

## TECHNICKÁ DATA

Rozměr		
Tepelný výkon při $\Delta T 50 - 75/65^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$	kW	max. střed. min.
Celkový chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH}$	kW	max. střed. min.
Vnímatelný chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH (1)}$	kW	max. střed. min.
Množství vzduchu	m <sup>3</sup> /h	max. střed. min.
Akustický tlak při vztážené úrovni $2.10^{-3} \text{ Pa (2)}$	db(A)	max. střed. min.
Příkon	watts	
Dodávka proudu	A	

## 2 TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

	070	090	110	130	150
Tepelný výkon při $\Delta T 50 - 75/65^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$	1954	4174	5725	7295	8677
	<b>1448</b>	<b>2933</b>	<b>4823</b>	<b>5105</b>	<b>6938</b>
Celkový chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH}$	752	1692	3554	2961	6129
	630	1345	2059	2585	2961
	<b>546</b>	<b>1157</b>	<b>1786</b>	<b>2407</b>	<b>2557</b>
Vnímatelný chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH (1)}$	320	715	1175	1758	1636
	517	1100	1598	2153	2463
	<b>405</b>	<b>846</b>	<b>1354</b>	<b>1899</b>	<b>2031</b>
Množství vzduchu	226	527	893	1439	1373
	162	320	461	576	648
	<b>113</b>	<b>252</b>	<b>367</b>	<b>453</b>	<b>469</b>
Akustický tlak při vztážené úrovni $2.10^{-3} \text{ Pa (2)}$	55	155	248	370	426
	41.5	42.6	43.5	42.5	43.9
	<b>34.5</b>	<b>35.1</b>	<b>34.4</b>	<b>35.0</b>	<b>37.6</b>
	25.2	28.3	29.2	26.3	27.6
Příkon	45	55	66	80	90
Dodávka proudu	0.21	0.25	0.30	0.36	0.41

## 4 TRUBKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA

	070	090	110	130	150
Tepelný výkon při $\Delta T 50 - 75/65^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$	1091	2247	2999	3704	5020
	<b>837</b>	<b>1918</b>	<b>2538</b>	<b>3112</b>	<b>4174</b>
Celkový chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH}$	508	1335	1899	2717	3789
	574	1232	1899	2350	2820
	<b>414</b>	<b>1025</b>	<b>1514</b>	<b>1645</b>	<b>2078</b>
Vnímatelný chladicí výkon při $7/12^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C D.B.} - 50\% \text{ RH (1)}$	282	640	1091	1410	1852
	489	1006	1467	1852	2191
	<b>348</b>	<b>790</b>	<b>1194</b>	<b>1363</b>	<b>1664</b>
Množství vzduchu	198	489	846	1157	1476
	147	289	411	529	602
	<b>101</b>	<b>230</b>	<b>232</b>	<b>408</b>	<b>462</b>
Akustický tlak při vztážené úrovni $2.10^{-3} \text{ Pa (2)}$	51	138	215	336	404
	41.5	42.6	43.5	42.5	43.9
	<b>34.5</b>	<b>35.1</b>	<b>34.4</b>	<b>35</b>	<b>37.6</b>
	25.2	28.3	29.2	26.3	27.6
Příkon	45	55	66	80	90
Dodávka proudu	0.21	0.25	0.30	0.36	0.41

Odstředivý ventilátor s kondenzátorovým motorem (230 – 1 – 50 Hz) s nepřetržitě zapnutým kondenzátorem. Klixonová ochrana s automatickým novým zapnutím. IP 41. S uzemněním.

(1) Běžná kalkulace a výběr citelného chladicího výkonu při středních otáčkách.

(2) Testovací přístroj: model BR1W s krytem a standardním výměníkem tepla. Měřicí výška 1 metr od výfukové mřížky. Hladina hluku je ovlivněna velikostí místnosti, dobou odrazu zvuku a jinými zdroji hluku.

## ROZMĚRY V CM

**BRMW: BRiza Metal Wall**

**BRMW: BRiza kov stěnový model**

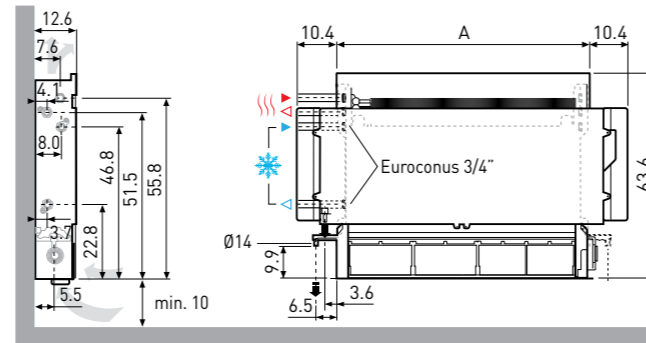
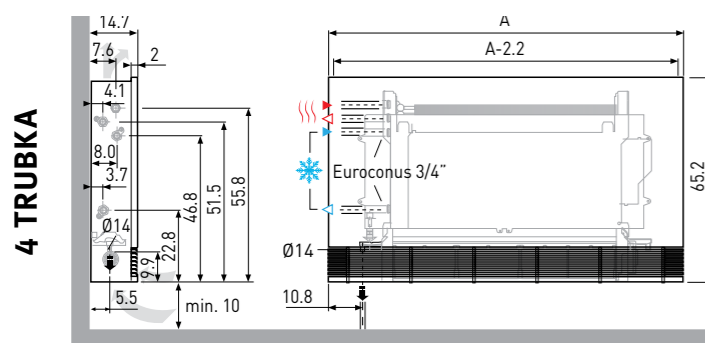
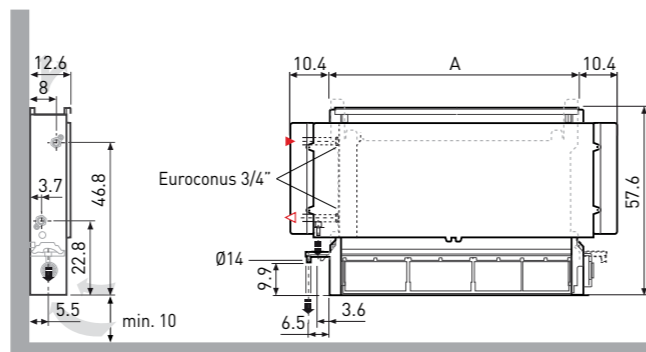
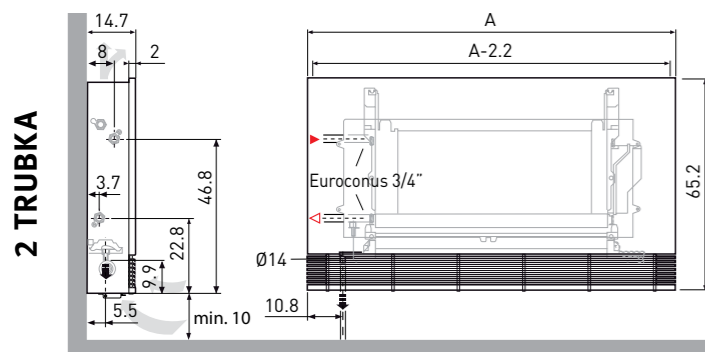
Stěnový model

Rozměr	070	090	110	130	150
A	72.3	92.3	112.3	132.3	152.3

**BRBI: BRiza Build In**

**BRBI: BRiza Vestavba**

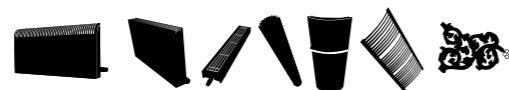
Vestavba do stěny nebo stropní model



JAGA N.V. - organizační složka - Čsl. armády 325 - 253 01 Hostivice - Tel.: +420 220 190 515-7 - Fax: +420 220 190 519 - info@jagacz.com - www.jagacz.com



Jaga International - Verbindingslaan z/n - B-3590 Diepenbeek - T: +32 11 29 41 16 - F: +32 11 29 41 60 export@jaga.be - www.theradiatorfactory.com - www.jagaexperielab.com



www.  
**THE RADIATOR FACTORY**  
.COM  
www.JAGAEXPERIELAB.COM

27200.73600003 - 0309 - JAGA N.V.



# BRIZA

## ULTRA ŠTÍHLÁ, SUPER VÝKONNÁ

Síla, která se ukrývá za komfortním systémem Briza je důmyslná Low-H2O technologie v kombinaci s tichým dynamickým systémem. Briza je nejužší typ s takovým výkonem dostupným na trhu. Je to jako kdyby jste dali Jaga Ventiló do útlého designového tělesa. Briza je rovněž vhodná pro připojení na nízkoteplotní systémy jako jsou tepelná čerpadla, solární a kondenzační kotle.

## V ZIMĚ TEPLA, V LÉTĚ CHLAD

Briza je hybridní těleso s dvojitou osobností poskytující v zimním období komfortní vytápění a v letních měsících osvěžující chlazení. Díky tomu je ve vašem domě ideální klima v jakémkoliv okamžiku po celý rok.

Briza má sofistikovaný výměník tepla Low-H2O, odlišující se od ostatních tradičních otopných těles výrazně nižším obsahem vody. V kombinaci s dynamickým systémem je Briza ještě výkonnější. Jednotka tak může rozprostít teplo přes celý prostor mnohem rychleji.

Briza v zimě hřeje, v létě chladí. Nenechte se zmást její štíhlou figurou, tato jednotka má sílu klimatizačního systému a rovněž mnoho dalších výhod. Klimatizace může být někdy až příliš chladná. Briza ne. Briza efektivně šíří požadované množství čerstvého vzduchu místností a nastavuje správnou tepelnou pohodu.

## DÁVAT A BRÁT

Jaga je průkopníkem ve filosofii cradle to cradle. Přijímáme bez jakýchkoliv výhrad výzvu vyrábět s co nejmenším množstvím nepoužitelného odpadu jak je to jen možné. Vytváříme produkty, které jsou v souladu s udržitelným rozvojem, používáme obnovitelné materiály a stejně tak využíváme energii k vrácení zpět do zdroje.

Tímto způsobem tak Briza v kombinaci s tepelným čerpadlem dosáhne maximální tepelné obnovy. Během zimního období Briza ohřeje váš domov využitím tepla od země. V letních měsících pak stejný systém navrácí teplo zemi a "nabíjí zpět tepelné čerpadlo", přičemž současně s tímto zajišťuje, aby byl váš dům chladný.

**Briza: topení a chlazení bez ztráty pohodlí s péčí o životní prostředí.**

