



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

**мощное охлаждение и обогрев.
идеальное сочетание.**



BRIZA



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

Технические чертежи	18
Briza 12	22
2-х трубное.....	22
4-х трубное.....	24
Briza 22	26
2-х трубное.....	26
4-х трубное.....	28
Briza 26	30
2-х трубное.....	30
4-х трубное.....	32
Комплектующие	34



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Комплект соединений.....	38
Потеря давления.....	40
Дренажный насос.....	44



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Блоки питания.....	49
Какой контроллер Jaga JDPC выбрать?	50
Контроллеры Jaga JDPC	52
Термостаты.....	53
Примерная схема электрических соединений	54
Briza 10.....	55
Briza 12.....	59
Briza 22 / 26.....	62

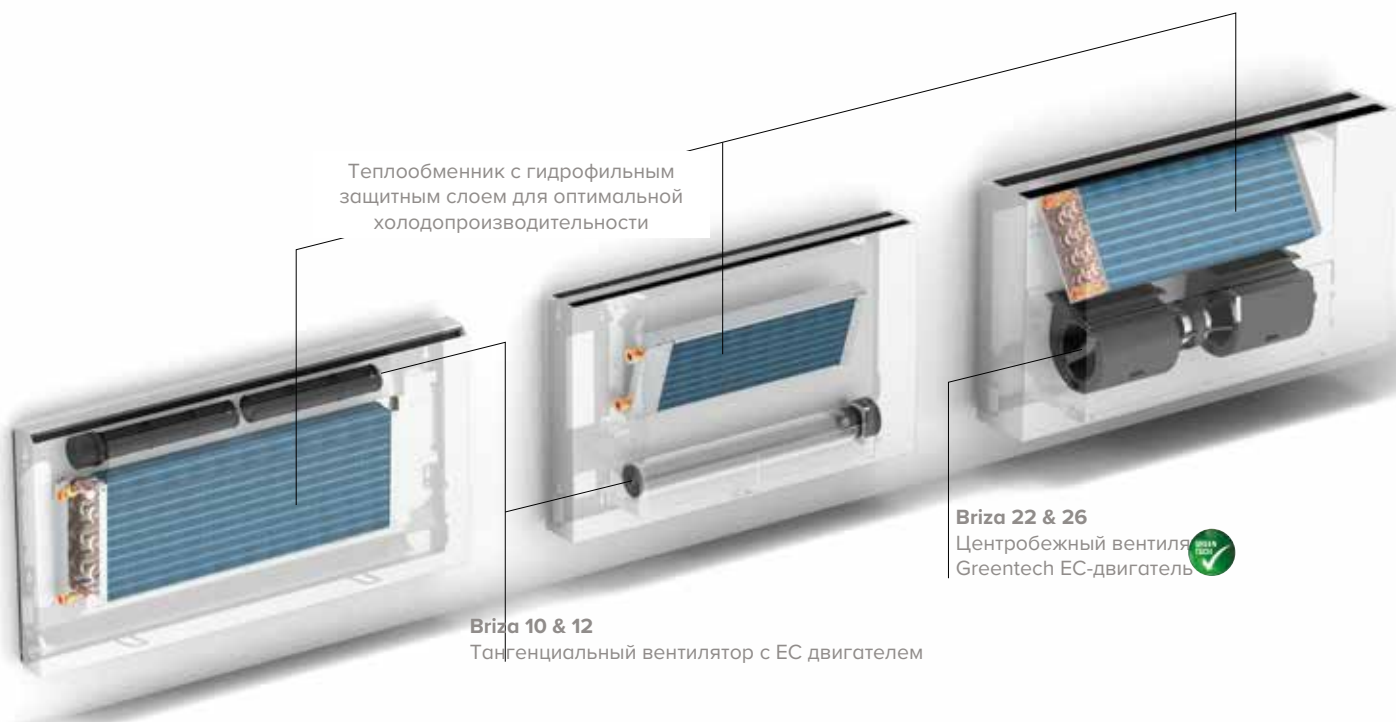
BRIZA - МОЩНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

Комфортный микроклимат в помещении сегодня — это не только отопление. Современные здания требуют эффективного охлаждения для защиты от перегрева, энергоэффективного отопления, тихой работы и гармоничной интеграции в любой интерьер. Briza — это мощная линейка вентиляторных конвекторов, которая объединяет все эти характеристики в одном водяном решении для комфортного микроклимата в помещении.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ С ПОМОЩЬЮ ОДНОЙ СИСТЕМЫ.

Теплообменники Jaga обеспечивают высокую производительность при низких температурах воды, а гидрофильное покрытие ещё больше оптимизирует их работу. Briza сочетает этот статический теплообменник со встроенными тихими вентиляторами, которые активно поддерживают работу теплообменника. Эти энергоэффективные ЕС-двигатели усиливают поток воздуха вдоль теплообменника, благодаря чему обеспечивается эффективное охлаждение или обогрев большого объёма воздуха при низком уровне шума.



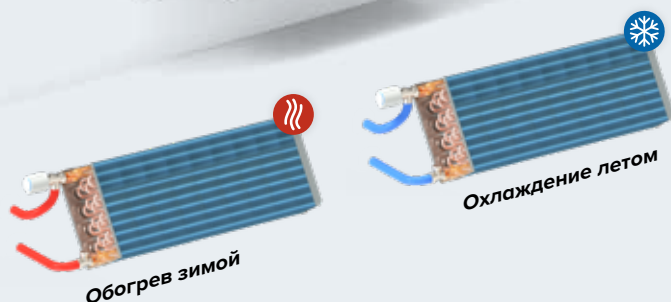
ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЙ

Briza обеспечивает высокую теплоотдачу при низких температурах воды и особенно эффективно работает в сочетании с тепловыми насосами и другими низкотемпературными системами. Благодаря этому линейка Briza позволяет максимально использовать потенциал вашего теплового насоса круглый год: быстрый обогрев зимой и мощное охлаждение летом. Ещё нет теплового насоса? Не проблема — Briza остаётся разумным выбором и в долгосрочной перспективе. Система идеально подходит для поэтапной реновации: начните с вентиляторных конвекторов в сочетании с вашей текущей установкой, а позже перейдите на тепловой насос.

- 2-х трубное**
- 1 теплообменник, 1 подающий и 1 обратный трубопровод
 - 1 режим работы, переключение при смене сезона



- 4-х трубное**
- 2 теплообменника, 2 подающих и 2 обратных трубы



2-Х И 4-Х ТРУБНЫХ СИСТЕМ: ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА ЗДАНИЯ

Система трубопроводов определяет, насколько эффективно и гибко здание может адаптироваться к потребностям комфорта. Двухтрубная система (с одной подающей и одной обратной трубой) позволяет отапливать помещение зимой и охлаждать летом. Это идеальное решение для зданий с равномерным режимом эксплуатации. Четырёхтрубная система идёт ещё дальше: она предусматривает отдельные контуры для горячей и холодной воды, благодаря чему обе технологии могут использоваться одновременно, а каждое помещение или зона регулируются отдельно. Это значительно повышает гибкость, особенно в зданиях, где потребности сильно различаются или быстро меняются.

ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ

Модели Briza 22 и Briza 26 также доступны в версии HP. Эти устройства, оснащенные высокоэффективными двигателями, обеспечивают высокую производительность, которая эффективно распределяется по зданию через воздуховоды.



BRIZA - ДИЗАЙН, КОТОРЫЙ ПОДХОДИТ К ЛЮБОМУ ИНТЕРЬЕРУ

Briza органично сочетает в себе технологию и дизайн. В этой линейке вы можете выбрать не только подходящую мощность, но и внешний вид, который гармонично впишется в ваш интерьер. Благодаря четырем дизайнерским линейкам и разнообразным вариантам установки эта линейка обеспечивает максимальную архитектурную свободу.



Coreline составляет надежную основу ассортимента: лаконичный, вневременной и универсальный.



Baseline воплощает минималистичную элегантность с выразительными линиями.



Woodline привносит теплый, естественный облик благодаря изысканной деревянной отделке.



Waveline выбирает





ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА

Briza отвечает потребностям постоянно развивающегося рынка HVAC, уделяя особое внимание производительности, гибкости и дизайну. Это продуманное сочетание было отмечено множеством национальных и международных наград.

NET ZERO
DESIGN EDITION



reddot winner 2025
best of the best

RED DOT AWARD 2025
WINNER
Product Design



IF DESIGN AWARD
2025 & 2026 WINNER
Building Technology



GERMAN DESIGN AWARD
2025 & 2026 WINNER
Excellent Product Design Energy



EUROPEAN PRODUCT DESIGN AWARD
2025 TOP DESIGN + 2025 WINNER



IDA AWARD
GOLD WINNER
Eco / Green Design



ICONIC AWARDS
WINNER "PRODUCT" 2025



DNA PARIS DESIGN AWARD
BADGE WINNER 2025



LICC AWARD
WINNER
Use Product



HENRY VAN DE VELDE AWARD
BRONZE WINNER
Environment

BRIZA

УДОБСТВО ДЛЯ КАЖДОЙ КОМНАТЫ, КРУГЛЫЙ ГОД.

Семейство Briza — это гибкая линейка фанкойлов для малых и больших помещений, настенных или потолочных решений, с кожухом или для скрытого монтажа. Универсальная эффективность применения этих продуктов в системах отопления и охлаждения.

ОБЗОР ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ



	Briza 10	Briza 12
Ширина (см)	/	11.7
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ		
доступные длины (см)	/	52 - 72 - 102 - 122
Доступные высоты (см)	/	38 - 52
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК		
доступные длины (см)	/	52 - 72 - 102 - 122
Доступные высоты (см)	/	38 - 52
покрытие теплообменника	/	гидрофильный
Объем воды (л)	/	0,3 - 0,5 - 0,9 - 1,1
Уровень звукового давления (dB(A))	/	<20 - 47
KV - коэффициент пропускной способности теплообменника	/	2,2 - 2 - 1,7 - 1,6
вентилятор	/	тангенциальный
электрическое подключение	/	24 VDC
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 2-Х ТРУБНОЕ (максимальное напряжение управления)		
Общая холодопроизводительность (7/12/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	553 - 2702
Охлаждение без образования конденсата (16/18/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	235 - 1149
Отопление (45/40/20) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	826 - 4026
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 4-Х ТРУБНОЕ (максимальное напряжение управления)		
Общая холодопроизводительность (7/12/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	442 - 2026
Охлаждение без образования конденсата (16/18/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	118 - 862
Отопление (45/40/20) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	660 - 1695
РАСХОД ВОЗДУХА		





Briza 22



Briza 26

23.15 / 27.15

26.0

55 - 75 - 95 - 125 - 155 - 190
55

125 - 155 - 190
56

55 - 75 - 95 - 125 - 155 - 190
55

125 - 155 - 190
56

гидрофильный
1,2 - 1,8 - 2,2 - 3,1 - 4,1 - 4,1
<20 - 55

гидрофильный
4,7 - 6,1 - 7,5
19,5 - 46,5

3 - 2,8 - 2,7 - 2,1 - 2,1 - 2

± 3,5

центробежный
230 VAC

центробежный
230 VAC

2991 - 12790

9301 - 14335

1185 - 4540

3253 - 5003

3055 - 12634

8811 - 13161

2991 - 12790

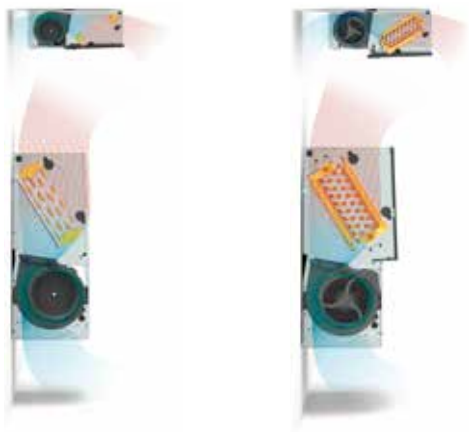
9301 - 14335

1185 - 4540

3253 - 5003

1098 - 5814

3186 - 5814



BRIZA

ОБЗОР В КОРПУСЕ



	Briza 10	Briza 12
Ширина (см)	11.0	14.0
НАСТЕННАЯ		
	Coreline Baseline Woodline Waveline	Coreline Baseline Woodline Waveline
	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
доступные длины (см)	75 - 110 - 155 - 190	75 - 95 - 125 - 145
Доступные высоты (см)	56	41/42 - 55/56
ПОТОЛОЧНАЯ		
	Coreline Baseline Woodline Waveline	Coreline Baseline Woodline Waveline
	✓	✓ ✓
доступные длины (см)	90 - 125 - 170 - 205	75 - 95 - 125 - 145
Доступные высоты (см)	58	42 - 56
покрытие теплообменника	гидрофильный	гидрофильный
Объем воды (л)	0,4 - 0,7 - 1,1 - 1,5	0,3 - 0,5 - 0,9 - 1,1
Уровень звукового давления (dB(A))	<20 - 49	<20 - 47
KV - коэффициент пропускной способности теплообменника	1,5 - 1,2 - 1,1 - 1	2,2 - 2 - 1,7 - 1,6
вентилятор	тангенциальный	тангенциальный
электрическое подключение	24 VDC	24 VDC
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 2-Х ТРУБНОЕ (максимальное напряжение управления)		
Общая холодопроизводительность (7/12/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	884 - 3659	503 - 2575
Охлаждение без образования конденсата (16/18/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	376 - 1556	214 - 1095
Отопление (45/40/20) (Ватт - максимальное напряжение управления)	868 - 3593	751 - 3834
ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 4-Х ТРУБНОЕ (максимальное напряжение управления)		
Общая холодопроизводительность (7/12/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	442 - 2026
Охлаждение без образования конденсата (16/18/27) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	188 - 862
Отопление (45/40/20) (Ватт - максимальное напряжение управления)	/	660 - 1695
РАСХОД ВОЗДУХА		





Briza 22

Briza 26

23.15 / 27.15



Coreline

Baseline

Woodline

Waveline

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline



✓

✓

90 - 110 - 130 - 160 - 190 - 225
63

/
/



Coreline

Baseline

Woodline

Waveline

Coreline

Baseline

Woodline

Waveline



✓

90 - 110 - 130 - 160 - 190 - 225
63

/
/

гидрофильный

/

1,2 - 1,8 - 2,2 - 3,1 - 4,1 - 4,1

/

20 - 55

/

3 - 2,8 - 2,7 - 2,1 - 2,1 - 2

/

центробежный

/

230 VAC

/



2645 - 11446

/

1044 - 4031

/

2679 - 11184

/



2645 - 11446

/

1044 - 4031

/

1021 - 5387

/



ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ









BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

Мы стремимся поставлять наши фанкойлы на рынок максимально готовыми к монтажу. Если раньше требовалось только подключение к системе водоснабжения, то сегодня необходимо также подведение электропитания, подключение электронного управления и термостата. Для вашего удобства при установке мы разработали линейку Plug & Play. Та же высококачественная производительность, но со всеми предварительно собранными соединениями. Заказывайте с уверенностью — монтаж не составит труда!

ВОЗМОЖНА РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

PLUG & PLAY

Полностью укомплектованный прибор с автоматикой для подключения к ПО Jaga, комплектом клапанов и источником питания.

JAGA JDPC SMART BMS JRT



Управление температурой в помещении с помощью термостата Jaga WiFi, установленного в комнате (накладной или встраиваемый).

ПРИМЕР ЗАКАЗА Briza Baseline 12
Высота 38 см, Длина 52 см, Цвет Белый (133)

BZBW 038 052 12 2 L D21 TW
D21 TB
D21 2W

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ (слева)

предварительно собранные клапаны соединения Eurocone 3/4»



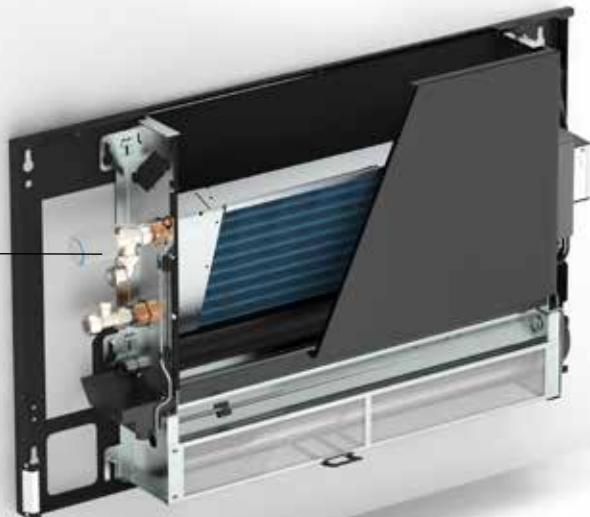
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Управление температурой в помещении с помощью термостата Jaga WiFi, установленного в комнате (накладной или встраиваемый).

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Клеммный разъем для электрического подключения 24 В постоянного тока справа, через источник питания 230 В переменного тока



BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

КОНФИГУРИРУЕМЫЙ ПРИБОР

Настройте устройство в соответствии с вашей установкой и требованиями; поставляется в виде готовой к сборке системы.

BRIZA 12



пример **BZBW 038 052 12 2 L DDD**

BRIZA 22



пример **BABW 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD**

BRIZA 26



пример **BBBW 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD**

1. Подберите модель на основе габаритов и тепловой мощности.

2. Выберите желаемый блок управления

Без контроллера Jaga JDPC, Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Включение/выключение Jaga JDPC: D07 (2P) / D08 (4P)

3. Выберите желаемый источник питания

Блок питания или Блок питания для DIN-рейки, выбираемый по потребляемой мощности.

4. Выберите желаемый комплект (комплекты) клапанов

комплект 295 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 290 (с 2 запорными вентилями)

Без контроллера Jaga JDPC, Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Включение/выключение Jaga JDPC: D07 (2P) / D08 (4P)

(Блок питания 24 В входит в комплект поставки выбранного блока управления Jaga JDPC)

комплект 301 и 98 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 302 и 99 (с 2 запорными вентилями)

Без контроллера Jaga JDPC, Jaga JDPC BMS: D03 (2 P) / D04 (4P)
Включение/выключение Jaga JDPC: D07 (2P) / D08 (4P)

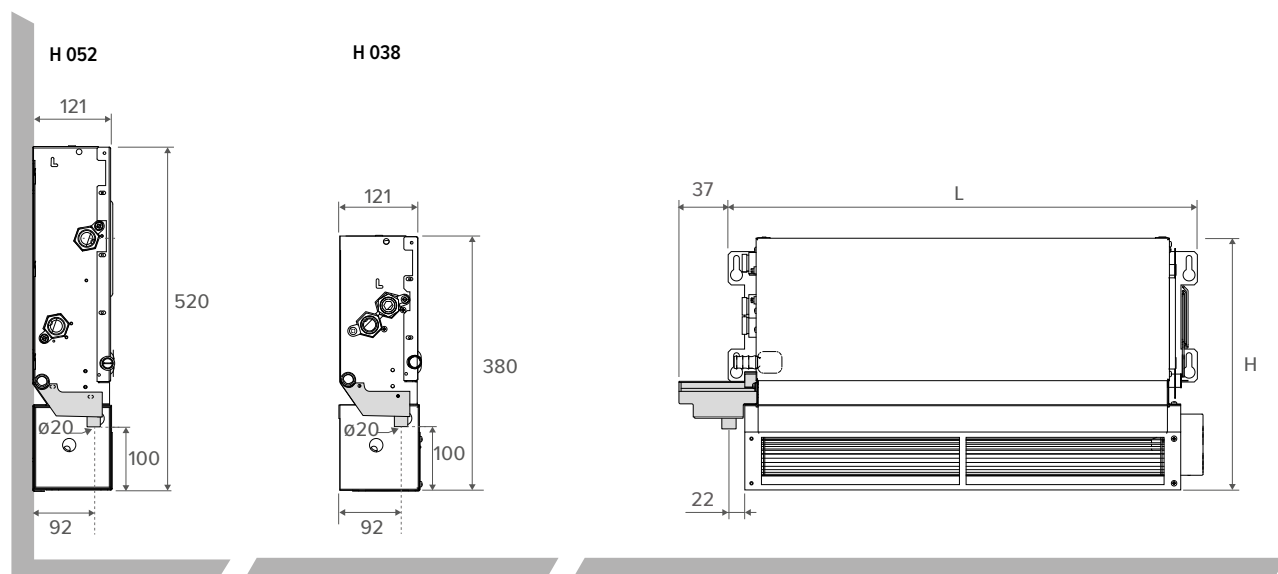
(Блок питания 24 В входит в комплект поставки выбранного блока управления Jaga JDPC)

комплект 301 и 98 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 302 и 99 (с 2 запорными вентилями)

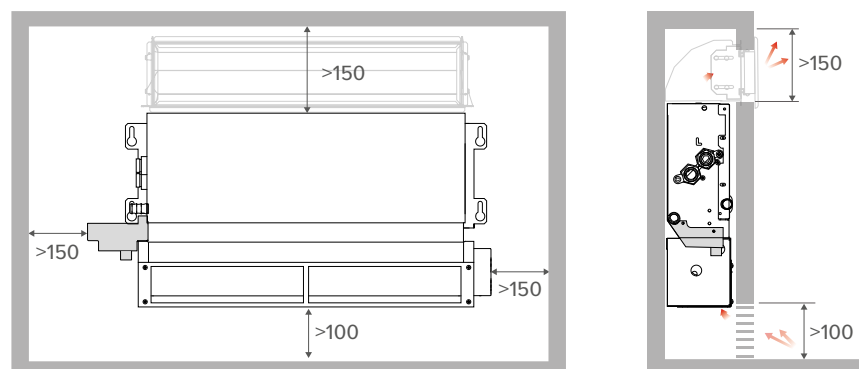


BRIZA 12 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ГАБАРИТЫ (в мм)



СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО



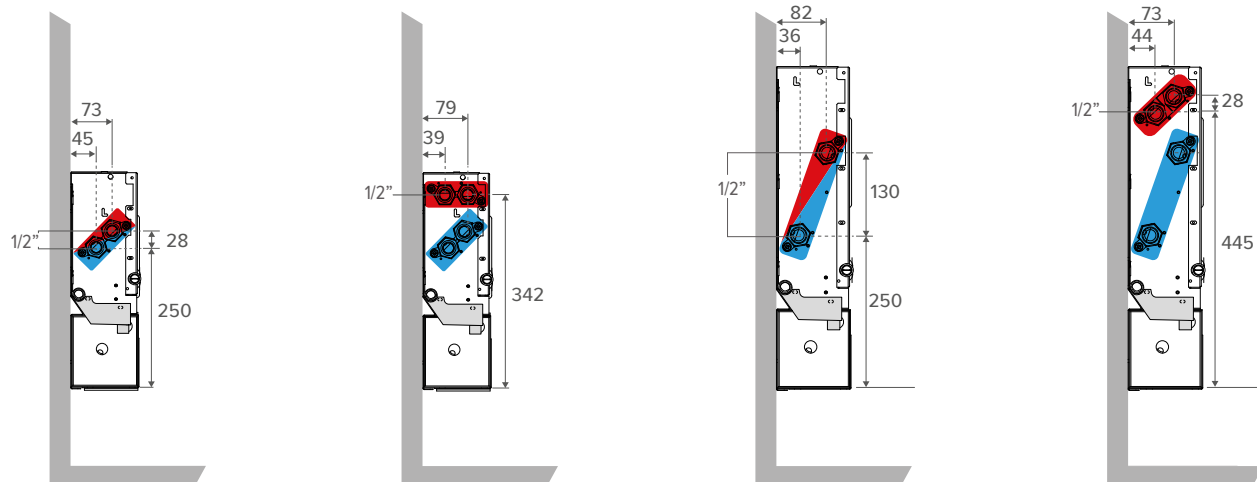
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Высота 038 2-х трубное

Высота 038 4-х трубное

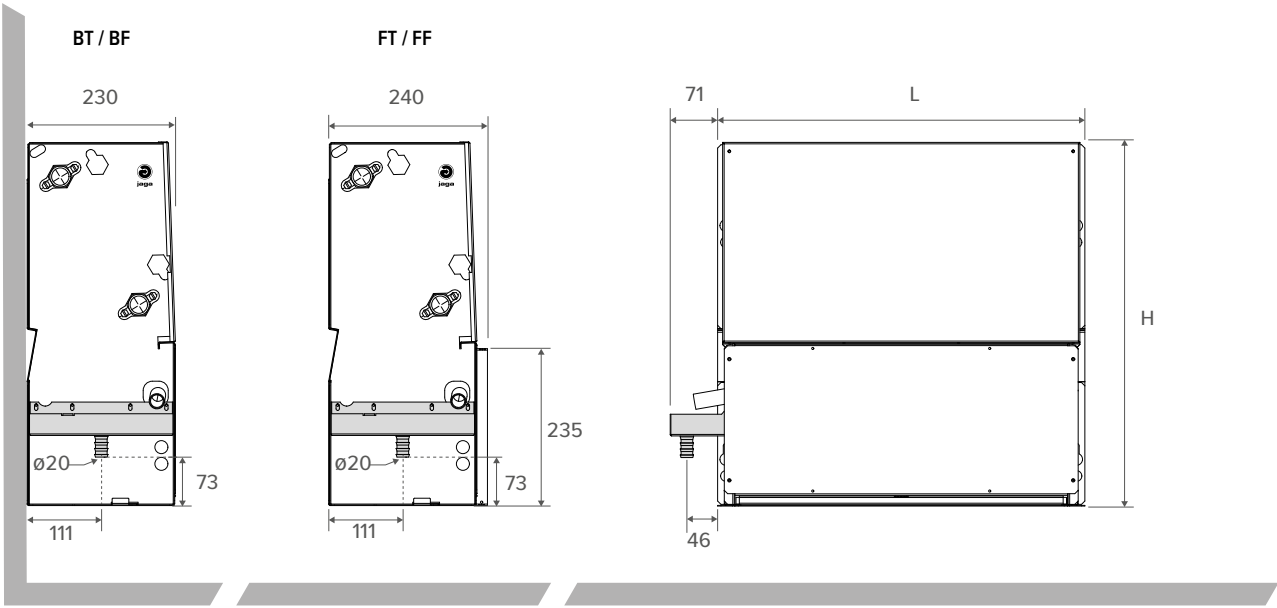
Высота 052 2-х трубное

Высота 052 4-х трубное

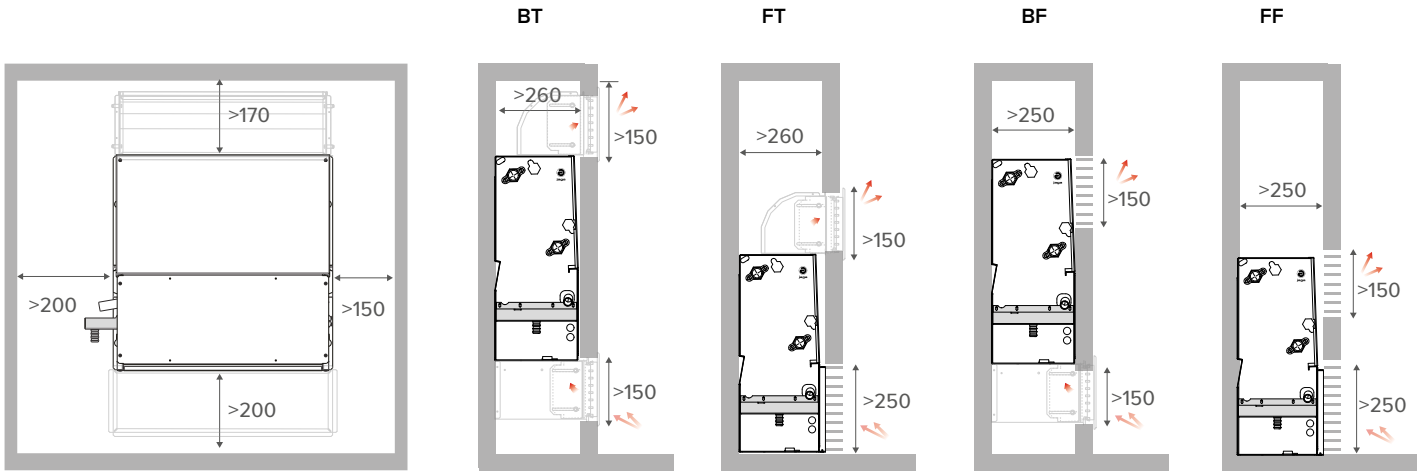


BRIZA 22 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ГАБАРИТЫ (В ММ)

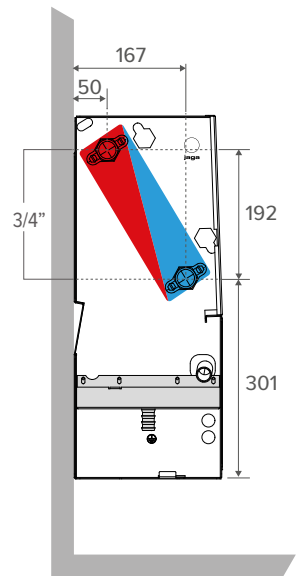


СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО

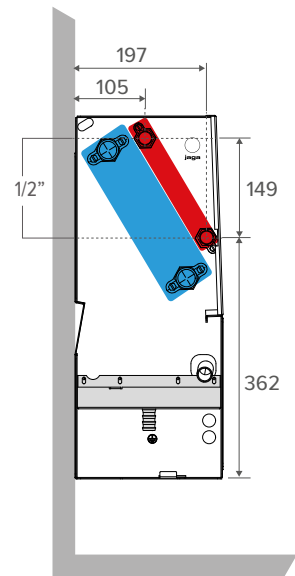


ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2-х трубное

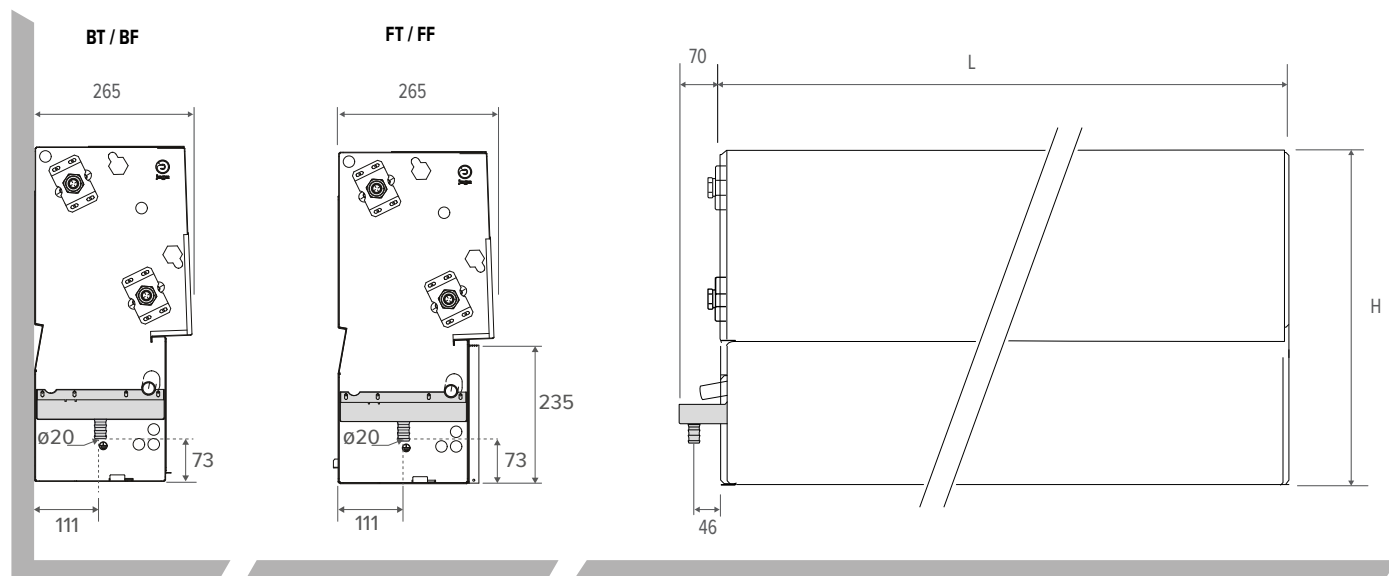


4-х трубное

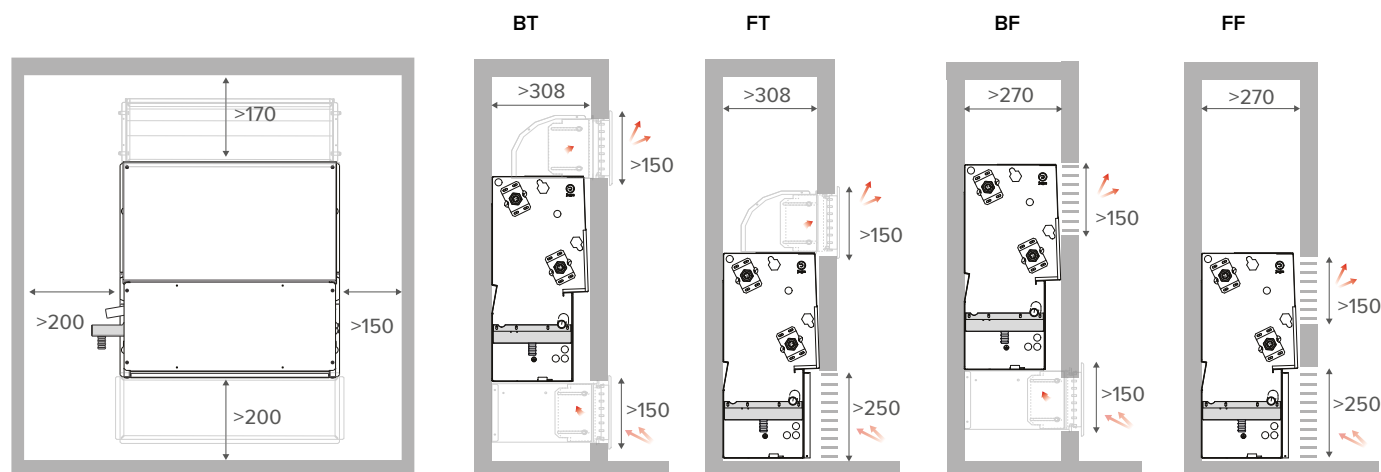


BRIZA 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

ГАБАРИТЫ (в мм)

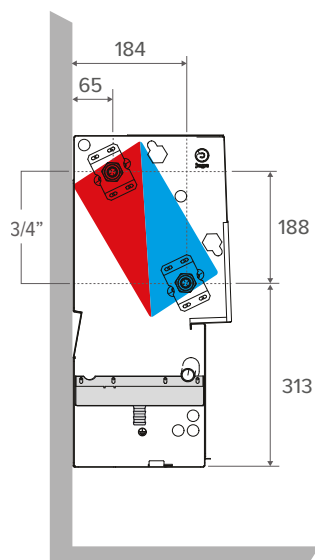


СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО

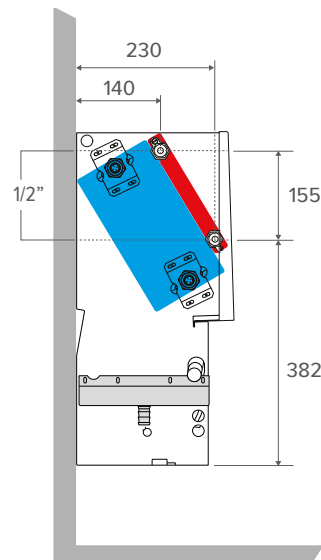


ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2-х трубное



4-х трубное



BRIZA 12 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- Конденсатосборник с подключением к сливу
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- тангенциальный(ые) вентилятор(ы) ЕС
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно собранный комплект для подключения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны, G 1/2" соединение
- Клеммное соединение для электрического подключения, стандартно справа, подключается через внешний источник питания 24 В постоянного тока

Опционально

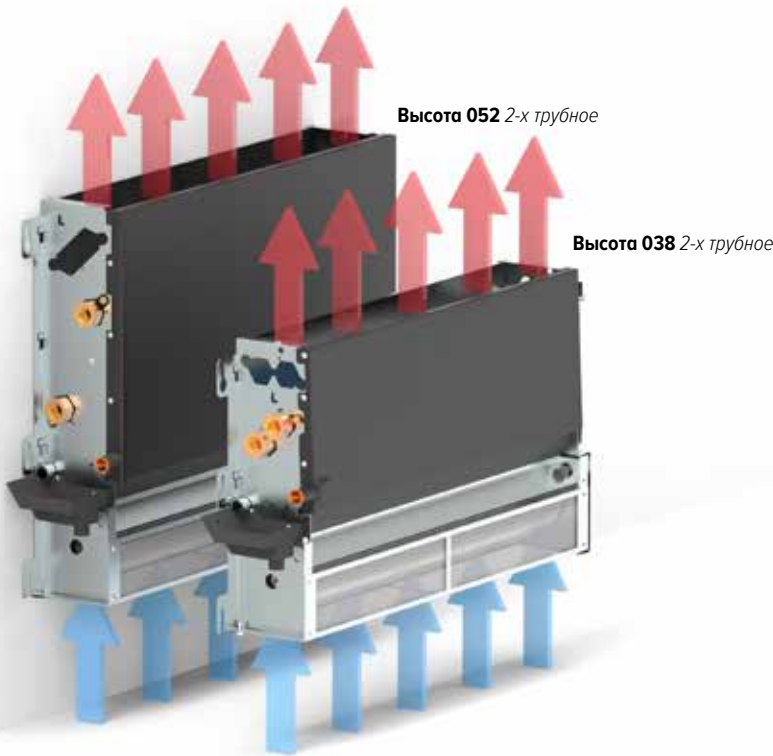
Гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева:
Код подключения **R** вместо **L**. Без доплаты.

КОД ЗАКАЗА

BZBW	038	052	12	2	L	DDD	
							- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
							- Jaga JDPC BMS: D03
							- Включение/выключение Jaga JDPC: D07
							- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D21 TW
							- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D21 TB
							- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D21 2W
							Длина
							Высота

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC: Jaga JDPC BMS (D03) или Включение/выключение Jaga JDPC (D07)
- Комплект клапанов: комплект 295 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 290 (с 2 запорными вентилями)
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- Блок питания: Водонепроницаемый блок питания или блок питания на DIN-рейку.
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D03)	  	-	-	-	✓	1	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D07)	  	-	-	-	-	1	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D21)	  	✓	✓	Комнатный термостат	-	1	-

BRIZA 12 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА ДЛИНА ТИП			УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°C		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°C		ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	МАССА	ОБЪЕМ ВОДЫ	КОД ЗАКАЗА
H	L	T			7/12	7/12	7/12	7/12	16/18	16/18	35/30	45/40	50/45	55/45					
CM	CM	CM	V	M3/h	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	Watt	kg	L	
BZBW 038 052 12	038 052 12	12	2	70	279	197	113	247	450	550	596	19.0	1.6	7.0	0.166	BZBW 038 052 12 2 L DDD			
			4	111	347	248	142	285	517	633	686	25.2	2.6						
			6	155	415	301	172	324	589	721	781	32.5	4.3						
			8	196	484	355	203	379	688	842	912	39.0	7.2						
			10	235	553	410	235	454	826	1010	1095	44.0	13.0						
	072 12	12	2	119	488	345	198	401	728	891	966	21.5	2.5	9.0	0.270	BZBW 038 072 12 2 L DDD			
			4	189	570	408	234	490	891	1090	1182	27.5	4.3						
			6	245	668	484	277	519	944	1155	1252	34.9	7.2						
			8	315	782	573	329	609	1106	1354	1467	40.7	11.5						
			10	380	911	676	387	748	1358	1662	1802	45.0	18.0						
	102 12	12	2	160	804	569	326	644	1171	1433	1553	23.1	2.6	13.0	0.433	BZBW 038 102 12 2 L DDD			
			4	243	899	644	369	790	1435	1756	1903	30.0	4.8						
			6	328	1039	753	432	844	1533	1876	2033	38.0	8.0						
			8	419	1221	895	513	989	1797	2199	2383	44.0	14.0						
			10	492	1445	1072	615	1188	2158	2641	2862	48.5	24.0						
	122 12	12	2	190	967	684	392	810	1472	1801	1952	26.0	2.8	14.0	0.539	BZBW 038 122 12 2 L DDD			
			4	295	1029	737	423	996	1809	2214	2399	31.4	5.5						
			6	410	1267	918	526	1063	1932	2365	2563	38.4	10.3						
			8	512	1560	1143	656	1242	2258	2763	2995	44.2	18.5						
			10	560	1795	1331	763	1480	2690	3292	3568	48.0	28.8						
BZBW 052 052 12	052 052 12	12	2	89	461	326	187	371	674	825	894	21.0	2.0	8.0	0.332	BZBW 052 052 12 2 L DDD			
			4	130	541	387	222	433	787	963	1044	27.0	3.2						
			6	169	641	464	266	522	948	1161	1258	33.9	5.5						
			8	212	754	553	317	594	1079	1321	1432	39.7	9.6						
			10	250	820	608	349	672	1222	1495	1620	44.0	16.8						
	072 12	12	2	127	787	557	319	610	1108	1356	1470	21.8	2.2	10.0	0.540	BZBW 052 072 12 2 L DDD			
			4	193	919	658	377	725	1318	1613	1748	27.2	3.6						
			6	262	1069	775	444	866	1573	1926	2087	34.6	5.7						
			8	320	1221	895	513	992	1803	2207	2392	40.8	9.6						
			10	365	1357	1006	577	1113	2023	2476	2683	45.0	15.6						
	102 12	12	2	168	1252	886	508	964	1751	2143	2323	24.0	2.8	14.0	0.866	BZBW 052 102 12 2 L DDD			
			4	259	1450	1038	595	1151	2091	2560	2774	30.3	5.4						
			6	353	1703	1234	708	1373	2495	3054	3309	37.7	10.0						
			8	437	1959	1436	823	1581	2874	3517	3811	43.7	18.0						
			10	513	2163	1605	920	1775	3225	3947	4277	48.0	28.8						
	122 12	12	2	200	1545	1093	627	1151	2092	2560	2774	26.2	2.8	15.0	1.078	BZBW 052 122 12 2 L DDD			
			4	297	1817	1300	746	1434	2605	3188	3455	32.0	5.5						
			6	396	2142	1552	890	1713	3113	3810	4130	39.0	10.0						
			8	500	2431	1782	1022	1978	3594	4399	4768	44.5	18.0						
			10	583	2702	2004	1149	2216	4026	4928	5340	48.5	28.8						

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.
Расчет для других значений температуры: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEn/selector/

BRIZA 12 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- Конденсатосборник с подключением к сливу
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- тангенциальный(ые) вентилятор(ы) ЕС
- фильтр для воздуха из нержавеющей стали

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно установленный комплект подсоединения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны
большой теплообменник: G 1/2" соединение
небольшой теплообменник: G 1/2" соединение
- Клеммное соединение для электрического подключения, стандартно справа, подключается через внешний источник питания 24 В постоянного тока

Опционально

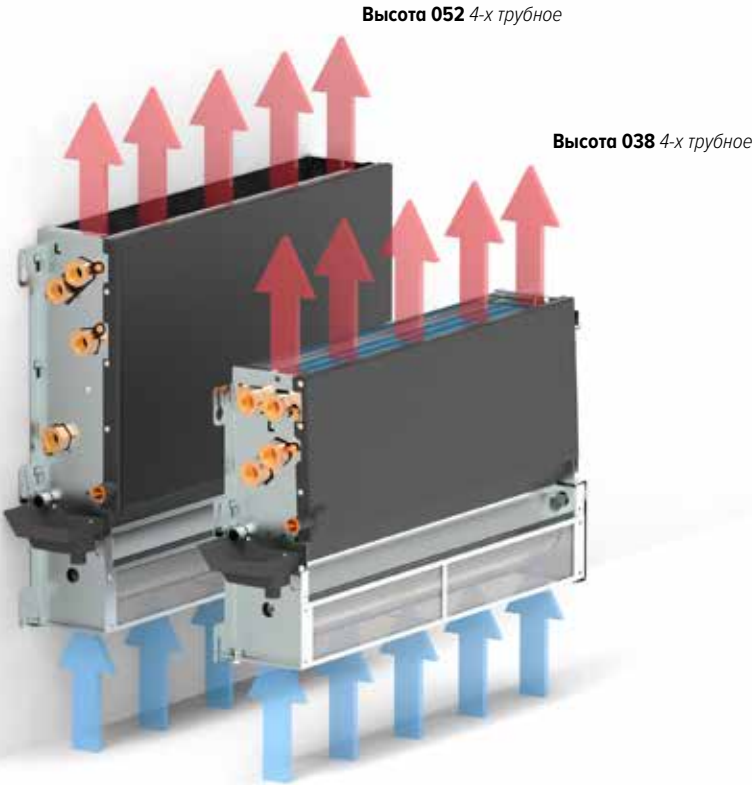
Гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева:
Код подключения **R** вместо **L**. БЕЗ ДОПЛАТЫ.

КОД ЗАКАЗА

BZBW	038	052	12	4	L	DDD	
							- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
							- Jaga JDPC BMS: D04
							- Включение/выключение Jaga JDPC: D08
							- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
							- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
							- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W
							Длина
							Высота

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC:
Jaga JDPC BMS (D04) или Включение/выключение Jaga JDPC (D08)
- 2 х Комплект клапанов: комплект 295 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 290 (с 2 запорными вентилями)
- 2 х Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- Блок питания: Водонепроницаемый блок питания или блок питания на DIN-рейку.
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D04)	  	-	-	-	✓	2	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D08)	  	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D22)	  	✓	✓	Комнатный термостат	-	2	-

BRIZA 12 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА Н	ДЛИНА L	ТИП T	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°С			ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°С			ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Ватт	МАССА кг	ОБЪЕМ ВОДЫ L	КОД ЗАКАЗА
					7/12	7/12	16/18	35/30	45/40	50/45		55/45								
					Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт		Ватт								
BZBW 038 052 12	072 12	2	32	247	174	100	198	359	440	477	19.0	1.8	9.0	0.332	BZBW 038 052 12 4 L DDD					
		4	67	291	208	119	227	413	505	548	25.2	3.0								
		6	95	338	245	140	261	473	579	628	32.5	4.8								
		8	128	388	285	163	304	552	676	732	39.0	8.0								
		10	157	442	328	188	363	660	808	876	44.0	13.7								
	102 12	2	57	406	287	165	332	604	739	801	21.5	2.0	11.4	0.540	BZBW 038 072 12 4 L DDD					
		4	101	468	335	192	370	673	824	893	27.5	3.4								
		6	158	535	388	222	416	756	925	1003	34.9	5.7								
		8	213	619	454	260	486	883	1081	1172	40.7	8.4								
		10	252	728	540	310	598	1087	1330	1441	45.0	14.4								
	122 12	2	80	471	666	270	520	945	1157	1254	23.1	2.3	15.7	0.866	BZBW 038 102 12 4 L DDD					
		4	164	531	742	305	593	1077	1318	1428	30.0	4.1								
		6	242	607	838	348	676	1228	1503	1629	38.0	7.4								
		8	305	712	971	408	788	1433	1753	1900	44.0	12.6								
		10	400	857	1156	492	950	1726	2113	2290	48.5	20.9								
	072 12	2	98	818	578	332	645	1172	1434	1554	26.0	2.5	17.0	1.078	BZBW 038 122 12 4 L DDD					
		4	174	927	663	380	742	1348	1650	1788	31.4	4.5								
		6	249	1054	763	438	849	1543	1888	2046	38.4	9.0								
		8	318	1218	893	512	989	1797	2200	2384	44.2	17.0								
		10	420	1438	1067	612	1185	2152	2634	2855	48.0	28.8								
BZBW 052 052 12	072 12	2	30	353	250	143	158	288	352	382	21.0	1.6	10.5	0.498	BZBW 052 052 12 4 L DDD					
		4	74	413	295	169	179	326	399	433	27.0	2.2								
		6	118	489	354	203	205	373	457	495	33.9	3.6								
		8	151	552	405	232	240	436	533	578	39.7	6.3								
		10	188	615	457	262	286	520	637	690	44.0	10.3								
	102 12	2	79	575	407	233	260	472	578	626	21.8	2.1	12.7	0.810	BZBW 052 072 12 4 L DDD					
		4	135	684	490	281	291	529	647	702	27.2	3.4								
		6	185	805	583	334	325	591	723	784	34.6	5.9								
		8	251	921	675	387	384	697	853	925	40.8	10.0								
		10	282	1018	755	433	471	856	1047	1135	45.0	15.6								
	122 12	2	123	941	666	382	408	742	908	984	24.0	2.3	17.0	1.299	BZBW 052 102 12 4 L DDD					
		4	201	1094	783	449	468	850	1040	1128	30.3	4.2								
		6	286	1287	932	535	532	967	1183	1282	37.7	7.5								
		8	360	1462	1072	615	619	1125	1377	1493	43.7	12.8								
		10	423	1623	1204	690	748	1359	1664	1803	48.0	22.3								
	072 12	2	139	1147	811	465	495	900	1102	1194	26.2	2.7	18.4	1.617	BZBW 052 122 12 4 L DDD					
		4	251	1367	979	561	585	1062	1300	1409	32.0	5.2								
		6	334	1604	1162	666	668	1214	1486	1610	39.0	9.1								
		8	432	1832	1343	770	780	1417	1735	1880	44.5	16.0								
		10	508	2026	1502	862	933	1695	2074	2248	48.5	27.3								

Теплоотдача измерена в соответствии с EN16430
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.
Расчет для других значений температуры: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorblq.io/BEnI/selector/

BRIZA 22 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

SOON AVAILABLE
Plug & Play Smart BMS

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)
- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- Конденсатосборник с подключением к сливу

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно собранный комплект для подключения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны, G 3/4" соединение
- зажимной соединитель для электрического подключения 230 В постоянного тока через внешний источник питания, на правой стороне

Опционально

Гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева. Код подключения **RL** вместо **LR**
Без доплаты.

КОД ЗАКАЗА

BABW 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
- Jaga JDPC BMS: D03
- Включение/выключение Jaga JDPC: D07

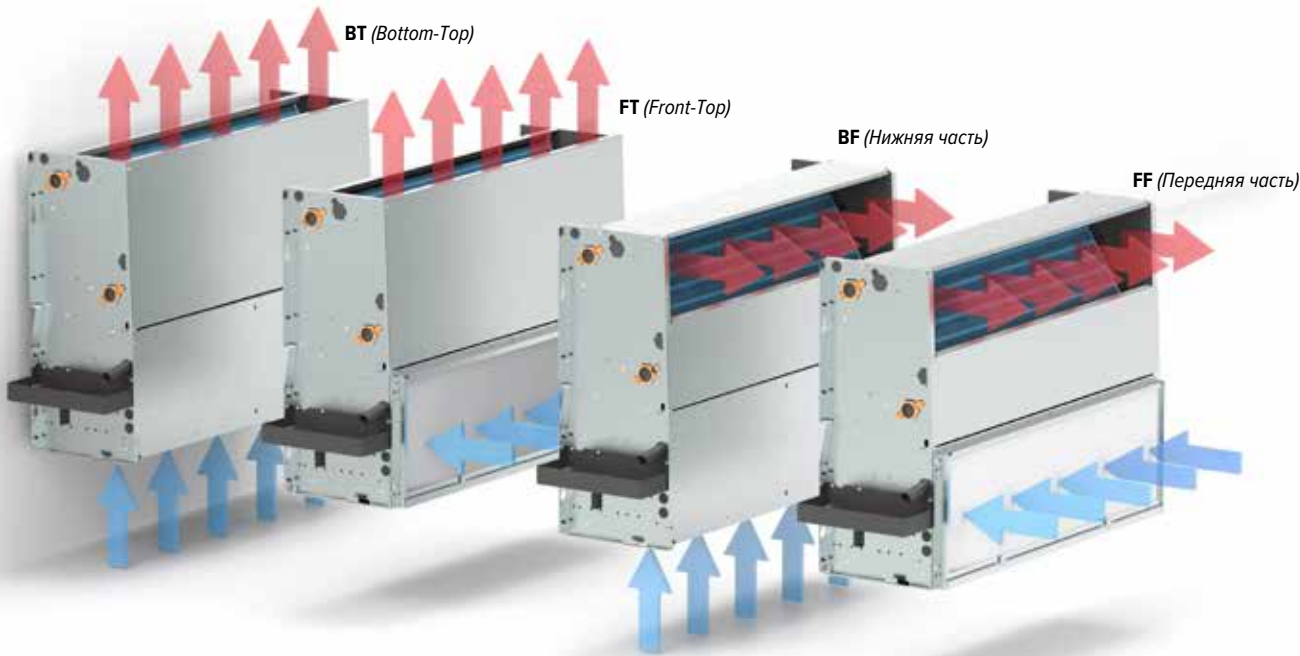
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D21 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D21 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D21 2W

Модель: BT, FT, BF, FF

Длина

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC:
Jaga JDPC BMS (D03) или Включение/выключение Jaga JDPC (D07)
- Комплект клапанов: комплект 301 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 302 (с 2 запорными вентилями)
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D03)	  	-	-	-	✓	1	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D07)	  	-	-	-	-	1	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D21)	  	✓	✓	Комнатный термостат	-	1	-

BRIZA 22 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА Н			ДЛИНА L		ТИП	МАКС. СИЛА ТОКА I	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U	РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°С		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°С		ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°С	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°С				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Ватт	МАССА кг	ОБЪЕМ ВОДЫ л	КОД ЗАКАЗА
CM	CM	CM	A	V					м3/ч	7/12 Ватт	7/12 Ватт	16/18 Ватт		35/30 Ватт	45/40 Ватт	50/45 Ватт	55/45 Ватт					
BABW 055	055	22	0.06	2	134	997	719	390	532	978	1202	1305	25.5	3.7	17.0	1.2	BABW 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.09	4	254	1725	1243	674	943	1735	2133	2315	35.0	8.7								
			0.16	6	355	2215	1596	866	1231	2265	2784	3022	42.5	17.2								
			0.26	8	450	2715	1957	1061	1503	2765	3399	3690	46.5	31.1								
			0.36	10	500	3033	2186	1185	1660	3055	3755	4076	51.0	41.1								
	075	22	0.05	2	178	1445	1041	508	766	1375	1676	1814	20.5	3.8	21.5	1.8	BABW 055 075 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.09	4	327	2475	1784	870	1350	2424	2955	3197	29.5	8.8								
			0.17	6	456	3258	2348	1146	1787	3209	3912	4233	39.0	17.7								
			0.29	8	579	3901	2811	1372	2139	3841	4683	5067	45.0	31.9								
			0.41	10	681	4358	3141	1533	2384	4280	5218	5646	49.0	46.4								
	095	22	0.05	2	247	1882	1356	747	960	1776	2188	2377	22.0	3.9	27.0	2.2	BABW 055 095 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.10	4	413	3189	2298	1266	1650	3054	3761	4086	29.5	9.9								
			0.19	6	565	4221	3042	1675	2200	4072	5015	5448	37.0	20.6								
			0.33	8	707	5040	3632	2000	2642	4889	6021	6541	42.5	35.9								
			0.44	10	809	5543	3995	2200	2918	5399	6649	7223	46.5	51.2								
	125	22	0.12	2	334	2172	1565	787	1340	2426	2965	3211	28.0	7.2	35.5	3.1	BABW 055 125 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.19	4	614	3771	2718	1367	2304	4170	5097	5520	36.0	17.5								
			0.31	6	840	4999	3603	1812	2997	5424	6630	7181	43.0	35.7								
			0.48	8	1072	6209	4475	2251	3634	6577	8038	8706	49.0	62.8								
			0.64	10	1226	6985	5034	2533	4016	7267	8882	9621	52.5	88.5								
	155	22	0.08	2	392	2420	1744	851	1373	2466	3006	3252	25.0	7.2	44.0	4.1	BABW 055 155 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.15	4	706	4358	3140	1533	2445	4390	5351	5790	34.0	17.8								
			0.31	6	990	6048	4359	2127	3374	6059	7386	7992	41.0	37.1								
			0.55	8	1252	7562	5450	2660	4202	7547	9199	9954	47.0	65.8								
			0.73	10	1436	8596	6195	3023	4765	8558	10432	11287	51.0	95.0								
	190	22	0.15	2	549	4085	2943	1450	2217	3985	4859	5228	31.5	11.1	56.0	4.5	BABW 055 190 22 XX 2 LR G2 DDD					
			0.26	4	972	7003	5047	2486	3812	6851	8354	9040	39.0	25.9								
			0.47	6	1347	9411	6782	3341	5140	9238	11265	12190	46.5	52.8								
			0.77	8	1700	11533	8312	4094	6323	11364	13856	14994	52.0	93.0								
			1.00	10	1922	12790	9218	4540	7030	12634	15405	16670	55.0	131.5								

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 1397
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек.
РАСЧЕТ ДЛЯ ДРУГИХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEN/selector/

BRIZA 22 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

SOON AVAILABLE
Plug & Play Smart BMS

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)
- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- Конденсатосборник с подключением к сливу

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно установленный комплект подсоединения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны
- большой теплообменник: G 3/4" соединение
- небольшой теплообменник: G 1/2" соединение
- зажимной соединитель для электрического подключения 230 В постоянного тока через внешний источник питания, на правой стороне

Опционально

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ СПРАВА, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ СЛЕВА. КОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ **RL** ВМЕСТО **LR** БЕЗ ДОПЛАТЫ.

КОД ЗАКАЗА

BABW 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
- Jaga JDPC BMS: D04
- Включение/выключение Jaga JDPC: D08

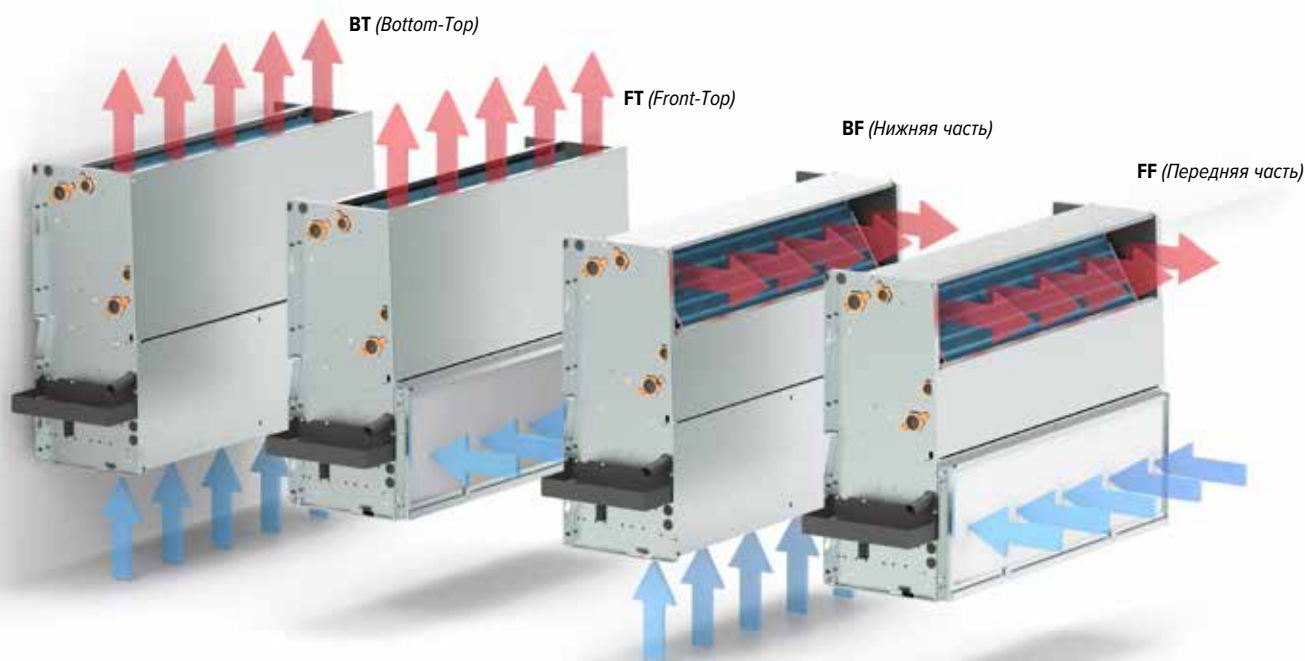
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W

Модель: BT, FT, BF, FF

Длина

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC: Jaga JDPC BMS (D04) или Включение/выключение Jaga JDPC (D08)
- Комплект клапанов: комплект 301 en 98 (с термо-электрическим двигателем или) комплект 302 en 99 (с запорными вентилями)
- 2 x Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D04)		-	-	-	✓	2	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D08)		-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D22)		✓	✓	Комнатный термостат	-	2	-

BRIZA 22 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА Н			ДЛИНА L			ТИП T			МАКС. СИЛА ТОКА I			УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ U			РАСХОД ВОЗДУХА м3/ч			ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°C 7/12				ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°C 7/12				ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C 16/18		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C 35/30 45/40 50/45 55/45				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)		ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ Ватт		МАССА кг		ОБЪЕМ ВОДЫ л		КОД ЗАКАЗА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
СМ	СМ	СМ	А	V	м3/ч	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт</

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 1397
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 дБ(А) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 сек.
РАСЧЕТ ДЛЯ ДРУГИХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorbig.io/BEN/selector/

BRIZA 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

SOON AVAILABLE
Plug & Play Smart BMS

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)
- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- Конденсатосборник с подключением к сливу

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно собранный комплект для подключения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны G 3/4" соединение
- зажимной соединитель для электрического подключения 230 В постоянного тока через внешний источник питания, на правой стороне

Опционально

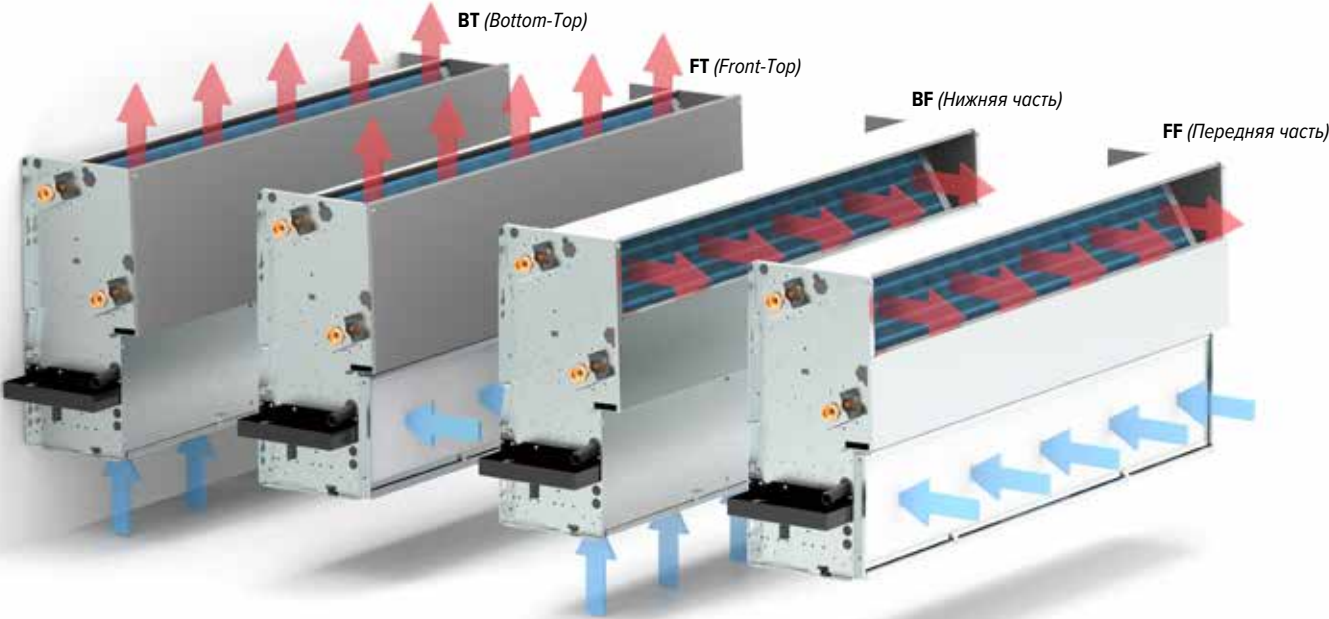
Гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева. Код подключения **RL** вместо **LR**
Без доплаты.

КОД ЗАКАЗА

BBBW 056	125	26	XX	2	LR	G2	DDD	
								- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
								- Jaga JDPC BMS: D03
								- Включение/выключение Jaga JDPC: D07
								- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D21 TW
								- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D21 TB
								- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D21 2W
								Модель: BT, FT, BF, FF
								Длина

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC: Jaga JDPC BMS (D03) или Включение/выключение Jaga JDPC (D07)
- Комплект клапанов: комплект 301 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 302 (с 2 запорными вентилями)
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D04)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	✓	2	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D08)	❄️ ❄️ 🔥	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D22)	❄️ ❄️ 🔥	✓	✓	Комнатный термостат	-	2	-

BRIZA 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 2-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА			H	L	T	I	U	РАСХОД ВОЗДУХА	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°C		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°C		ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) Комн. температура 27°C		ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	МАССА	ОБЪЕМ ВОДЫ	КОД ЗАКАЗА																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CM	CM	CM							7/12	7/12	16/18	35/30	45/40	50/45	55/45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CM	CM	CM	A	V	м3/ч	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 1397
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 дБ(А) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.
Расчет для других значений температуры: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEIn/selector/

BRIZA 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

SOON AVAILABLE
Plug & Play Smart BMS

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- внутренние части изготовлены из электролитически оцинкованной стали
- сменный фильтр из полипропилена (класс G2)
- центробежный вентилятор(ы) с двойным входом
- медно-алюминиевый теплообменник с гидрофильным покрытием
- Конденсатосборник с подключением к сливу

PLUG & PLAY

- встроенный блок питания 230 В
- предварительно установленный комплект подсоединения
- Регулировка температуры в соответствии с выбранной версией Plug & Play

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартный

- Гидравлические соединения с левой стороны
- большой теплообменник: G 3/4" соединение
- небольшой теплообменник: G 1/2" соединение
- зажимной соединитель для электрического подключения 230 В постоянного тока через внешний источник питания, на правой стороне

Опционально

Гидравлическое соединение справа, электрическое соединение слева. Код подключения **RL** вместо **LR**
Без доплаты.

КОД ЗАКАЗА

BBBW 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

- Без контроллера Jaga JDPC: (не заполнять)
- Jaga JDPC BMS: D04
- Включение/выключение Jaga JDPC: D08

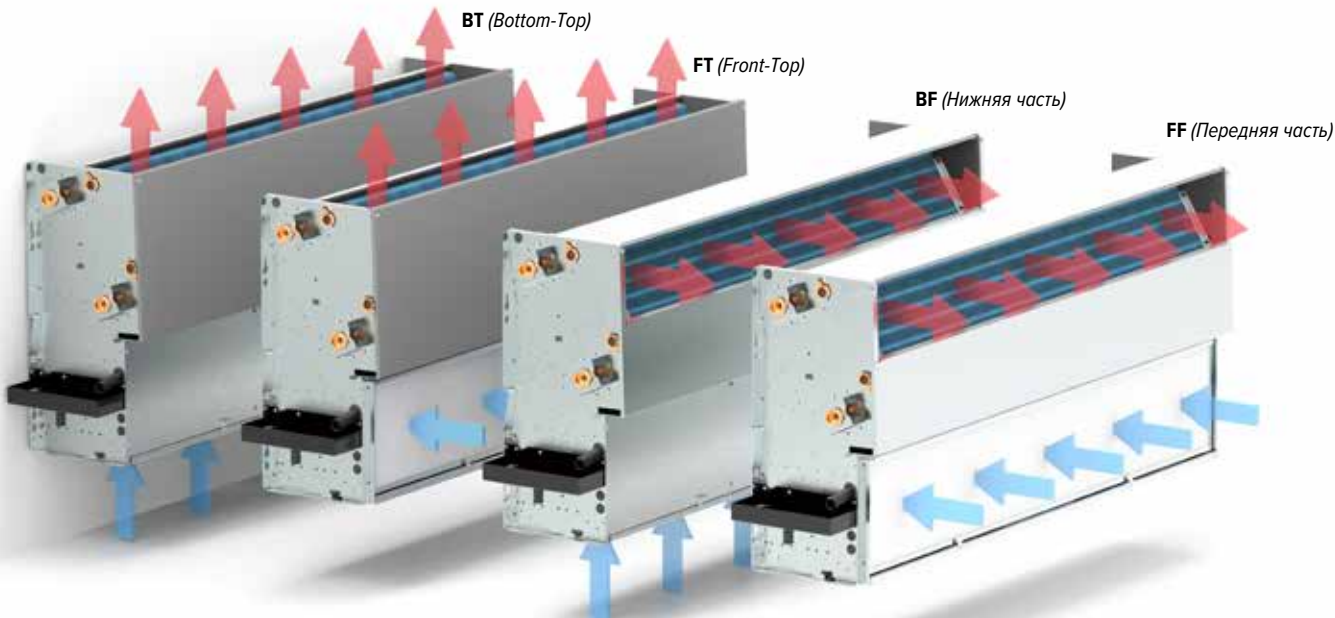
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TW: D22 TW
- Jaga JDPC SMART BMS 100 TB: D22 TB
- Jaga JDPC SMART BMS 200 W: D22 2W

Модель: BT, FT, BF, FF

Длина

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ДЛЯ КОНФИГУРИРУЕМОГО ПРИБОРА

- Встроенный блок управления Jaga JDPC:
Jaga JDPC BMS (D04) или Включение/выключение Jaga JDPC (D08)
- Комплект клапанов: комплект 301 и 98 (с термо-электрическим двигателем) или комплект 302 и 99 (с 2 запорными вентилями)
- 2 х Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- термостат (0-10В) вне конструкции кожуха



УПРАВЛЕНИЕ

СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: БЕЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JAGA JDPC

Вентилятор может управляться напрямую с помощью внешнего управляющего сигнала 0–10 В (термостат или система управления зданием/домашней автоматикой). В этом случае датчик температуры воды отсутствует, поэтому вентилятор может запускаться независимо от температуры воды в теплообменнике.

Дополнительная опция: предварительно смонтированная система управления Jaga JDPC

Вентилоконвектор может быть дополнительно оснащен контроллером JDPC (Jaga Dynamic Product Controller). Этот контроллер содержит встроенный датчик температуры воды на теплообменнике, который выполняет функцию защиты вентилятора от несанкционированного включения. Вентилятор запускается только тогда, когда температура воды соответствует требуемому режиму работы. Это позволяет избежать подачи холодного воздуха в режиме обогрева и теплого воздуха в режиме охлаждения.

КОД	ПОЗИЦИЯ	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	БЛОК ПИТАНИЯ (СМОНТИРОВАННЫЙ)	УПРАВЛЕНИЕ	ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ	ДАТЧИК ТЕМ- ПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА
Jaga JDPC BMS - 2-х трубное (D04)	  	-	-	-	✓	2	-
Включение/выключение Jaga JDPC - 2-х трубное (D08)	  	-	-	-	-	2	-
Jaga JDPC Smart BMS - 2-х трубное (D22)	  	✓	✓	Комнатный термостат	-	2	-

BRIZA 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ 4-Х ТРУБНОЕ

ВЫСОТА			МАКС. СИЛА ТОКА	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	ОБЩАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (конденсирующий) Комн. температура 27°C		ОЩУЩАЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (конденсирующий) Комн. температура 27°C	ОХЛАЖДЕНИЕ (без образования конденсата) КОМН. ТЕМПЕРАТУРА 27°C	ОТОПЛЕНИЕ Комн. температура 20°C				УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	МАССА	ОБЪЕМ ВОДЫ	КОД ЗАКАЗА
Н	Л	Т				7/12	7/12			16/18	35/30	45/40	50/45					
CM	CM	CM	A	V	м3/ч	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	Ватт	dB(A)	Ватт	кг	л	
BBBW 056	125	26	0.12	2	334	2825	1963	988	823	1592	1990	2174	27,5	7,2	5.40	BBBW 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD		
			0.19	4	614	4974	3457	1739	1146	2216	2770	3028	38,0	17,5				
			0.31	6	840	6626	4605	2317	1363	2636	3295	3601	45,5	35,7				
			0.48	8	1072	8255	5737	2887	1547	2992	3740	4088	50,5	62,8				
			0.64	10	1226	9301	6464	3253	1647	3186	3983	4353	53,5	88,5				
	155	26	0.08	2	392	2991	2078	1014	805	1545	1926	2103	25,0	7,2	6.92	BBBW 056 155 26 XX 4 LR G2 DDD		
			0.15	4	706	5335	3708	1809	1263	2423	3021	3298	36,5	17,8				
			0.31	6	990	7391	5137	2507	1623	3115	3884	4240	43,5	37,1				
			0.55	8	1252	9243	6423	3135	1913	3671	4577	4996	49,0	65,8				
			0.73	10	1436	10512	7306	3565	2090	4012	5002	5460	51,5	95,0				
	190	26	0.15	2	549	4245	2950	1482	1314	2560	3208	3509	29,0	11,1	8.51	BBBW 056 190 26 XX 4 LR G2 DDD		
			0.26	4	972	7429	5163	2593	1955	3807	4770	5218	38,5	25,9				
			0.47	6	1347	10191	7082	3557	2428	4729	5925	6481	46,0	52,8				
			0.77	8	1700	12752	8862	4450	2795	5443	6820	7460	51,5	93,0				
			1.00	10	1922	14335	9962	5003	2985	5814	7285	7969	54,5	131,5				

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 1397
Шумовые измерения в соответствии с ISO 3741:2010, на расстоянии 2 м, с шумопонижением в 8 dB(A) / объём помещения 75 м³ / время реверберации 0.5 sec.

РАСЧЕТ ДЛЯ ДРУГИХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ: jaga.com/selection-tools
Ознакомьтесь здесь с платформой Jaga BIM: jaga.thorbiq.io/BEnI-selector/

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

РЕШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ



ЛИНЕЙНАЯ РЕШЁТКА



РЕШЁТКА



УГЛОВЫМ ЭЛЕМЕНТ 90° для ВЫХОДА ВОЗДУХА



УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ 90° для ЗАБОРА ВОЗДУХА



КОРОБ ДЛЯ ОБМЕНА ВОЗДУХА С РЕГУЛИРУЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ 0...10 В



ВНЕШНЯЯ РЕШЁТКА



BRIZA 12 для ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

КОД	L Briza 12	Проем для встраивания
5627 0001 0001	052	375 x 110
5627 0001 0002	072	575 x 110
5627 0001 0003	102	875 x 110
5627 0001 0004	122	1075 x 110

КОД	L Briza 12	Проем для встраивания
8789 221	052	355 x 90
8789 222	072	555 x 90
8789 223	102	855 x 90
8789 224	122	1055 x 90

КОД	L Briza 12	Проем для встраивания
8789 211	052	355 x 85
8789 212	072	555 x 85
8789 213	102	855 x 85
8789 214	122	1055 x 85

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСК		
≤ 30 мм	≤ 60 мм	L Briza 12
5927 0000 5201	5927 0000 5202	052
5927 0000 7201	5927 0000 7202	072
5927 0001 0201	5927 0001 0202	102
5927 0001 2201	5927 0001 2202	122

BRIZA 22 / 26 для ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

КОД	L Briza 22 / 26	Проем для встраивания
8789 201	055	500 x 150
8789 202	075	700 x 150
8789 203	095	900 x 150
8789 204	125	1200 x 150
8789 205	155	1500 x 150
8789 206	190	1850 x 150

КОД	L Briza 22 / 26	Проем для встраивания
8789 225	055	475 x 135
8789 226	075	675 x 135
8789 227	095	875 x 135
8789 228	125	1175 x 135
8789 229	155	1475 x 135
8789 230	190	1825 x 135

КОД	L Briza 22 / 26	Проем для встраивания
8789 215	055	485 x 137
8789 216	075	685 x 137
8789 217	095	885 x 137
8789 218	125	1185 x 137
8789 219	155	1485 x 137
8789 220	190	1835 x 137

КОД	L Briza 22 / 26
8788 0101	055
8788 0102	075
8788 0103	095
8788 0104	125
8788 0105	155
8788 0106	190

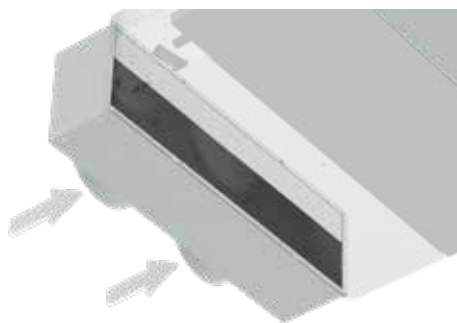
КОД	L Briza 22 / 26
8787 0101	550
8787 0102	750
8787 0103	950
8787 0104	1250
8787 0105	1550
8787 0106	1900

КОД	L Briza 22 / 26	# Подсоединения
8763 0301	550	1
8763 0302	750	2
8763 0303	950	2
8763 0304	1250	3
8763 0305	1550	4
8763 0306	1900	5

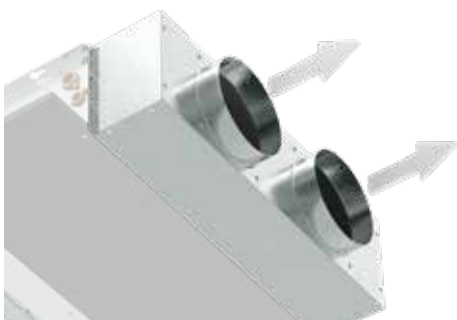
КОД
8776 1750

BRIZA ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ЭЛЕМЕНТ 180° ЗАБОРА ВОЗДУХА



ЭЛЕМЕНТ 180° ВЫХОДА ВОЗДУХА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Электрический нагреватель может включаться в качестве резервного источника тепла для поддержания желаемой комнатной температуры, например, в следующих случаях:

- температура воды слишком низкая (например, при работе теплового насоса в холодную погоду)
- или когда горячая вода временно недоступна

BRIZA 22 / 26 ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ

КОД	L Briza 22 / 26	# Подсоединения
8764 0501	055	2
8764 0502	075	2
8764 0503	095	3
8764 0504	125	4
8764 0505	155	5
8764 0506	190	7

КОД	L Briza 22 / 26	# Подсоединения
8764 0601	055	2
8764 0602	075	2
8764 0603	095	3
8764 0604	125	4
8764 0605	155	5
8764 0606	190	7

КОД	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	L Briza 22 / 26
8721 6282	750 W	075
8721 6283	750 W	095
8721 6284	750 W	125
8721 6285	750 W	155
8721 6286	750 W	190

КОД	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	L Briza 22 / 26
8721 6292	1000 W	075
8721 6293	1000 W	095
8721 6294	1000 W	125
8721 6295	1000 W	155
8721 6296	1000 W	190

КОД	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	L Briza 22 / 26
8721 6242	1250 W	075
8721 6243	1250 W	095
8721 6244	1250 W	125
8721 6245	1250 W	155
8721 6246	1250 W	190

Смотрите главу «Техническая информация» для получения более подробных технических характеристик принадлежностей.

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ





BRIZA ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ - ВЕНТИЛИ

КОМПЛЕКТ 289



KVS 0.8 - Предварительная 6 ступенчатая настройка		
КОД		
CODY B18 24 4...	24 VDC	
CODY B18 23 4...	230 VAC	
введите код концевиков		

КОМПЛЕКТ 288



KV 1.65		
КОД		
CODY L01 00 4...		
введите код концевиков		

КОМПЛЕКТ 295



KVS 0.8		
КОД		
CODY SC5 24 4...	24 VDC	
CODY SC5 10 4...	0..10 VDC	
введите код концевиков		

КОМПЛЕКТ 290



КОД		
CODY LOC 00 4...		
введите код концевиков		

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1/2"



КОД	Длина	
7990 068	200 < 260 мм	2 штук

КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Пример заказа
Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевиков
CODY B18 23 4 620

КОД	ТРУБА Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

КОД	ТРУБА Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

КОД	ТРУБА Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

BRIZA 10
BRIZA 12

✓
✓

✓

-
-

-

✓
✓

BRIZA ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ - ВЕНТИЛИ

КОМПЛЕКТ 301



Внутренняя резьба 3/4 Евроконус

КОМПЛЕКТ 302



Внутренняя резьба 3/4

КОМПЛЕКТ 98



Внутренняя резьба 1/2"

КОМПЛЕКТ 99



Внутренняя резьба 1/2"

ГИБКИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КОНЦОВКИ ЕВРОКОНУС

Пример заказа

Код заказа комплекта подключения дополнить кодом концевки, зависит от материала и Ø используемой трубы. Включены в стоимость комплекта подключения.

код комплекта подключения код концевки
CODY WA 24 4 620

Подающий клапан Kv макс. 3.4 Обратный вентиль Kv макс. 2.5

КОД		
CODY WA5 24 0	без концевок подключения	24 VDC
CODY WA5 23 0	без концевок подключения	230 VAC
CODY WA5 24 4...	с концевками подключения	24 VDC
CODY WA5 23 4...	с концевками подключения	230 VAC

введите код концевок

КОД		
CODY LO5 00 0	без концевок подключения	
CODY LO5 00 4...	с концевками подключения	

введите код концевок

Kv 1.5 без преднастроек

КОД		
CODY WA4 24 0	без концевок подключения	24 VDC
CODY WA4 23 0	без концевок подключения	230 VAC
CODY WA4 24 4...	с концевками подключения	24 VDC
CODY WA4 23 4...	с концевками подключения	230 VAC

введите код концевок

КОД		
CODY LOM 00 0	без концевок подключения	
CODY LOM 00 4...	с концевками подключения	

введите код концевок

КОД	Длина		
8776 00010002	3/4"	300 < 600 мм	2 штук
7990 068	1/2"	200 < 260 мм	2 штук

Большой / малый

2-х трубное

4-х трубное

BRIZA 22 / BRIZA 26

BRIZA 22 / BRIZA 26



✓
✓
✓
✓

-
-
-
-

✓
✓

-
-

-
-
-
-

✓
✓
✓
✓

-
-

✓
✓

✓
-

-
✓

BRIZA ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА СТОРОНЕ ВОДЫ

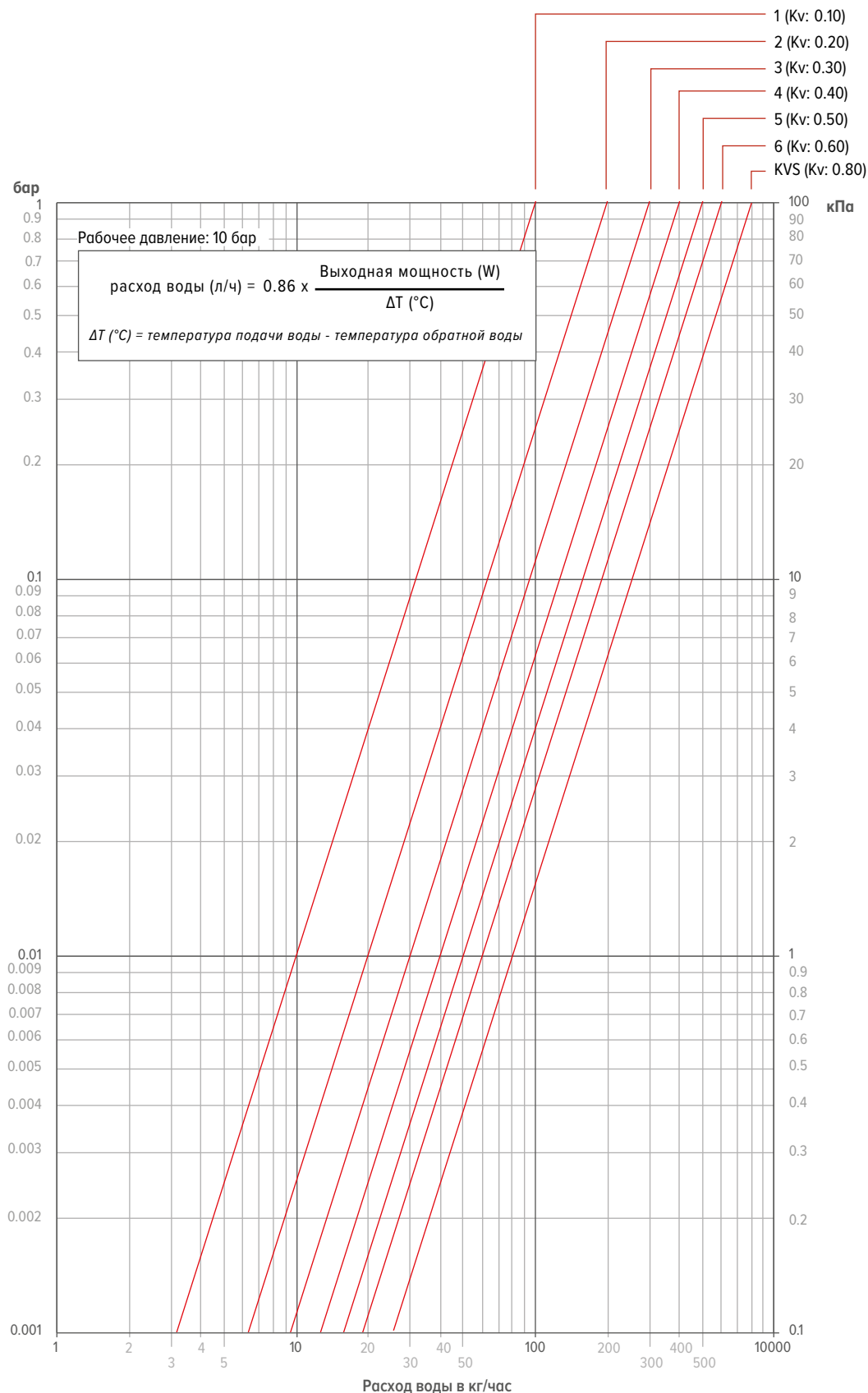
ДВУХТРУБНОЕ - СТАНДАРТНЫЙ KV

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	KVS
KV	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.80
2-Х ТРУБНОЕ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

JAGA КЛАПАН
3/4" ЕВРОКОНУС
5090.4407



Комплект: 295



BRIZA ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА СТОРОНЕ ВОДЫ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЧИСЛО ПОВОРОТОВ	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	открыто
KV	0.14	0.20	0.31	0.43	0.60	0.79	1.00	1.20	1.35

JAGA ОБРАТНЫЙ ВЕНТИЛЬ
3/4" EUROCONUS СПРАВА
5094 4431



Комплект: 290, 295

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ JAGA 1/2"
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА СПРАВА
5090 109

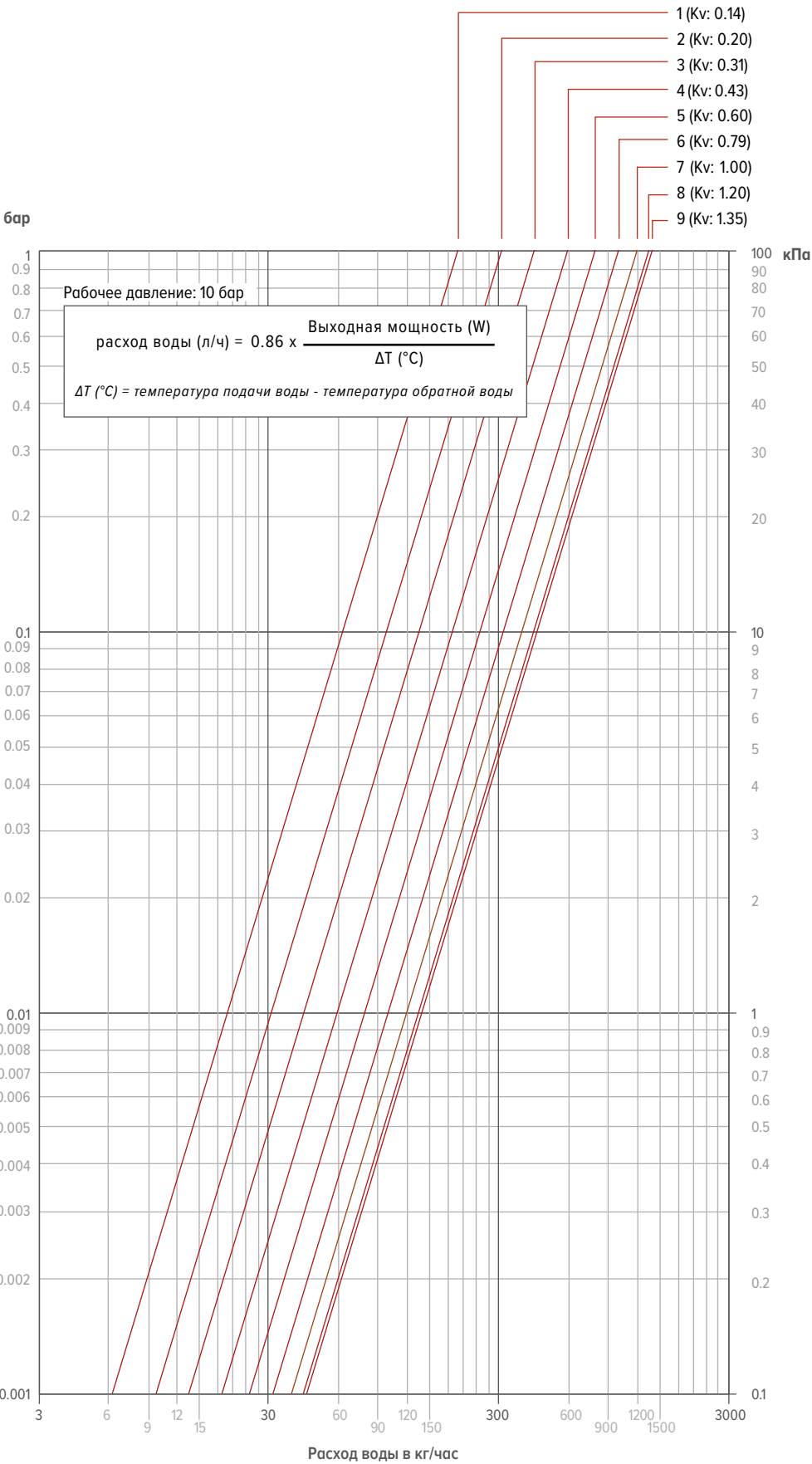


Комплект: 98, 99

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ JAGA 1/2"
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА УГЛОВОЕ
5090 110



Комплект: 289, 288



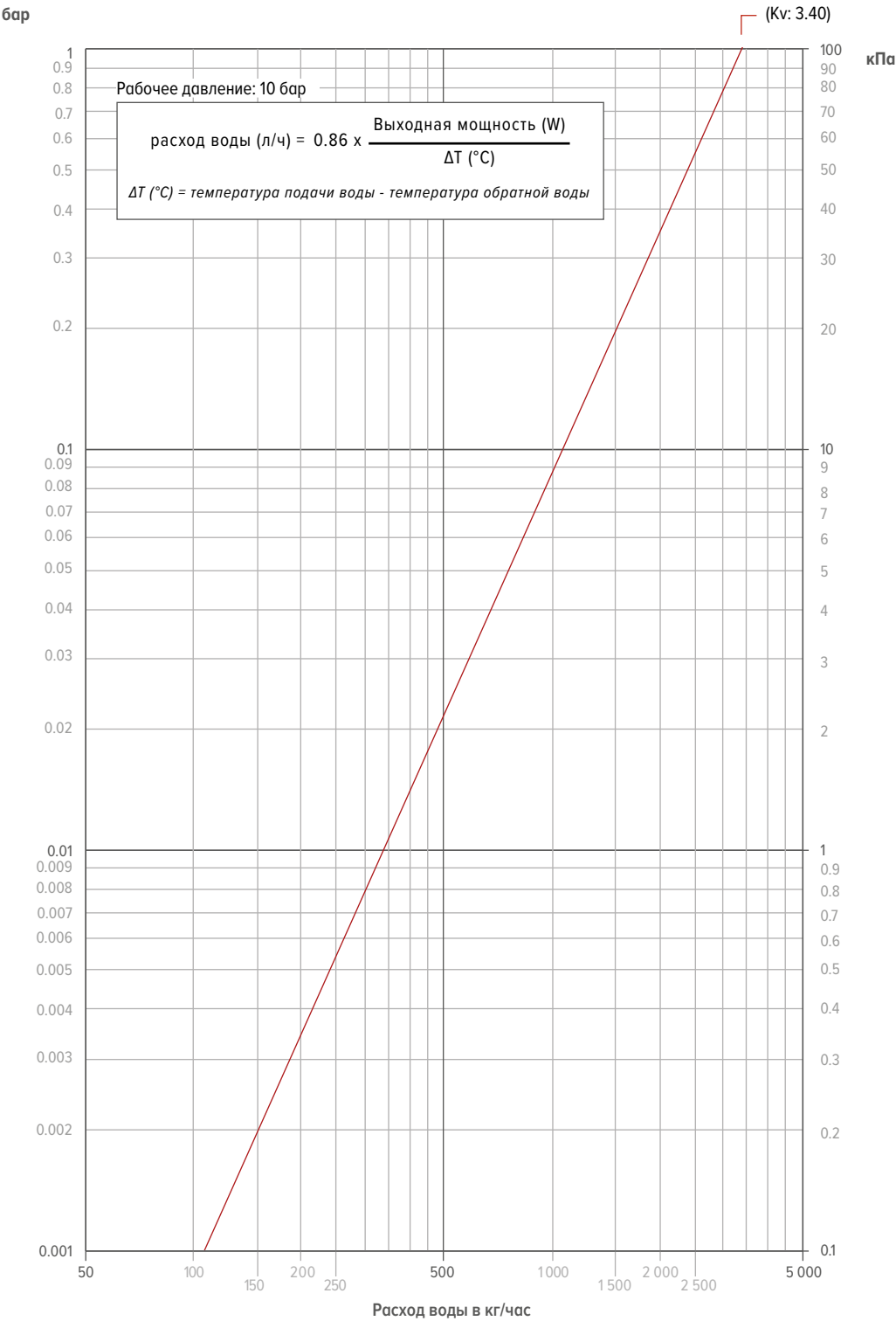
BRIZA ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА СТОРОНЕ ВОДЫ

KV	3.4
----	-----

КЛАПАН JAGA, 3/4" НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА, DN 20, УГЛОВОЙ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К 3/4" ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЕ.
5090 701



Комплект 301



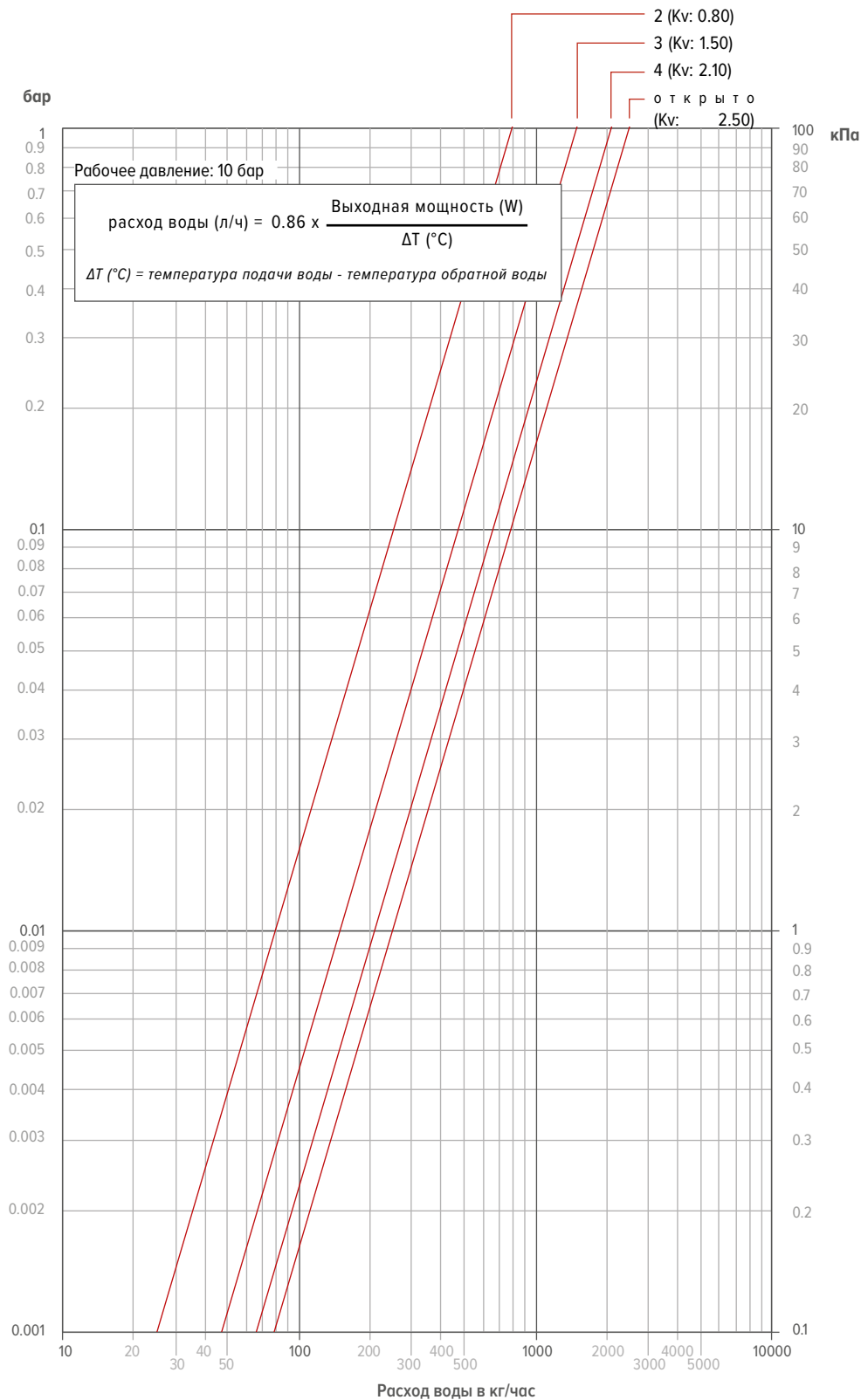
BRIZA ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА СТОРОНЕ ВОДЫ

ЧИСЛО ПОВОРОТОВ	2	3	4	открыто
KV	0.8	1.5	2.1	2.5

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН JAGA 3/4" С НАРУЖНОЙ
РЕЗЬБОЙ DN 20, ПРЯМОЙ, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
3/4" С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ
5090 702



Комплект 301, 302

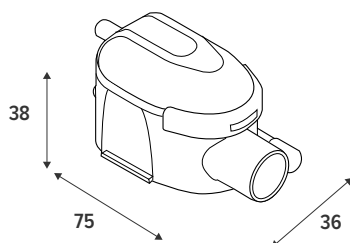
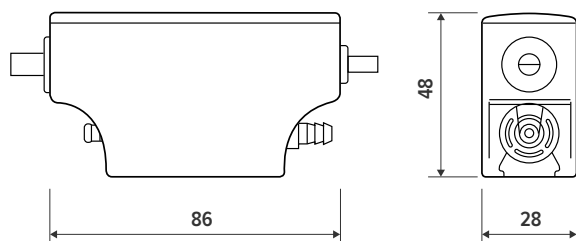


BRIZA ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

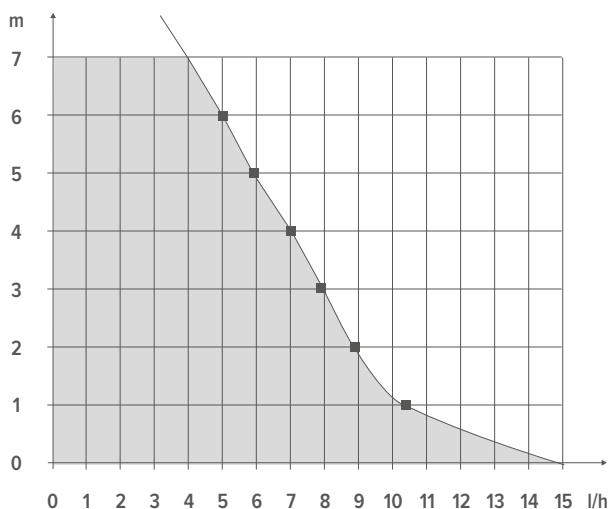


ОПИСАНИЕ

Сверхтихий:	Подходит для установки в любом месте
Степень защиты IP64:	Наилучшим образом защищён от пыли и брызг воды
Подключение Plug&Play:	Легкий монтаж и простое обслуживание
Прозрачный резервуар:	Прямой контроль состояния для бесперебойного обслуживания
Латунный выход:	Обеспечивает прочность и надежность
Патентованный корпус из пеноматериала:	Тише и проще в установке



РАСХОД



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- Насос
- Бачок с дренажным шлангом
- Питающий/сигнальный кабель
- Основание для насоса
- Основание для резервуара
- Двусторонний скотч
- Впускной шланг
- Всасывающий шланг (1,8 m)
- 1 клемма

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная скорость потока (l/h)	15
Макс. высота всасывания (m)	2
Макс. высота подачи (m)	10
Электрическая мощность (W)	19
Номинальное напряжение (VAC)	220 / 240
Частота (Hz)	50 / 60
Тревога	NO-NC 5A
Уровень шума (dB(A))	19.7
Класс защиты	IP64
Термозащита	✓
Рабочий цикл (%)	100
Длина кабеля питания/сигнализации. (m)	1.6

При необходимости насос может работать всегда.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНДЕНСАТНОГО НАСОСА MINI FLOWATCH 2 SILENCE:



Для обеспечения правильной работы необходимо точно следовать инструкции по монтажу. Неправильная установка или несоблюдение указаний может привести к серьезному ущербу от воды.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно ознакомьтесь и соблюдайте инструкции, входящие в комплект.
- Смонтируйте поплавковый модуль строго горизонтально и для надежного крепления используйте поставляемую ленту.
- Всегда подсоединяйте вентиляционный выход поплавкового модуля выше уровня воды в поддоне.
- Всегда используйте дренажный шланг правильного диаметра (Ø 6 мм внутренний / Ø 9 мм внешний) – никогда не используйте шланг большего диаметра.
- Соблюдайте максимальную высоту всасывания и напор в соответствии с объемом конденсата, производимым агрегатом.
- Обеспечьте достаточное пространство вокруг насоса для его вентиляции.
- Запрещается устанавливать насос на открытом воздухе или в местах, где возможно его замерзание.
- Не допускается передавливание или изгиб дренажного шланга; в случае необходимости используйте крепежную скобу или пластиковый угловой соединитель на 90°.
- Всегда используйте все поставляемые в комплекте аксессуары и крепежные хомуты, чтобы предотвратить соскальзывание шланга.
- Предусмотрите независимое электропитание (не от блока охлаждения), чтобы насос мог оставаться включенным постоянно.
- Насос защищен от проникновения воды (степень защиты IP64).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Проверяйте поплавковый механизм на наличие загрязнений или засоров не менее 2 раз в год. В загрязненной среде это следует делать чаще.
- в комплект входит очищаемый предварительный фильтр, который необходимо очищать при каждом обслуживании
- Не используйте агрессивные чистящие средства, так как они могут повредить насос. Допускается использование только одобренных продуктов, имеющих паспорта безопасности.
- Насос оснащен аварийным контактом; убедитесь, что он ВСЕГДА подключен, чтобы в случае его блокировки прибор был немедленно отключен.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Компания JAGA NV не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки, недостаточного технического обслуживания или несоблюдения данных указаний.



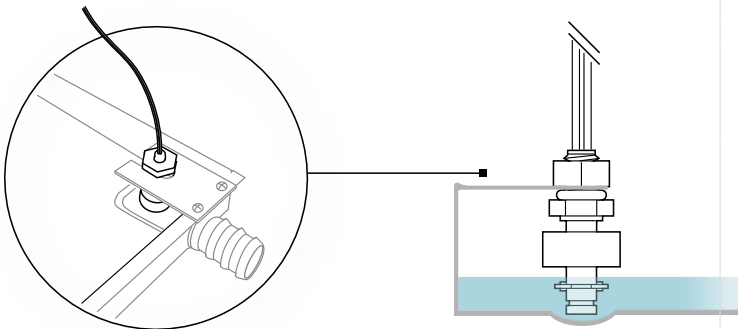
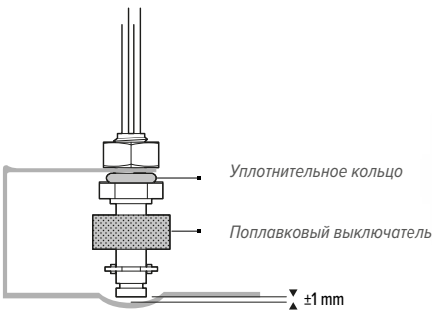
BRIZA для встраивания в потолок

ДАТЧИК УРОВНЯ КОНДЕНСАТА



датчик для контроля уровня конденсата в баке для сбора конденсата

- Нормально закрытый (NC)
- Макс. нагрузка на контакты 10 W
- Макс. напряжение на контактах 100 VDC
- Макс. ток включения 0.5 A



с **RU** us
E316052

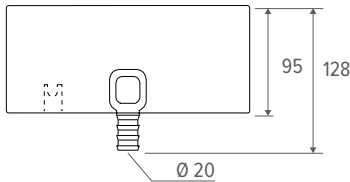
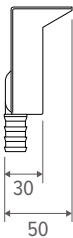
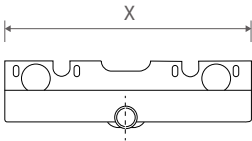
КРОНШТЕЙН для крепления датчика уровня



Кронштейн для крепления датчика уровня в конденсатосборнике

- Монтажные отверстия в поддоне для сбора конденсата уже проштампованы.
- Лакировано
- Ширина: 1 mm
- В комплект поставки входят два заклепки для монтажа.

СБОР КОНДЕНСАТА с ДРЕНАЖНЫМ НИППЕЛЕМ Ø 2 CM



КОД	для Briza 12 Для встраивания в потолок	X
5127 000 100 01	H 038	215
5127 000 100 02	H 052	295
для Briza 12 Потолочная модель		
8546 038 001	H 041/042 слева	215
8546 038 002	H 041/042 справа	215
8546 052 001	H 055/056 слева	295
8546 052 002	H 055/056 справа	295

BRIZA 12
BRIZA 22
BRIZA 26

✓
✓
✓

-
✓
✓

✓
-
-



jaga
CLIMATE
DESIGNERS

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ





BRIZA ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

 Гарантия действительна только при использовании оригинальных устройств управления Jaga в каждой комнате.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	Briza 10	Briza 12	Briza 22	Briza 26
БЕЗ КОНТРОЛЛЕРА JAGA JDPC				
24 VDC	✓	✓	-	-
230 VAC	-	-	✓	✓
КОНТРОЛЛЕРЫ JAGA JDPC				
24 VDC	✓	✓	✓	✓
230 VAC	-	-	✓	✓

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 24 VDC
С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ САЛЬНИКОМ



- Безопасность: класс 2 / UL1310 - EN 60950-1
- Выходящее напряжение 24 VDC
- Входящее напряжение 100 - 240 VAC
- Выходной ток 1.67 А
- Выходная мощность 40 Ватт
- размеры L 14.5 x B 4.5 x H 3.0 см

КОД

37603 010002

P (добавить "P" к коду заказа)

СМОНТИРОВАННЫЙ

BRIZA 10 / 12

BRIZA 22 / 26

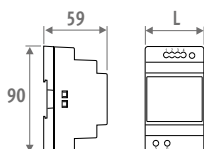
✓

✓

-

-

МОНТАЖ БЛОКИ ПИТАНИЯ НА DIN
РЕЙКУ



- Для монтажа на DIN-рейку или настенного монтажа
- Безопасность: класс 2 / UL60950 / UL508 / EN 60950-1 / TUV EN61558-2-16
- Выходящее напряжение 24 VDC
- Входящее напряжение 100 - 240 VAC
- резьбовое соединение
- LED индикация

КОД	L мм	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ Ватт	ВЫХОДНОЙ ТОК А
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

✓

✓

✓

✓

-

-

-

-

24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА



- Источник питания для JDPC, термостата и термоэлектрического двигателя
- Безопасность: класс 2 / UL1310 - EN 60950-1
- Выходящее напряжение 24 VDC
- Входящее напряжение 90 - 264 VAC
- Выходной ток 0.34 А
- Выходная мощность 8.16 Ватт
- размеры L 6.0 x B 3.0 x H 2.35 см

КОД

8776 050100

-

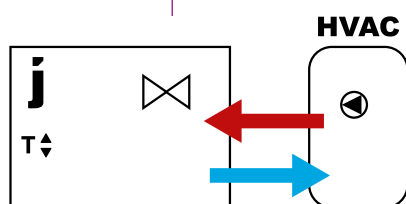
✓

КАКОЙ КОНТРОЛЛЕР JAGA JDPC ВЫБРАТЬ?

Хотели бы вы, чтобы у устройства был контроль температуры в помещении?

Да, это устройство со встроенной автоматикой для контроля температуры в помещении

Вентиляторы запускаются автоматически, когда внутренний контроллер подает теплую/холодную воду через прибор.

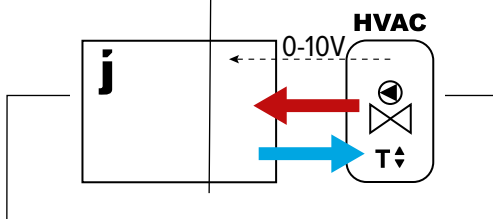


Plug & Play

Смотри брошюра
Briza
Plug & Play

Сигнал 0-10V для управления вентиляторами приборов от

- Комнатный термостат (Jaga) с управляющим сигналом 0-10V
- система домашней автоматизации с сигналом 0-10V



Настенная модель

Для встраивания в стену
Для встраивания в потолок
Потолочная модель

Скорость вращения вентиляторов регулируется с помощью подключения сигнала 0-10V за пределами конструкции прибора

БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ

Настенная модель

Для встраивания в стену
Для встраивания в потолок
Потолочная модель

Скорость вращения вентиляторов регулируется сигналом 0-10V, который подключен к плате внутри прибора

JAGA JDPC BMS

0-10V



Кодирование 2-х трубное:

D03

Кодирование 4-х трубное:

D04

Прибор включает

- Комплект клапанов
- Блок питания
- встроенное управление температурой (TPT, App (JIC), Smart BMS или JRT 100 TB)

(Концовки 3/4" Евроконус заказать отдельно)

Briza

Заказывается как опция:

- Комплект клапанов:
 - Briza 10: комплект 289 или комплект 288
 - Briza 12: комплект 295 или комплект 290
 - Briza 22 / 26: комплект 301, 302, 98 или 99
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- Блок питания: Водонепроницаемый блок питания или блок питания на DIN-рейку.
- термостат (0-10V) вне конструкции кожуха

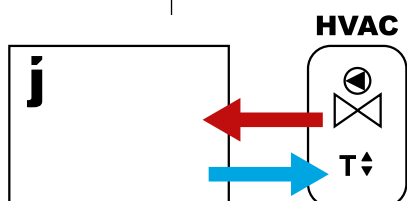
В комплекте с предварительно смонтированным управлением Jaga JDPC

Заказывается как опция:

- Комплект клапанов:
 - Briza 10: комплект 289 или комплект 288
 - Briza 12: комплект 295 или комплект 290
 - Briza 22 / 26: комплект 301, 302, 98 или 99
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- Блок питания: Водонепроницаемый блок питания или блок питания на DIN-рейку.
- термостат (0-10V) вне конструкции кожуха

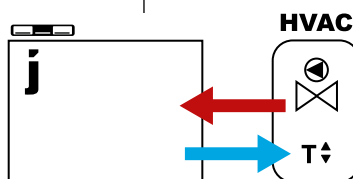
Нет, этот блок без встроенной автоматики для контроля температуры в помещении

Вентиляторы запускаются автоматически, когда внешний контроллер подает теплую/холодную воду через прибор.



Без управляющего сигнала 0-10V:

- Комнатный термостат (Нет-Jaga)
- контроль зон через комнатные датчики температуры
- управление котлом или тепловым насосом с привязкой к температуре в помещении
- домашняя автоматизация с датчиками температуры в помещениях
- прочие варианты комнатных контроллеров



Для встраивания в стену
Для встраивания в потолок
Потолочная модель

Вентилятор работает на фиксированной скорости

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ JAGA JDPC



D07

D08

Настенная модель

Выберите 1 из 3 скоростей вентилятора
(скорость не регулируется в зависимости от температуры в помещении)

JAGA JDPC ACO



D09

D10

В комплекте с предварительно смонтированным управлением Jaga JDPC

Заказывается как опция:

- Комплект клапанов: Briza 10: комплект 289 или комплект 288
Briza 12: комплект 295 или комплект 290
Briza 22 / 26: комплект 301, 302, 98 или 99
- Гибкие соединительные шланги из нержавеющей стали (за пару)
- Блок питания: Водонепроницаемый блок питания или блок питания на DIN-рейку.
- термостат (0-10V) вне конструкции кожуха

BRIZA КОНТРОЛЛЕРЫ JAGA JDPC

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ 0-10 В		✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ВНЕШНИЙ ТЕРМОСТАТ		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОСТАТ		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ЗАКАЖИТЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННЫЙ НАСОС ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УКОМПЛЕКТОВАН БЛОКОМ ПИТАНИЯ		-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ЗАВОДСКОЙ МОНТАЖ КЛАПАНОВ		-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНЫЕ BRIZA 22	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²
	BRIZA 12	✓	✓ ²	✓	✓ ²	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²
	BRIZA 10	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПОТОЛОК	BRIZA 26	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	BRIZA 12	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ	BRIZA 22	✓	✓ ²	-	-	✓	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	-	-
	BRIZA 12	✓	✓ ²	-	-	✓	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓	✓ ²	-	-
	BRIZA 10	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В СТЕНУ	BRIZA 26	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	BRIZA 22	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	BRIZA 12	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
УПРАВЛЕНИЕ	ПОЗИЦИЯ	  	  	  	  	  	  	  	  	  	  	  	  	  	  
	D03 - JAGA JDPC BMS - 2-X ТРУБНОЕ														
	D04 - JAGA JDPC BMS - 4-X ТРУБНОЕ														
	D07 - ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ JAGA JDPC - 2-X ТРУБНОЕ														
	D08 - ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ JAGA JDPC - 4-X ТРУБНОЕ														
	D09 - JAGA JDPC ACO - 2-X ТРУБНОЕ														
	D10 - JAGA JDPC ACO - 4-X ТРУБНОЕ														
	D01 - JAGA JDPC TPT - 2-X ТРУБНОЕ														
	D02 - JAGA JDPC TPT - 4-X ТРУБНОЕ														
	D11 - JAGA JDPC TW - 2-X ТРУБНОЕ														
	D12 - JAGA JDPC TW - 4-X ТРУБНОЕ														
	D21 - JAGA JDPC SMART BMS - 2-X ТРУБНОЕ *														
	D22 - JAGA JDPC SMART BMS - 4-X ТРУБНОЕ *														
	D25 - JAGA JDPC SMART BMS C - 2-X ТРУБНОЕ														
	D26 - AGA JDPC SMART BMS C - 4-X ТРУБНОЕ														

* D21 Jaga JDPC Smart BMS: Охлаждение с конденсацией невозможно для потолочной модели и встраиваемого в потолок варианта

¹ Доступно только в исполнении: Baseline, Coreline

² Доступно только в исполнении: Coreline

BRIZA ТЕРМОСТАТЫ

JRT-100 TB
ЧЕРНЫЙ



8751 050019

JRT-100 TW
БЕЛЫЙ



8751 050017

JRT-200 W



8751 050021

RDG 260T



8751 050020

RDG264KN



8751 050018

	JRT-100 TB	JRT-100 TW	JRT-200 W	RDG 260T	RDG264KN
БЛОК ПИТАНИЯ					
напряжение питания	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ / ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ					
клапан 24V DC контакт	2 (NO)	2 (NO)	2	-	-
беспотенциальный контакт	-	-	-	3 (NO)	3 (NO)
вход контакт ключ-карты	-	-	-	✓	✓
вход контакт окна	-	-	-	✓	✓
вентилятор (0 - 10 V DC)	макс +/- 10 мА	макс +/- 10 мА	макс +/- 10 мА	макс +/- 5 мА	макс +/- 5 мА
ручным 3-позиционным регулятором скорости	✓	✓	✓	✓	✓
автоматический режим	✓	✓	✓	✓	✓
ПРИМЕНЕНИЕ					
2-х трубное					
вручную (Н/С)	✓	✓	✓	✓	✓
или (Н/С) - Контроль температуры воды	опция	опция	опция	опция	опция
возможен только с JDPС.					
4-х трубное					
вручную (Н/С)	✓	✓	✓	✓	✓
или (Н/С)	✓	✓	✓	✓	✓
ГАБАРИТЫ					
для установки на стену	-	-	✓	✓	✓
для встраивания в стену	✓	✓	опция	опция	опция
ПОЗИЦИЯ					
LCD дисплей с подсветкой	-	-	✓	✓	✓
сенсорный экран LCD с фоновой подсветкой	✓	✓	-	-	-
класс защиты IP20	-	-	✓	-	-
класс защиты IP30	✓	✓	-	✓	✓
встроенный сенсор CO2	-	-	-	-	✓
датчик влажности	-	-	-	-	✓
ФУНКЦИИ					
программируемый по времени	✓	✓	✓	✓	✓
управление через WIFI (smartphone app)	✓	✓	✓	-	-
отложенный запуск вентилятора	-	-	-	✓	✓
скорость вращения вентиляторов непрерывное	✓	✓	✓	✓	✓
датчик температуры 80 см	✓	✓	✓	-	-

BRIZA ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Jaga упрощает процесс установки с помощью этих примеров схем. Идеально сочетаются источник питания, монтажный термодатчик, управление, система трубопроводов, контроль температуры и количество устройств на зону.

Здесь представлены наиболее распространенные комбинации. Больше вариантов можно найти обратившись по info@jaga.be.

1. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Опция 1: 2-х трубная система

Опция 2: 4-х трубная система

2. УПРАВЛЕНИЕ

Опция 1: встроенное управление

Опция 2: органы управления, вынесенные за пределы устройства

3. ВЫБОР ТЕРМОСТАТА

Опция 1: термостат JRT-100 TW или TB (wifi)

Опция 2: термостат JRT-200 W

Опция 3: термостат RDG 260T

Опция 4: панель управления

Опция 5: в зависимости от температуры воды

Опция 6: домотика / система управления зданием

4. УПРАВЛЕНИЕ

Опция 1: BMS

Опция 4: вкл/выкл

Опция 2: АСО

Опция 5: 3-позиционное управление

Опция 3: TPT

Опция 6: без управления

5. БЛОК ПИТАНИЯ

Опция 1: Блоки питания отдельно (внутри прибора)

Опция 2: монтаж блоки питания на DIN рейку (снаружи прибора)

Опция 3: питание не предусмотрено

Опция 4: сетевой адаптер питания

6. ТЕРМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

Опция 1: без термоэлектрического двигателя

Опция 2: термостатический вентиль внутри прибора (24 V)

Опция 3: термостатический вентиль внутри прибора (230 V)

Опция 4: термостатический вентиль снаружи прибора (24 V)

Опция 5: термостатический вентиль снаружи прибора (230 V)

Опция 6: термостатический вентиль внутри прибора (24 V) - управляющий сигнал 0-10V

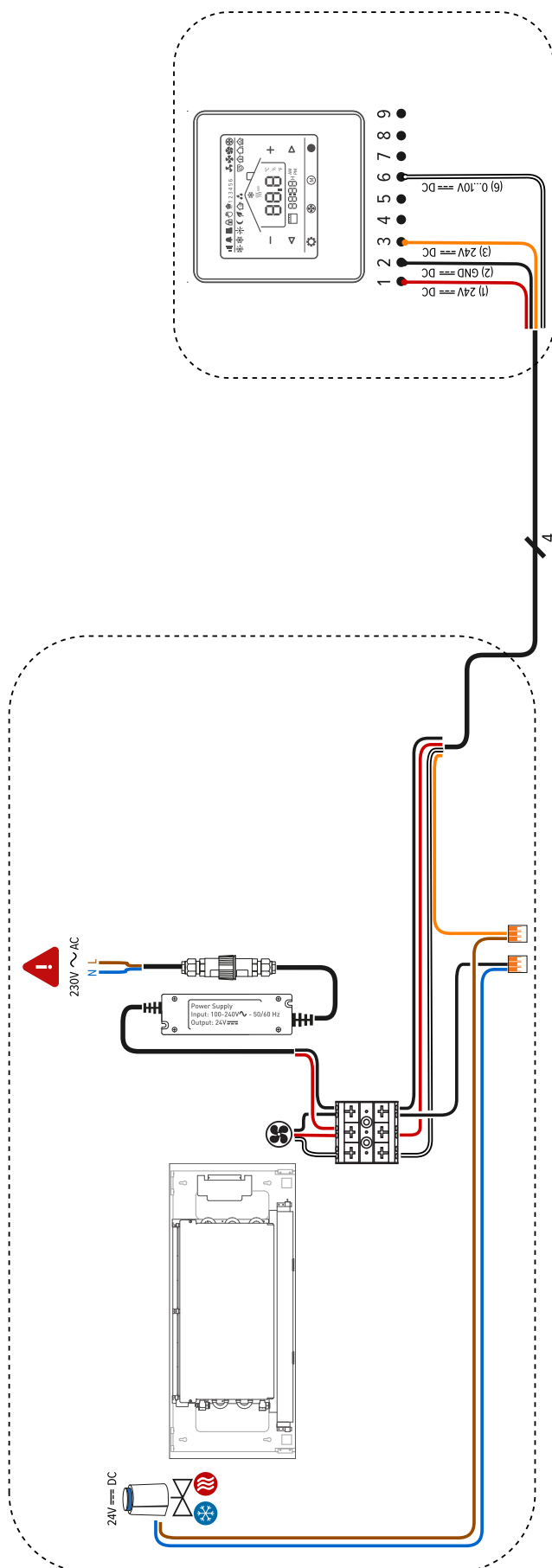
6. ВНЕШНИЙ СИГНАЛ

Опция 1: внешний сигнал

Опция 2: внешний сигнал

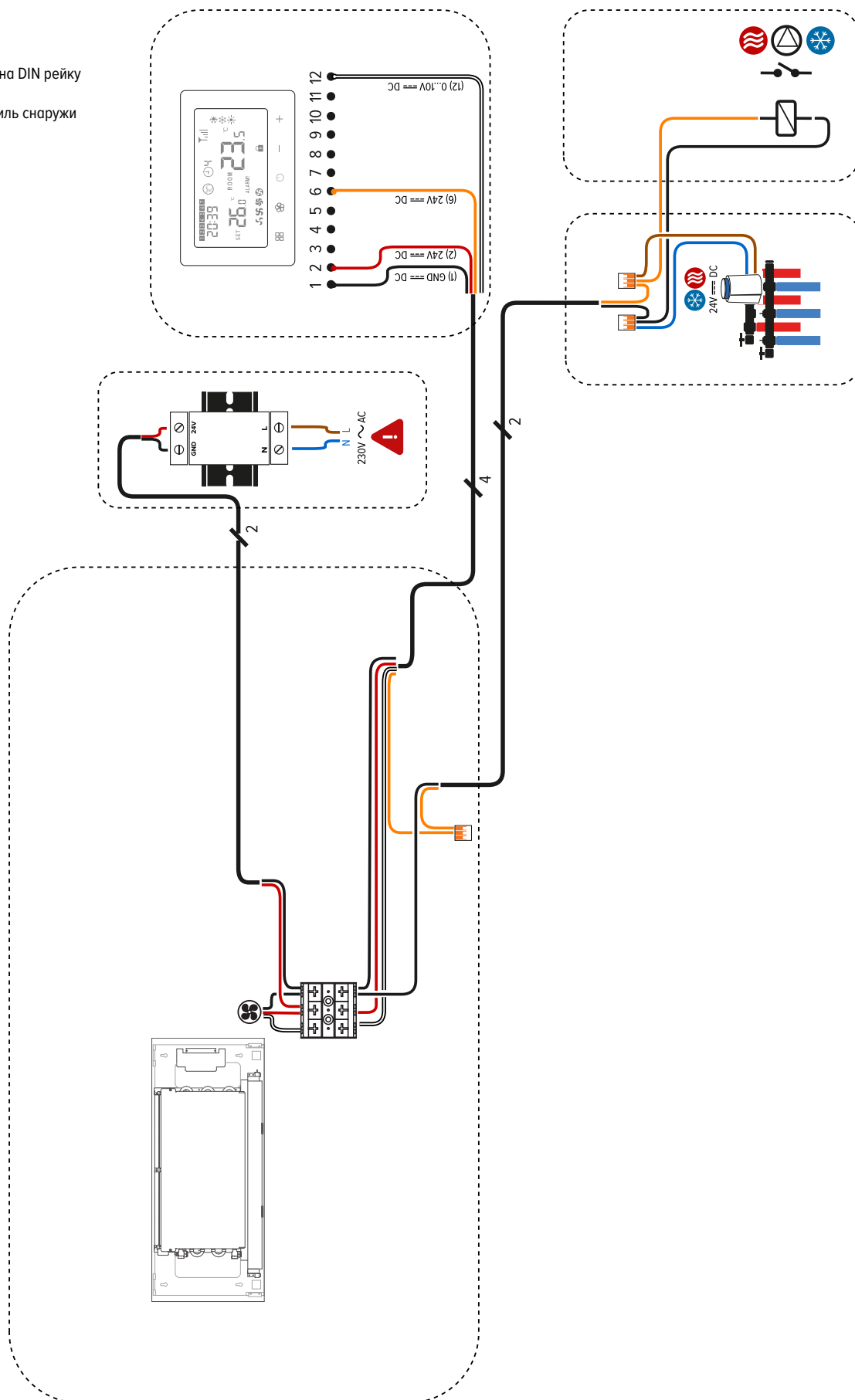
BRIZA 10 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 1

- 2-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-100 TW или ТВ (wifi)
- без управления
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль внутри прибора (24V)
- внешний сигнал



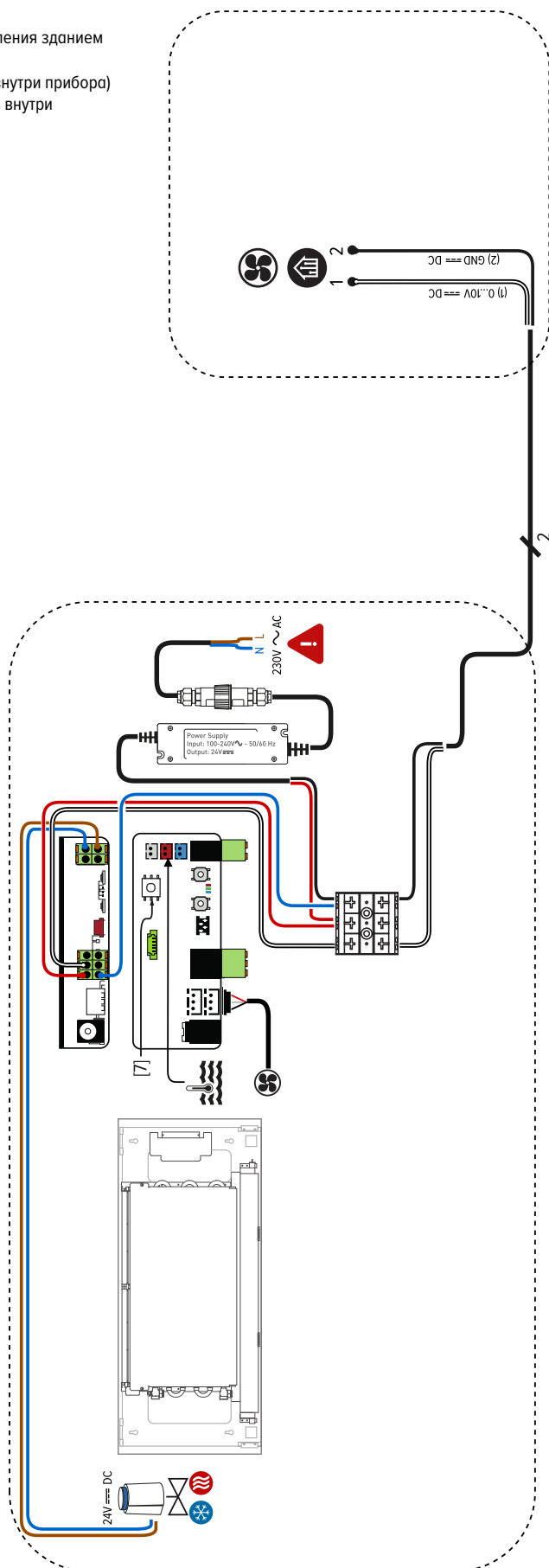
BRIZA 10 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 2

- 2-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-200 W
- без управления
- монтаж блоки питания на DIN рейку (снаружи прибора)
- термостатический вентиль снаружи прибора (24 V)
- внешний сигнал



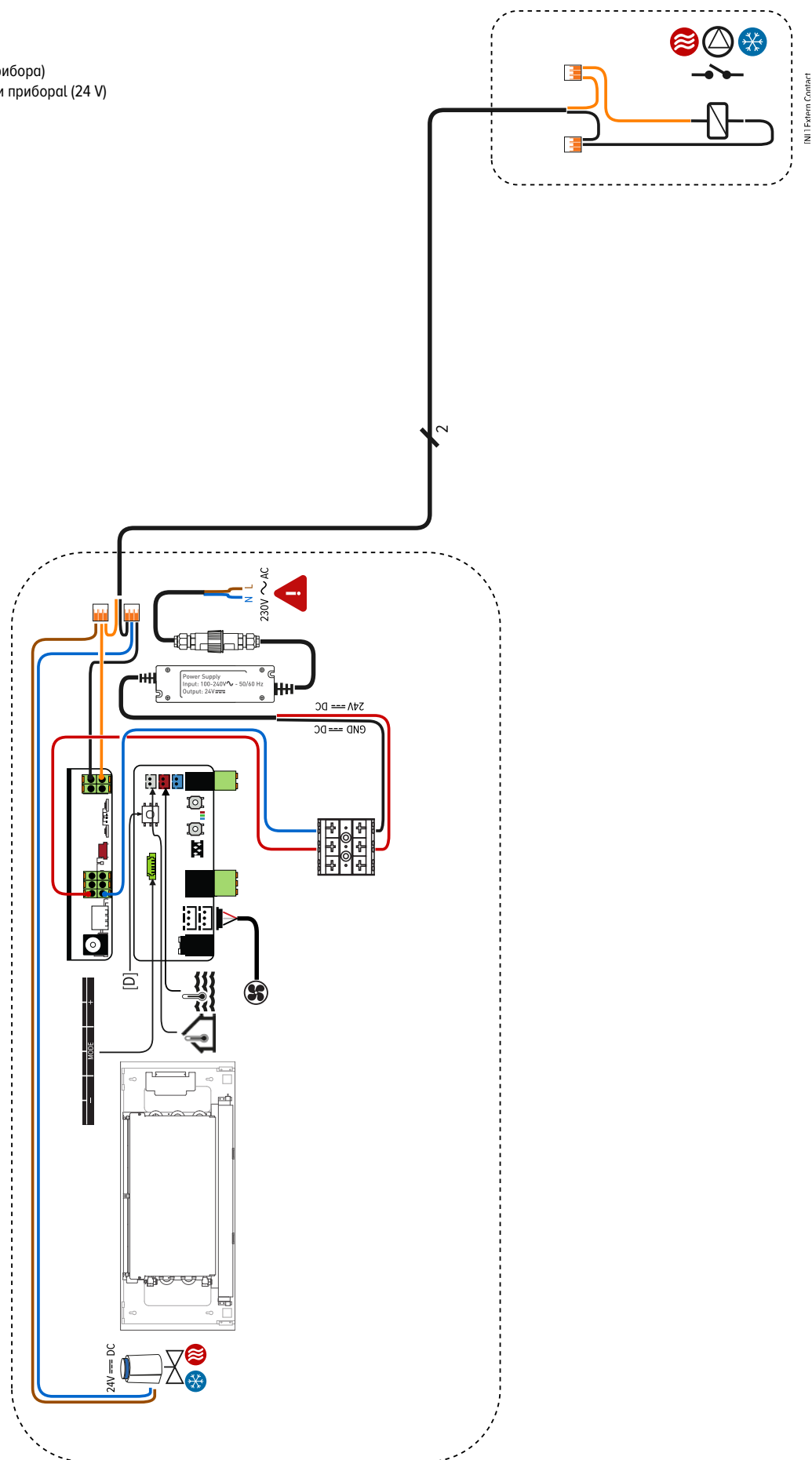
BRIZA 10 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 3

- 2-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- домотика / система управления зданием
- BMS
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль внутри прибора (24V)
- внешний сигнал



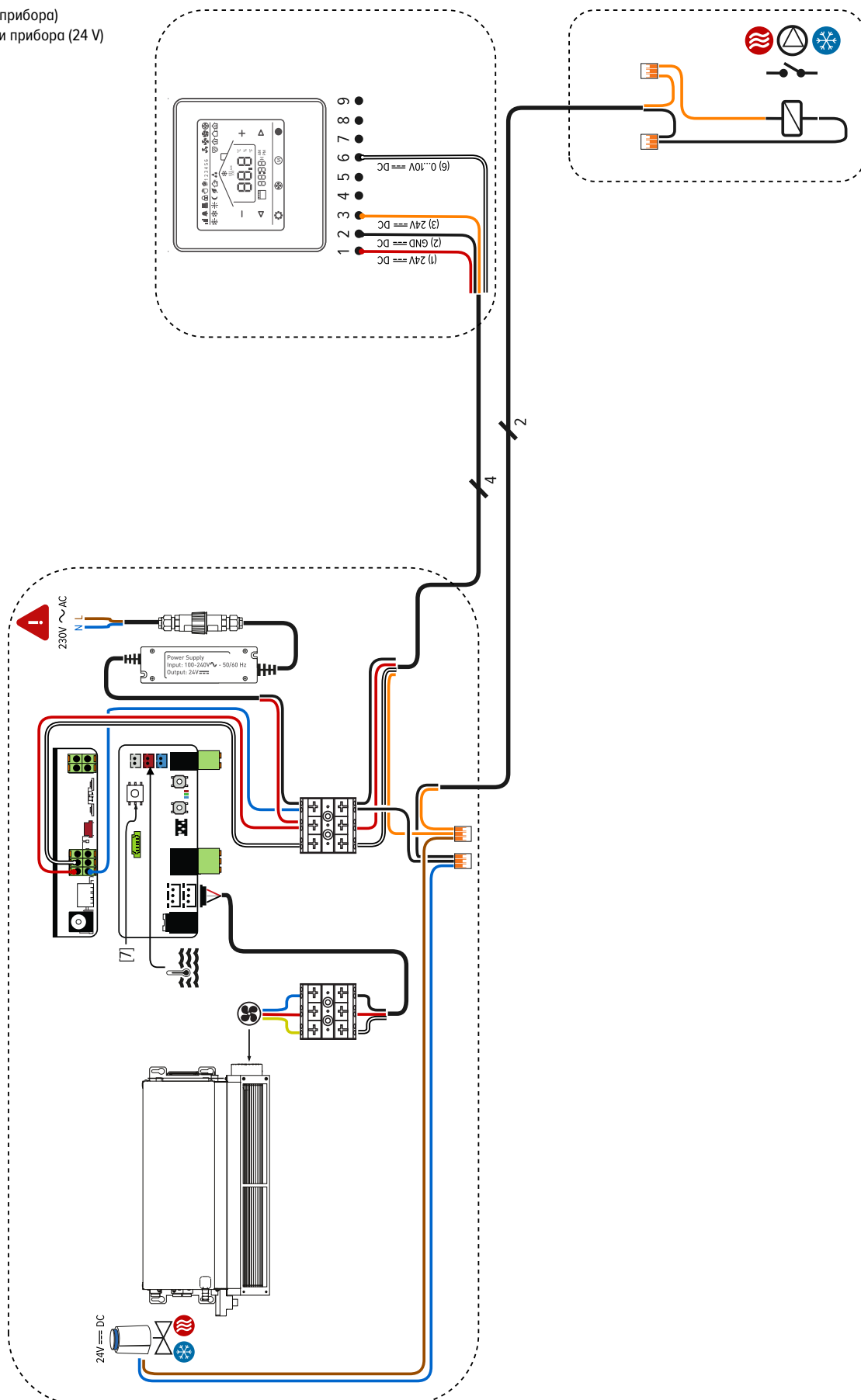
BRIZA 10 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 4

- 2-х трубное
- встроенное управление
- панель управления
- ТРТ
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль снаружи прибора (24 V)
- внешний сигнал



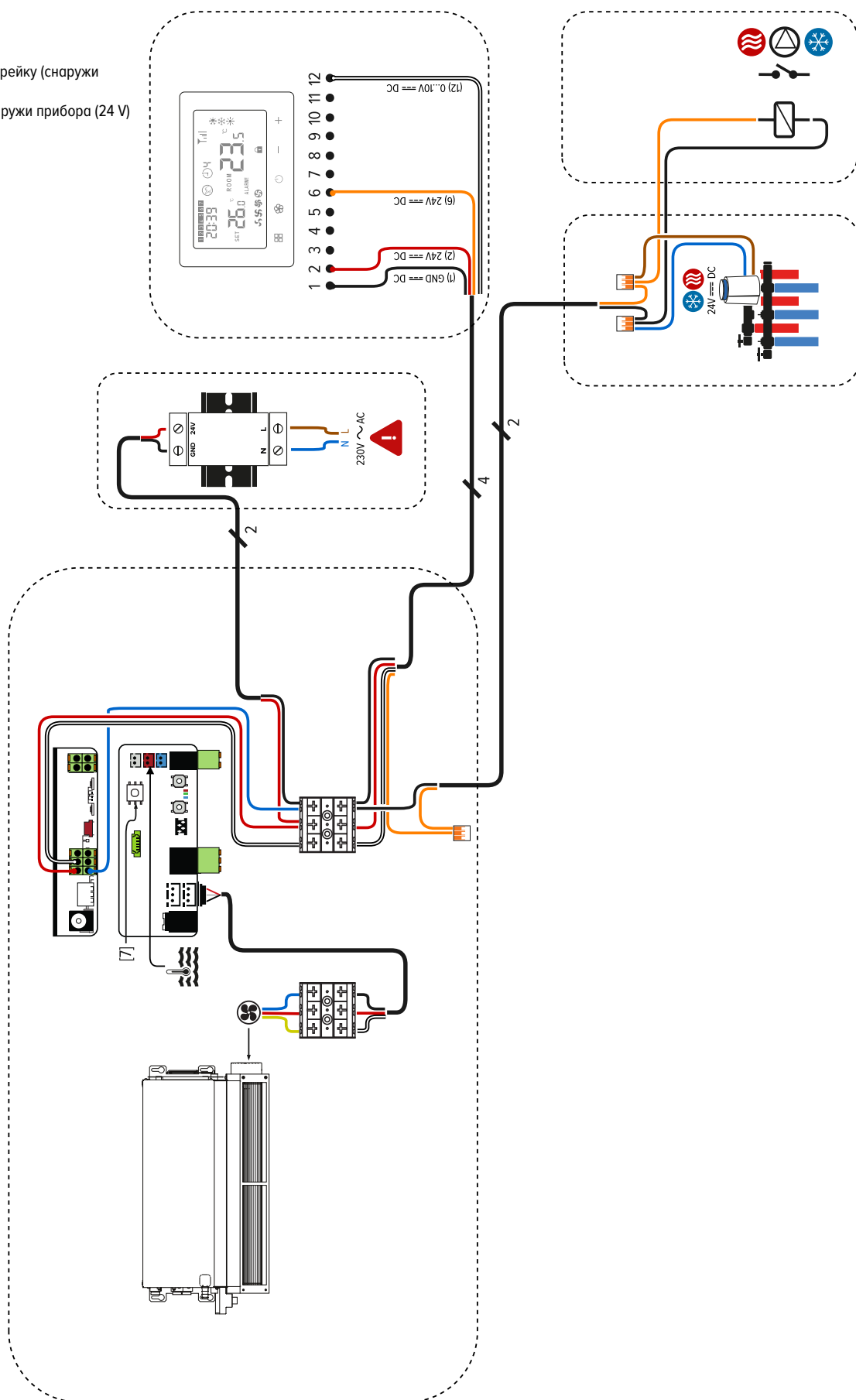
BRIZA 12 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 1

- 2-х трубная система
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-100 TW или ТВ (wifi)
- BMS
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль внутри прибора (24 V)
- внешний сигнал



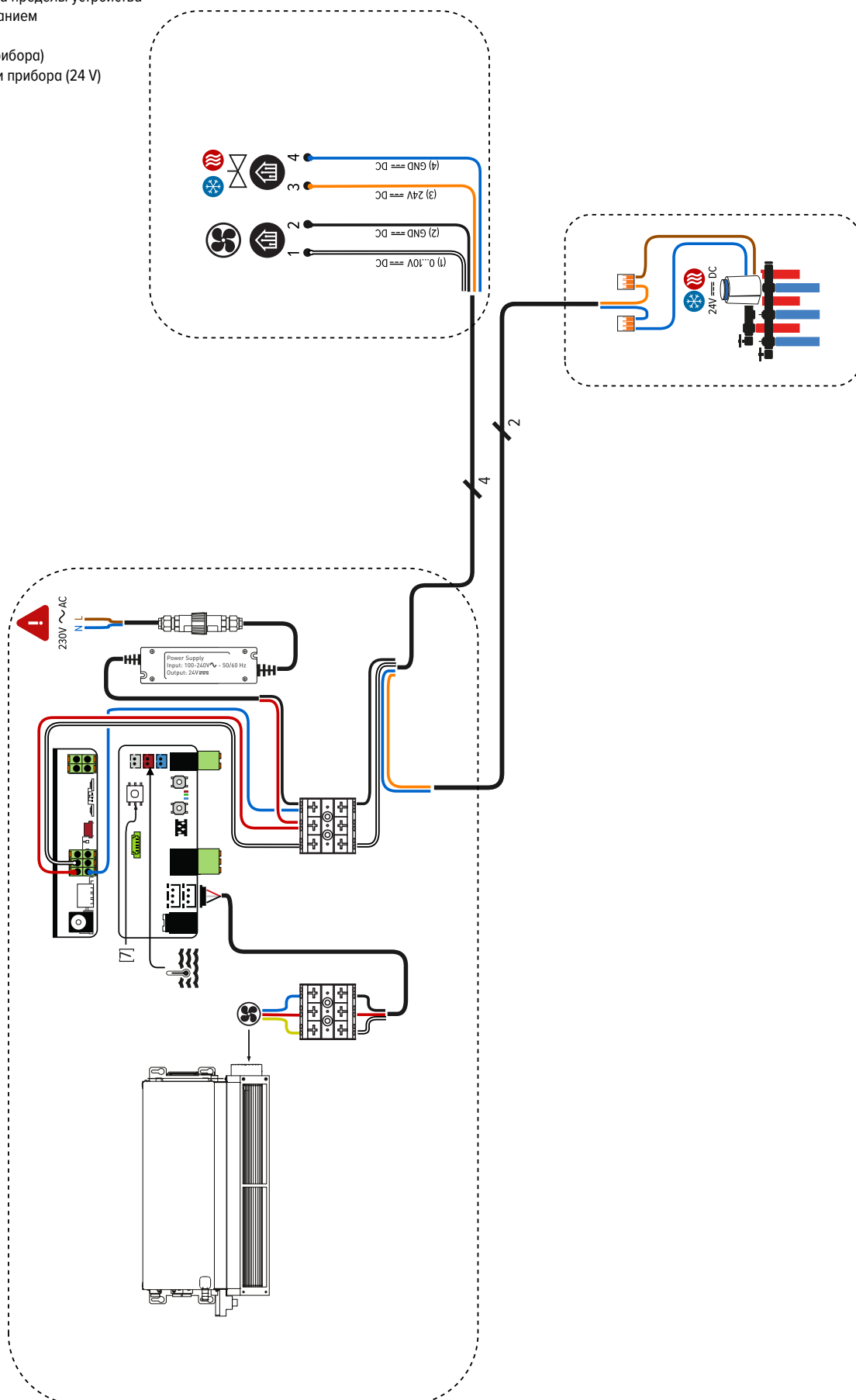
BRIZA 12 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 2

- 2-х трубная система
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-200
- BMS
- монтаж блоки питания на DIN рейку (снаружи прибора)
- термостатический клапан снаружи прибора (24 V)
- внешний сигнал



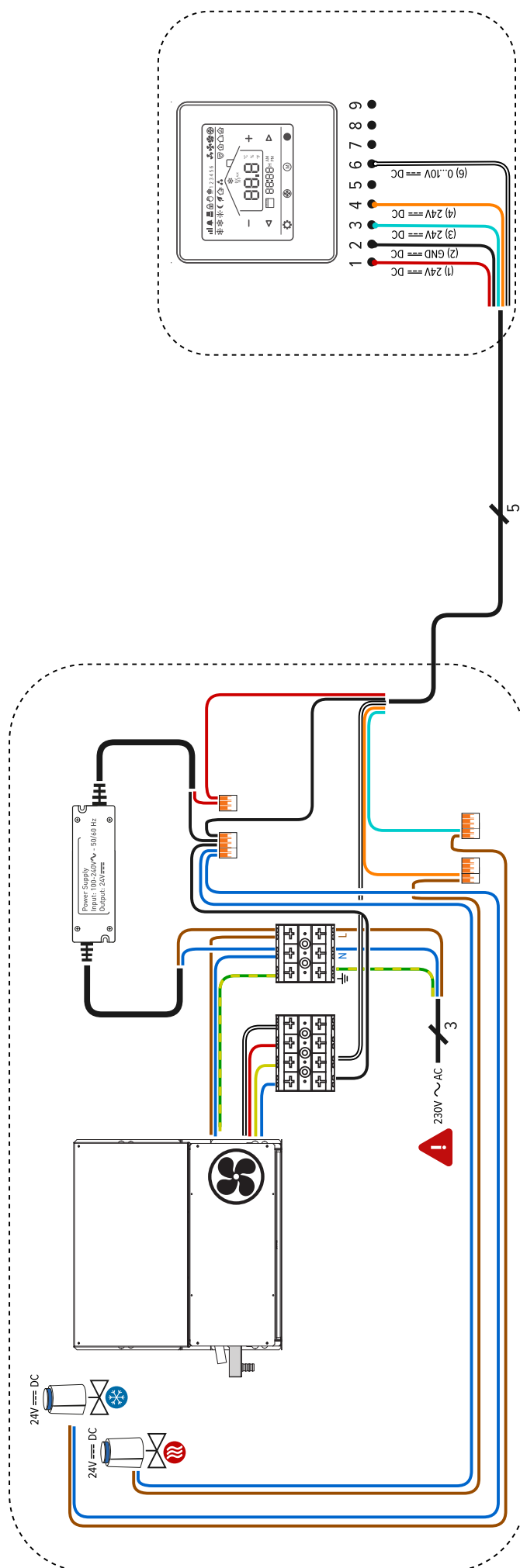
BRIZA 12 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 3

- 2-х трубная система
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- домотика / система управления зданием
- BMS
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль снаружи прибора (24 V)
- внешний сигнал



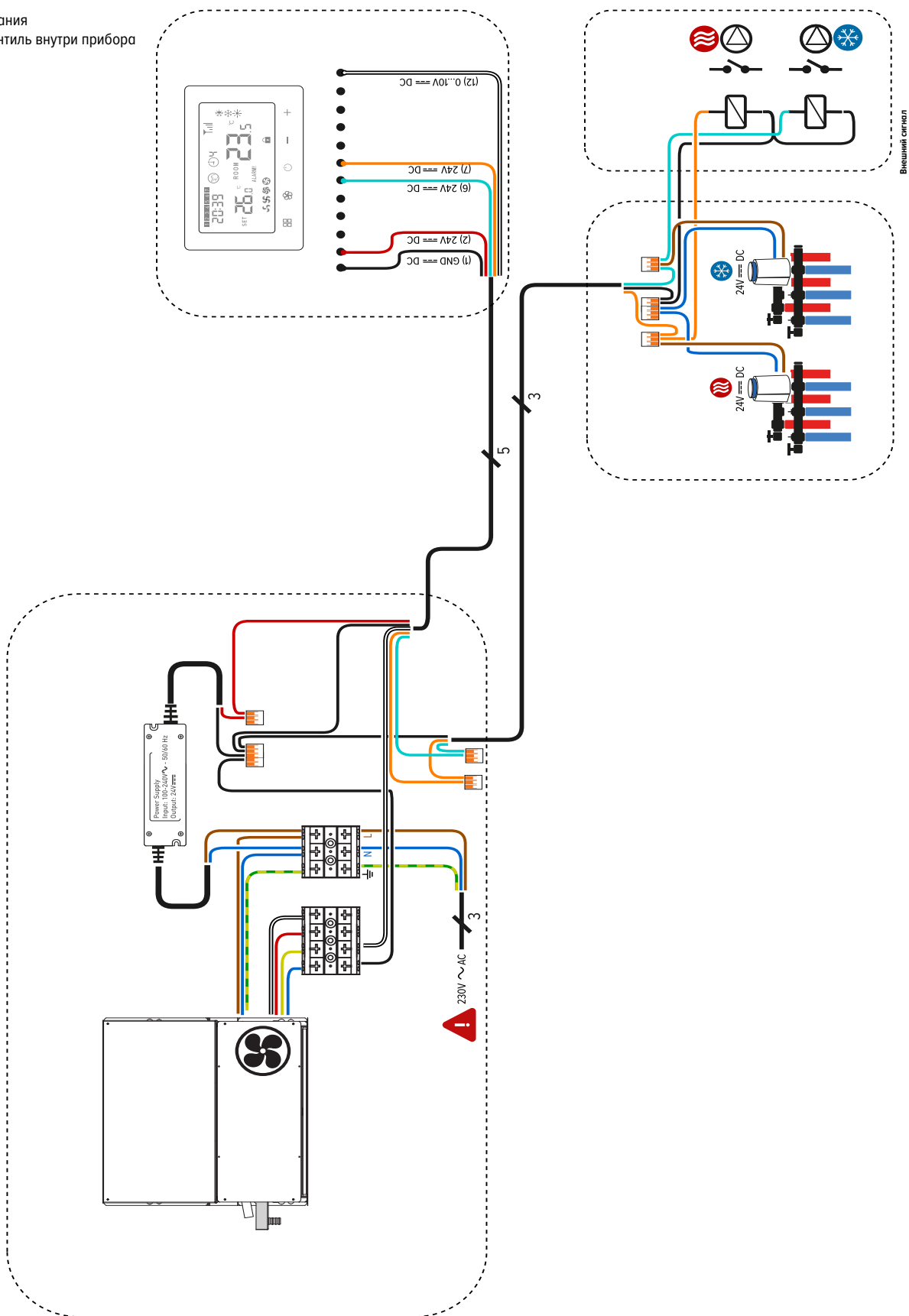
BRIZA 22 / 26 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 1

- 4-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-100 TW или TB (wifi)
- без управления
- Блоки питания отдельно (внутри прибора)
- термостатический вентиль внутри прибора (24V)
- внешний сигнал



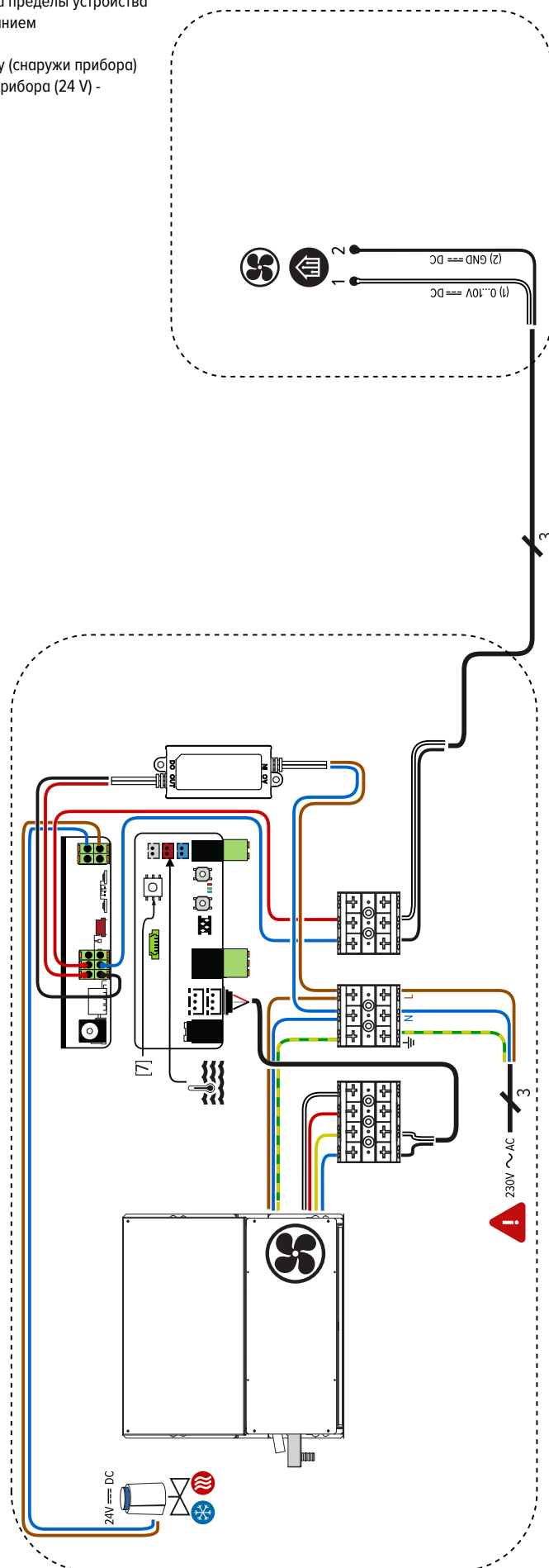
BRIZA 22 / 26 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 2

- 4-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- термостат JRT-200 W
- без управления
- Встроенный блок питания
- термостатический клапан внутри прибора
- (24 V)
- внешний сигнал



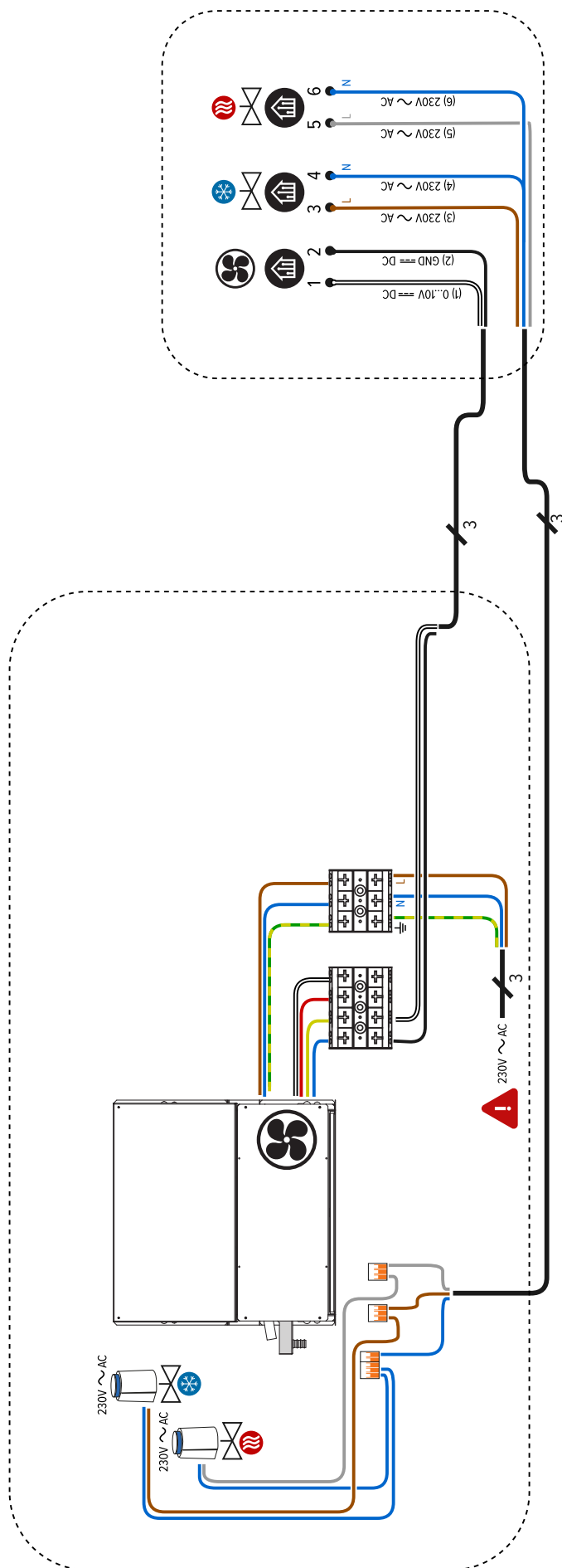
BRIZA 22 / 26 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 3

- 2-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- домотика / система управления зданием
- Управление: Jaga BMS
- монтаж блоки питания на DIN рейку (снаружи прибора)
- термостатический вентиль внутри прибора (24 V) - управляющий сигнал 0-10V
- внешний сигнал



BRIZA 22 / 26 ОБРАЗЕЦ ДИАГРАММЫ 4

- 4-х трубное
- органы управления, вынесенные за пределы устройства
- домотика / система управления зданием
- без управления
- питание не предусмотрено
- термостатический вентиль внутри прибора (24 V)
- внешний сигнал





ТЕРМОРОС

Нужен совет? Договориться о встрече в Jaga Advice Center!

117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

+74991135947

info-cis@jaga.com
www.jaga.com

БЕЛЬГИЯ JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com