

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер	Ватт	макс. сред. мин.
Тепловая мощность при ΔT 50 - 75/65°C - 20°C		
Полная холодопроизводительность при 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность	Ватт	макс. сред. мин.
Явная холодопроизводительность 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность (1)	Ватт	макс. сред. мин.
Расход воздуха	м³/час	макс. сред. мин.
Уровень шума относительно 2.10³ Pa (2)	дБ(А)	макс. сред. мин.
Мощность	Ватт	
Сила тока	А	

2-Х ТРУБНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛООБМЕННИК

Размер	070	090	110	130	150
Тепловая мощность при ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	1954	4174	5725	7295	8677
Полная холодопроизводительность при 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность	1448	2933	4823	5105	6938
Явная холодопроизводительность 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность (1)	752	1692	3554	2961	6129
Расход воздуха	630	1345	2059	2585	2961
Уровень шума относительно 2.10³ Pa (2)	546	1157	1786	2407	2557
Мощность	320	715	1175	1758	1636
Сила тока	517	1100	1598	2153	2463
	405	846	1354	1899	2031
	226	527	893	1439	1373
	162	320	461	576	648
	113	252	367	453	469
	55	155	248	370	426
	41.5	42.6	43.5	42.5	43.9
	34.5	35.1	34.4	35.0	37.6
	25.2	28.3	29.2	26.3	27.6
	45	55	66	80	90
	0.21	0.25	0.30	0.36	0.41

4-Х ТРУБНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛООБМЕННИК

Размер	070	090	110	130	150
Тепловая мощность при ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	1091	2247	2999	3704	5020
Полная холодопроизводительность при 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность	837	1918	2538	3112	4174
Явная холодопроизводительность 7/12°C - 25°C - 50% относительная влажность (1)	508	1335	1899	2717	3789
Расход воздуха	574	1232	1899	2350	2820
Уровень шума относительно 2.10³ Pa (2)	414	1025	1514	1645	2078
Мощность	282	640	1091	1410	1852
Сила тока	489	1006	1467	1852	2191
	348	790	1194	1363	1664
	198	489	846	1157	1476
	147	289	411	529	602
	101	230	232	408	462
	51	138	215	336	404
	41.5	42.6	43.5	42.5	43.9
	34.5	35.1	34.4	35	37.6
	25.2	28.3	29.2	26.3	27.6
	45	55	66	80	90
	0.21	0.25	0.30	0.36	0.41

1 Тангенциальный вентилятор с электродвигателем (230 В - 1 фаза - 50 Гц) с постоянно подключённым конденсатором, емкостью 2,5 мкФ. Защита с автоматическим перезапуском. Класс IP 41. Заземление входит в комплект поставки. Ролики. Рабочее давление: 10 бар.
 (1) Обычный расчет и выбор при явной холодопроизводительности и предпочтительно при средней скорости.
 (2) Оцениваемая модель: модель BRMW с корпусом и стандартным теплообменником. Высота: 1 м от решетки для выпуска воздуха. На уровень шума влияют размеры помещения, время реверберации и другие источники звука.

РАЗМЕРЫ В СМ

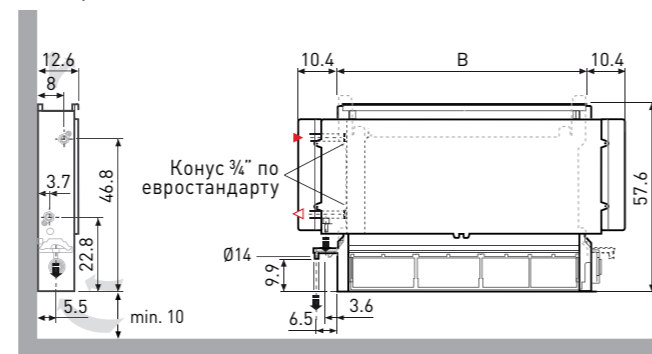
BRMW: BRiza Metal Wall
Настенная модель

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

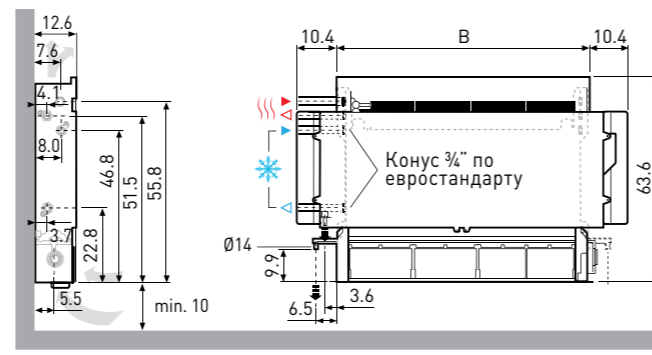
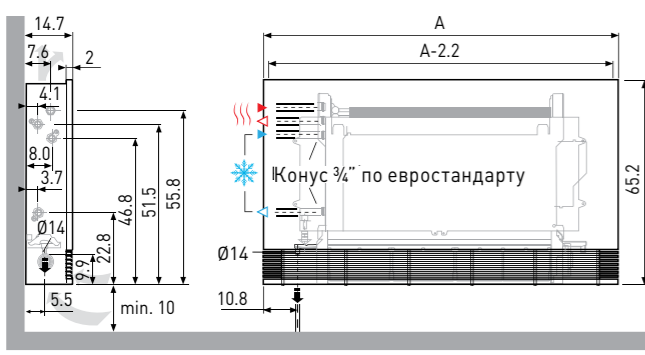
BRBI: BRiza Build In
Модель для встраивания в стену или потолок

Размер	070	090	110	130	150
B	37.8	57.8	77.8	97.8	117.8

2-Х ТРУБНАЯ СИСТЕМА



4-Х ТРУБНАЯ СИСТЕМА



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.jagaexperienlab.com



www.
THE RADIATOR FACTORY
.COM
www.JAGAEXPERIENLAB.COM

27200.73600018 - 0210 - JAGA N.V.



BRIZA
Ультратонкий, супермощный
Тепло зимой, прохлада летом

jagaHybridHeating

BRIZA

УЛЬТРАТОНКИЙ, СУПЕРМОЩНЫЙ

Мощь системе климатического комфорта Briza придает гениальная технология Low-H2O в сочетании с бесшумной динамической системой. Briza является самым тонким радиатором такой мощности на рынке. Это все равно, что мощность вентиляторных приборов Jaga, заключить в радиатор изящной конструкции. Благодаря этому радиатор Briza также идеально подходит для подключения к низкотемпературным системам, таким как тепловые насосы, солнечные энергетические системы и конденсационные котлы.

ТЕПЛО ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА ЛЕТОМ

Радиатор Briza - это климатический блок двойного назначения. Он представляет собой гибрид, который обеспечивает комфортное тепло зимой и освежающую прохладу летом. Вы получите идеальный внутренний климат в любой момент года.

Радиатор Briza оснащен усовершенствованным теплообменником Low-H2O. Он имеет гораздо меньший объем воды, чем традиционные радиаторы. Гениальная технология с широким спектром преимуществ, таких, как, уже ставшая легендарной, экономичность. Комбинация с динамической системой дает радиатору Briza еще больше энергии. Таким образом, блок может распределять тепло по всему помещению гораздо быстрее.

Точно так же, как радиатор Briza обеспечивает тепло зимой, он обеспечивает охлаждение летом. Не позволяйте его тонкому корпусу обмануть вас. Этот блок обладает мощностью системы кондиционирования воздуха, а также множеством дополнительных преимуществ. Системы кондиционирования воздуха могут иногда вызвать у вас озноб. Но только не Briza. Радиатор Briza эффективно распределяет требуемое количество свежего воздуха по всему помещению и обеспечивает комфортную температуру.

ПРИНИМАЯ И ОТДАВАЯ

Jaga является первопроходцем и приверженцем философии от истоков к истокам. Мы без оговорок принимаем задачу производить так мало отходов, как только возможно. Мы производим продукты, которые являются экологически безопасными, с использованием возобновляемых материалов, а также возвращением количества энергии, равного использованному, обратно к источнику.

Работая по такой схеме, радиатор Briza в комбинации с тепловым насосом, достигает максимальной рекуперации тепла. Во время зимы Briza нагревает ваш дом, накачивая тепло от почвы. Летом эта же система возвращает тепло земле, обеспечивая охлаждение дома. Таким образом, круг замыкается.

Радиатор Briza: нагрев и охлаждение без потери комфорта и забота об окружающей среде.

