

STRADA HYBRID

Самый компактный
конвектор для отопления
или отопления + охлаждения

- Эффективный и комфортный обогрев при самых низких температурах воды.
- Энергоэффективное охлаждение без образования конденсата в сочетании с любым тепловым насосом, который может подавать охлаждённую воду.
- Улучшает сезонную эффективность каждого теплового насоса.
- Используйте конденсационные котлы на их самой низкой температуре и максимальной эффективности.

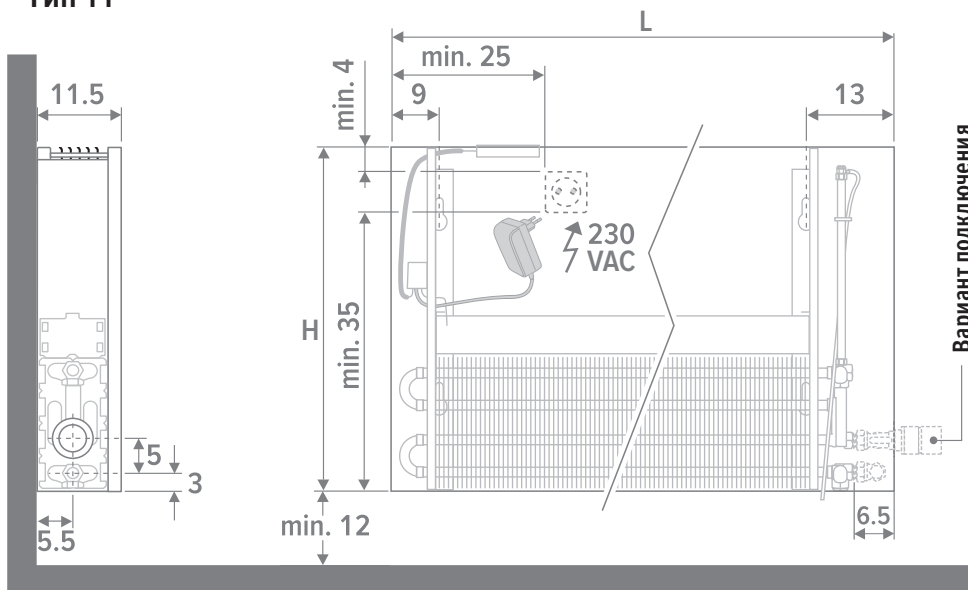


Больше информации о модели
на официальном сайте Jaga.ru

STRADA HYBRID ■ 0Б30P

РАЗМЕРЫ (в см)

Тип 11



РАБОТА СИСТЕМЫ DBH

Strada Hybrid стандартно оборудовано управлением DBH в режиме Auto-Change-Over. Требуемая комнатная температура устанавливается с помощью комнатного термостата или термоголовки на приборе. Strada Hybrid имеет точные датчики температуры помещения и температуры воды. DBH автоматически переключается между режимом ожидания / отопление / охлаждение в зависимости от измерений датчиков.

- Подходит для отопления или охлаждения с помощью термостатического клапана Heimeier HC или ручного клапана MA;
- Мониторинг уровня шума, официально измеренный в соответствии с ISO 3741: 2010;
- С функцией Breeze с эффектом вентилятора, независимо от температуры воды;
- Цветные светодиоды показывают функцию и скорость вращения вентилятора;

⚠ Система DBH не будет управлять тепловым насосом или котлом и, следовательно, не сможет заменить комнатный термостат.

ПОСТАВКА

Один специалист может легко смонтировать конвектор. Поставляется в картонной коробке, которая также может быть использована в качестве защиты конвектора во время отделочных работ.

Стандартная поставка:

- Теплообменник LOW-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом, воздушным клапаном 1/8" и заглушкой 1/2";
- Кожух для подключения слева или справа внизу;
- Крышка в цвете нержавеющей стали для не используемого отверстия;
- Простой в установке блок DBH с контролем, управлением и питанием 24 В пост. тока;
- Понятные монтажные инструкции;

⚠ В конвекторе не предусмотрен контроль за конденсацией. Его нужно интегрировать в установку (только для охлаждения).

ЦВЕТА

Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие.

Стандартные цвета:

Цвет 133: дорожный белый RAL 9016 Мягкий на ощупь слегка структурированный атласный лак.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для системы DBH необходима электророзетка внутри кожуха или рядом с ним. При высоте обшивки 50, 65 и 95 см розетка может быть установлена внутри, также как и кабель питания 230 В или 24 В. При высоте 35 см только кабель. Подключение к розетке вне обшивки возможно. Электрические и

гидравлические соединения должны быть с разных сторон теплообменника.

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Отопление

Подача / обратка внизу слева или справа, в стену или в пол. Настенное соединение внизу или полностью скрыто внутри кожуха с комплектом клапанов 225/265.

Отопление & Охлаждение

Для отопления и охлаждения могут использоваться те же соединения и комплекты клапанов, что и для одного отопления. Выберите версию комплектов клапанов с термостатической головкой Heimeier HC или ручной. Ничего не может быть проще!

Подключение в пол



Узел Jaga Pro, M24 – арт. 50940.4414



Угловой узел Jaga, 3/4" евроконус – арт. 50940.525

Подключение в стену



Узел Jaga Pro, M24 + 2 угольника – арт. 50940.4414, 50950.020



Угловой узел Jaga, 3/4" евроконус – арт. 50940.525



Угловые клапаны Jaga, 3/4" евроконус – арт. 50900.4407, 50900.4111

Термоголовки



Термоголовка Jaga, белая – арт. 50900.1125



Термоголовка Jaga, белая эмаль – арт. 50900.1150



Термоголовка Jaga, хром – арт. 50900.1151



Термоголовка Jaga, чёрная – арт. 50900.1153

jaga

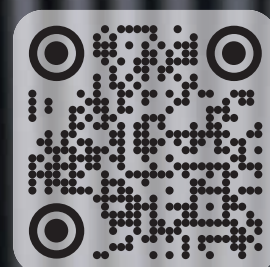
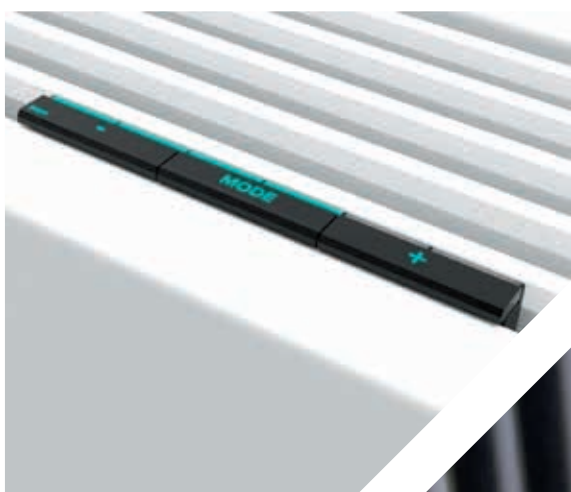
CLIMATE DESIGNERS

DBH UPGRADE SET

Самый простой путь
к экологически чистой
климатической системе

- Переключиться на низкотемпературное отопление с тепловым насосом или низкотемпературным котлом.
- Подходит для экологически чистого лёгкого охлаждения (без образования конденсата).
- С функцией обдува.
- Простая установка на все конвекторы Jaga Low-H₂O.

DBH Upgrade set — это специально разработанный для конвекторов Jaga Low-H₂O активатор, для получения большей мощности отопления и возможности охлаждения с очень низкими энергозатратами. Он позволяет значительно снизить температуру воды в вашей системе без увеличения размеров или замены труб. Модернизация существующих конвекторов Jaga с помощью комплекта DBH — это самый простой путь к любой низкотемпературной установке или к безотходной установке с тепловым насосом для отопления и легкого охлаждения.



Больше информации о модели
на официальном сайте Jaga.ru

СДЕЛАЙТЕ ВАШ СТАНДАРТНЫЙ КОНВЕКТОР JAGA БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ

- Эффективный и комфортный обогрев при самых низких температурах воды.
- Энергоэффективное охлаждение без образования конденсата в сочетании с любым тепловым насосом, который может подавать охлаждённую воду.
- Улучшает сезонную эффективность каждого теплового насоса.
- Используйте конденсационные котлы на их самой низкой температуре и максимальной эффективности.



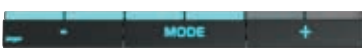
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



Отопление



Охлаждение



Breeze



DBN АВТОМАТИЧЕСКИ ПЕРЕКЛЮЧАЕТСЯ С ОТОПЛЕНИЯ НА ОХЛАЖДЕНИЕ

Режим автоматического переключения (Стандартный)

Вам не нужно ничего делать, чтобы переключаться между отоплением и охлаждением. Благодаря точным датчикам температуры и воды в помещении гибридный конвектор работает полностью автоматически. Чтобы достичь требуемой температуры, вы можете установить 3 различные скорости вен-

тилятора в зависимости от помещения, в котором расположен конвектор: положение «спальня» максимально 26 дБ(А), положение «комфорт» максимально 30 дБ(А) или максимальное положение для быстрого нагрева и охлаждения.

С функцией ветерка

Система DBN в гибридном радиаторе также может быть активирована и без холодной воды, то есть без теплового насоса. Благодаря только воздушному движению вентиляторов, в непосредственной близости от конвектора можно почувствовать прохладу.

ПРИМЕР РЕНОВАЦИИ ДО/ПОСЛЕ

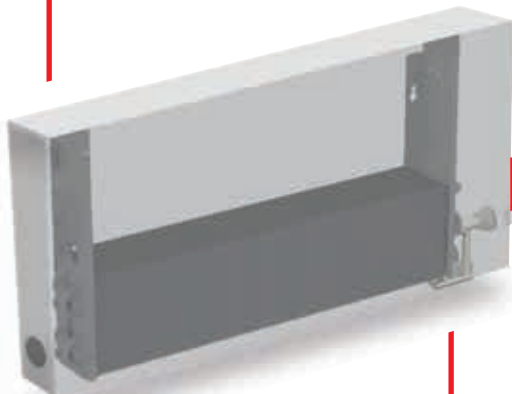
ДО

ПОСЛЕ



Только для отопления

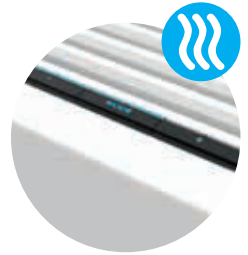
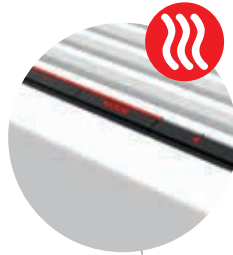
Strada H50 L100 Тип 11



Отопления +

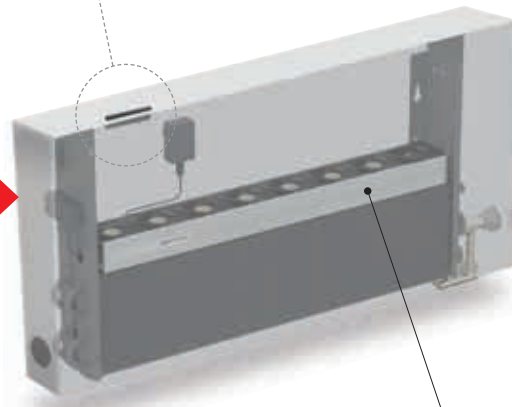
Breeze +

Охлаждение



Лёгкое охлаждение* в сочетании со всеми тепловыми насосами и с функцией охлаждения

Strada H50 L100 Тип 11 + DBH set Тип 10



Блок DBH

Режим

75/65

1 386 BATT

55/45

665 BATT

45/35

388 BATT

Выходная мощность с DBH

Режим

Позиция 2

Позиция 3

55/45

1 386 Вт

1 600 BATT

45/35

665 Вт

1 011 BATT

35/30

388 Вт

608 BATT

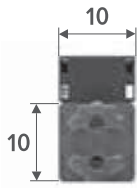
Охлаждение с DBH

473 BATT
режим
16/18/27°C

Подходит также для лёгкого охлаждения Jaga

DBH SET 10 + LOW-H₂O ТИП 10

ТИП 10



СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

- Блок DBH
- Плата с микроконтроллером и управлением
- АС адаптер 230V/24VDC

ПОЯСНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря идеальному сочетанию системы DBH и сверхмощного теплообменника Low-H₂O высота радиатора больше не влияет на теплоотдачу. С системой DBH максимальная мощность уже доступна при самой малой высоте!

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Холодопроизводительность остаётся постоянной для всех типов до высоты 50 см. От 50 см холодопроизводительность типов 11, 16 и 21 снижается примерно на 5% на каждые 10 см дополнительной высоты.

Коэффициенты коррекции холодопроизводительности типов 11, 16 и 21

Высота	Поправочный коэффициент
20-30-40-50	1,00
60	0,95
65	0,92
70	0,90
80	0,85
90	0,80
95	0,77
100	0,75

DBH SET 10

BATT C ТИП 10

DBHS.	ДЛИНА РАДИАТОРА DBH UNIT	ПОЗИЦИЯ	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ dB(A)	ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ W	ОТОПЛЕНИЕ Температура в помещении 20°C			ОХЛАЖДЕНИЕ Температура в помещении 27°C		
					55/45 Ватт	45/35 Ватт	35/30 Ватт	35/30 Ватт	35/30 Ватт	
DBHS. 050	10	/ACO	1	26,0	3,6	371	237	144	90	54
			2	30,0	4,1	398	253	154	96	58
			3	38,8	5,1	465	296	180	113	68
DBHS. 060	10	/ACO	1	26,0	4,8	482	307	186	117	70
			2	30,0	5,4	2	30,0	5,4	516	329
			3	40,0	6,8	610	389	236	148	89
DBHS. 080	10	/ACO	1	26,0	6,3	695	443	269	168	101
			2	30,0	6,8	746	475	289	181	109
			3	41,8	9,1	901	574	348	218	132
DBHS. 100	10	/ACO	1	26,0	7,8	901	574	348	218	132
			2	30,0	8,7	971	618	375	235	142
			3	43,0	12,2	1 191	759	461	289	174
DBHS. 120	10	/ACO	1	26,0	8,9	1 102	702	426	267	161
			2	30,0	9,9	1 190	758	460	288	174
			3	44,0	14,8	1 482	944	573	359	216

Теплоотдача измерена в соответствии с EN 16430



Длина конвектора	Тип конвектора	Цена, €	Код заказа
050	10, 11	292,1	DBHS0.05010/ACO/EU/SP
060		311,6	DBHS0.06010/ACO/EU/SP
080		356,6	DBHS0.10010/ACO/EU/SP
100		400,7	DBHS0.12010/ACO/EU/SP
120		441,1	DBHS0.12010/ACO/EU/SP

ПОДХОДИТ ДЛЯ ТИП 10 & ТИП 11:

Strada



Linea Plus



Tempo



Для встраивания в стену

