB
- Jaga JDPC SMART BMS C 200 W: D26 2W

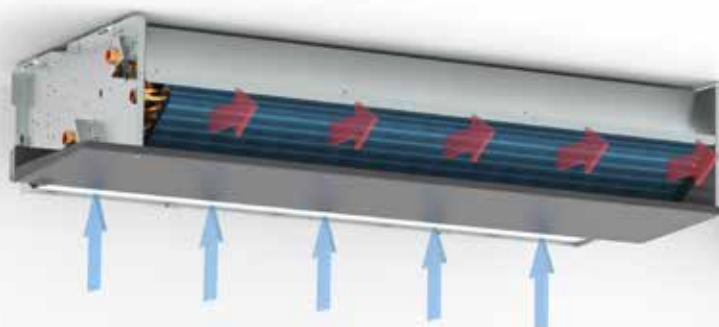
Model: BT, FT

Délka

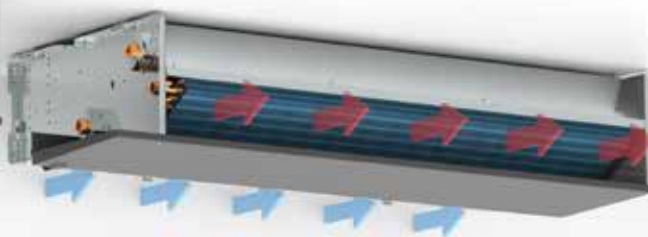
DOSTUPNÉ V RÁMCI VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Předmontovaná řídicí jednotka JDPC: Jaga JDPC BMS (D04) nebo Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto (D08)
- přípojovací sada: sada 301 a 98 (s termoelektrickým pohonem) nebo sada 302 a 99 (Se 2 zpátečkovými šroubeními)
- 2 x flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- termostat (0-10V) vně jednotky

FT (Přední - Horní)



BT (Spodní - horní)



OVLÁDÁNÍ

STANDARDNÍ OVLÁDÁNÍ: BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

Ventilátor lze ovládat přímo pomocí externího řídicího signálu 0–10 V (termostat nebo systém BMS/domotika). V tomto případě není k dispozici čidlo teploty vody, takže ventilátor se může spustit nezávisle na teplotě vody ve výměníku tepla.

VOLITELNÁ, PŘEDEM NAMONTOVANÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA JAGA JDPC

Fancoilovou jednotku lze volitelně vybavit rešidící jednotkou JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Tato jednotka je vybavena integrovaným čidlem teploty vody na výměníku tepla, které slouží jako ochrana proti spuštění ventilátoru. Ventilátor se spustí pouze tehdy, když teplota vody odpovídá požadovanému provoznímu režimu. Tím se zabrání proudění studeného vzduchu v režimu vytápění a teplého vzduchu v režimu chlazení.

OBJ. KÓD	FUNKCE	PŘEDMONTOVANÝ			OVLÁDÁNÍ	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
		PŘIPOJOVACÍ SADA	ZDROJ NAPĚTÍ	ČERPADLO KONDENZÁTU				
Jaga JDPC BMS - 4-trubka (D04)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	✓	2	-
Jaga JDPC Zapnuto / Vypnuto - 4-trubka (D08)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS - 4-trubka (D22)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	-	Pokojový termostat	-	2	-
Jaga JDPC SMART BMS C - 4-trubka (D26)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	✓	Pokojový termostat	-	2	-

BRIZA 26 VESTAVBA DO STROPU 4-TRUBKA

				VÝŠKA		DĚLKA		TYP	MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA ENERGIE		OVLÁDACÍ NAPĚTÍ		PRŮTOK VZDUCHU		VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CITELNÝ) (kondenzující) Pokojeová teplota 27°C		CHLAZENÍ (bez kondenzační) Pokojeová teplota 27°C		TOPENÍ Pokojeová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON		SPOTŘEBA ENERGIE		HMOTNOST		OBSAH VODY		OBJEDNACÍ KÓD	
H	L	T	I	U	m³/h	7/12	7/12	16/18	35/30	45/40	50/45	55/45	dB(A)	Watty	kg	l																		
cm	cm	cm	A	V		Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty	Watty																						
BBBC 056	125	26	0.12	2	334	2825	1963	988	823	1592	1990	2174	27,5	7,2	5.40	BBBC 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD																		
			0.19	4	614	4974	3457	1739	1146	2216	2770	3028	38,0	17,5																				
			0.31	6	840	6626	4605	2317	1363	2636	3295	3601	45,5	35,7																				
			0.48	8	1072	8255	5737	2887	1547	2992	3740	4088	50,5	62,8																				
			0.64	10	1226	9301	6464	3253	1647	3186	3983	4353	53,5	88,5																				
	155	26	0.08	2	392	2991	2078	1014	805	1545	1926	2103	25,0	7,2	6.92	BBBC 056 155 26 XX 4 LR G2 DDD																		
			0.15	4	706	5335	3708	1809	1263	2423	3021	3298	36,5	17,8																				
			0.31	6	990	7391	5137	2507	1623	3115	3884	4240	43,5	37,1																				
			0.55	8	1252	9243	6423	3135	1913	3671	4577	4996	49,0	65,8																				
			0.73	10	1436	10512	7306	3565	2090	4012	5002	5460	51,5	95,0																				
	190	26	0.15	2	549	4245	2950	1482	1314	2560	3208	3509	29,0	11,1	8.51	BBBC 056 190 26 XX 4 LR G2 DDD																		
			0.26	4	972	7429	5163	2593	1955	3807	4770	5218	38,5	25,9																				
			0.47	6	1347	10191	7082	3557	2428	4729	5925	6481	46,0	52,8																				
			0.77	8	1700	12752	8862	4450	2795	5443	6820	7460	51,5	93,0																				
			1.00	10	1922	14335	9962	5003	2985	5814	7285	7969	54,5	131,5																				

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 m³/ doba dozvuku 0.5 sec.

Výpočet tepelného výkonu pro ostatní teploty: jaga.com/selection-tools
Objeďte platformu Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEnI-selector/

BRIZA VESTAVBA DO STROPU PŘÍSLUŠENSTVÍ

MŘÍŽKA



LINEÁRNÍ MŘÍŽKA



MŘÍŽKA



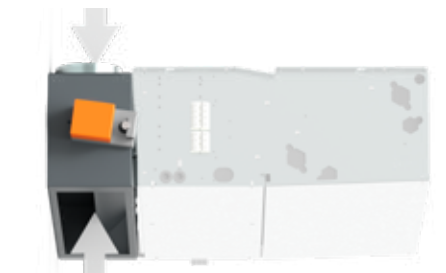
90° ROHOVÝ VÝFUKOVÝ DÍL



90° ROHOVÝ NASÁVACÍ DÍL



SMĚŠOVAČ VZDUCHU S MODULAČNÍM MOTOREM 0... 10V



VNĚJŠÍ MŘÍŽKA



BRIZA 12 VESTAVBA DO STROPU

OBJ. KÓD	L Briza 12	Stavební otvor
5627 0001 0001	052	375 x 110
5627 0001 0002	072	575 x 110
5627 0001 0003	102	875 x 110
5627 0001 0004	122	1075 x 110

OBJ. KÓD	L Briza 12	Stavební otvor
8789 221	052	355 x 90
8789 222	072	555 x 90
8789 223	102	855 x 90
8789 224	122	1055 x 90

OBJ. KÓD	L Briza 12	Stavební otvor
8789 211	052	355 x 85
8789 212	072	555 x 85
8789 213	102	855 x 85
8789 214	122	1055 x 85

TELESKOPICKÝ VÝFUK VZDUCHU		
≤ 30 mm	≤ 60 mm	L Briza 12
5927 0000 5201	5927 0000 5202	052
5927 0000 7201	5927 0000 7202	072
5927 0001 0201	5927 0001 0202	102
5927 0001 2201	5927 0001 2202	122

BRIZA 22 / 26 VESTAVBA DO STROPU

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	Stavební otvor
8789 201	055	500 x 150
8789 202	075	700 x 150
8789 203	095	900 x 150
8789 204	125	1200 x 150
8789 205	155	1500 x 150
8789 206	190	1850 x 150

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	Stavební otvor
8789 225	055	475 x 135
8789 226	075	675 x 135
8789 227	095	875 x 135
8789 228	125	1175 x 135
8789 229	155	1475 x 135
8789 230	190	1825 x 135

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	Stavební otvor
8789 215	055	485 x 137
8789 216	075	685 x 137
8789 217	095	885 x 137
8789 218	125	1185 x 137
8789 219	155	1485 x 137
8789 220	190	1835 x 137

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26
8788 0101	055
8788 0102	075
8788 0103	095
8788 0104	125
8788 0105	155
8788 0106	190

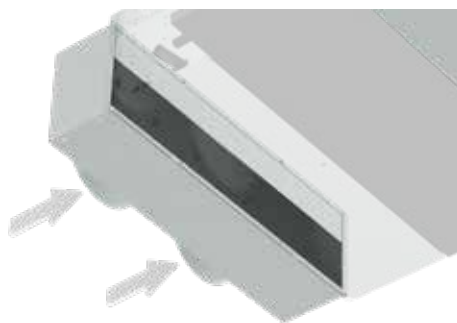
OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26
8787 0101	550
8787 0102	750
8787 0103	950
8787 0104	1250
8787 0105	1550
8787 0106	1900

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	# připojení
8763 0301	550	1
8763 0302	750	2
8763 0303	950	2
8763 0304	1250	3
8763 0305	1550	4
8763 0306	1900	5

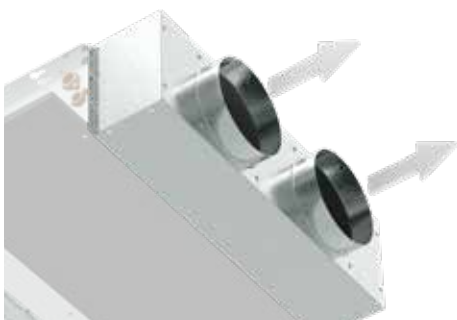
OBJ. KÓD
8776 1750

BRIZA VESTAVBA DO STROPU PŘÍSLUŠENSTVÍ

180° NASÁVACÍ DÍL



180° VÝFUKOVÝ DÍL



ELEKTRICKÝ TOPNÝ PRVEK



Elektrická topná patrona může sloužit jako záložní ohřev k udržení požadované teploty v místnosti, například když:

- je teplota vody příliš nízká (např. při použití tepelného čerpadla v chladném počasí)
- nebo není dočasně k dispozici teplá voda

BRIZA 22 / 26 VESTAVBA DO STROPU

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	# připojení
8764 0501	055	2
8764 0502	075	2
8764 0503	095	3
8764 0504	125	4
8764 0505	155	5
8764 0506	190	7

OBJ. KÓD	L Briza 22 / 26	# připojení
8764 0601	055	2
8764 0602	075	2
8764 0603	095	3
8764 0604	125	4
8764 0605	155	5
8764 0606	190	7

OBJ. KÓD	Výkon	L Briza 22 / 26
8721 6282	750 W	075
8721 6283	750 W	095
8721 6284	750 W	125
8721 6285	750 W	155
8721 6286	750 W	190

OBJ. KÓD	Výkon	L Briza 22 / 26
8721 6292	1000 W	075
8721 6293	1000 W	095
8721 6294	1000 W	125
8721 6295	1000 W	155
8721 6296	1000 W	190

OBJ. KÓD	Výkon	L Briza 22 / 26
8721 6242	1250 W	075
8721 6243	1250 W	095
8721 6244	1250 W	125
8721 6245	1250 W	155
8721 6246	1250 W	190

Podrobné informace o příslušenství viz kapitola Technické informace.

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ





BRIZA HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ - VENTILY

SADA 289



KVS 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení

OBJ. KÓD

CODY B18 24 4...	24 VDC
CODY B18 23 4...	230 VAC

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 288



KV 1.65

OBJ. KÓD

CODY L01 00 4...

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 295



KVS 0.8

OBJ. KÓD

CODY SC5 24 4...	24 VDC
CODY SC5 10 4...	0..10 VDC

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 290



OBJ. KÓD

CODY LOC 00 4...

vyplňte kód svěrného šroubení

FLEXIBILNÍ HADICE Z UŠLECHTILÉ OCELI 1/2"



OBJ. KÓD

Délka

7990 068	200 < 260 mm	2 kusy
----------	--------------	--------

SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

Příklad objednání

K objednávacímu kódu přípojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód přípojovací sady
CODY B18 23 4

kód svěrného šroubení
620

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

BRIZA HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ - VENTILY

SADA 301



PRŮTOKOVÝ VENTIL Kv max. 3.4 ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ Kv max. 2.5

OBJ. KÓD		
CODY WA5 24 0	bez svěrného šroubení	24 VDC
CODY WA5 23 0	bez svěrného šroubení	230 VAC
CODY WA5 24 4...	se svěrným šroubením	24 VDC
CODY WA5 23 4...	se svěrným šroubením	230 VAC

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 302



OBJ. KÓD		
CODY L05 00 0	bez svěrného šroubení	
CODY L05 00 4...	se svěrným šroubením	

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 98



Kv 1.5 bez přednastavení

OBJ. KÓD		
CODY WA4 24 0	bez svěrného šroubení	24 VDC
CODY WA4 23 0	bez svěrného šroubení	230 VAC
CODY WA4 24 4...	se svěrným šroubením	24 VDC
CODY WA4 23 4...	se svěrným šroubením	230 VAC

vyplňte kód svěrného šroubení

SADA 99



OBJ. KÓD		
CODY LOM 00 0	bez svěrného šroubení	
CODY LOM 00 4...	se svěrným šroubením	

vyplňte kód svěrného šroubení

FLEXIBILNÍ HADICE Z UŠLECHTILÉ OCELI



OBJ. KÓD	Délka		
8776 00010002	3/4"	300 < 600 mm	2 kusy
7990 068	1/2"	200 < 260 mm	2 kusy

velký / malý
výměník tepla

2-trubka

4-trubka

BRIZA 22 / BRIZA 26

BRIZA 22 / BRIZA 26

SVĚRNÁ ŠROUBENÍ NA EUROKONUS

Příklad objednání

K objednávacímu kódu připojovací sady připojte kód svěrného šroubení odpovídající materiálu a ø přírodních trubek.

kód připojovací sady kód svěrného šroubení
CODY WA 24 4 620

OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø	OBJ. KÓD	TRUBKA Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

BRIZA TLAKOVÉ ZTRÁTY

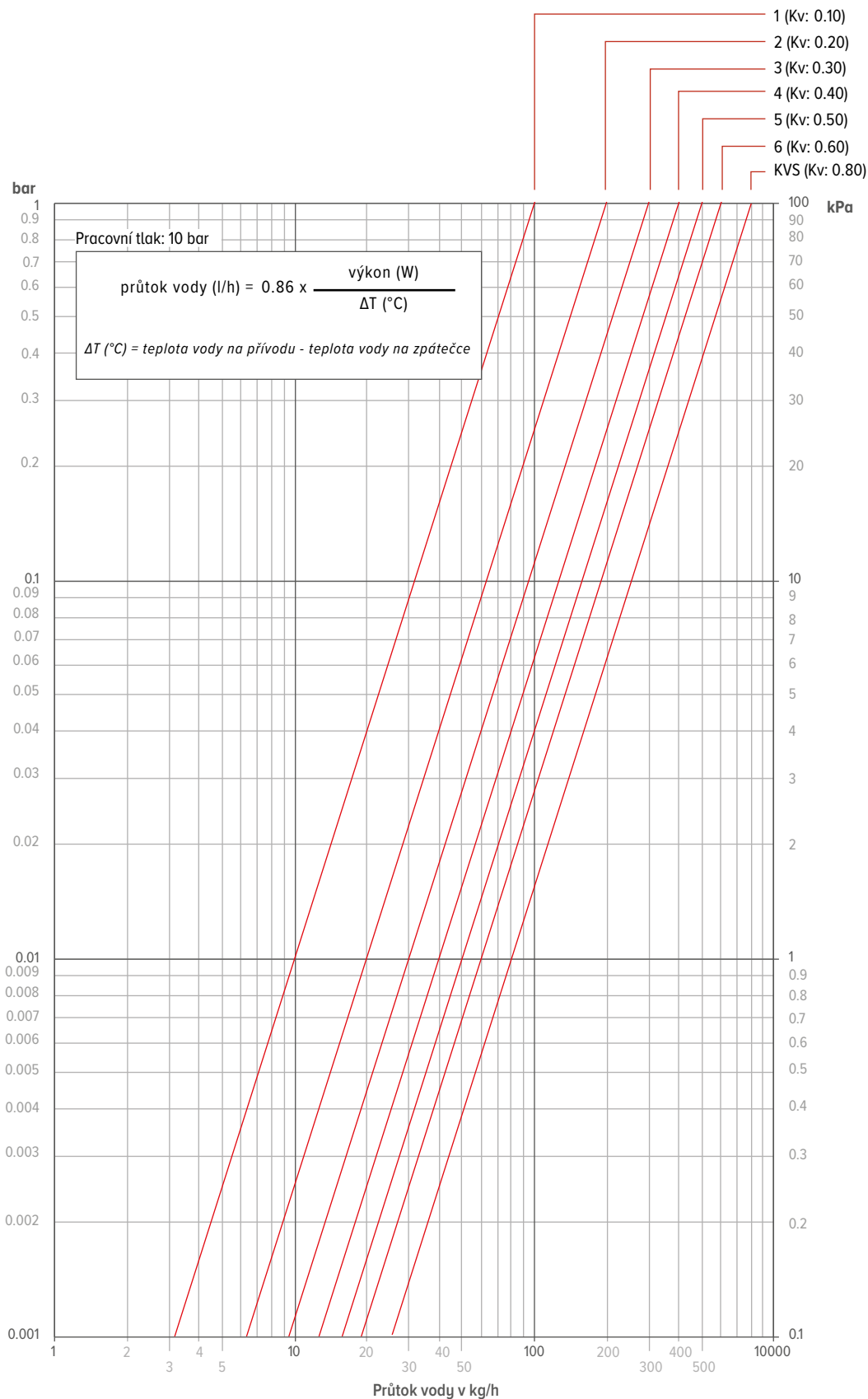
DVOUSTRUBKA - STANDARDNÍ KV

PŘEDNASTAVENÍ	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2-TRUBKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

JAGA VENTIL
3/4" EUROKONUS
5090.4407



Sada: 295



BRIZA TLAKOVÉ ZTRÁTY

PŘEDNASTAVENÍ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POČET OTÁČEK	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	otevřeno
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 3/4" EUROKONUS PŘÍMÝ

5094 4431



Sada: 290, 295

JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT PŘÍMÝ

5090 109



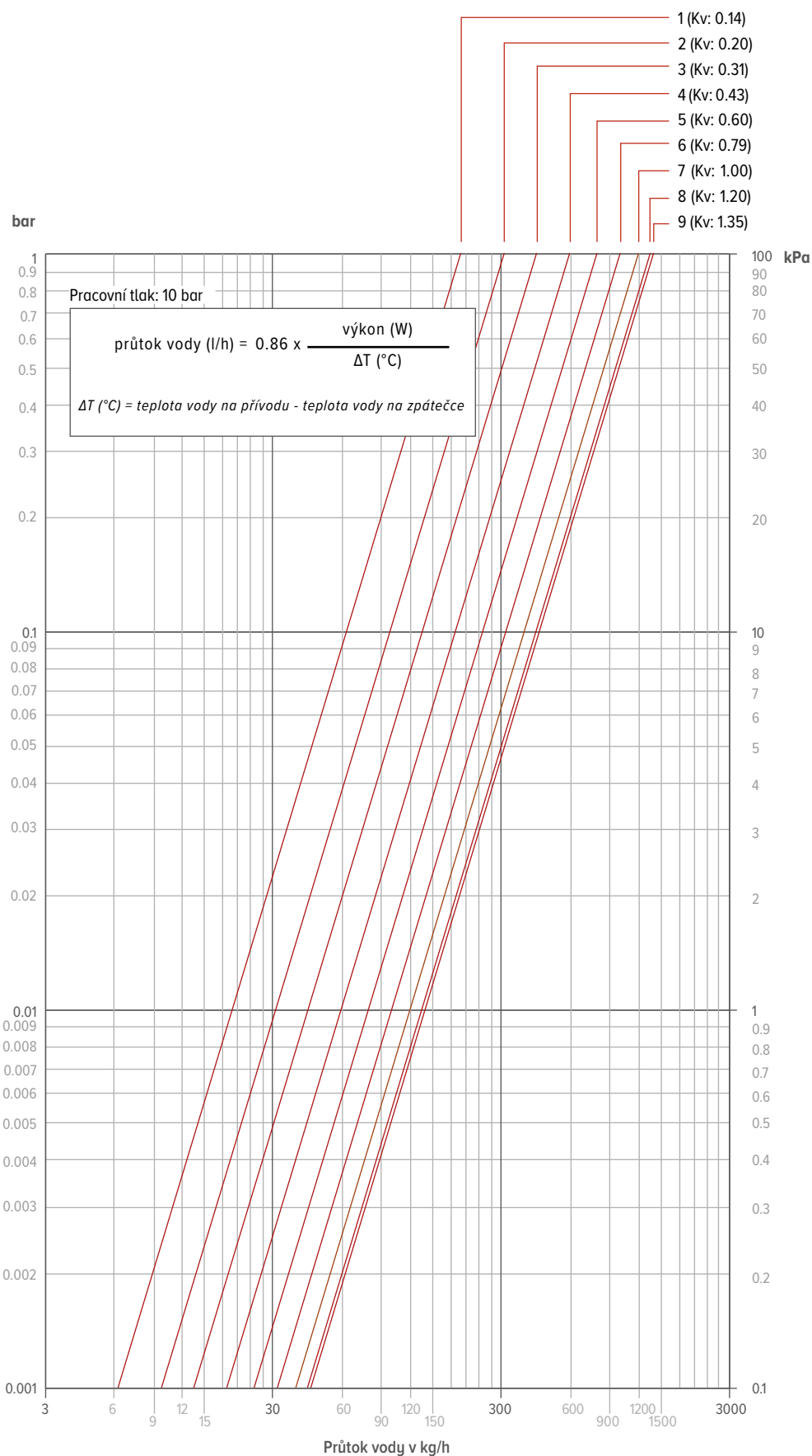
Sada: 98, 99

JAGA ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ 1/2" VNITŘNÍ ZÁVIT ROHOVÝ

5090 110



Sada: 289, 288



BRIZA TLAKOVÉ ZTRÁTY

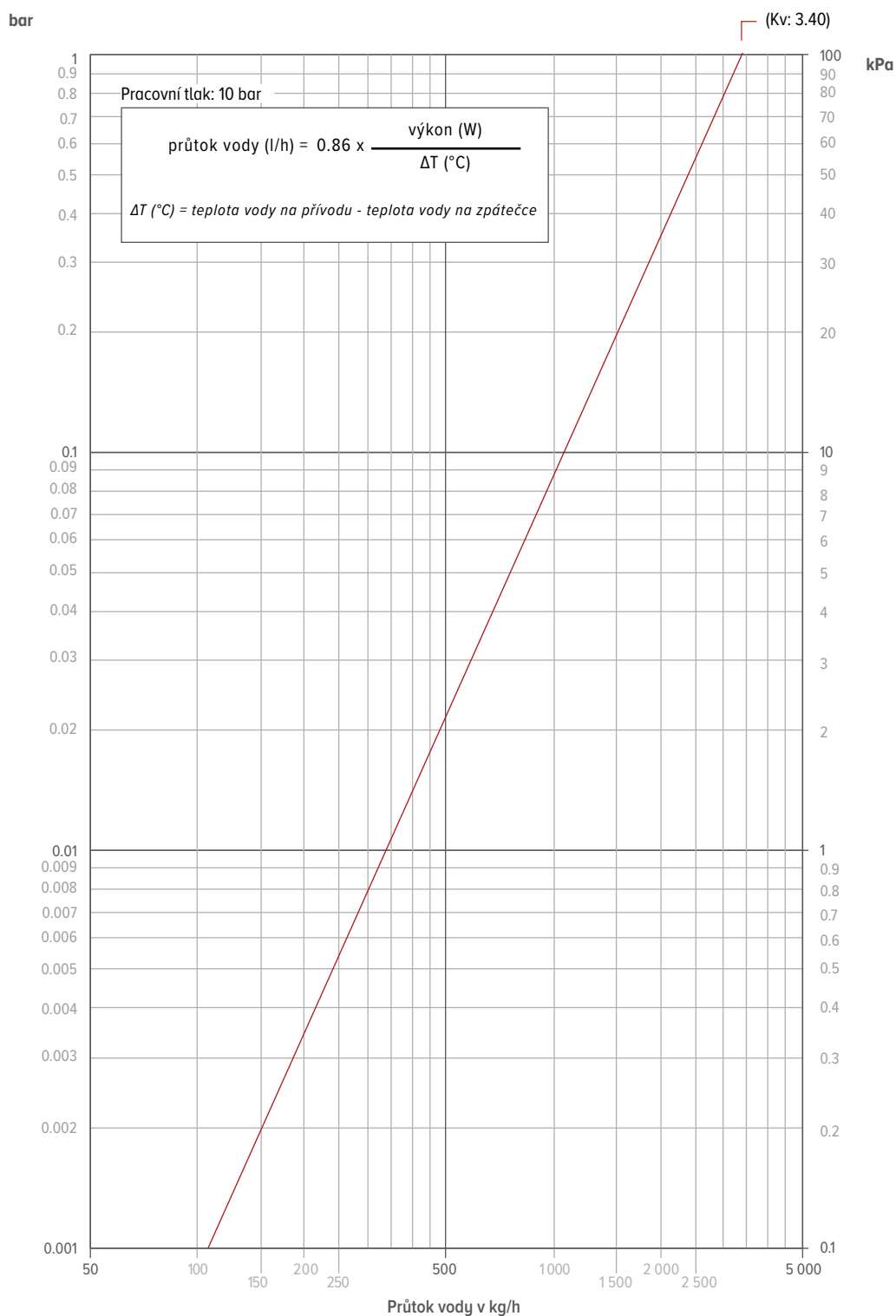
KV 3.4

ROHOVÝ VENTIL JAGA DN 20 - 3/4"
VNĚJŠÍ ZÁVIT PRO PŘIPOJENÍ
RADIÁTORU 3/4".

5090 701



Sada 301



BRIZA TLAKOVÉ ZTRÁTY

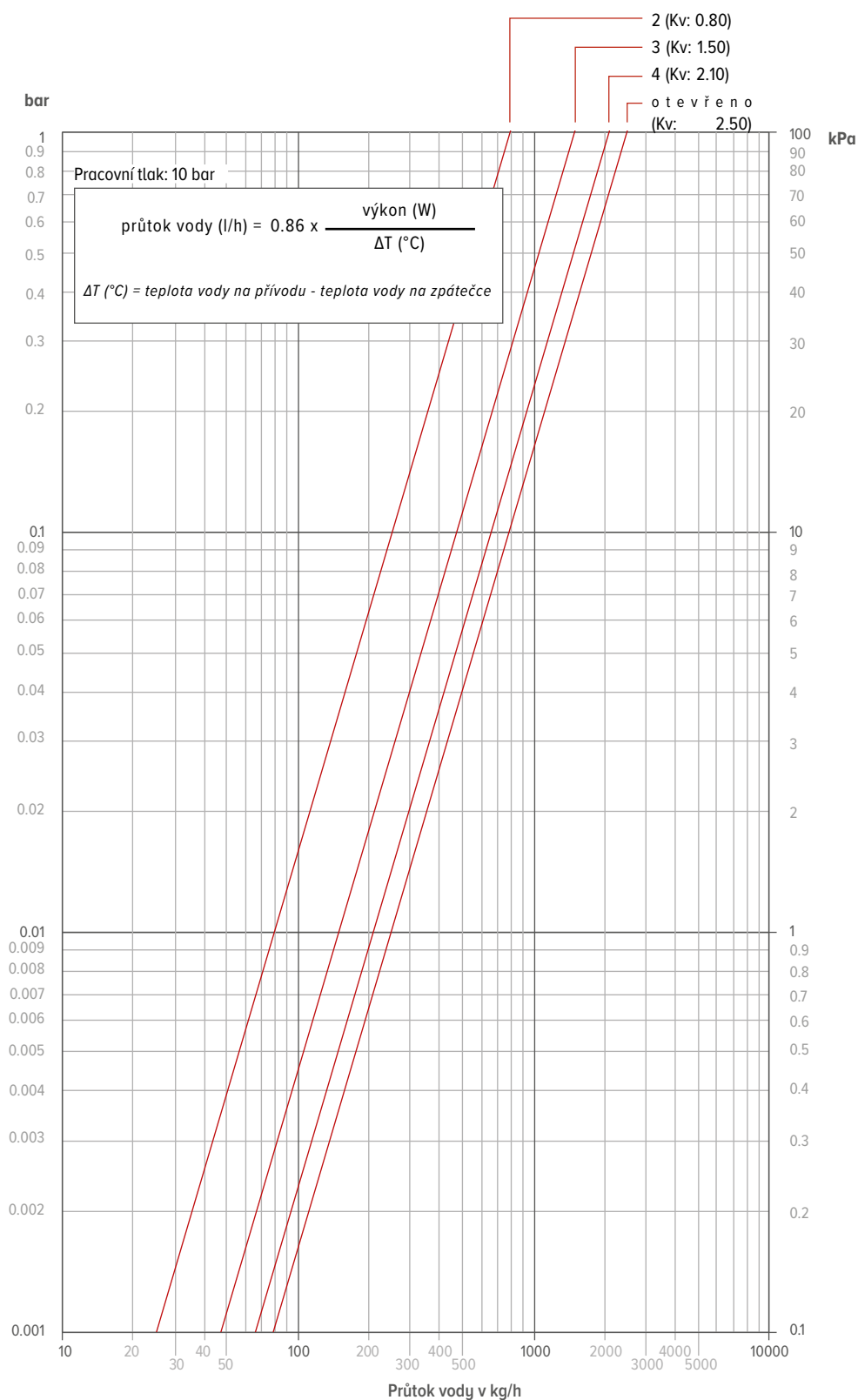
POČET OTÁČEK	2	3	4	otevřeno
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

ZPÁTEČKOVÉ ŠROUBENÍ JAGA 3/4" S VNĚJŠÍM
ZÁVITEM DN 20 PŘÍMÉ PRO PŘIPOJENÍ 3/4" S
VNITŘNÍM ZÁVITEM

5090 702



Sada 301, 302

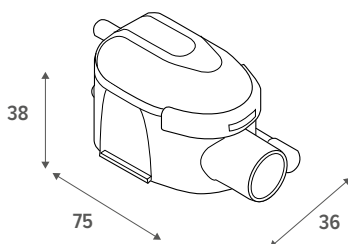
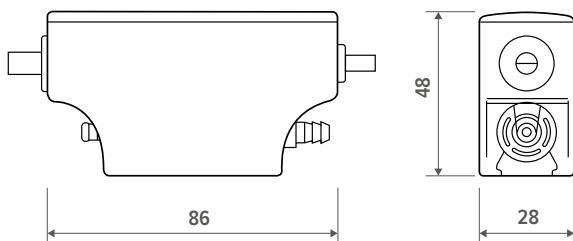


BRIZA KONDENZAČNÍ ČERPADLO

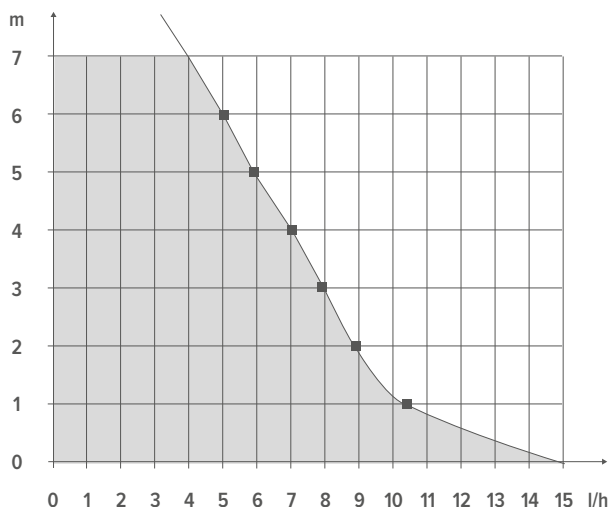


POPIS

- Extrémně tichý:** ideální pro instalaci v jakémkoli prostoru
- Stupeň ochrany IP64:** dokonalá ochrana proti prachu a stříkající vodě
- Připojení Plug-and-Play:** rychlá a snadná instalace a údržba
- Průhledná nádržka:** okamžitý přehled o stavu pro snadnou údržbu
- Mosazná zásuvka:** zaručená pevnost a spolehlivost
- Patentovaný pěnový obal:** nižší hlučnost a jednodušší instalace



PRŮTOK



STANDARDNÍ DODÁVKA

- Čerpadlo
- Nádržka s vypouštěcí hadicí
- Napájecí kabel/kabel alarmu
- Stojan na čerpadlo
- Základna pro nádržku
- Oboustranná lepicí páska
- Přívodní hadice
- Sací hadice (1,8 m)
- 1 svorka

SPECIFIKACE

Maximální průtok (l/h)	15
Maximální sací výška (m)	2
Maximální výška výtlačku (m)	10
Elektrický výkon (W)	19
Jmenovité napětí (VAC)	220 / 240
Frekvence (Hz)	50 / 60
Alarm	NO-NC 5A
Hladina hluku (dB(A))	19.7
Stupeň krytí	IP64
Tepelná ochrana	✓
Provozní cyklus (%)	100
Délka napájecího kabelu/kabelu alarmu (m)	1.6

V PŘÍPADĚ POTŘEBY MŮŽE ČERPADLO BĚŽET NA 100 % SVÉHO VÝKONU..

NÁVOD K POUŽITÍ KONDENZAČNÍHO ČERPADLA MINI FLOWATCH 2 SILENCE:



Pro zajištění správné funkce je nutné přesně dodržovat montážní pokyny. Nesprávná instalace nebo nedodržení pokynů může vést k vážným škodám způsobeným vodou.

PŘED INSTALACÍ A POUŽITÍM

- Vždy si přečtěte a dodržujte příložené pokyny.
- Modul plováku namontujte zcela vodorovně a pro stabilní upevnění použijte dodanou lepicí pásku.
- Odvzdušnění plovákového modulu vždy připojujte nad hladinu vody ve sběrné nádrži.
- Vždy používejte odtokovou hadici správného průměru (vnitřní průměr 6 mm / vnější průměr 9 mm) – nikdy ne větší.
- Dodržujte prosím maximální sací a výtlačnou výšku s ohledem k produkci kondenzátu jednotkou.
- Zajistěte dostatečné větrání v okolí čerpadla.
- Čerpadlo by nikdy nemělo být instalováno venku nebo v místech, kde může dojít k jeho zamrznutí.
- Kondenzační potrubí nesmí být skřípnuto ani ohnuto; v případě potřeby použijte pojistnou sponu nebo plastové koleno 90°.
- Vždy používejte veškeré dodané příslušenství a upevňovací pásy, abyste zabránili uvolnění hadice.
- Zajistěte samostatný zdroj napájení (ne z chladicí jednotky), aby čerpadlo mohlo zůstat trvale zapnut
- Čerpadlo je chráněno proti vniknutí vody (stupeň ochrany IP64).

ÚDRŽBA A BEZPEČNOST

- Zkontrolujte modul plováku alespoň dvakrát ročně, zda není znečištěný nebo ucpaný. V znečištěném prostředí by měla být tato kontrola prováděna častěji.
- Při každé kontrole vyčistěte také předfiltr.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, které by mohly poškodit čerpadlo. Používejte pouze schválené, certifikované produkty.
- Čerpadlo je vybaveno alarmovým kontaktem; ujistěte se, že je VŽDY připojen, aby se kondenzační jednotka v případě ucpání okamžitě vypnula.

ODPOVĚDNOST

Společnost JAGA NV nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávné instalace, nedostatečné údržby nebo nedodržení těchto pokynů.



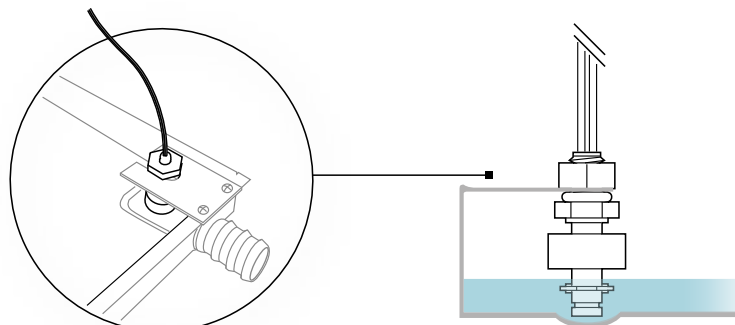
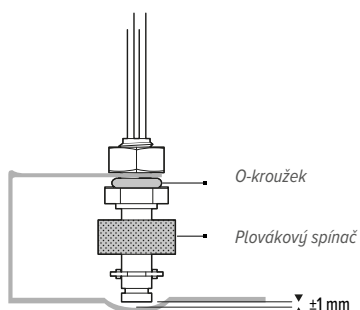
BRIZA VESTAVBA DO STROPU

ČIDLO HLADINY KONDENZÁTU



Čidlo pro monitorování hladiny kondenzátu v kondenzační vaně

- Normálně uzavřené (NC)
- Max. kontaktní zatížení 10 W
- Max. kontaktní napětí 100 VDC
- Max. spínací proud 0.5 A



CU[®]
E316052

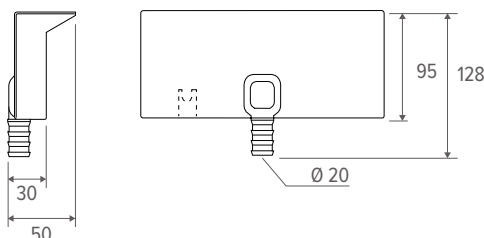
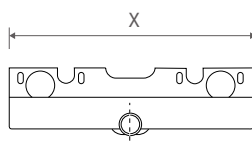
DRŽÁK PRO UPEVNĚNÍ SNÍMAČE HLADINY



Držák pro upevnění snímače hladiny v kondenzační vaně

- Montážní otvory jsou předvrtané ve sběrné vaně kondenzátu.
- Lakovaná
- Tloušťka: 1 mm
- Součástí standardní dodávky jsou dva montážní nůty.

SBĚRNÁ VANA KONDENZÁTU S ODTOKEM Ø 2 CM



OBJ. KÓD	pro Briza 12 Vestavba do stropu	X
5127 000 100 01	H 038	215
5127 000 100 02	H 052	295
pro Briza 12 Stropní Model		
8546 038 001	H 041/042 vlevo	215
8546 038 002	H 041/042 vpravo	215
8546 052 001	H 055/056 vlevo	295
8546 052 002	H 055/056 vpravo	295

BRIZA 12
BRIZA 22
BRIZA 26

✓
✓
✓

-
✓
✓

✓
-
-



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ







BRIZA ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

ZDROJE NAPĚTÍ

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

ZDROJ NAPĚTÍ	Briza 10	Briza 12	Briza 22	Briza 26
BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC				
24 VDC	✓	✓	-	-
230 VAC	-	-	✓	✓
JAGA OVLÁDÁNÍ				
24 VDC	✓	✓	✓	✓
230 VAC	-	-	✓	✓

VODOTĚSNÝ ZDROJ NAPĚTÍ 24 VDC S VODOTĚSNOU KABELOVOU PŘŮCHODKOU



- shoda UL1310 - EN 60950-1 / Třída 2
- výstupní napětí 24 VDC
- vstupní napětí 100 - 240 VAC
- výstupní proud 1.67 A
- výkon 40 Wattů
- rozměry D 14.5 x Š 4.5 x V 3.0 cm

OBJ. KÓD

37603 010002

P (připojte "P" k objednávacímu kódu)

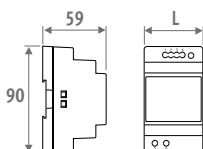
Předmontovaný

ZDROJ NAPĚTÍ, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU



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

OBJ. KÓD	L mm	VÝKON Watty	VÝSTUPNÍ PROUD A
7990 054	3.5	36	1.50
7990 055	5.3	60	2.50
7990 056	7.0	92	3.90
7990 057	10.3	150	6.25



ZDROJ NAPĚTÍ 24 VDC



- Zdroj napájení pro JDPC, termostat a termoelektrický pohon
- shoda UL1310 - EN 60950-1 / Třída 2
- výstupní napětí 24 VDC
- vstupní napětí 90 - 264 VAC
- výstupní proud 0.34 A
- výkon 8.16 Wattů
- rozměry D 6.0 x Š 3.0 x V 2.35 cm

OBJ. KÓD

8776 050100

BRIZA 10 / 12
BRIZA 22 / 26

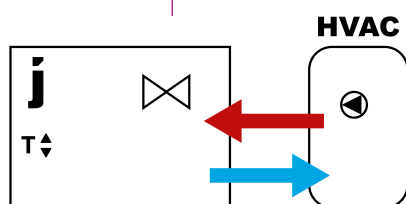
✓ -
✓ -

JAKOU ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU JAGA VYBRAT?

Přejete si jednotku s regulací pokojové teploty?

Ano, jednotku s integrovanou regulací pokojové teploty

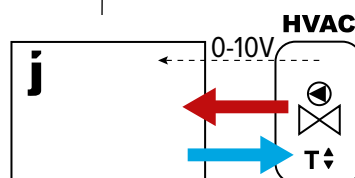
Ventilátory se spustí automaticky, když vnitřní ovládání pošle horkou/studenou vodu do radiátoru



Plug & Play

Signál 0-10V pro ovládání ventilátoru dostupný od

- Prostorový termostat (Jaga) se signálem 0-10V do jednotky
- systém domácí automatizace se signálem 0-10V do jednotky



Stěnový model
Vestavba do stěny
Vestavba do stropu
Stropní Model

Rychlost otáček ventilátoru je řízena připojením 0-10V k elektronice mimo jednotku

BEZ REGULACE

Stěnový model
Vestavba do stěny
Vestavba do stropu
Stropní Model

Otáčky ventilátoru jsou řízeny připojením 0-10V k elektronice radiátoru

JAGA JDPC BMS

0-10V



Kódování 2-trubka: D03

Kódování 4-trubka: D04

Včetně jednotky

- přípojovací sada
- zdroj napětí
- vestavěná regulace teploty (TPT, App (JIC), Smart BMS nebo JRT 100 TB)

(Svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus je třeba objednat samostatně)

Briza

Lze objednat volitelně:

- přípojovací sada: Briza 10: sada 289 nebo sada 288
- Briza 12: sada 295 nebo sada 290
- Briza 22 / 26: sada 301, 302, 98 nebo

99

- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný napájecí zdroj nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) vně jednotky

Zařízení včetně předmontované jednotky Jaga JDPC (pokud je specifikováno v kódování)

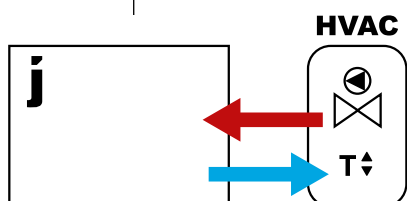
Lze objednat volitelně:

- přípojovací sada: Briza 10: sada 289 nebo sada 288
- Briza 12: sada 295 nebo sada 290
- Briza 22 / 26: sada 301, 302, 98 nebo

99

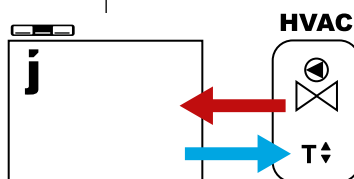
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný napájecí zdroj nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) vně jednotky

Ne, regulaci pokojové teploty mimo jednotku
Ventilátory se spustí automaticky, když externí ovládání pošle horkou/studenou vodu do radiátoru



Bez signálu 0-10V:

- pokojový termostat (Žádná-Jaga)
- plošné ovládání s regulací pokojové teploty
- ovládání kotle nebo tepelného čerpadla s regulací pokojové teploty
- domotica/ systém domácí automatizace s regulací pokojové teploty
- jiná externí regulace pokojové teploty



Vestavba do stěny
Vestavba do stropu
Stropní Model

Ventilátor pracuje při konstantních otáčkách

JAGA JDPC ZAPNUTO / VYPNUTO



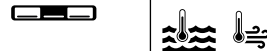
D07

D08

Stěnový model

Vyberte jednu ze 3 rychlostí ventilátoru (rychlost se nemění v závislosti na pokojové teplotě)

JAGA JDPC ACO



D09

D10

Zařízení včetně předmontované jednotky Jaga JDPC (pokud je specifikováno v kódování)

Lze objednat volitelně:

- přípojovací sada: Bríza 10: sada 289 nebo sada 288
Bríza 12: sada 295 nebo sada 290
Bríza 22 / 26: sada 301, 302, 98 nebo 99
- flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný napájecí zdroj nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) vně jednotky

BRIZA JAGA OVLÁDÁNÍ

ČIDLO TEPLoty VZDUCHU		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ČIDLO TEPLoty VODY		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V		✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EXTERNÍ TERMOSTAT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
VESTAVĚNÝ TERMOSTAT		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
OVLÁDACÍ PANEL		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
OBJEDNEJTE SI PŘEDEM SMONTOVANÉ ČERPADLO KONDENZÁTU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
PŘEDMONTOVANÝ ZDROJ NAPĚTÍ		-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PŘEDMONTOVANÝ VENTIL		-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STOJANOVÝ MODEL	BRIZA 22	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²
	BRIZA 12	✓	✓ ²	✓	✓ ²	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²
STROPNÍ MODEL	BRIZA 10	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-
	BRIZA 26	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
VESTAVBA DO STROPU	BRIZA 12	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 22	✓	✓ ²	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	-	-
	BRIZA 12	✓	✓ ²	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	-	-
STĚNOVÝ MODEL	BRIZA 10	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-
	BRIZA 26	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
VESTAVBA DO STĚNY	BRIZA 12	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	FUNKCE	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 
	OVLÁDÁNÍ	D03 - JAGA JDPC BMS - 2-TRUBKA	D04 - JAGA JDPC BMS - 4-TRUBKA	D07 - JAGA JDPC ZAPNUTO / VYPNUTO - 2-TRUBKA	D08 - JAGA JDPC ZAPNUTO / VYPNUTO - 4-TRUBKA	D09 - JAGA JDPC ACO - 2-TRUBKA	D10 - JAGA JDPC ACO - 4-TRUBKA	D01 - JAGA JDPC TPT - 2-TRUBKA	D02 - JAGA JDPC TPT - 4-TRUBKA	D11 - JAGA JDPC TW - 2-TRUBKA	D12 - JAGA JDPC TW - 4-TRUBKA	D21 - JAGA JDPC SMART BMS - 2-TRUBKA *	D22 - JAGA JDPC SMART BMS - 4-TRUBKA *	D25 - JAGA JDPC SMART BMS C - 2-TRUBKA	D26 - JAGA JDPC SMART BMS C - 4-TRUBKA

* D21 Jaga JDPC Smart BMS: U stropních modelů a vestaveb do stropu není možné použít kondenzačního chlazení

¹ Dostupné pouze v této verzi: Baseline, Coreline

² Dostupné pouze v této verzi: Coreline

BRIZA TERMOSTATY

JRT-100 TB
ČERNÁ



8751 050019

JRT-100 TW
BÍLÁ



8751 050017

JRT-200 W



8751 050021

RDG 260T



8751 050020

RDG264KN



8751 050018

	JRT-100 TB	JRT-100 TW	JRT-200 W	RDG 260T	RDG264KN
ZDROJ NAPĚTÍ					
<i>zdroj napětí</i>	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
VÝKON / VSTUPNÍ NAPĚTÍ					
<i>ventil 24V DC kontakt</i>	2 (NO)	2 (NO)	2	-	-
<i>bezpotenciálový kontakt</i>	-	-	-	3 (NO)	3 (NO)
<i>vstup čtečky karet</i>	-	-	-	✓	✓
<i>vstup okenního kontaktu</i>	-	-	-	✓	✓
<i>ventilátor (0 - 10 V DC)</i>	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 10 mA	max +/- 5 mA	max +/- 5 mA
<i>ruční 3 stupňovou regulaci rychlosti otáček</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>automatickém režimu</i>	✓	✓	✓	✓	✓
OBLASTI POUŽITÍ					
<i>2-trubka</i>					
<i>ručně (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>auto (H/C) - watertemperatuur bewaking enkel mogelijk met JDPC</i>	optioneel	optioneel	optioneel	optioneel	optioneel
<i>4-trubka</i>					
<i>ručně (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>auto (H/C)</i>	✓	✓	✓	✓	✓
ROZMĚRY					
<i>pro stěnovou montáž</i>	-	-	✓	✓	✓
<i>pro zabudování</i>	✓	✓	volitelné	volitelné	volitelné
FUNKCE					
<i>displej s podsvícením</i>	-	-	✓	✓	✓
<i>LCD dotykový displej s podsvícením</i>	✓	✓	-	-	-
<i>stupeň krytí IP20</i>	-	-	✓	-	-
<i>stupeň krytí IP30</i>	✓	✓	-	✓	✓
<i>integrované CO2-čidlo</i>	-	-	-	-	✓
<i>čidlo vlhkosti</i>	-	-	-	-	✓
FUNKCÍ					
<i>programovatelné zóny</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>ovládání přes WIFI (smartphone app)</i>	✓	✓	✓	-	-
<i>odložené spuštění ventilátoru</i>	-	-	-	✓	✓
<i>kontinuální rychlost otáček ventilátoru</i>	✓	✓	✓	✓	✓
<i>čidlo teploty 80 cm</i>	✓	✓	✓	-	-

BRIZA VZOROVÉ SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ

Cílem společnosti Jaga je zjednodušit proces instalace pomocí těchto vzorových schémat. Dokonale sladěné napájení, montáž termostatického ventilu, ovládání, potrubního systému, monitorování teploty a počtu jednotek na zónu.

Zde najdete nejběžnější kombinace. Další varianty viz info@jagacz.com.

1. HYDRAULICKÉ

Volba 1: systém 2-trubka

Volba 2: systém 4-trubka

2. OVLÁDÁNÍ

Volba 1: ovládání uvnitř jednotky

Volba 2: ovládání mimo jednotku

3. VÝBĚR TERMOSTATU

Volba 1: termostat JRT-100 TW nebo TB (wifi)

Volba 2: termostat JRT-200 W

Volba 3: termostat RDG 260T

Volba 4: ovládací panel

Volba 5: na základě teploty vody

Volba 6: Domotica / Systém domácí automatizace

4. OVLÁDÁNÍ

Volba 1: BMS

Volba 4: vypnuto/zapnuto

Volba 2: ACO

Volba 5: 3 stupňový regulátor otáček

Volba 3: TPT

Volba 6: bez regulace

5. ZDROJ NAPĚTÍ

Volba 1: samostatné napájení (uvnitř jednotky)

Volba 2: zdroj napětí, montáž na DIN lištu (vně jednotky)

Volba 3: bez zdroje napětí

Volba 4: napájecí adaptér do zásuvky

6. TERMoeLEKTRICKÝ POHON

Volba 1: bez termoelektrického motoru

Volba 2: termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V)

Volba 3: termostatický ventil uvnitř jednotky (230 V)

Volba 4: termostatický ventil mimo jednotku (24 V)

Volba 5: termostatický ventil mimo jednotku (230 V)

Volba 6: termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V) - ovládání 0 ... 10 V

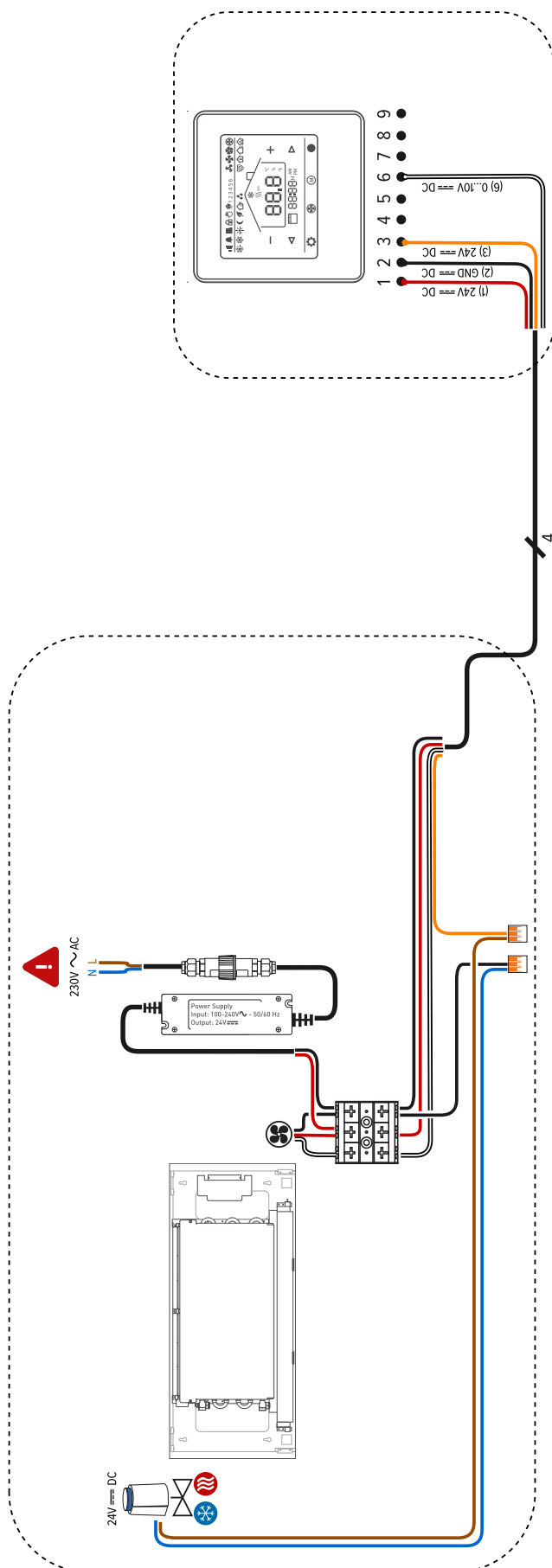
6. EXTERNÍ SIGNÁL

Volba 1: externí signál

Volba 2: bez externího signálu

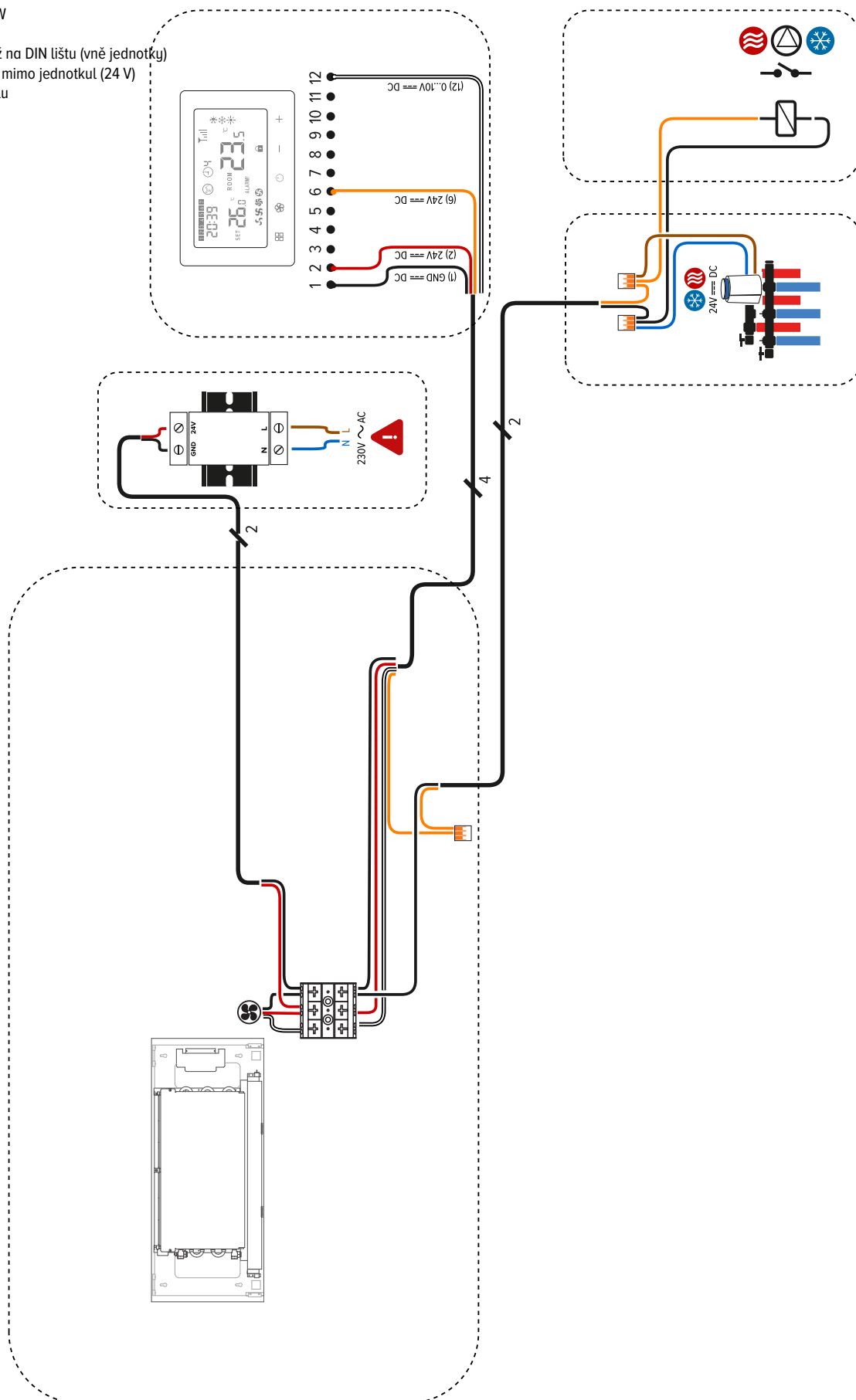
BRIZA 10 VZOROVÝ DIAGRAM 1

- 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-100 TW nebo TB (wifi)
- bez regulace
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24V)
- bez externího signálu



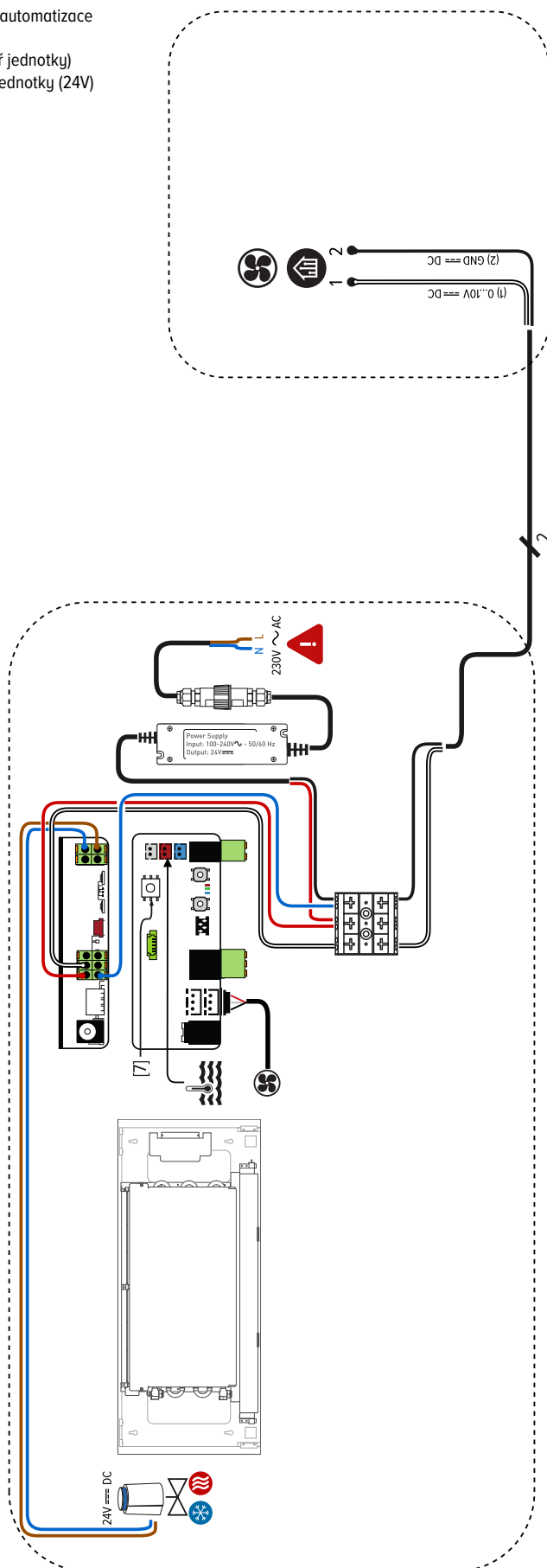
BRIZA 10 VZOROVÝ DIAGRAM 2

- 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-200 W
- bez regulace
- zdroj napětí, montáž na DIN lištu (vně jednotky)
- termostatický ventil mimo jednotku (24 V)
- bez externího signálu



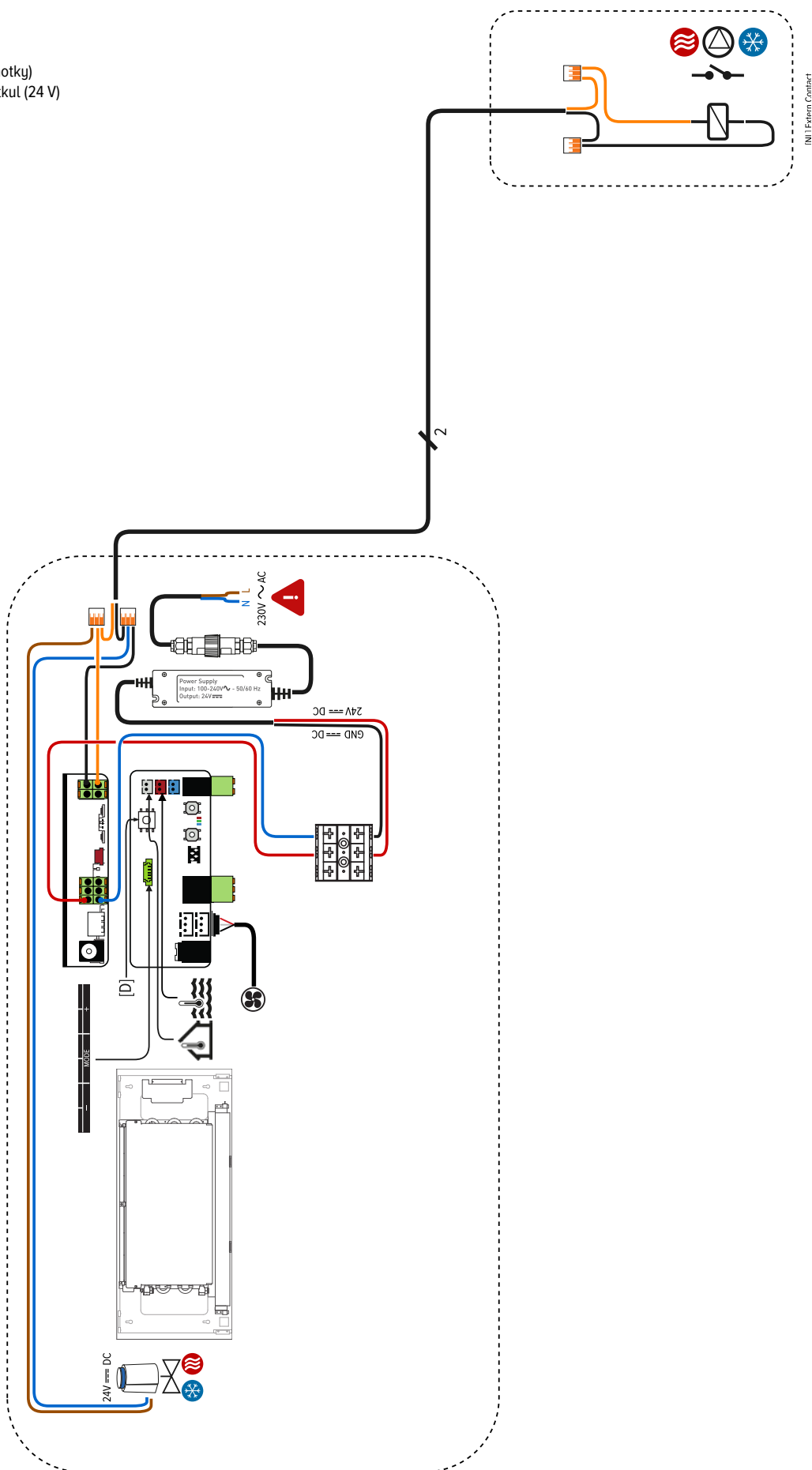
BRIZA 10 VZOROVÝ DIAGRAM 3

- 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- Domotica / Systém domácí automatizace
- BMS
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24V)
- bez externího signálu



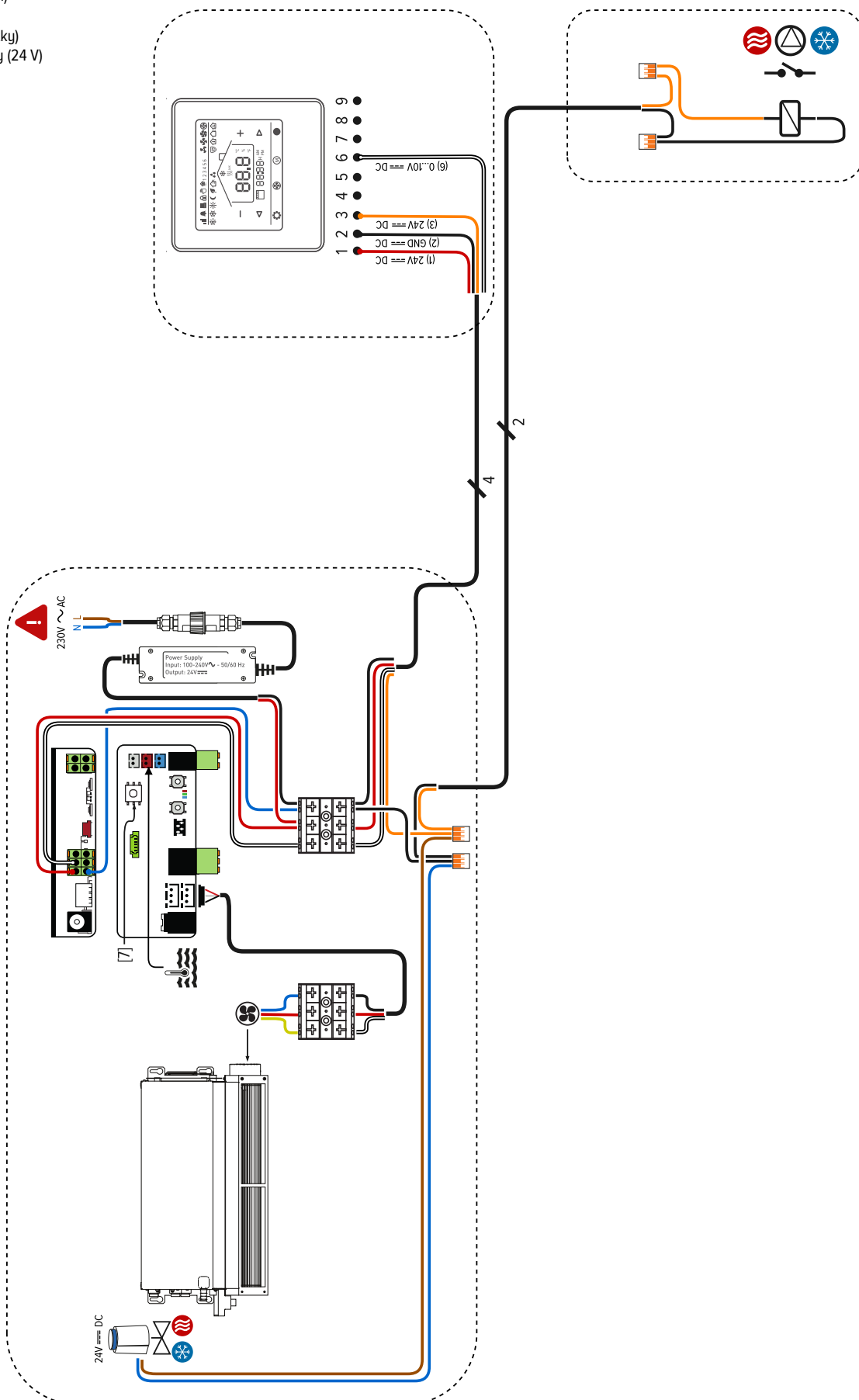
BRIZA 10 VZOROVÝ DIAGRAM 4

- 2-trubka
- ovládání uvnitř jednotky
- ovládací panel
- TPT
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil mimo jednotku (24 V)
- externí signál



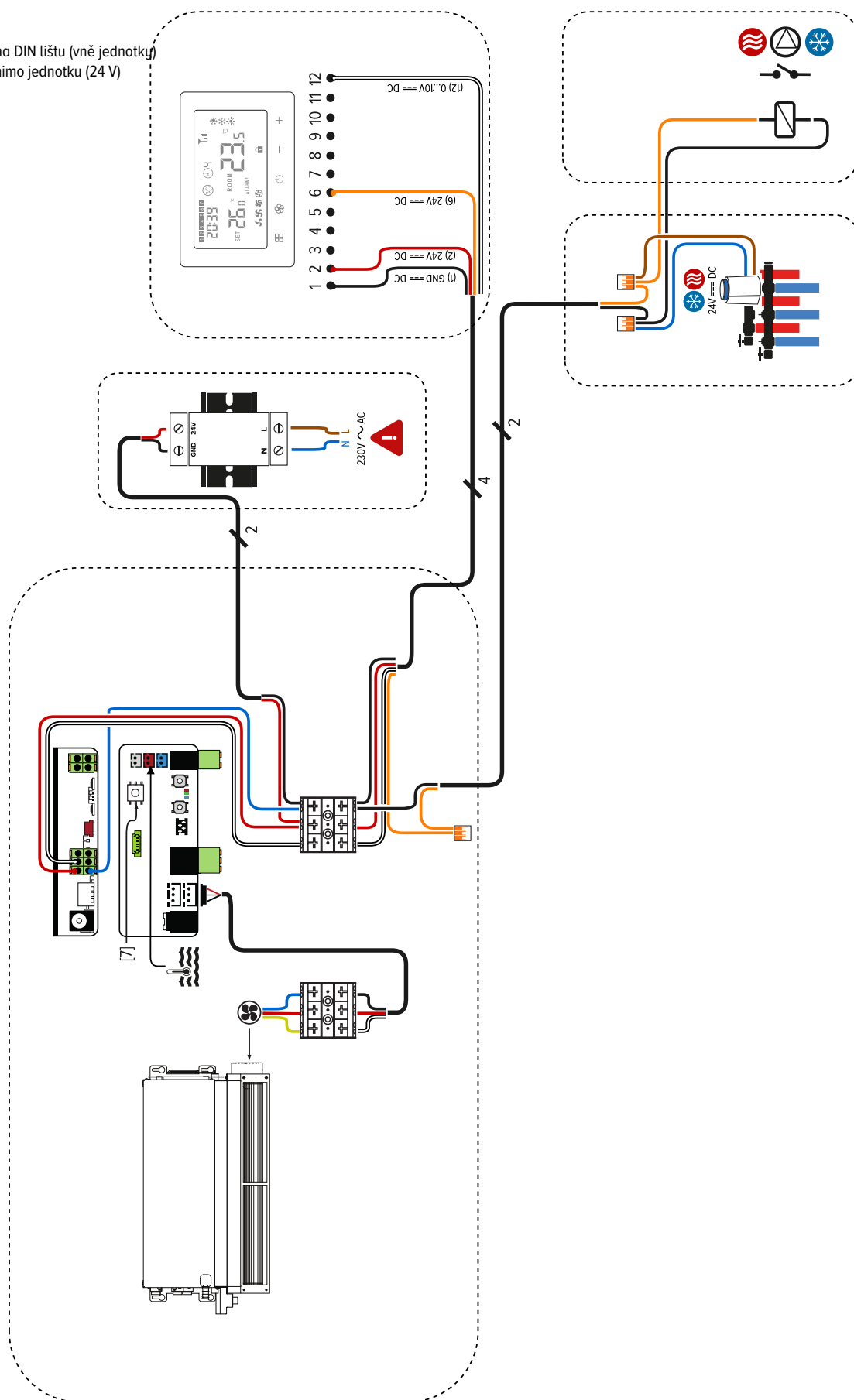
BRIZA 12 VZOROVÝ DIAGRAM 1

- systém 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-100 TW nebo TB (wifi)
- BMS
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V)
- externí signál



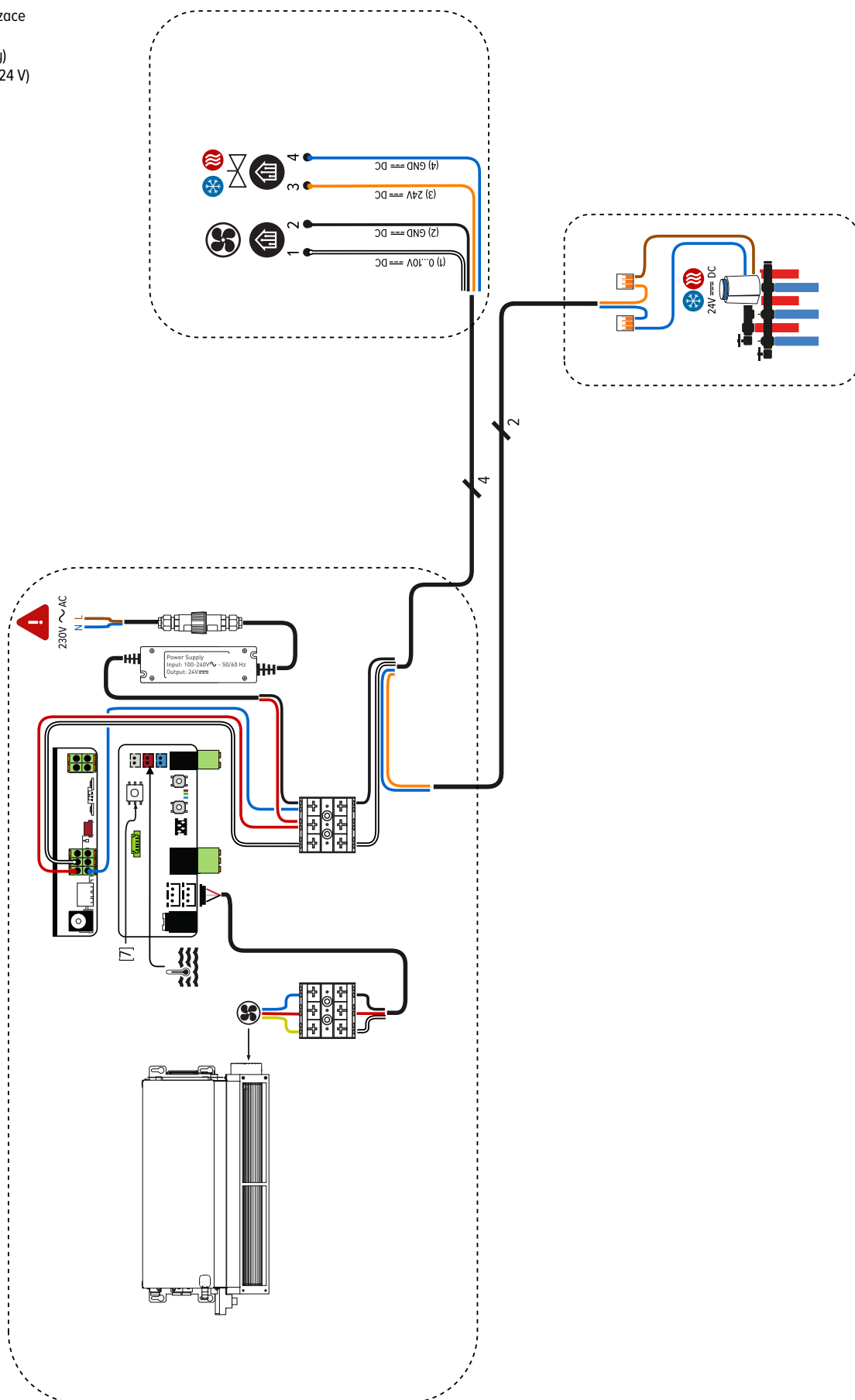
BRIZA 12 VZOROVÝ DIAGRAM 2

- systém 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-200
- BMS
- zdroj napětí, montáž na DIN lištu (vně jednotky)
- termostatický ventil mimo jednotku (24 V)
- externí signál



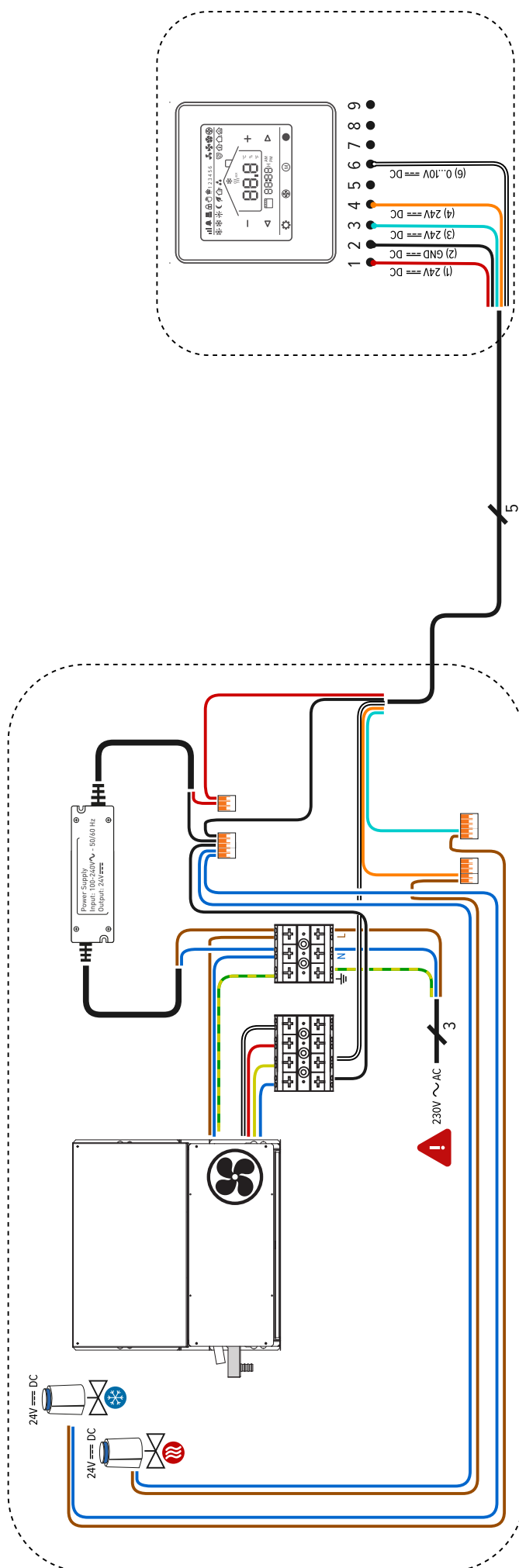
BRIZA 12 VZOROVÝ DIAGRAM 3

- systém 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- Domotica / Systém domácí automatizace
- BMS
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil mimo jednotku (24 V)
- bez externího signálu



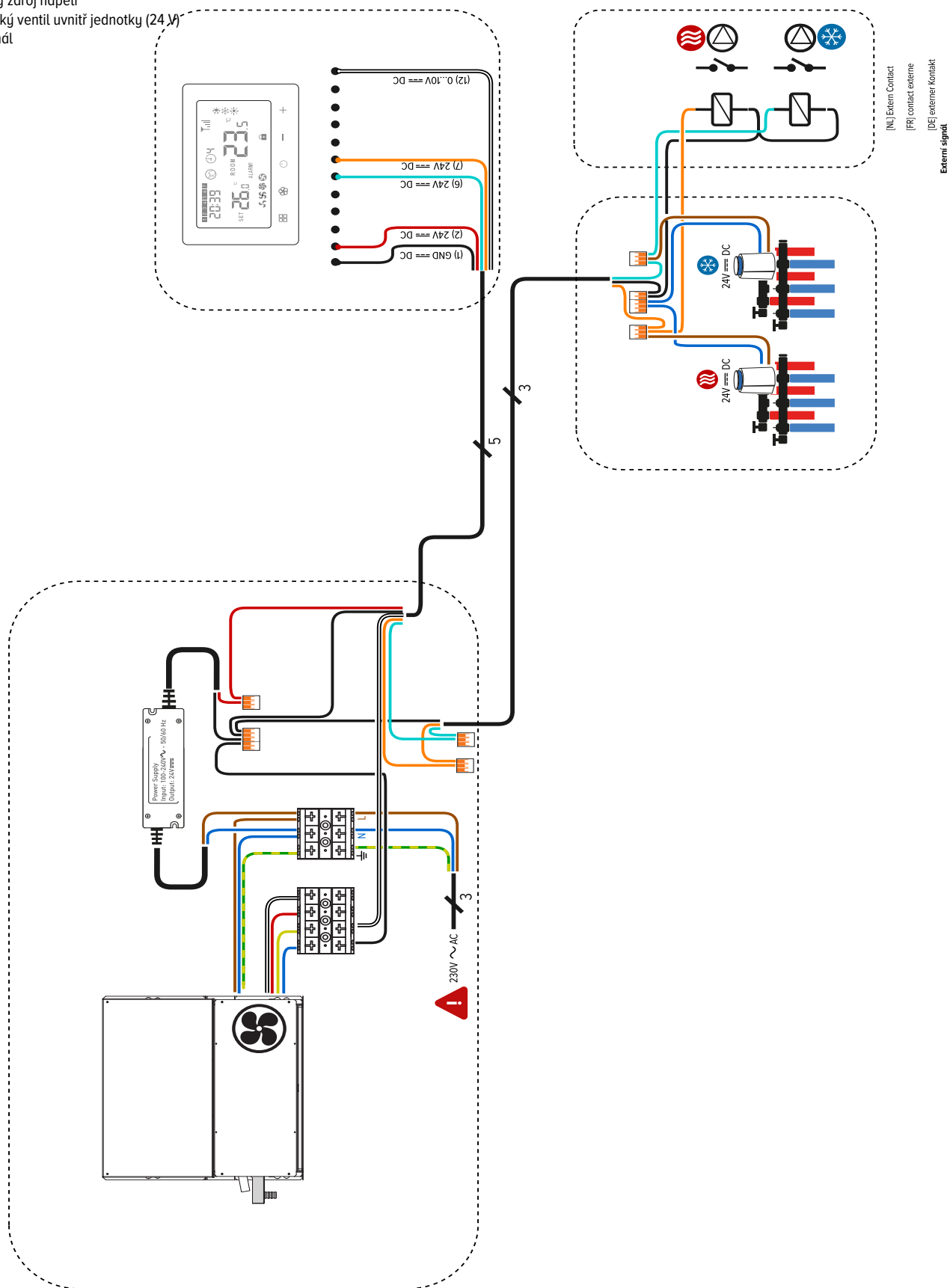
BRIZA 22 / 26 VZOROVÝ DIAGRAM 1

- 4-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-100 TW nebo TB (wifi)
- bez regulace
- samostatné napájení (uvnitř jednotky)
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24V)
- bez externího signálu



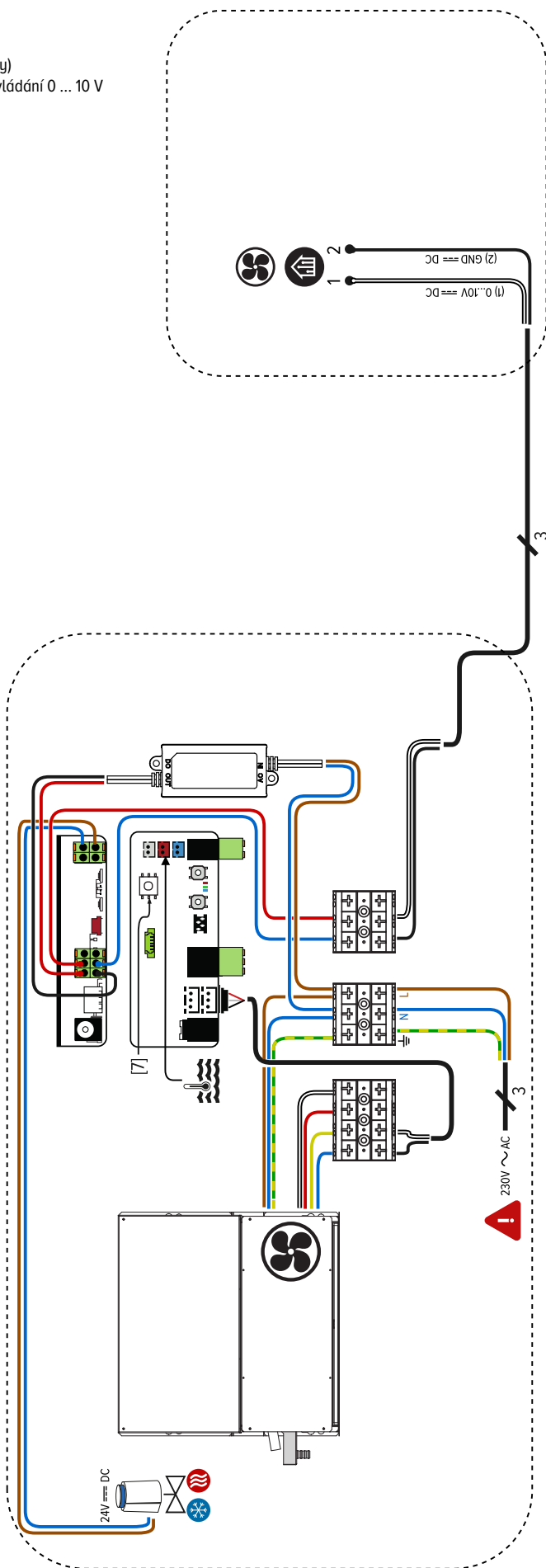
BRIZA 22 / 26 VZOROVÝ DIAGRAM 2

- 4-trubka
- ovládání mimo jednotku
- termostat JRT-200 W
- bez regulace
- integrovaný zdroj napětí
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V)
- externí signál



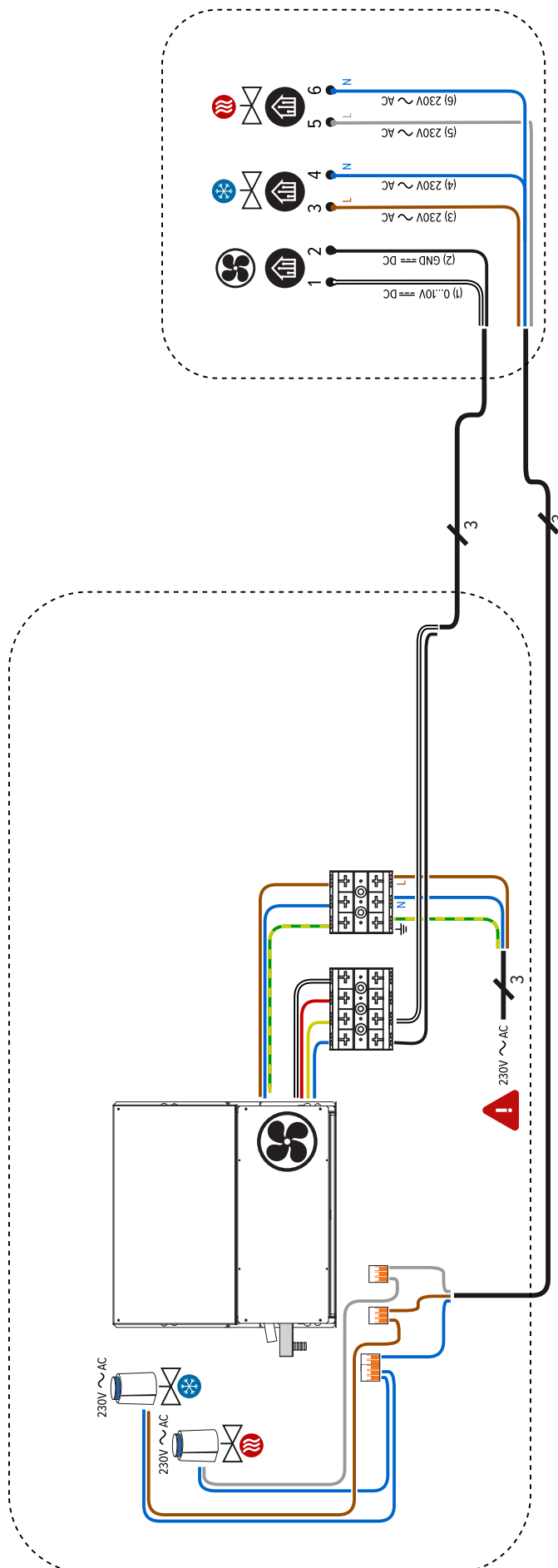
BRIZA 22 / 26 VZOROVÝ DIAGRAM 3

- 2-trubka
- ovládání mimo jednotku
- Domotica / Systém domácí automatizace
- ovládání: Jaga BMS
- zdroj napětí, montáž na DIN lištu (vně jednotky)
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V) - ovládání 0 ... 10 V
- bez externího signálu



BRIZA 22 / 26 VZOROVÝ DIAGRAM 4

- 4-trubka
- ovládání mimo jednotku
- Domotica / Systém domácí automatizace
- bez regulace
- bez zdroje napětí
- termostatický ventil uvnitř jednotky (24 V)
- bez externího signálu





ČESKÁ REPUBLIKA JAGA N.V. - ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

Potřebujete poradit? Sjednejte si schůzku v našem Showroomu v Praze Jinonicích.

U Trezorky 921/2
158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel.: +420 220 190 516
info@jagacz.com
www.jaga.com

BELGIE JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com