

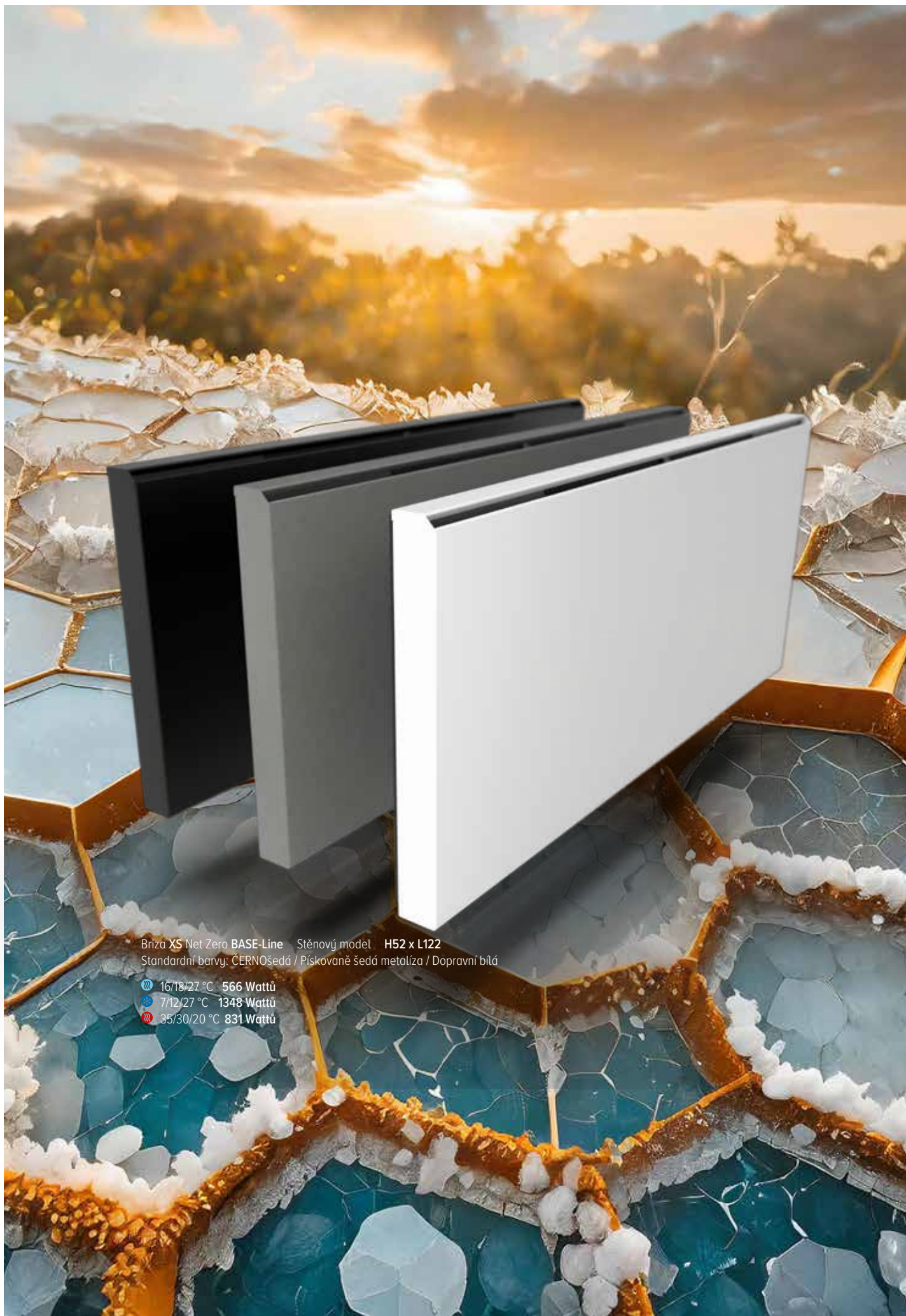
jaga
CLIMATE DESIGNERS



Briza XS Net Zero
BASE-Line

Krása a udržitelnost v
diskrétním provedení





Briza XS Net Zero BASE-Line Stěnový model H52 x L122
Standardní barvy: ČERNOšedá / Pískovaně šedá metalíza / Dopravní bílá

- 16/18/27 °C 566 Wattů
- 7/12/27 °C 1348 Wattů
- 35/30/20 °C 831 Wattů

STĚNOVÝ MODEL**PLUG & PLAY TPT****4**

Kompletní jednotka s regulací teploty pomocí předmontovaného ovládacího panelu, přípojovací sady a napájení 230 V.

- výška 52 cm
- délka 86, 122, 163 nebo 199 cm
- 16/18/27°C: od 137 až 566 Wattů (10 V)
- 7/12/27°C: od 326 až 1348 Wattů (10 V)
- 35/30/20°C: od 201 až 831 Wattů (10 V)

**PLUG & PLAY JIC****4**

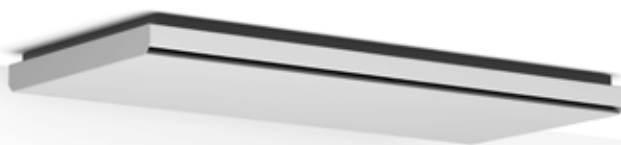
Kompletní jednotka s regulací teploty přes Jaga App, přípojovací sadou a napájením 230 V.

- výška 52 cm
- délka 86, 122, 163 nebo 199 cm
- 16/18/27°C: od 137 až 566 Wattů (10 V)
- 7/12/27°C: od 326 až 1348 Wattů (10 V)
- 35/30/20°C: od 201 až 831 Wattů (10 V)

**KONFIGUROVATELNÁ JEDNOTKA 12**

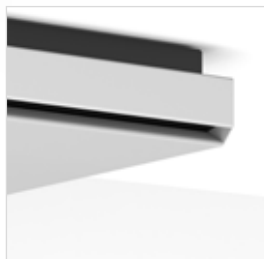
Hydraulické a elektrické přípojky na míru vaší instalaci.

- výška 52 cm
- délka 86, 122, 163 nebo 199 cm
- 16/18/27°C: od 137 až 566 Wattů (10 V)
- 7/12/27°C: od 326 až 1348 Wattů (10 V)
- 35/30/20°C: od 201 až 831 Wattů (10 V)

STROPNÍ MODEL**PLUG & PLAY JIC****5**

Kompletní jednotka s regulací teploty přes Jaga App, přípojovací sadou a napájením 230 V.

- šířka 53 cm
- délka 86, 122, 163 nebo 199 cm
- 16/18/27°C: od 137 až 566 Wattů (10 V)
- 7/12/27°C: od 326 až 1348 Wattů (10 V)
- 35/30/20°C: od 201 až 831 Wattů (10 V)

**KONFIGUROVATELNÁ JEDNOTKA 20**

Hydraulické a elektrické přípojky na míru vaší instalaci.

- šířka 53 cm
- délka 86, 122, 163 nebo 199 cm
- 16/18/27°C: od 137 až 566 Wattů (10 V)
- 7/12/27°C: od 326 až 1348 Wattů (10 V)
- 35/30/20°C: od 201 až 831 Wattů (10 V)

BRIZA XS NET ZERO PLUG & PLAY STĚNOVÝ MODEL

Usilujeme o to, aby naše dynamická tělesa byla co nejvíce připravena k instalaci. Tam, kde jsme dříve museli řešit pouze připojení na přívod vody, je nyní zapotřebí také umístit napájecí zdroj, elektronický řídicí systém a připojení termostatu. Pro vaši pohodlnou instalaci jsme vyvinuli vysoce kvalitní produktovou řadu Plug & Play se všemi předmontovanými možnostmi připojení. Snadné objednání, instalace bez námahy, vše bez starostí!

MOŽNOSTI REGULACE TEPLoty

OVLÁDACÍ PANEL (TPT)



Pokojeová teplota se nastavuje na ovládacím panelu.

- topení od 16 do 26°C
- chlazení od 16 do 26°C

JAGA APP (JIC)



- s aplikací Jaga Home mají koncoví uživatelé plnou kontrolu nad vnitřním klimatem
- s aplikací **Jaga Pro** získají instalační technici nástroj, který pomůže zefektivnit jejich práci na dálku, zvýšit produktivitu a nabídnout zákazníkům maximální podporu



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

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

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ (vlevo)

předmontované ventily, připojení Eurokonus 3/4" vnitřní závit

Připojovací sada Eurokonus s termoelektrickým pohonem



sada
289

KVS 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení

BRIZA XS NET ZERO PLUG & PLAY STROPNÍ MODEL

Úplně první Plug & Play stropní model. Ovládejte své pohodlí a optimalizujte instalaci prostřednictvím aplikace Jaga.

MOŽNOSTI REGULACE TEPLoty

JAGA APP (JIC)



- s aplikací Jaga Home mají koncoví uživatelé plnou kontrolu nad vnitřním klimatem
- s aplikací **Jaga Pro** získají instalační technici nástroj, který pomůže zefektivnit jejich práci na dálku, zvýšit produktivitu a nabídnout zákazníkům maximální podporu



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

Připojovací sada Eurokonus s termoelektrickým pohonem



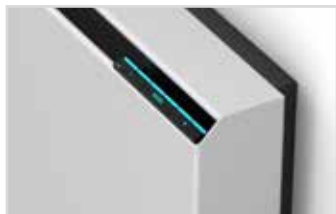
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ
Svorka pro elektrické připojení 24 VDC na pravé straně, lze připojit přes napájecí zdroj 230 VAC

sada 289 **KVS 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení**

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

OVLÁDÁNÍ

REGULACE TEPLoty POMOCÍ OVLÁDACÍHO PANELU (TPT)



Pokojeová teplota se nastavuje na ovládacím panelu.

- topení od 16 do 26°C
- chlazení od 16 do 26°C

JAGA APP (JIC)



Jaga Home App (pro koncové uživatele)

Aplikace Jaga Home je uživatelsky přívětivá platforma speciálně vyvinutá pro koncové uživatele, díky níž mohou bez námahy ovládat své systémy vytápění a chlazení pouhými několika kliknutími na svých chytrých telefonech nebo tabletech. Ať už jde o nastavení teploty, vytvoření dokonalé atmosféry nebo nastavení proudění vzduchu pro optimální pohodlí, aplikace Jaga Home vkládá uživatelům do rukou úplnou kontrolu.

Hlavní funkce aplikace Jaga Home:

- **Dálkové ovládání:** dálkové ovládání: ovládejte svůj systém vytápění nebo chlazení odkudkoli. Snadné použití, bezkonkurenční flexibilita
- **možnost přizpůsobení nastavení:** upravte nastavení podle svých preferencí, aby byl váš domov vždy podle vašich představ
- **přehled o energetické účinnosti:** díky cenným informacím o vaší spotřebě energie můžete optimalizovat svůj systém pro maximální účinnost a uspořit jak energii, tak i finance
- **intuitivní rozhraní:** uživatelsky přívětivé rozhraní, které zjednodušuje ovládání.

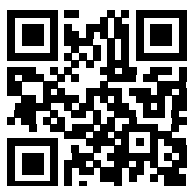


WiFi



App

Jaga Home App



Jaga Pro App



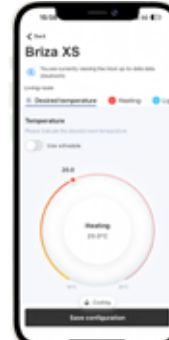
Zvolte požadovaný systém



Nastavte si týdenní program



Vyberte požadovanou teplotu



Jaga Pro app (pro instalační techniky)

Pro instalační techniky je aplikace Jaga Pro výkonným nástrojem pro správu projektů, vzdálenou podporu zákazníků a pro přístup k základním zdrojům, jako jsou manuály k hardwaru a instalační videa.

Hlavní funkce aplikace Jaga Pro:

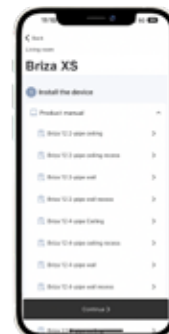
- **řízení projektů:** pro zajištění hladkého průběhu od začátku až do konce sledujte aktuálně probíhající projekty od počáteční instalace přes podporu až po údržbu
- **vzdálená pomoc:** vzdálená diagnostika a řešení problémů pro rychlou a efektivní podporu zákazníka, aniž by musel být instalační technik osobně na místě
- **přístup k dokumentaci:** okamžitý přístup k manuálům a instalačním videím pro produkty Jaga, tedy všechny informace na dosah ruky
- **vylepšený zákaznický servis:** poskytujte zákazníkům výjimečné služby s rychlým a efektivním řešením problémů, výsledkem čehož je zvýšená spokojenost a důvěra

*Zobrazte podrobnosti o jednotce,
včetně chybových hlášení a
ovládacího panelu*

Vytvořte/Spravujte Projekt(y)



Zobrazte informace o produktu



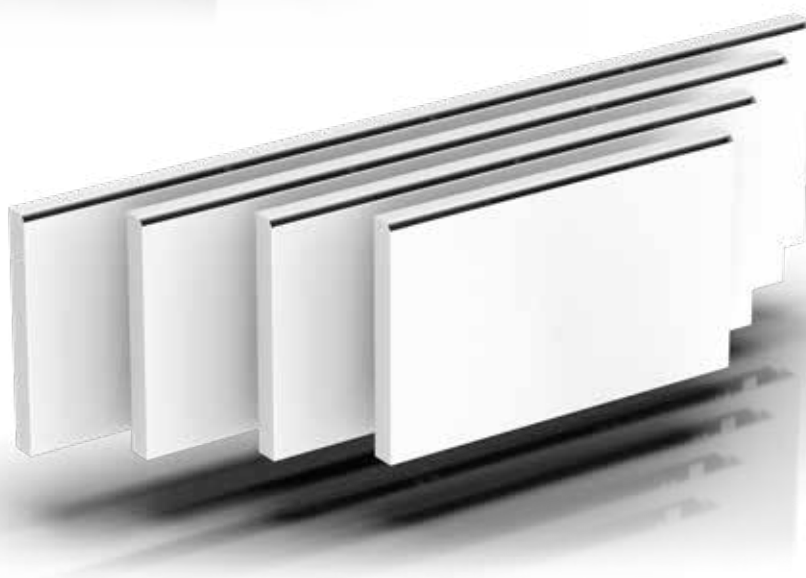
UNDER DEVELOPMENT

BRIZA **XS** NET ZERO **BASE-LINE PLUG & PLAY**

PRODUKTOVÁ ŘADA



**Briza XS Net Zero Base-Line
Plug & Play TPT
Stěnový model**



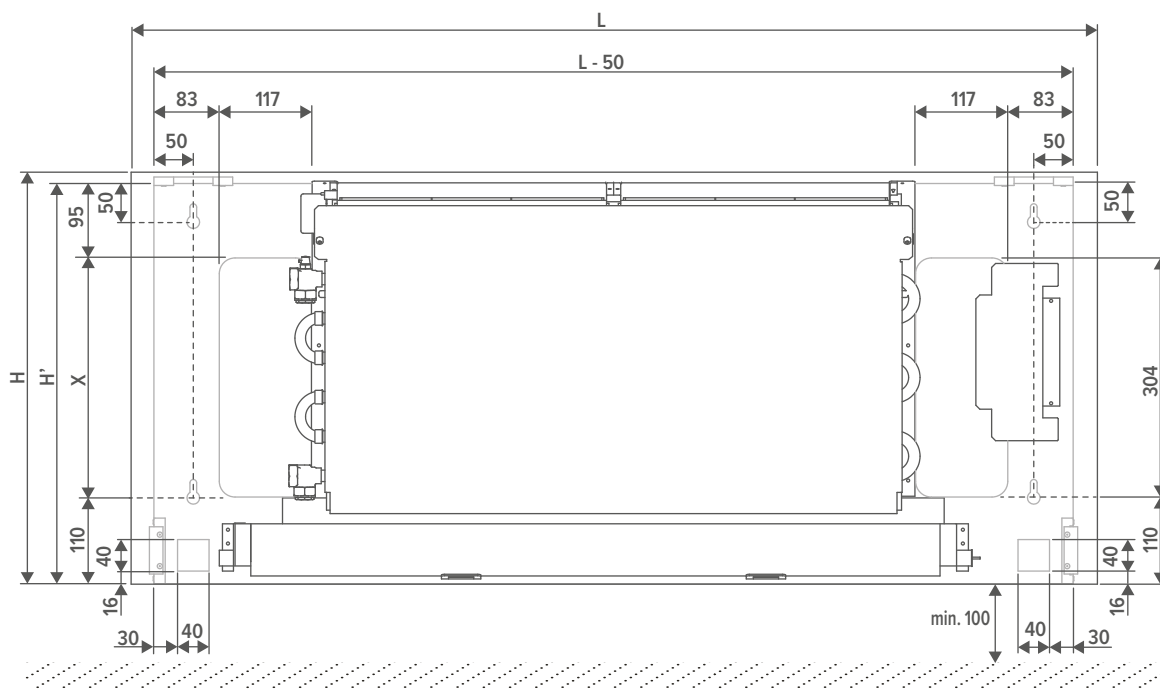
**Briza XS Net Zero Base-Line
Plug & Play JIC
Stěnový model**



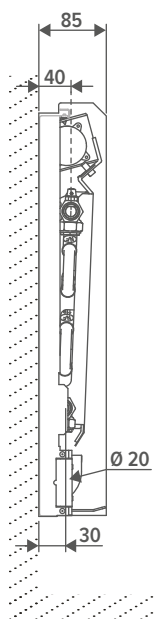
**Briza XS Net Zero Base-Line
Plug & Play JIC
Stropní Model**

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

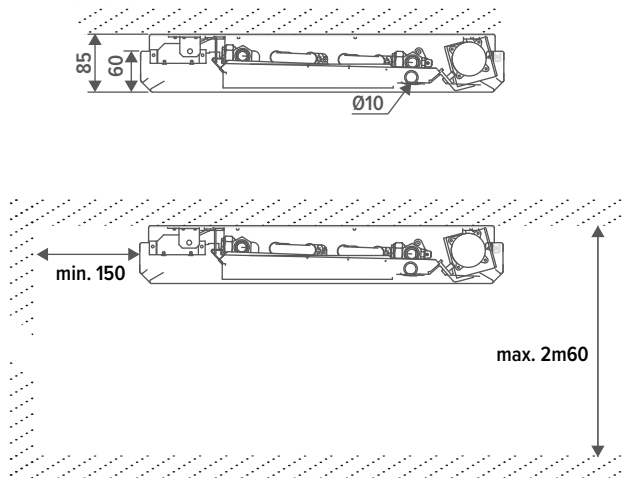
ROZMĚRY (v mm)



STĚNOVÝ MODEL (v mm)



STROPNÍ MODEL (v mm)



BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY

STANDARDNÍ DODÁVKA

- kryt z lakovaného pozinkovaného ocelového plechu
- lakovaný zadní panel z pozinkovaného ocelového plechu Sendzimir
- vývod vzduchu ve stejné barvě jako kryt, s černou mřížkou s otvory ve tvaru pláště
- robustní vnitřní díl z pozinkované oceli, s izolací, předmontovaný na zadním panelu
- sběrná vana kondenzátu s odtokem (s izolací)
- výměník tepla Low-H₂O
- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)
- integrovaný zdroj napětí 230V
- předmontovaná přípojovací sada

VERZE TPT

- ovládací panel

VERZE JIC

- Aplikace Jaga Home pro koncové uživatele / Jaga Pro pro instalační techniky

BARVY

Kryt

Standardní barvy

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

Další barvy

viz vzorník barev Jaga

Zadní panel

Standardní barva

- černá MAT (104) Jemně strukturovaný povrch
- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch (pouze stropní model)

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo svorka
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. kód připojení **L** nahraďte kódem **R**. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD PLUG & PLAY STĚNOVÝ MODEL

BNZW 052 086 XS XXX L BL DDD

Ovládání: TPT: D01

JIC: J01

Připojení: Standardní: L

Volitelné: R

Barva krytu

Délka

OBJEDNACÍ KÓD PLUG & PLAY STROPNÍ MODEL

BNZC 053 086 XS XXX X L BL J01

Připojení: Standardní: L

Volitelné: R

Barva zadního panelu:

Černá MAT (104) : B

Dopravní bílá (133): W

Barva krytu

Délka



Neobsahuje svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus samostatně

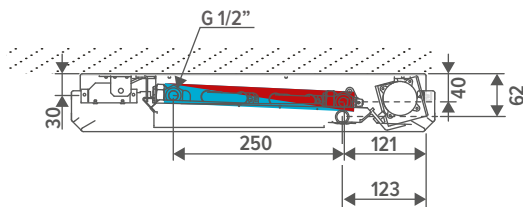
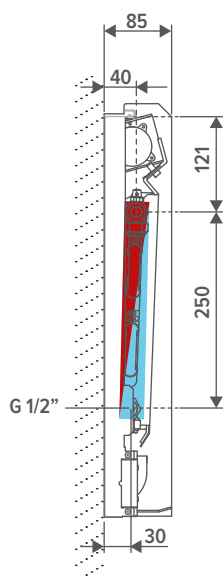


Kondenzační chlazení se stropním modelem?
Připojte k objednávce čerpadlo kondenzátu!
(Př. BNZC 053 086 XS 133 B L BL J01 C)

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

STĚNOVÝ MODEL (v mm)

STROPNÍ MODEL (v mm)



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace nebo termostatu JAGA
- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím Jaga termostatu/ Jaga ovládání

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY STĚNOVÝ MODEL

VÝŠKA H cm	DÉLKA L cm	TYP T	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (rekondenzační) pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) pokojová teplota 27°C				VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) pokojová teplota 27°C				TOPENÍ pokojová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON dB(A)	PRŮTOK VZDUCHU m ³ /h	SPOTŘEBA ENERGIE Watty	OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	7/12 Watty	7/12 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty							
BNZW 052 086 XS			2	18	44	31	45	82	100	109	<20	25	0.5	BNZW 052 086 XS XXX L BL DDD							
			4	58	142	102	84	152	186	202	<20	34	0.8								
			6	91	221	160	122	223	272	295	22.5	47	1.3								
			8	117	282	207	161	293	359	389	29.0	61	2.1								
			10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0								
122 XS			2	36	89	63	90	164	200	217	<20	26	0.6	BNZW 052 122 XS XXX L BL DDD							
			4	115	285	204	167	304	372	403	<20	56	1.3								
			6	182	443	321	245	445	545	590	28.0	86	2.7								
			8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6								
			10	274	651	483	401	729	893	967	40.0	145	7.1								
163 XS			2	56	139	99	141	257	314	341	<20	39	1.1	BNZW 052 163 XS XXX L BL DDD							
			4	181	447	320	263	477	584	633	<20	65	2.1								
			6	285	695	504	384	699	855	927	27.5	111	4.0								
			8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6								
			10	430	1022	758	630	1145	1401	1518	42.5	188	10.1								
199 XS			2	74	184	130	186	339	415	449	<20	43	1.2	BNZW 052 199 XS XXX L BL DDD							
			4	239	589	422	346	629	770	835	20.5	71	2.5								
			6	376	917	664	507	921	1127	1222	28.0	131	5.4								
			8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1								
			10	566	1348	1000	831	1509	1847	2002	42.0	206	14.1								

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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Barva krytu

Připojení: Standardní: L
Volitelné: R

Ovládání: TPT: D01
JIC: J01

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE PLUG & PLAY STROPNÍ MODEL

ŠÍŘKA B cm	DÉLKA L cm	TYP T	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekonkondenzační) pokojová teplota 27°C			TOPENÍ pokojová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON dB(A)	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	SPOTŘEBA ENERGIE Watty	OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	7/12 Watty	7/12 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty				
BNZC 053 086 XS			2	18	44	31	45	82	100	109	<20	25	0.5	BNZC 053 086 XS XXX X L BL J01
			4	58	142	102	84	152	186	202	<20	34	0.8	
			6	91	221	160	122	223	272	295	22.5	47	1.3	
			8	117	282	207	161	293	359	389	29.0	61	2.1	
			10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0	
122 XS			2	36	89	63	90	164	200	217	<20	26	0.6	BNZC 053 122 XS XXX X L BL J01
			4	115	285	204	167	304	372	403	<20	56	1.3	
			6	182	443	321	245	445	545	590	28.0	86	2.7	
			8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6	
			10	274	651	483	401	729	893	967	40.0	145	7.1	
163 XS			2	56	139	99	141	257	314	341	<20	39	1.1	BNZC 053 163 XS XXX X L BL J01
			4	181	447	320	263	477	584	633	<20	65	2.1	
			6	285	695	504	384	699	855	927	27.5	111	4.0	
			8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6	
			10	430	1022	758	630	1145	1401	1518	42.5	188	10.1	
199 XS			2	74	184	130	186	339	415	449	<20	43	1.2	BNZC 053 199 XS XXX X L BL J01
			4	239	589	422	346	629	770	835	20.5	71	2.5	
			6	376	917	664	507	921	1127	1222	28.0	131	5.4	
			8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1	
			10	566	1348	1000	831	1509	1847	2002	42.0	206	14.1	

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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Barva krytu

Barva zadního panelu:
Černá MAT (104) : B
Dopravní bílá (133): W
Připojení: Standardní: L
Volitelné: R

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STĚNOVÝ MODEL

TEPELNÝ(É) AKTIVÁTOR(Y): (tangenciální mini aktivátor)

Tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vibrací vestavěný EC motor pro nižší spotřebu energie a delší životnost

ROBUSTNÍ

vnitřní díl z pozinkované oceli, s izolací, předmontovaný na zadním panelu

VÝMĚNÍK TEPLA LOW-H₂O

hyper reaktivní výměník tepla Low-H₂O z mědi a hliníku je srdcem všech ekologických produktů Jaga



HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ vlevo svorka

SBĚRNÁ VANA kondenzátu s odtokem ø 2 cm

KRYT Z LAKOVANÉHO pozinkovaného ocelového plechu



Dopravní bílá 133



Pískovaně šedá metalíza 001



ČERNOŠedá 145

KONFIGUROVATELNÁ JEDNOTKA

ELEKTRICKÉ PŘIJOJENÍ

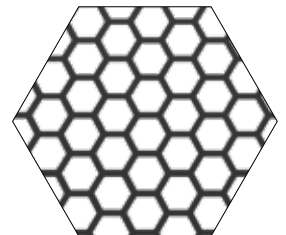
svorka pro elektrické připojení 24VDC,
vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

ZADNÍ PANEL (černá MAT (104)

pro snadnou montáž. Panel je dodáván s otvory pro
hydraulické a elektrické připojení

VÝVOD VZDUCHU

ve stejné barvě jako kryt, s černou
mřížkou s otvory ve tvaru plástve

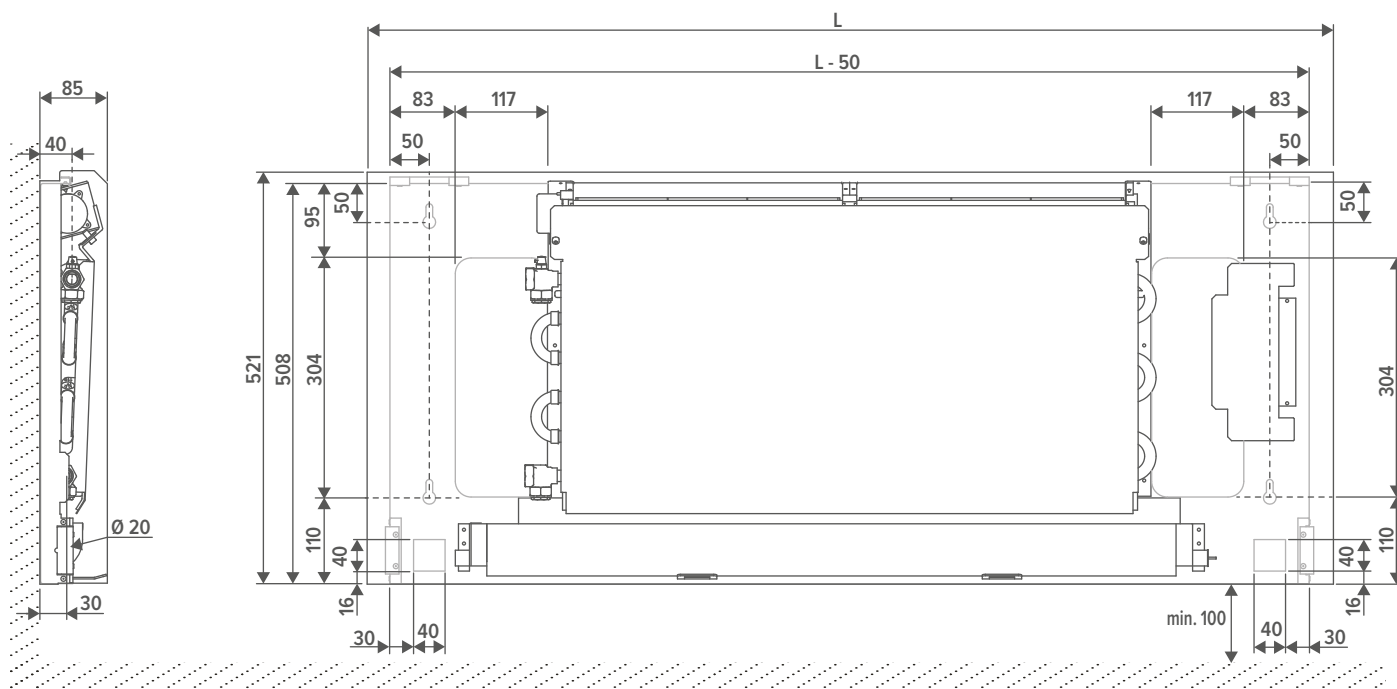


Mřížka s otvory ve tvaru plástve

BASE-LINE

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STĚNOVÝ MODEL

ROZMĚRY (v mm)



STANDARDNÍ DODÁVKA

- kryt z lakovaného pozinkovaného ocelového plechu
- lakovaný zadní panel z pozinkovaného ocelového plechu Sendzimir
- vývod vzduchu ve stejné barvě jako kryt, s černou mřížkou s otvory ve tvaru pláštěv
- robustní vnitřní díl z pozinkované oceli, s izolací, předmontovaný na zadním panelu
- sběrná vana kondenzátu s odtokem (s izolací)
- výměník tepla Low-H₂O
- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)

BARVY

Kryt

Standardní barvy

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch
- pískově šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

Další barvy

viz vzorník barev Jaga

Zadní panel

Standardní barva

černá MAT (104) Jemně strukturovaný povrch

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo svorka
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

PŘIPOJENÍ

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. kód připojení **L** nahraďte kódem **R**. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA XS NET ZERO

BNZW 052 086 XS XXX L BL DDD

Ovládání:

- bez regulace: (nevyplňujte)
- ovládání Jaga BMS 0-10V: D03
- Jaga 3-stupňové ovládání: D05

Připojení: Standardní: L

Volitelné: R

Barva krytu

Délka

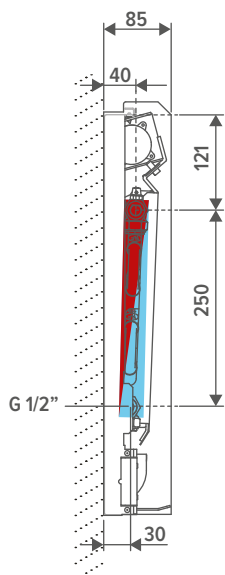


Neobsahuje svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus samostatně

BRIZA **XS** NET ZERO **BASE-LINE** STĚNOVÝ MODEL

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

ROZMĚRY (v mm)



MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Připojovací sada Eurokonus s termoelektrickým pohonem



sada **289** **KVS 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení**

CODY B18 23 4...	230 VAC
CODY B18 24 4...	24V DC
CODY B18 10 4...	0...10V DC

vyplňte kód svěrného šroubení

Připojovací sada Eurokonus se 2 zpátečkovými šroubeními G1/2" 90°



sada **288** **KV 1.65**

CODY L01 00 4...

vyplňte kód svěrného šroubení

Svěrná šroubení 3/4" na Eurokonus

PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚĐNOU TRUBKU		PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU	
KÓD	Trubka Ø	KÓD	Trubka Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

Flexibilní hadice z ušlechtilé oceli 1/2"




OBJ. KÓD	Délka	
7990 068	200 < 260 mm	2 kusy

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STĚNOVÝ MODEL

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

ZDROJE NAPĚTÍ

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

Vodotěsný zdroj napětí 24 VDC s vodotěsnou kabelovou průchodkou



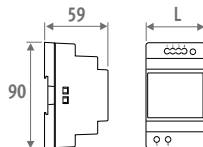
- s vodotěsnou kabelovou průchodkou
- shoda UL1310 - EN 60950-1/ Třída 2
- elektrický výkon 24 VDC
- vstupní napětí 100 - 240 VAC
- výstupní proud 1.67 A
- výkon 40 Wattů
- rozměry L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

OBJ. KÓD

P (připojte "P" k objednávacímu kódu) Předmontovaný

Př. BNZW 052 086 XS 133 L BL D03 P

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
- elektrický výkon 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

MAXIMÁLNÍ DÉLKA KABELU







Maximální délka kabelu v závislosti na počtu aktivátorů. Pro více informací kontaktujte firmu Jaga.

DÉLKA KA-BELU (m)	POČET BRIZA XS NET ZERO									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BRIZA XS L086										
1.5 mm ²	38	19	12	9	7	6	5	4	4	3
2.5 mm ²	64	32	21	16	12	10	9	8	7	6
BRIZA XS L122										
1.5 mm ²	16	8	5	4	3	2	2	2	1	1
2.5 mm ²	27	13	9	6	5	4	3	3	3	2
BRIZA XS L163										
1.5 mm ²	11	5	3	2	2	1	1	1	1	1
2.5 mm ²	19	9	6	4	3	3	2	2	2	1
BRIZA XS L199										
1.5 mm ²	8	4	2	2	1	1	1	1	1	1
2.5 mm ²	13	6	4	3	2	2	1	1	1	1

JDPC OVLÁDÁNÍ (VOLITELNÉ)



ovládací panel

TYPE	FUNKCE	OVLÁDACÍ PANEL	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	2-TRUBKA	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
Ovládání Jaga BMS 0-10V (D03)	  	-	✓	✓	✓	-
Jaga 3-stupňové ovládání (D05)	  	✓	-	✓	✓	-




BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace nebo termostatu JAGA
- Při požadavku na topení nebo chlazení vyšle systém BSM/ systém domácí automatizace nebo termostat JAGA signál 0-10V. Ventilátor běží úměrně signálu 0-10V

OVLÁDÁNÍ JAGA BMS 0-10V

- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace nebo termostatu JAGA. Při požadavku na topení nebo chlazení vyšle systém BSM/Domotica nebo termostat JAGA signál 0-10V. Když je detekována studená (<18°C) nebo teplá (>28°C) voda, ventilátor běží úměrně signálu 0-10V.

JAGA 3 STUPŇOVÝ REGULÁTOR OTÁČEK

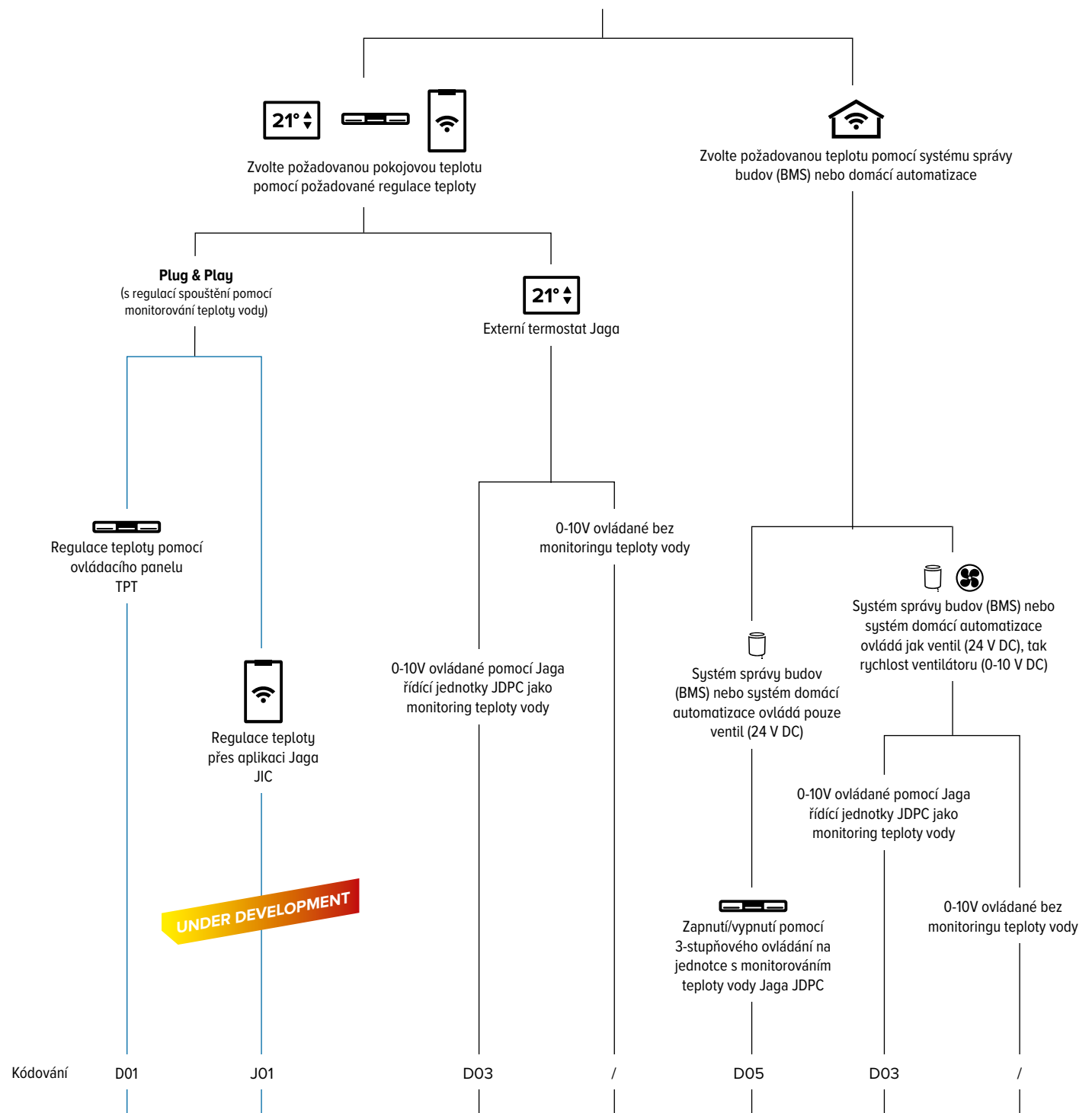
- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace. Jakmile voda dosáhne nastavení 28 °C, ventilátor se bude otáčet pevnou rychlostí. Jakmile voda dosáhne nastavení 18 °C, ventilátor se bude otáčet pevnou rychlostí.
- uživatel ručně zvolí požadovaný režim prostřednictvím ovládacího panelu  /  /  / VÝSTUP. Jednotka pracuje při 3 rychlostech. Jednotka se spustí při poslední zvolené rychlosti (1, 2 nebo 3), jakmile je dosaženo přednastavené teploty vody.

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STĚNOVÝ MODEL

JAKOU ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU JAGA VYBRAT?



Stěnový model



UNDER DEVELOPMENT

Včetně jednotky

- přípojovací sada
- zdroj napětí
- vestavěná regulace teploty (TPT, App (JIC))

(Neobsahuje svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus samostatně)

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

Lze objednat volitelně:

- přípojovací sada: sada 288 nebo sada 289
- Flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný konektor s otočnou maticí nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) mimo jednotku

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STĚNOVÝ MODEL

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

	VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (ZNATELNÝ) pokojová teplota 27°C		TOPENÍ pokojová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON dB(A)	PRŮTOK VZDUCHU m ³ /h	SPOTŘEBA ENERGIE Watty	OBJEDNACÍ KÓD
					16/18 Watty	7/12 Watty	7/12 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty							
BNZW 052 086 XS	052	086	XS	2	18	44	31	45	82	100	109	<20	25	0.5	BNZW 052 086 XS XXX L BL DDD			
				4	58	142	102	84	152	186	202	<20	34	0.8				
				6	91	221	160	122	223	272	295	22.5	47	1.3				
				8	117	282	207	161	293	359	389	29.0	61	2.1				
				10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0				
122 XS	122	XS	XS	2	36	89	63	90	164	200	217	<20	26	0.6	BNZW 052 122 XS XXX L BL DDD			
				4	115	285	204	167	304	372	403	<20	56	1.3				
				6	182	443	321	245	445	545	590	28.0	86	2.7				
				8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6				
				10	274	651	483	401	729	893	967	40.0	145	7.1				
163 XS	163	XS	XS	2	56	139	99	141	257	314	341	<20	39	1.1	BNZW 052 163 XS XXX L BL DDD			
				4	181	447	320	263	477	584	633	<20	65	2.1				
				6	285	695	504	384	699	855	927	27.5	111	4.0				
				8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6				
				10	430	1022	758	630	1145	1401	1518	42.5	188	10.1				
199 XS	199	XS	XS	2	74	184	130	186	339	415	449	<20	43	1.2	BNZW 052 199 XS XXX L BL DDD			
				4	239	589	422	346	629	770	835	20.5	71	2.5				
				6	376	917	664	507	921	1127	1222	28.0	131	5.4				
				8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1				
				10	566	1348	1000	831	1509	1847	2002	42.0	206	14.1				

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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Barva krytu

Připojení: Standardní: L
Volitelné: R

Ovládání: bez regulace: (nevyplňujte)

Ovládání Jaga BMS 0-10V: D03

Jaga 3-stupňové ovládání: D05



Briza XS Net Zero
BASE-Line H52 x L122
Dopravní bílá (133)

🌡️ 16/18/27 °C 566 Watty (10 V)
🌡️ 7/12/27 °C 1348 Watty (10 V)
🌡️ 35/30/20 °C 831 Watty (10 V)

BRIZA **XS** NET ZERO **BASE-LINE** STROPNÍ MODEL

ROBUSTNÍ VNITŘNÍ

díl z pozinkované oceli, s izolací, předmontovaný na zadním panelu

TEPELNÝ(É) AKTIVÁTOR(Y): (tangenciální mini aktivátor)

Tangenciální aktivátory s hliníkovými lamelami, kuličková ložiska a EPDM tlumič vibrací vestavěný EC motor pro nižší spotřebu energie a delší životnost

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ vlevo svorka

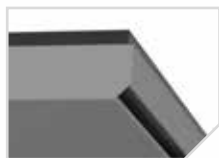
SBĚRNÁ VANA kondenzátu s odtokem \varnothing 2 cm

z elektroliticky pozinkovaného ocelového plechu, tmavě šedý lak RAL 7024

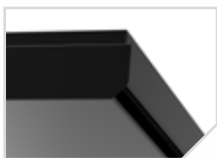
KRYT Z LAKOVANÉHO pozinkovaného ocelového plechu



Dopravní bílá 133



Pískově šedá metalíza 001



ČERNOŠEDÁ 145

KONFIGUROVATELNÁ JEDNOTKA

ZADNÍ PANEL (černá MAT (104)

Pro snadnou montáž. Panel je dodáván s otvory pro hydraulické a elektrické připojení

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

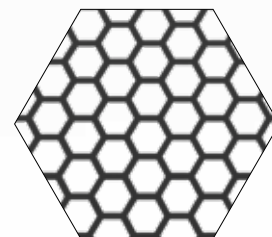
VÝMĚNÍK TEPLA LOW-H₂O

Hyper reaktivní výměník tepla Low-H₂O z mědi a hliníku je srdcem všech ekologických produktů Jaga



VÝVOD VZDUCHU

ve stejné barvě jako kryt, s černou mřížkou s otvory ve tvaru plástve

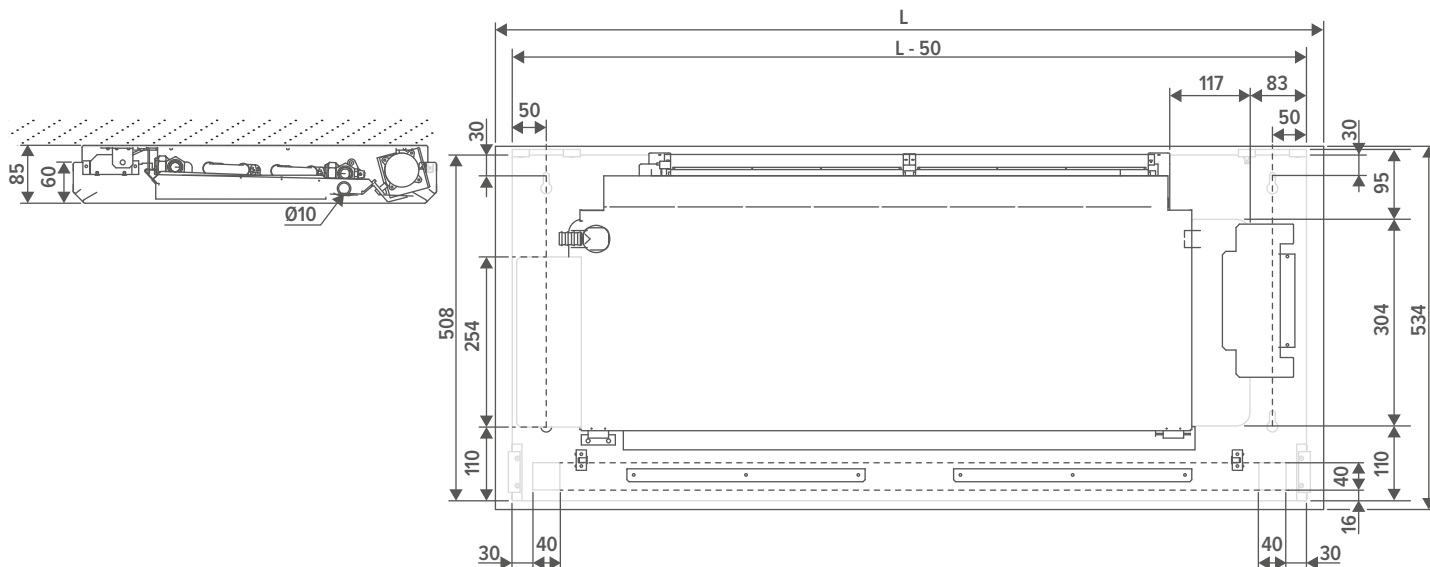


Mřížka s otvory ve tvaru plástve

BASE-LINE

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STROPNÍ MODEL

ROZMĚRY (v mm)



STANDARDNÍ DODÁVKA

- kryt z lakovaného pozinkovaného ocelového plechu
- lakovaný zadní panel z pozinkovaného ocelového plechu Sendzimir
- vývod vzduchu ve stejné barvě jako kryt, s černou mřížkou s otvory ve tvaru pláštěv
- robustní vnitřní díl z pozinkované oceli, s izolací, předmontovaný na zadním panelu
- sběrná vana kondenzátu s odtokem z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu (s izolací)
- výměník tepla Low-H₂O
- tepelný(é) Aktivátor(y): (tangenciální mini aktivátor)

BARVY

Kryt

Standardní barvy

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch
- pískovaná šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

Další barvy

viz vzorník barev Jaga

Zadní panel

Standardní barva

- černá MAT (104) Jemně strukturovaný povrch
- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch

PŘIPOJENÍ

Standardní

- hydraulické připojení vlevo svorka
- svorka pro elektrické připojení 24VDC, vpravo, pro zapojení přes externí zdroj napětí

Volitelné

Hydraulické vpravo, elektrické vlevo. kód připojení **L** nahraďte kódem **R**. Bez příplatku.

OBJEDNACÍ KÓD BRIZA XS NET ZERO

BNZC 053 086 XS XXX X L BL DDD

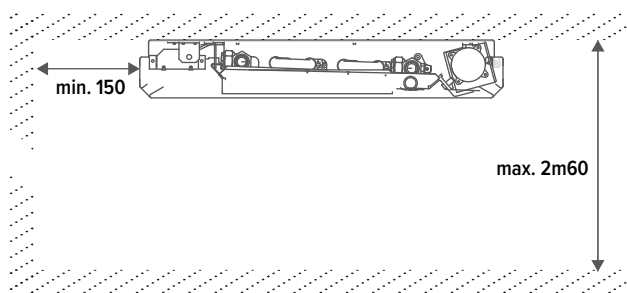
Ovládání:
bez regulace: (nevyplňujte)
ovládání Jaga BMS 0-10V: D03
Jaga Vypnuto/zapnuto: D07

Připojení: Standardní: L
Volitelné: R

Barva zadního panelu:
Černá MAT (104) : B
Dopravní bílá (133) : W

Barva krytu

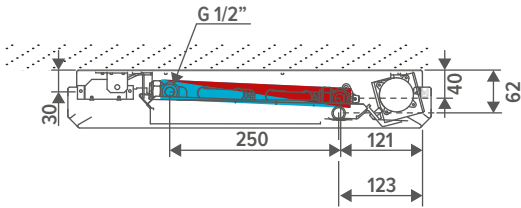
Délka



BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STROPNÍ MODEL

HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

ROZMĚRY (v mm)



MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Připojovací sada Eurokonus s termoelektrickým pohonem



sada **KVS 0.8 - 6-ti stupňové přednastavení**
289

CODY B18 23 4...	230 VAC
CODY B18 24 4...	24V DC
CODY B18 10 4...	0...10V DC

vyplňte kód svěrného šroubení

Připojovací sada Eurokonus se 2 zpátečkovými šroubeními G1/2" 90°



sada **KV 1.65**
288

CODY L0100 4...

vyplňte kód svěrného šroubení

Svěrná šroubení 3/4" na Eurokonus

PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU		PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU	
KÓD	Trubka Ø	KÓD	Trubka Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

Flexibilní hadice z ušlechtilé oceli 1/2"



OBJ. KÓD	Délka	
7990 068	200 < 260 mm	2 kusy

KONDEZAČNÍ ŘEŠENÍ

Čerpadlo kondenzátu



OBJ. KÓD

C (připojte "C" k objednávacímu kódu) Předmontovaný

Př. BNZC 052 086 XS 133 B L BL D03 C




Nezbytné pro kondenzační chlazení

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STROPNÍ MODEL

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

ZDROJE NAPĚTÍ

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

Vodotěsný zdroj napětí 24 VDC s vodotěsnou kabelovou průchodkou

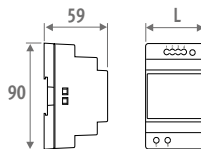


- s vodotěsnou kabelovou průchodkou
- shoda UL1310 - EN 60950-1/ Třída 2
- elektrický výkon 24 VDC
- vstupní napětí 100 - 240 VAC
- výstupní proud 1.67 A
- výkon 40 Wattů
- rozměry L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 cm

OBJ. KÓD	Předmontovaný
P (připojte "P" k objednávacímu kódu)	Předmontovaný

Př. BNZC 052 086 XS 133 B L BL D03 P

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
- elektrický výkon 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

MAXIMÁLNÍ DÉLKA KABELU







Maximální délka kabelu v závislosti na počtu aktivátorů. Pro více informací kontaktujte firmu Jaga.

DÉLKA KA-BELU (m)	POČET BRIZA XS NET ZERO									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
BRIZA XS L086										
1.5 mm ²	38	19	12	9	7	6	5	4	4	3
2.5 mm ²	64	32	21	16	12	10	9	8	7	6
BRIZA XS L122										
1.5 mm ²	16	8	5	4	3	2	2	2	1	1
2.5 mm ²	27	13	9	6	5	4	3	3	3	2
BRIZA XS L163										
1.5 mm ²	11	5	3	2	2	1	1	1	1	1
2.5 mm ²	19	9	6	4	3	3	2	2	2	1
BRIZA XS L199										
1.5 mm ²	8	4	2	2	1	1	1	1	1	1
2.5 mm ²	13	6	4	3	2	2	1	1	1	1

JDPC OVLÁDÁNÍ (VOLITELNÉ)

JDPC (JAGA ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO DYNAMICKÉ PRODUKTY)



TYPE	FUNKCE	OVLÁDACÍ PANEL	EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ 0-10 V	2-TRUBKA	ČIDLO TEPLoty VODY	ČIDLO TEPLoty VZDUCHU
Ovládání Jaga BMS 0-10V (D03)	  	-	✓	✓	✓	-
Jaga Vypnuto/zapnuto (D07)	  	✓	-	✓	✓	-




BEZ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY JAGA JDPC

- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace nebo termostatu JAGA
- Při požadavku na topení nebo chlazení vyše systém BMS/ systém domácí automatizace nebo termostat JAGA signál 0-10V. Ventilátor běží úměrně signálu 0-10V

OVLÁDÁNÍ JAGA BMS 0-10V

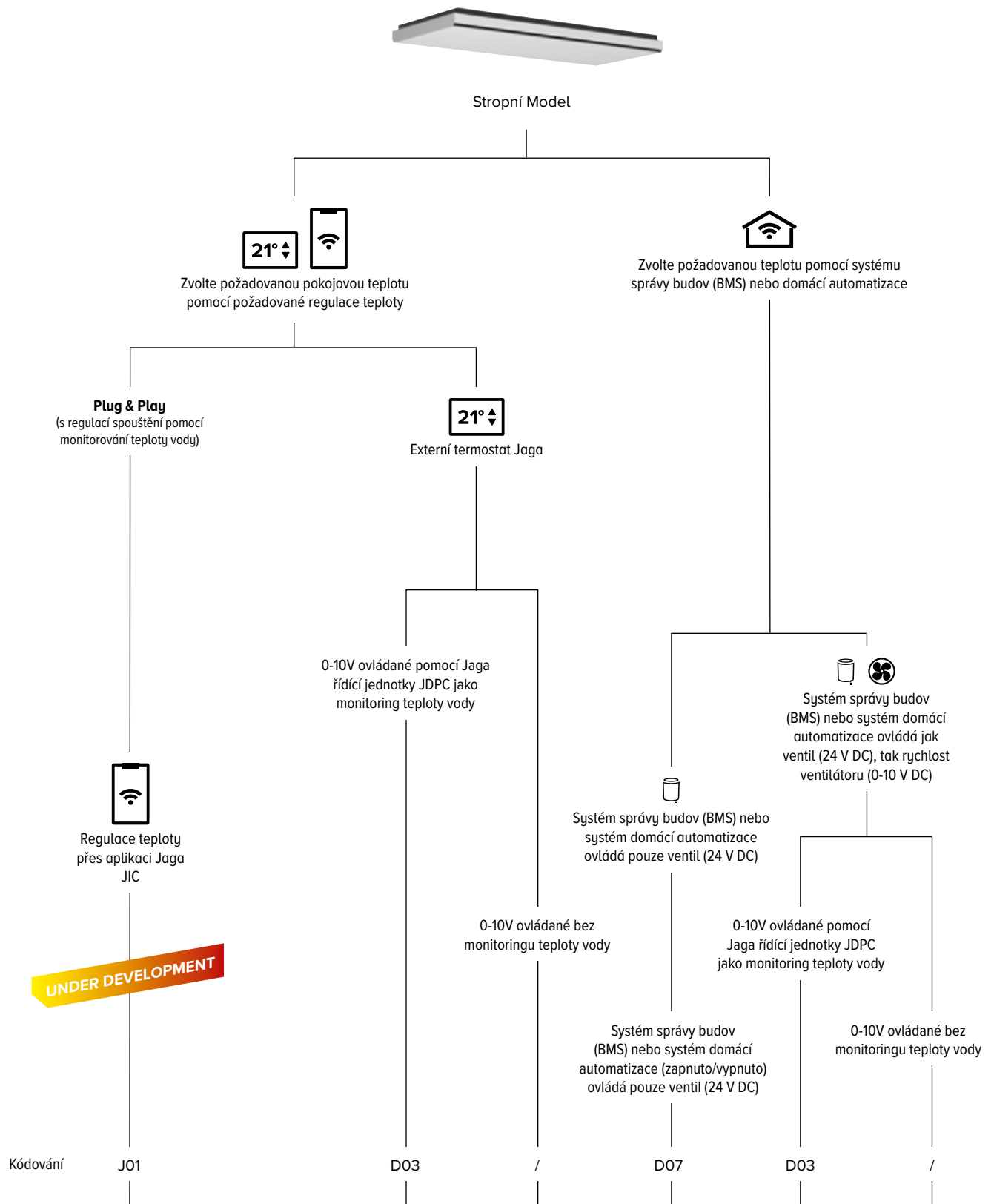
- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace nebo termostatu JAGA. Při požadavku na topení nebo chlazení vyše systém BMS/Domotica nebo termostat JAGA signál 0-10V. Když je detekována studená (<18°C) nebo teplá (>28°C) voda, ventilátor běží úměrně signálu 0-10V.

JAGA VYPNUTO/ZAPNUTO

- při požadavku na topení nebo chlazení dojde k otevření termoelektrického ventilu prostřednictvím systému BSM/ systém domácí automatizace. Jakmile voda dosáhne nastavení 28 °C, ventilátor se bude otáčet pevnou rychlostí. Jakmile voda dosáhne nastavení 18 °C, ventilátor se bude otáčet pevnou rychlostí.
- uživatel ručně zvolí požadovaný režim prostřednictvím ovládacího panelu  /  /  / VÝSTUP. Jednotka pracuje při 3 rychlostech. Jednotka se spustí při poslední zvolené rychlosti (1, 2 nebo 3), jakmile je dosaženo přednastavené teploty vody.

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STROPNÍ MODEL

JAKOU ŘÍDÍCI JEDNOTKU JAGA VYBRAT?



Včetně jednotky

- přípojovací sada
- zdroj napětí
- vestavěná regulace teploty(App (JIC))

*(Neobsahuje svěrné šroubení 3/4" na Eurokonus samostatně)
Kondenzační chlazení se stropním modelem?
Připojte k objednavce čerpadlo kondenzátu!*

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

Lze objednat volitelně

- přípojovací sada: sada 288 nebo sada 289
- Flexibilní hadice z ušlechtilé oceli (v páru)
- zdroj napětí: vodotěsný konektor s otočnou maticí nebo napájecí zdroj na DIN lištu
- termostat (0-10V) mimo jednotku
- čerpadlo kondenzátu (Kondenzační chlazení)

BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE STROPNÍ MODEL

TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

ŠÍŘKA B cm	DÉLKA L cm	TYP T	OVLÁDACÍ NAPĚTÍ U V	CHLAZENÍ (nekondenzační) pokojová teplota 27°C		VÝKON CHLAZENÍ (CELKOVÝ) pokojová teplota 27°C		TOPENÍ pokojová teplota 20°C				AKUSTICKÝ VÝKON dB(A)	PRŮTOK VZDUCHU m³/h	SPOTŘEBA ENERGIE Watty	OBJEDNACÍ KÓD
				16/18 Watty	7/12 Watty	7/12 Watty	35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty					
BNZC 053 086 XS			2	18	44	31	45	82	100	109	<20	25	0.5	BNZC 053 086 XS XXX X L BL DDD	
			4	58	142	102	84	152	186	202	<20	34	0.8		
			6	91	221	160	122	223	272	295	22.5	47	1.3		
			8	117	282	207	161	293	359	389	29.0	61	2.1		
			10	137	326	242	201	365	446	484	35.5	77	3.0		
122 XS			2	36	89	63	90	164	200	217	<20	26	0.6	BNZC 053 122 XS XXX X L BL DDD	
			4	115	285	204	167	304	372	403	<20	56	1.3		
			6	182	443	321	245	445	545	590	28.0	86	2.7		
			8	235	565	414	323	587	718	778	32.5	116	4.6		
			10	274	651	483	401	729	893	967	40.0	145	7.1		
163 XS			2	56	139	99	141	257	314	341	<20	39	1.1	BNZC 053 163 XS XXX X L BL DDD	
			4	181	447	320	263	477	584	633	<20	65	2.1		
			6	285	695	504	384	699	855	927	27.5	111	4.0		
			8	368	886	650	507	921	1127	1222	34.5	148	6.6		
			10	430	1022	758	630	1145	1401	1518	42.5	188	10.1		
199 XS			2	74	184	130	186	339	415	449	<20	43	1.2	BNZC 053 199 XS XXX X L BL DDD	
			4	239	589	422	346	629	770	835	20.5	71	2.5		
			6	376	917	664	507	921	1127	1222	28.0	131	5.4		
			8	485	1168	857	668	1215	1486	1611	36.5	182	9.1		
			10	566	1348	1000	831	1509	1847	2002	42.0	206	14.1		

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/ doba dozvuku 0.5 sec.

Barva krytu |
 Barva zadního panelu |
 Připojení: Standardní: L
 Volitelné: R |
 Ovládání: bez regulace: (nevyplňujte)
 Ovládání Jaga BMS 0-10V: D03
 Jaga Vypnuto/zapnuto: D07

Briza XS Net Zero
BASE-Line B53 x L199
Krémová (102)

 16/18/27 °C 566 Watty (10 V)
 7/12/27 °C 1348 Watty (10 V)
 35/30/20 °C 831 Watty (10 V)



BRIZA XS NET ZERO BASE-LINE

EXTERNÍ TERMOSTAT JAGA

JRT-100 TB
ČERNÁ



8751 050019

JRT-100 TW
BÍLÁ



8751 050017

JRT-100



8751 050012

JRT-200



8751 050013

RDG 160T



8751 050009

RDG264KN



8751 050018

	JRT-100 TB / TW	JRT-100	JRT-200	RDG 160T	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)	-	-	-
<i>bezpotenciálový kontakt</i>	-	-	2 (NO)	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) - nutné monitorování teploty vody</i>	-	-	-	✓	✓
<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>	✓	✓	volitelné	volitelné	volitelné

BRIZA **XS** NET ZERO **BASE-LINE**

KOREKČNÍ FAKTORY

Uváděný výkon s ΔT 50 a ΔT 42.5 je přesný výkon. Výkon ΔT 50 je měřen v souladu s EN16430 a výkon ΔT 42.5 se počítá v souladu s EN16430. Pro všechny ostatní výkony ΔT je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na netzero.jaga.com/ si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat.

PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO DYNAMICKÁ TĚLESA - 75/65/20°C

pokojevá teplota: 20°C

Průměrná N- hodnota 1.00

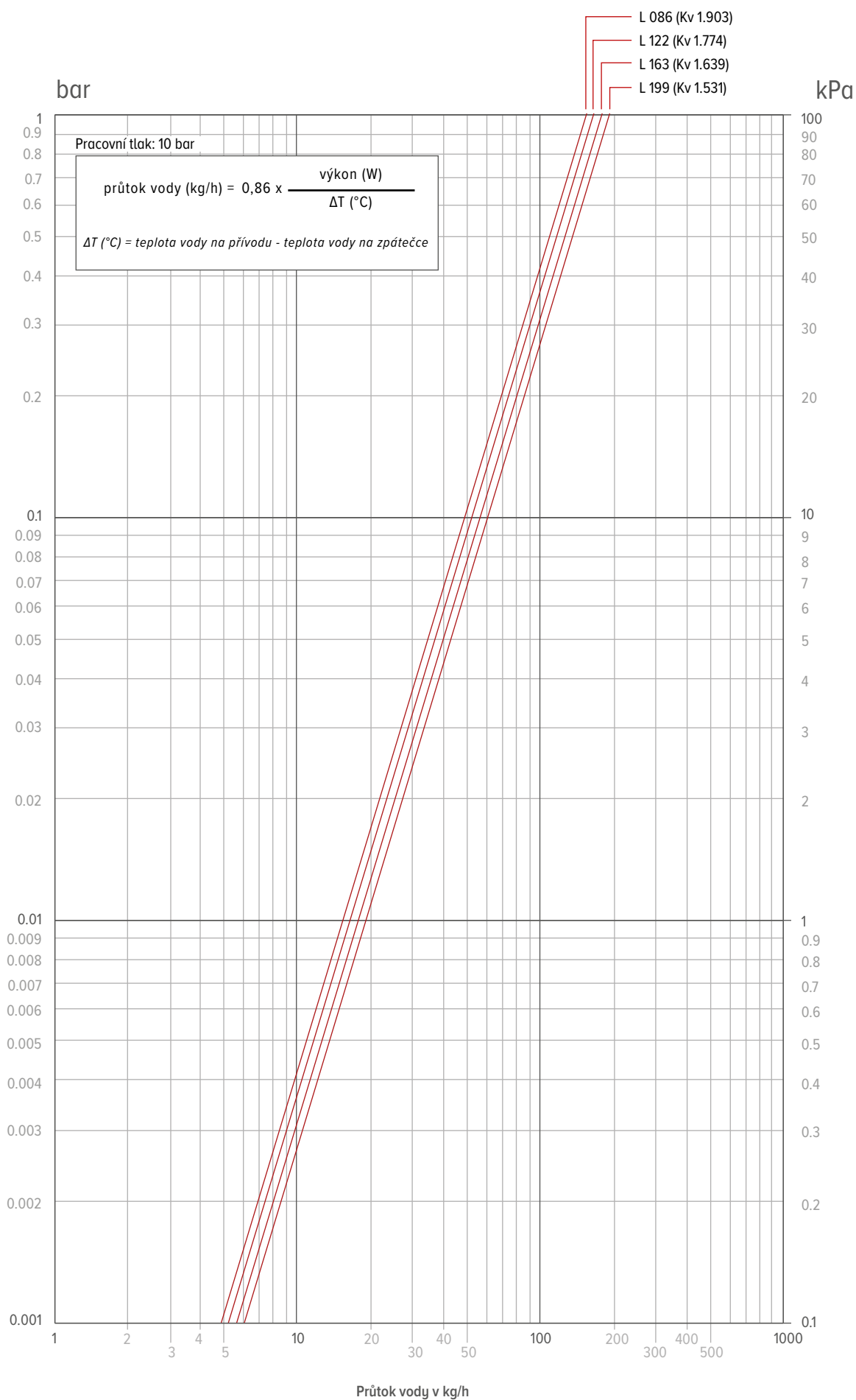
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45							0.45	0.39	0.33	0.25
40								0.35	0.29	0.22
35									0.25	0.18
30										0.14

pokojevá teplota: 24°C

Průměrná N- hodnota 1.00

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.27	0.20	0.11
35									0.17	0.08
30										0.06

TLAKOVÁ ZTRÁTA





jaga CLIMATE
DESIGNERS

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