

jaga



TOP
PERFORMERS

BRISE € 2017.PL



TOP PERFORMERS

BRISE

Supermoc grzania,
chłodzenia i wentylacji.

Brise trzyma w ryzach temperaturę i jest pełen energii, aby dokładnie kontrolować klimat w pomieszczeniu, w całym zakresie kontrolowanych ustawień wentylatora. Ogrzewanie, wentylacja, chłodzenie? Nieważne! Brise jest zawsze w pozycji startowej, gotowy by wygrać wyścig o komfort.

Elastyczne zastosowanie

Aby kontrolować klimat w sklepach, biurach, szkołach, hotelach, salach konferencyjnych, oranżeriach, itp.

Wysoki komfort i oszczędność energii

Dzięki swojej bardzo małej pojemności wodnej i wysokiej wydajności, Brise szybko reaguje na zmiany temperatury


jagaHybridHeating

Do zastosowanie w systemach
chłodzenia aktywnych i
pasywnych.

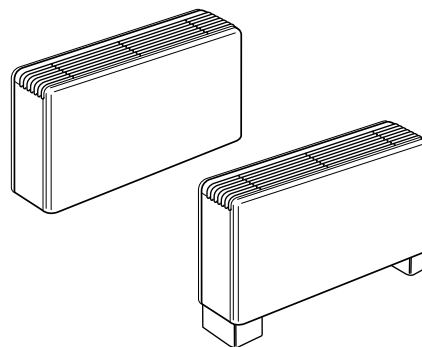
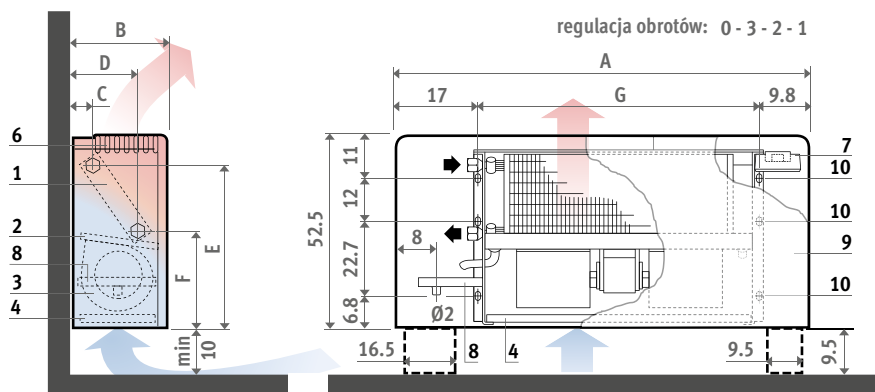




BRISE - MODEL ŚCIENNY

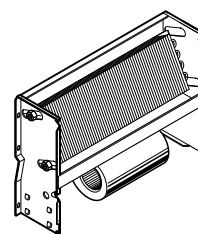
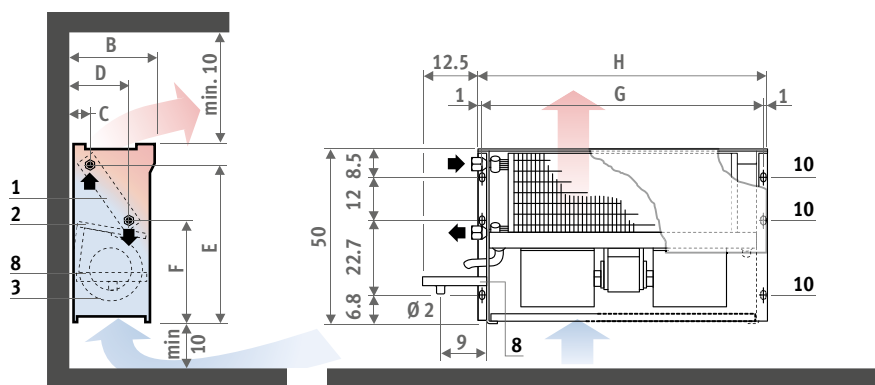
WYMIARY (w cm)

Z OBUDOWĄ BRIW/BRIF



BRIF = BRIW + nóżki + tylny panel.
Nóżki wyposażone w ostonę podłączeń elektrycznych i hydraulicznych.

DO ZABUDOWY BRBW



Model BRBW może być montowany w poziomie tylko w przypadku grzania.
Odpowietrznik należy przewidzieć w systemie instalacji.

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
przyłącze wymiennika	1/2" G	1/2" G	1/2" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G
gniazdo odpowietrznika	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"

1. wymiennik ciepła
2. tacka skroplin
3. wentylator(y)
4. filtr powietrza (opcja)
5. kratka dolotowa
6. kratka wylotowa
7. przełącznik
8. dodatkowa tacka skroplin (opcja)
9. obudowa
10. otwory do montażu ściennego

KOD ZAMÓWIENIA

kod typ
BRIW . 02
uzupełnij typem

STANDARDOWA DOSTAWA

Łatwy w instalacji, wstępnie zmontowany wentylokonwektor. Dostarczany w poręcznym opakowaniu kartonowym. Typ BRIW/BRIF i BRBW z metalową obudową w kolorze jasny szary metalik i ciemnoszarymi kratkami wylotowymi z tworzywa ABS.

Standardowa dostawa:

- wentylator(y) promieniowy z 3-biegową regulacją z automatycznym wyłącznikiem bezpieczeństwa KLIXON
- filtr powietrza wielokrotnego użycia w galwanizowanej ramce do modeli BRIW i BRIF
- wbudowany 3-pozycyjny regulator obrotów wentylatora do modeli BRIW i BRIF
- tacka skroplin z rurką odprowadzającą

PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNE

Standardowe podłączenie z lewej strony

- typ 02, 03 i 04: 1/2"

- typ 06, 08 i 10: 3/4"

Podłączenie prawe na zapytanie.

Podłączenie odpływu kondensatu \varnothing 2 cm

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

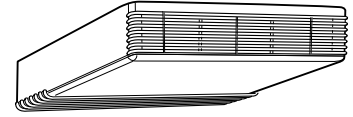
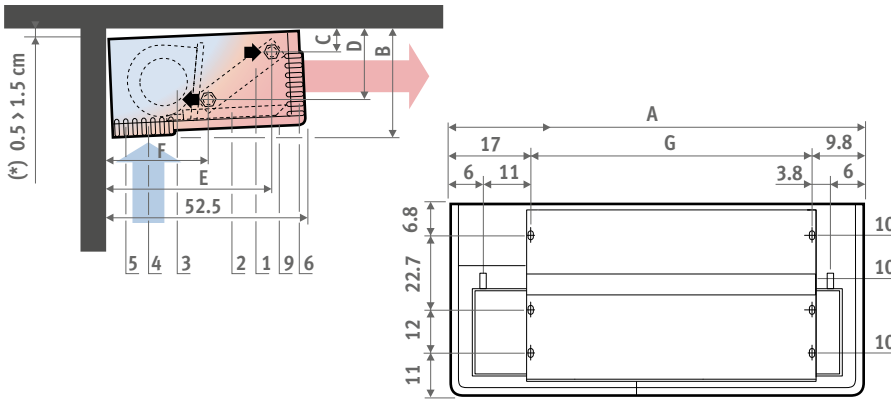
Zaciski 230 VAC zawsze z prawej strony

MODEL SUFITOWY - BRISE



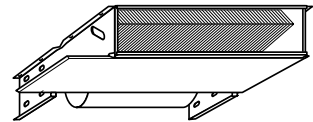
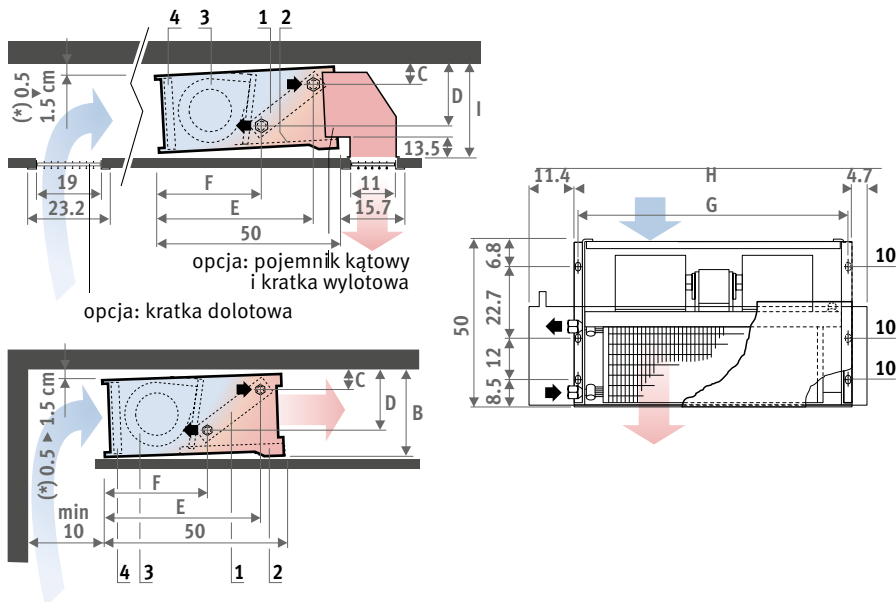
WYMIARY (w cm)

Z OBUDOWĄ BRIC



Maksymalna wysokość do sufitu: 2.80 m.
 (*) wentylokonwektor powinien być zamontowany pod niewielkim kątem w sposób umożliwiający odpływ kondensatu.
 Modele BRIC lub BRBC mogą być montowane pionowo tylko w przypadku grzania.
 Odpowietrznik należy przewidzieć w systemie instalacji.

DO ZABUDOWY BRBC



Opcjonalna kratka dolotowa: nie należy montować kratki zbyt blisko wentylokonwektora, aby uniknąć ponownego zassania powietrza wylotowego.
 Maksymalna wysokość do sufitu: 2.80 m.
 wentylokonwektor powinien być zamontowany pod niewielkim kątem w sposób umożliwiający odpływ kondensatu.
 Modele BRIC lub BRBC mogą być montowane pionowo tylko w przypadku grzania.
 Odpowietrznik należy przewidzieć w systemie instalacji.

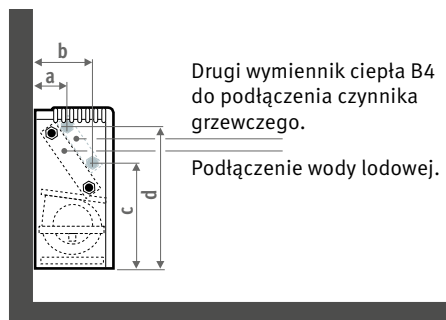
STANDARDOWY WYMIENNIK CIEPŁA

TYP	GRZANIE									CHŁODZENIE						ścienny		sufitowy		stojący
	kW 75/65/20°C			kW 55/45/20°C			kW 35/30/20°C			kW całkowita 7/12°C - 25°C D.B. 50% R.H.			kW odczuwalna 7/12°C - 25°C D.B. 50% R.H.			obud.	bez obud.	obud.	bez obud.	obud.
	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.	BRIW	BRBW	BRIC	BRBC	BRIF
															€	€	€	€	€	
02	4.00	3.60	3.04	2.40	2.16	1.82	1.00	0.90	0.76	1.63	1.47	1.24	1.16	1.04	0.88	919,60	814,90	981,50	829,60	1099,50
03	5.56	5.00	4.22	3.34	3.00	2.53	1.39	1.25	1.06	2.28	2.05	1.73	1.67	1.50	1.27	933,50	829,60	999,30	846,30	1113,30
04	8.07	7.26	6.13	4.84	4.36	3.68	2.02	1.82	1.53	3.37	3.03	2.56	2.40	2.16	1.28	1134,80	999,30	1225,50	1029,90	1323,00
06	11.53	10.38	8.76	6.92	6.23	5.26	2.88	2.60	2.19	4.88	4.39	3.71	3.50	3.15	2.66	1256,00	1120,70	1346,00	1151,20	1444,20
08	19.48	16.78	14.17	11.69	10.07	8.50	4.87	4.20	3.54	8.02	7.22	6.10	5.80	5.22	4.41	1853,00	1679,70	2006,10	1705,70	2067,30
10	21.02	18.92	15.97	12.61	11.35	9.58	5.26	4.73	3.99	9.97	8.79	7.40	6.90	6.21	5.24	2360,10	2175,60	2553,00	2182,10	2586,40

OPCJA WYMIENNIK CIEPŁA B4

TYP	GRZANIE									DOPLATA	
	kW 75/65/20°C			kW 55/45/20°C			kW 35/30/20°C			Kod	€
	max.	med.	min.	max.	med.	min.	max.	med.	min.		
02	2.85	2.57	2.17	1.71	1.54	1.30	0.71	0.64	0.54	8721.5112	200,30
03	2.85	2.57	2.17	1.71	1.54	1.30	0.71	0.64	0.54	8721.5112	200,30
04	3.83	3.45	2.92	2.30	2.07	1.75	0.96	0.86	0.73	8721.5113	228,90
06	5.63	5.06	4.28	3.38	3.04	2.57	1.41	1.27	1.07	8721.5114	256,70
08	9.22	7.71	7.01	5.53	4.63	4.21	2.31	1.93	1.75	8721.5115	303,20
10	10.65	9.58	8.09	6.39	5.75	4.85	2.66	2.40	2.02	8721.5116	367,00

Opcje są zamontowane gdy klimakonwektor i opcje zamawiane są razem. Czas realizacji zamówienia z opcjami może ulec wydłużeniu. Z opcjami wbudowanymi, czas realizacji będzie dłuższy. Przy urządzeniu z wymiennikiem ciepła B4, standardowy wymiennik używany jest do chłodzenia, a dodatkowy wymiennik do ogrzewania.



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



DANE TECHNICZNE

TYP	PRZEPIŁYW POWIETRZA*			MAKSYMALNA ZMIERZONA MOC	POBÓR PRĄDU	ZASIĘG**	POJEMNOŚĆ WODNA		MASA			
	m ³ /h			W	A	m	litrów		kg			
	max.	med.	min.				wymiennik		ścienny		sufitowy	
							Standard	B4	z obud.	bez	z obud.	bez
02	380	295	220	45	0.21	4	0.66	0.21	18.0	14.0	18.0	14.5
03	500	390	290	68	0.32	6	0.86	0.27	19.0	14.5	19.0	15.0
04	700	545	410	103	0.48	7	1.34	0.44	24.0	15.0	24.0	20.0
06	880	690	510	125	0.59	9	1.96	0.65	26.0	20.5	26.0	22.0
08	1350	1050	720	193	0.92	7	3.75	1.24	38.0	33.0	38.0	33.0
10	1700	1325	955	210	0.99	11	4.03	1.34	50.0	43.5	50.0	43.5

* Mierzony przy czystych filtrach.

** Mierzony przy czystych filtrach dla powietrza ciepłego.

DANE TECHNICZNE - POZIOM HAŁASU

TYP	CIŚNIENIE AKUSTYCZNE			MOC AKUSTYCZNA 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.
02	41/36	35/31	29/25	48	45	42	46	44	39	46	40	35	42	36	30	37	30	23	32	26	23	25	24	20
03	41/36	35/31	29/25	52	46	42	52	45	40	42	36	30	47	37	31	44	31	23	40	27	22	37	26	20
04	44/39	36/32	30/26	49	44	38	50	43	38	47	37	31	49	37	32	39	30	24	36	26	21	33	25	20
06	50/46	37/33	31/27	53	45	38	55	44	39	49	37	32	51	38	34	46	30	25	41	27	22	37	27	21
08	50/45	37/33	43/38	55	49	45	57	50	43	51	44	35	51	44	35	47	39	30	43	36	27	34	30	21
10	53/30	43/38	37/33	58	50	46	60	51	46	55	46	40	55	46	40	53	44	34	47	38	29	39	29	27

* Mierzony model: BRIW z obudową, standardowy wymiennik ciepła i nowe filtry. Wysokość: 1 m, odległość 2 m od kratki wylotowej.

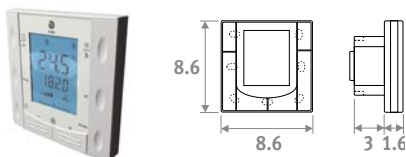
Poziom hałas zależy od wymiarów pomieszczenia, czasu pogłosu, innych źródeł hałasu i odległości od źródła.

BRISE

OPCJE

Ścienne termostat grzanie/chłodzenie

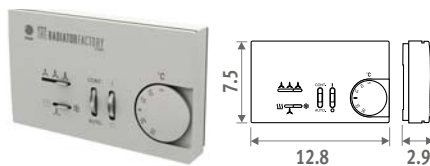
- wyświetlacz LCD
- programowanie 8-dniowe
- automatyczna lub manualna zmiana grzanie/ chłodzenie
- zasilanie AC 230 V, on / off lub 3-pozycyjna nastawa obrotów
- kontrola obrotów: automatyczna lub manualna
- tryby pracy: komfort, oszczędny i przeciwzamrożeniowy
- dla 1 wentylokonwektora lub kilku, w kombinacji z przełącznikami
- do systemów 2 i 4-rurowych



KOD	€
8751.05005	235,30

Regulator prędkości / termostat

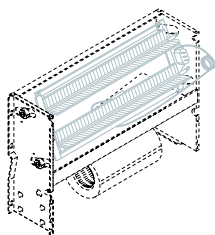
Ścienne termostat z przełącznikiem on/off i manualną 3-pozycyjną nastawą obrotów. Przeznaczony do systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji. Dla 1 wentylokonwektora lub kilku, w kombinacji z przełącznikami



KOD	€
8762.0000	259,60

Dodatkowa grzałka elektryczna

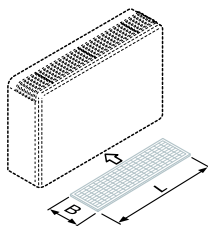
Opcje są zamontowane gdy klimakonwektor i opcje zamawiane są razem. Czas realizacji zamówienia z opcjami może ulec wydłużeniu. Z opcjami wbudowanymi, czas realizacji będzie dłuższy. Zawiera zabezpieczenie termostatu. Nie nadaje się do użycia z dodatkowym wymiennikiem ciepła B4. Podczas pracy grzałki elektrycznej musi być zapewniony przepływ powietrza. Podłączenie elektryczne 230 V - 1 f - 50 Hz.



Dopłata	Nominalna moc	€	
KOD	typ	W	
8721.6012	02 - 03	1000	249,30
8721.6014	04 - 06	2000	274,40
8721.6015	08	2000	370,80
8721.6016	10	2000	588,70

Filtr

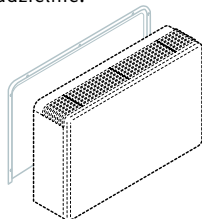
Filtr powietrza do wielokrotnego użycia (standardowe wyposażenie BRIW i BRIF, opcja dla BRIC, BRBW i BRBC)



KOD	typ	B x L	€
8721.121	02 - 03	21 x 53	38,90
8721.125	04 - 06	21 x 80.5	50,00
8721.115	08	25 x 108	67,80
8721.116	10	25 x 135.5	78,50

Panel tylny do modelu BRIW

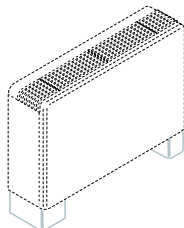
Do modeli stojących. Nóżki zamawiane oddzielnie.



KOD	typ	€
8770.121	02 - 03	90,00
8770.125	04 - 06	98,30
8770.115	08	124,20
8770.116	10	136,40

Nóżki do modeli BRIW - BRBW

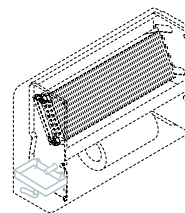
Zawiera osłonę zabezpieczającą.



KOD	typ	€
8767.141	02 - 03 - 04 - 06	90,00
8767.123	08 - 10	90,00

Tacka skroplin do modelu BRIW - BRIF - BRBW

Dodatkowa tacka skroplin, montowana poniżej zaworów.

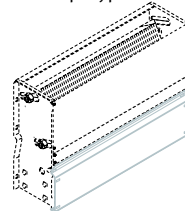


KOD	typ	€
8769.0041	02 - 03 - 04 - 06	29,70
8769.0023	08 - 10	29,70

Ośłona wentylatora do BRBW - BRBC

Stosowana w celu czerpania powietrza z jednej strony.

Konieczna w przypadku modeli do zabudowy.



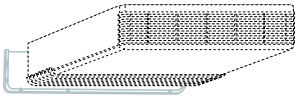
KOD	typ	€
8775.0021	02 - 03	28,80
8775.0025	04 - 06	39,90
8775.0015	08	50,80
8775.0016	10	58,40



OPCJE

Ostona wentylatora do modelu BRIC

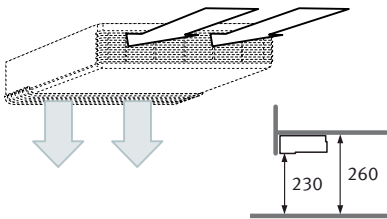
Przy montażu gdy widoczny jest tył urządzenia. Ostona w kolorze urządzenia..



KOD	typ	€
8771.121	02 - 03	60,40
8771.125	04 - 06	60,40
8771.115	08	66,80
8771.116	10	76,90

Zmiana kierunku przepływu powietrza w modelu BRIC

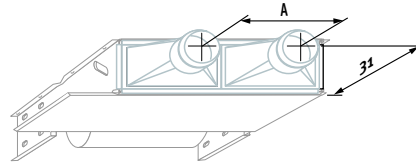
Standardowo z ostoną wentylatorów do BRIC. Maksymalna wysokość sufitu: 2.6 m. Maksymalna wysokość montażu: 2.3 m. Dostępne tylko przy zamówieniu wraz z urządzeniem.



KOD	typ	€
8774.0025	04 - 06	444,00
8774.0015	08	444,00
8774.0016	10	444,00

Plenum z 2 podłączeniami $\varnothing 16$ cm do modelu BRBC

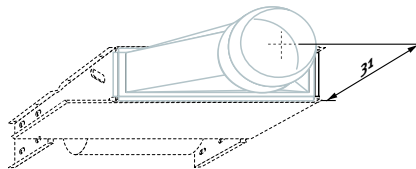
Plenum do dwóch kanałów powietrznych. Maksymalna długość kanału 2 metry, bez straty przepływu.



KOD	typ	A	€
8764.0221	02 - 03	26.7	586,00
8764.0225	04 - 06	40.6	586,00
8764.0215	08	54.2	668,90
8764.0216	10	67.9	785,10

Plenum z połączeniem $\varnothing 31.5$ cm do modelu BRBC

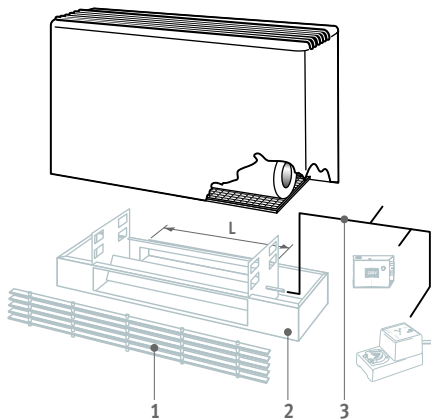
Plenum do dwóch kanałów powietrznych. Maksymalna długość kanału 2 metry, bez straty przepływu.



KOD	typ	€
8764.0121	02 - 03	393,40
8764.0125	04 - 06	431,60
8764.0115	08	564,90
8764.0116	10	712,30

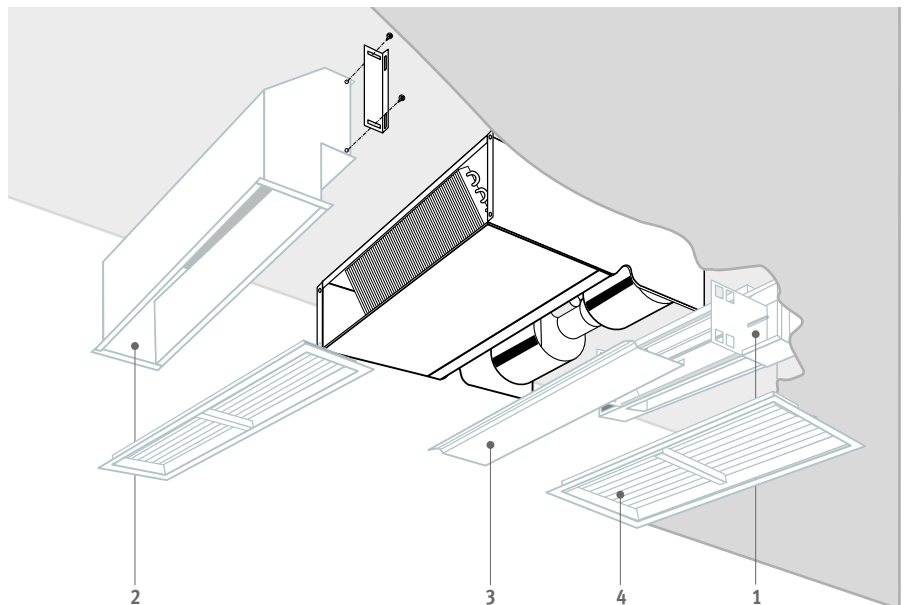
Pojemnik mieszania powietrza do modeli ściennych

1. Siłownik
2. Pojemnik mieszania
3. Kratka dolotowa



Pojemnik mieszania powietrza do modeli sufitowych

1. Pojemnik mieszania
2. Pojemnik narożny z regulowaną kratką wylotową
3. Panel - ostona wentylatora
4. Regulowana kratka dolotowa



Dodatkowe informacje i ceny części: www.jaga.com.pl

Jaga Polska Sp. z o.o.
ul. Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa

Tel.: +48 22 672 88 82
Fax: +48 22 350 66 78
info@jaga.com.pl

Producent: Jaga N.V. - Belgia



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu aktualne są w momencie jego wydruku.
W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie.
Wszystkie ceny podane są w € i nie zawierają podatku VAT. Ceny aktualne są od 10 stycznia 2014.
Przy realizacji zamówień stosuje się ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji dostępne na www.jaga.com.pl