



**jaga**



TOP  
PERFORMERS

**BRISE**  
2018.CZ



TOP PERFORMERS

# BRISE

Velmi výkonné pro vytápění,  
chlazení nebo ventilace

**Model Brise vytváří harmonickou jednotku z hlediska techniky i designu, je vhodný pro každý interiér. Reaguje okamžitě na velké teplotní výkyvy díky vysokému výkonu a nepatrnému objemu vody. Zajišťuje rychle velmi dobrou cirkulaci vzduchu i ve velkých místnostech. Vytápění, ventilace, chlazení - to vše zabezpečí těleso Brise.**

## Mnohostranné použití

Pro úpravu vzduchu v obchodech, kancelářích, školách, hotelích, konferenčních prostorách, zimních zahradách atd..

## Vysoký komfort s úsporou energie

Vzhledem ke svému nepatrnému objemu vody a vysokému výkonu reaguje model Brise okamžitě na velké teplotní výkyvy.

## Dokonalý design

Model Brise je promyšlen nejen ze všech technických hledisek, ale jeho provedení vytváří harmonickou jednotku z hlediska techniky i designu a je vhodný pro každý interiér.

jagaHybridHeating

Vhodné pro kondenzační a nekondenzační chlazení studenou vodou

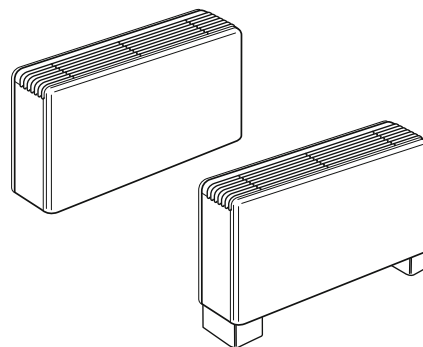
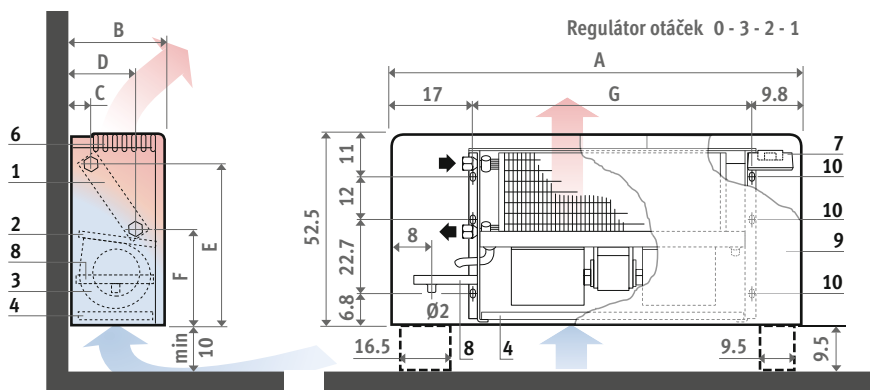




# BRISE - STĚNOVÝ MODEL

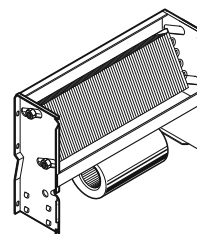
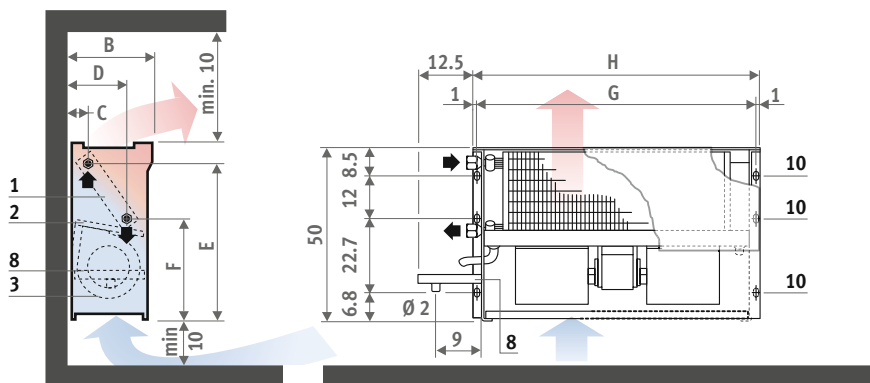
ROZMĚRY (v cm)

## BRIW/BRIF



BRIF = BRIW + stojánky + zadní panel.  
Stojánky jsou vybaveny krycí deskou pro elektrické a hydraulické připojení.

## VESTAVBA BRBW



Má-li být model BRBW použit pouze pro vytápění, lze ho namontovat také horizontálně. Odvzdušňovací ventil musí být na trubkách ústředního vytápění.

Typ	02	03	04	06	08	10
A	82.5	82.5	110.0	110.0	137.5	165.0
B	23.0	23.0	23.0	23.0	27.5	27.5
C	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
D	15.3	15.3	15.3	15.3	22.5	22.5
E	45.5	45.5	45.5	45.5	46.3	46.3
F	25.5	25.5	25.5	25.5	26.0	26.0
G	55.7	55.7	83.2	83.2	110.7	138.2
H	57.5	57.5	85.2	85.2	112.7	140.2
I	36.5	36.5	36.5	36.5	41.0	41.0
připoj. výměníku tepla	1/2" G	1/2" G	1/2" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G
připoj. odvzdušňovacího ventilu	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"

1. výměník tepla
2. sběrná vana kondenzátu
3. jednotka ventilátoru
4. jednorázový filtr (volit. příslušenství)
5. nasávací mřížka
6. výfuková mřížka
7. přepínač
8. přídavná sběrná vana (volit. příslušenství)
9. kryt
10. otvory pro upevnění krytu

## OBJEDNACÍ KÓD

kód typ  
**BRIW . 02**  
vyplňte typ

## STANDARDNÍ DODÁVKA

Telěsa se dodávají v praktickém kartonovém obalu. Typ BRIW / BRIF a BRBW s kovovým krytem s hladkou metalízou ve světle šedé a výpustné ventily v tmavě šedé ABS (akrylonitril butadien styren).

- Standardní dodávka obsahuje:
- radiální aktivátor(y) s 3 rychlostním kondenzátorovým motorem s trvale aktivním kondenzátorem a integrovanou klixonovou ochranou s automatickým resetem
  - obnovitelný vzduchový filtr s pozinkovaným rámem pro modely BRIW a BRIF
  - vestavěná 3 stupňová regulace pro modely BRIW a BRIF
  - sběrná vana kondenzátu s odtokem

## HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

Standardní připojení vlevo  
- typ 02, 03 a 04: 1/2"  
- typ 06, 08 a 10: 3/4"  
Připojení vpravo na vyžádání:  
Připojení na trubku odtoku  $\varnothing$  2 cm

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

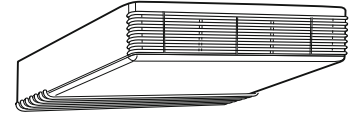
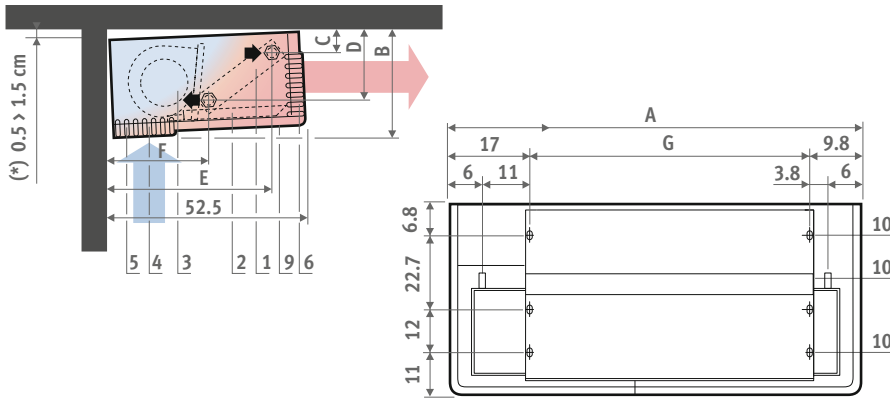
Elektrické připojení 230 VAC vždy vpravo.

# STROPNÍ MODEL - BRICE



## ROZMĚRY (v cm)

### S KRYTEM BRIC

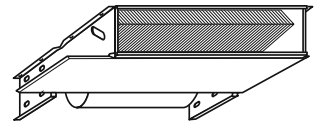
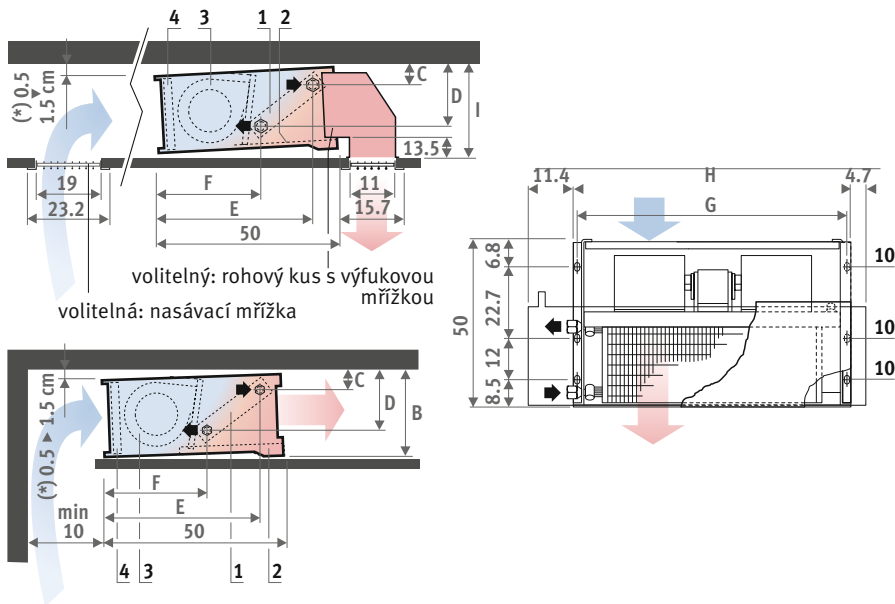


Maximální výška stropu: 2.80 m

(\*) Příklad namontujte se spádem kvůli odtoku kondenzátu.

Má-li být model BRIC nebo BRBC použit pouze pro vytápění, lze ho namontovat také vertikálně. Odvzdušňovací ventil musí být na trubkách ústředního vytápění.

### VESTAVBA BRBC



Regulovatelnou nasávací mřížku nemontovat v bezprostřední blízkosti přístroje, aby se zabránilo opětovnému nasávání vyfouknutého teplého vzduchu.

Maximální výška stropu: 2.80 m

(\*) Příklad namontujte se spádem kvůli odtoku kondenzátu.

Má-li být model BRIC nebo BRBC použit pouze pro vytápění, lze ho namontovat také vertikálně. Odvzdušňovací ventil musí být na trubkách ústředního vytápění.

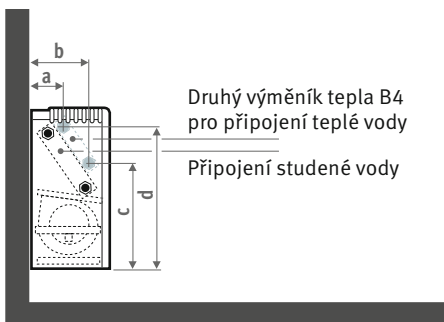
## STANDARDNÍ VÝMĚNÍK TEPLA

TYP	TOPENÍ									CHLAZENÍ						stěnový		stropní		stojanový												
	kW 75/65/20 °C			kW 55/45/20 °C			kW 35/30/20 °C			Celkový výkon kW 7/12 °C - 25 °C S.K. 50 % RH			Znatelný výkon kW 7/12 °C - 25 °C S.K. 50 % RH			kryt	vest.	kryt	vest.	kryt												
	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.		
02	4.00	<b>3.60</b>	3.04	2.40	<b>2.16</b>	1.82	1.00	<b>0.90</b>	0.76	1.63	<b>1.47</b>	1.24	1.16	<b>1.04</b>	0.88																	
03	5.56	<b>5.00</b>	4.22	3.34	<b>3.00</b>	2.53	1.39	<b>1.25</b>	1.06	2.28	<b>2.05</b>	1.73	1.67	<b>1.50</b>	1.27																	
04	8.07	<b>7.26</b>	6.13	4.84	<b>4.36</b>	3.68	2.02	<b>1.82</b>	1.53	3.37	<b>3.03</b>	2.56	2.40	<b>2.16</b>	1.28																	
06	11.53	<b>10.38</b>	8.76	6.92	<b>6.23</b>	5.26	2.88	<b>2.60</b>	2.19	4.88	<b>4.39</b>	3.71	3.50	<b>3.15</b>	2.66																	
08	19.48	<b>16.78</b>	14.17	11.69	<b>10.07</b>	8.50	4.87	<b>4.20</b>	3.54	8.02	<b>7.22</b>	6.10	5.80	<b>5.22</b>	4.41																	
10	21.02	<b>18.92</b>	15.97	12.61	<b>11.35</b>	9.58	5.26	<b>4.73</b>	3.99	9.97	<b>8.79</b>	7.40	6.90	<b>6.21</b>	5.24																	

## VOLITELNÝ DRUHÝ VÝMĚNÍK TEPLA B4

TYP	TOPENÍ									PŘÍPLATEK	
	kW 75/65/20 °C			kW 55/45/20 °C			kW 35/30/20 °C			OBJ. KÓD	KČ
	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.		
02	2.85	<b>2.57</b>	2.17	1.71	<b>1.54</b>	1.30	0.71	<b>0.64</b>	0.54	<b>8721.5112</b>	
03	2.85	<b>2.57</b>	2.17	1.71	<b>1.54</b>	1.30	0.71	<b>0.64</b>	0.54	<b>8721.5112</b>	
04	3.83	<b>3.45</b>	2.92	2.30	<b>2.07</b>	1.75	0.96	<b>0.86</b>	0.73	<b>8721.5113</b>	
06	5.63	<b>5.06</b>	4.28	3.38	<b>3.04</b>	2.57	1.41	<b>1.27</b>	1.07	<b>8721.5114</b>	
08	9.22	<b>7.71</b>	7.01	5.53	<b>4.63</b>	4.21	2.31	<b>1.93</b>	1.75	<b>8721.5115</b>	
10	10.65	<b>9.58</b>	8.09	6.39	<b>5.75</b>	4.85	2.66	<b>2.40</b>	2.02	<b>8721.5116</b>	

Dodává se již zabudované, jestliže se objedná spolu s modelem Brise. Při zabudování volitelného příslušenství se mění dodací lhůta. S bezpečnostním termostatem. Nekombinovat s druhým výměníkem tepla B4. Při použití elektrického vytápění zaručit množství vzduchu.



Typ	02	03	04	06	08	10
a	9	9	9	9	9.5	9.5
b	19.8	19.8	19.8	19.8	24	24
c	28	28	28	28	31.5	31.5
d	48	48	48	48	48	48



## TECHNICKÁ DATA

TYP	PRŮTOK VZDUCHU*			MAX. ZMĚŘENÝ PŘÍKON	ZMĚŘENÝ PŘÍKON	PROUD*	OBSAH VODY		VÁHA			
	m <sup>3</sup> /h			Watty	A	m	v litrech		kg			
	max.	med.	min.				výměník tepla		stěnový		stropní	
							Standardní	B4	kryt	vest.	kryt	vest.
<b>02</b>	380	<b>295</b>	220	45	0.21	4	0.66	0.21	18.0	14.0	18.0	14.5
<b>03</b>	500	<b>390</b>	290	68	0.32	6	0.86	0.27	19.0	14.5	19.0	15.0
<b>04</b>	700	<b>545</b>	410	103	0.48	7	1.34	0.44	24.0	15.0	24.0	20.0
<b>06</b>	880	<b>690</b>	510	125	0.59	9	1.96	0.65	26.0	20.5	26.0	22.0
<b>08</b>	1350	<b>1050</b>	720	193	0.92	7	3.75	1.24	38.0	33.0	38.0	33.0
<b>10</b>	1700	<b>1325</b>	955	210	0.99	11	4.03	1.34	50.0	43.5	50.0	43.5

\* Měřeno s čistým filtrem

## TECHNICKÁ DATA - ZVUK

TYP	AKUSTICKÝ TLAK*			HLADINA HLUKU ISO 23741/2																				
	dB(A) / NR			HZ 125			HZ 250			HZ 500			HZ 1000			HZ 2000			HZ 4000			HZ 8000		
	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.
<b>02</b>	41/36	<b>35/31</b>	29/25	48	<b>45</b>	42	46	<b>44</b>	39	46	<b>40</b>	35	42	<b>36</b>	30	37	<b>30</b>	23	32	<b>26</b>	23	25	<b>24</b>	20
<b>03</b>	41/36	<b>35/31</b>	29/25	52	<b>46</b>	42	52	<b>45</b>	40	42	<b>36</b>	30	47	<b>37</b>	31	44	<b>31</b>	23	40	<b>27</b>	22	37	<b>26</b>	20
<b>04</b>	44/39	<b>36/32</b>	30/26	49	<b>44</b>	38	50	<b>43</b>	38	47	<b>37</b>	31	49	<b>37</b>	32	39	<b>30</b>	24	36	<b>26</b>	21	33	<b>25</b>	20
<b>06</b>	50/46	<b>37/33</b>	31/27	53	<b>45</b>	38	55	<b>44</b>	39	49	<b>37</b>	32	51	<b>38</b>	34	46	<b>30</b>	25	41	<b>27</b>	22	37	<b>27</b>	21
<b>08</b>	50/45	<b>43/38</b>	37/33	55	<b>49</b>	45	57	<b>50</b>	43	51	<b>44</b>	35	51	<b>44</b>	35	47	<b>39</b>	30	43	<b>36</b>	27	34	<b>30</b>	21
<b>10</b>	53/50	<b>43/38</b>	37/33	58	<b>50</b>	46	60	<b>51</b>	46	55	<b>46</b>	40	55	<b>46</b>	40	53	<b>44</b>	34	47	<b>38</b>	29	39	<b>29</b>	27

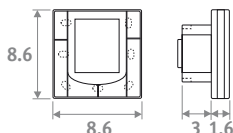
\* Testovaný přístroj: model BRIW s krytem, standardním výměníkem tepla a novým filtrem. Ve výšce 1 metr, 2 metry od výfukové mřížky  
Hladina hluku je ovlivněna velikostí místnosti, dobou odrazu zvuku a jinými zdroji hluku

# BRISE

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Stěnový termostat vytápění/ chlazení

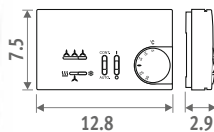
- LCD displej
- (Na)programovatelný 8 denní program
- automatické nebo ruční přepínání chlazení/ vytápění
- AC 230 V, on/ off nebo 3 stupňová regulace
- regulace otáček: automatická nebo ruční
- provozní režimy: Comfort, úspora energie a ochrana proti mrazu
- 1 termostat na přístroj nebo 1 pro více přístrojů, v kombinaci s relé
- pro 2 trubku a 4 trubku



OBJ. KÓD	KČ
8751.050010	

### Termostat s regulátorem otáček

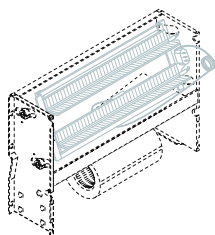
Stěnový termostat s tlačítkem on/off a ruční 3 stupňovou regulací. Vhodné pro vytápění, chlazení a ventilaci. Pro 1 jednotku nebo několik jednotek, v kombinaci s relé.



OBJ. KÓD	KČ
8762.0000	

### Dodatečný elektrický díl

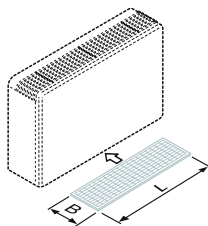
Dodává se již zabudované, jestliže se objedná spolu s modelem Brise. Při zabudování volitelného příslušenství se mění dodací lhůta. S bezpečnostním termostatem. Nekombinovat s druhým výměníkem tepla B4. Při použití elektrického dílu zaručit množství vzduchu. Elektrické připojení 230 V - 1 f - 50 Hz



Příplatek	Jmenovitý výkon	KČ
OBJ. KÓD	typ	Watty
8721.6012	02 - 03	1000
8721.6014	04 - 06	2000
8721.6015	08	2000
8721.6016	10	2000

### Filter

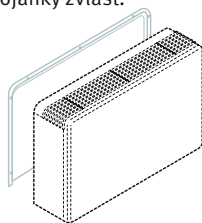
Obnovitelný filtr (dodáván k BRIW a BRIF, volitelný pro BRIC, BRBW a BRBC).



OBJ. KÓD	typ	B x L	KČ
8721.121	02 - 03	21 x 53	
8721.125	04 - 06	21 x 80.5	
8721.115	08	25 x 108	
8721.116	10	25 x 135.5	

### Zadní stěna pro model BRIW

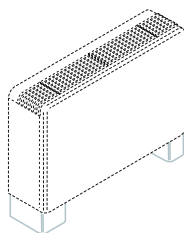
Pro stojanové modely je nutné objednat stojánky zvlášť.



OBJ. KÓD	typ	KČ
8770.121	02 - 03	
8770.125	04 - 06	
8770.115	08	
8770.116	10	

### Stojánek pro model BBRIW - BRBW

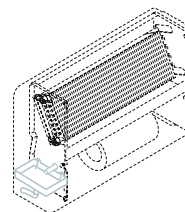
Obsahuje ochranný kryt.



OBJ. KÓD	typ	KČ
8767.141	02 - 03 - 04 - 06	
8767.123	08 - 10	

### Sběrná vana kondenzátu pro model BRIW - BRIF - BRBW

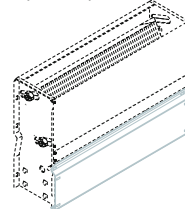
Přídavná sběrná vana kondenzátu pro chlazení. Montáž pod ventily.



OBJ. KÓD	typ	KČ
8769.0041	02 - 03 - 04 - 06	
8769.0023	08 - 10	

### Uzavírací plech ventilátoru pro model BRBW - BRBC

Pro jednostranný vstup vzduchu. Vhodné pouze pro vestavěné modely.



OBJ. KÓD	typ	KČ
8775.0021	02 - 03	
8775.0025	04 - 06	
8775.0015	08	
8775.0016	10	

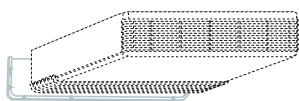




## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Uzavírací plech ventilátoru pro model BRIC

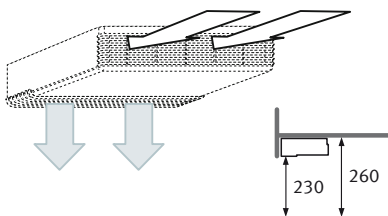
Pro viditelné umístění. Uzavírací plech v barvě modelu Brise.



OBJ. KÓD	typ	Kč
8771.121	02 - 03	
8771.125	04 - 06	
8771.115	08	
8771.116	10	

### Adaptace na foukání dolů pro model BRIC

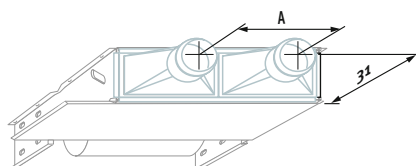
Uzavírací plech ventilátoru pro BRIC je zahrnut. Maximální výška stropu: 2.6 m. Maximální výška montáže: 2.3 m  
Lze objednat pouze se zařízením.



OBJ. KÓD	typ	Kč
8774.0025	04 - 06	
8774.0015	08	
8774.0016	10	

### Připojení na přívod vzduchu 2 krát ø 16 cm pro model BRBC

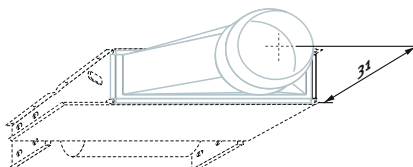
Připojení dvou vzduchových kanálů. Maximální délka kanálů 2 m



OBJ. KÓD	typ	A	Kč
8764.0221	02 - 03	26.7	
8764.0225	04 - 06	40.6	
8764.0215	08	54.2	
8764.0216	10	67.9	

### Připojení na přívod vzduchu ø 31.5 cm pro model BRBC

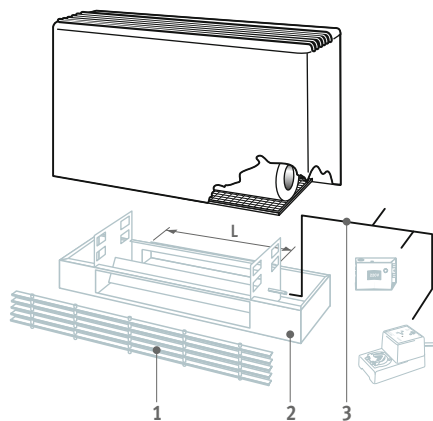
Připojení jednoho vzduchového kanálu. Maximální délka kanálu 2 m



OBJ. KÓD	typ	Kč
8764.0121	02 - 03	
8764.0125	04 - 06	
8764.0115	08	
8764.0116	10	

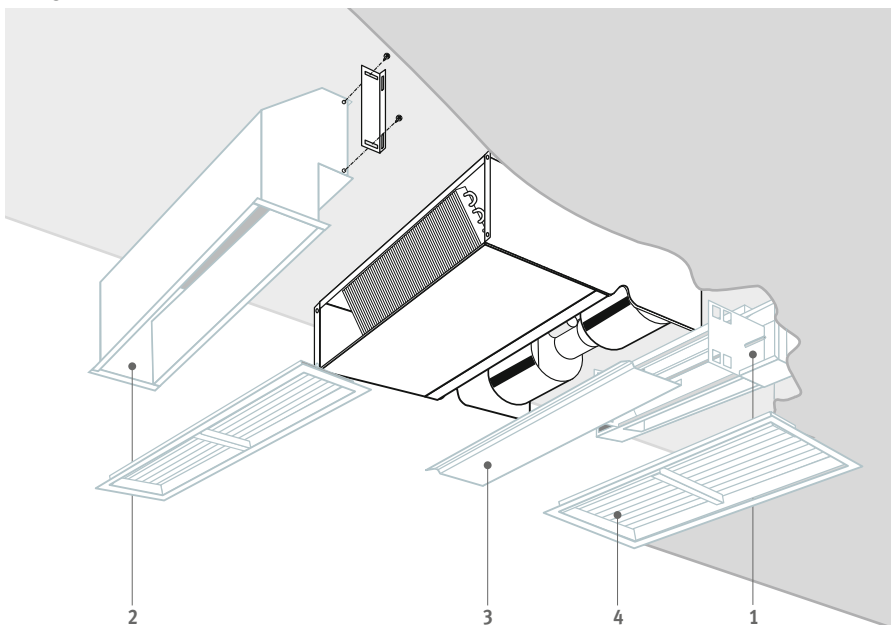
### Směšovač vzduchu stěnový model

1. Servomotor
2. Směšovač vzduchu
3. Nasávací mřížka

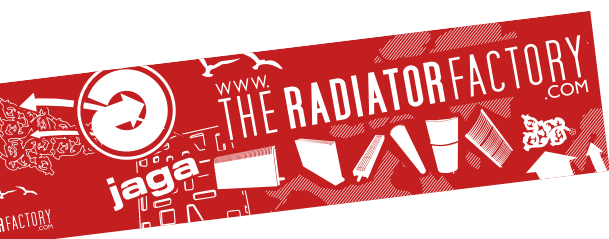


### Směšovač vzduchu stropní model

1. Směšovač vzduchu
2. Rohový kus s regulovatelnou výfukovou mřížkou
3. Uzavírací plech ventilátoru
4. Regulovatelná nasávací mřížka



Podrobné informace a informace o cenách dílů. Viz [www.jagacz.com](http://www.jagacz.com)



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

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

Jaga International  
Verbindingslaan 2018  
B-3590 Diepenbeek

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

Informace v tomto ceníku jsou platné v době vytištění.  
Společnost Jaga si vyhrazuje právo kdykoliv, v souladu se svou inovační politikou, měnit specifikace produktů.  
Všechny ceny jsou bez DPH. Ceny jsou platné od 1. března 2018.  
Tento ceník nahrazuje všechny předchozí