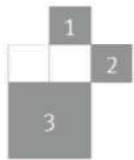


Приборы, встраиваемые в стену





1. Пример установки в нишу
2. Дополнительный вариант:
терморегулирующий вентиль
с дистанционно управляемой
головкой
3. Блок для установки в стенную
нишу





Теплая мощность, незаметность

Экономия пространства, экономия тепла - это возможно со встраиваемыми приборами отопления Jaga. В стене, в нише, за шкафом... Радиаторы Low-H₂O могут быть везде. Они обеспечивают повсюду нужную температуру и при этом незаметны. Свобода выбора и эффективность от Jaga.

Кожух

- Поставляется металлическая разделительная стенка, лакированная темно-серого цвета (не используется в качестве корпуса)
- Гарантия 10 лет

Теплообменник Low-H₂O

- из чистой меди и алюминия, абсолютно не подверженных коррозии
- гарантия 30 лет
- испытан под давлением: 25 бар
- с гразеоталкивающим и пылезащитным лаковым покрытием графитно-серого цвета (RAL 7024)
- высокая тепловая мощность достигается при нормальной и пониженной температурах потока
- эффективность: высокая скорость нагрева благодаря малому количеству воды

Сочетание с высокоэффективным котлом

Благодаря низкому содержанию воды и высокому коэффициенту теплопроводности при низкой температуре потока, приборы, встраиваемые в стену с теплообменником Low-H₂O идеален при использовании в комбинации с высокоэффективными конденсационными котлами.

Удвоенная теплоотдача, DBE или Oxygen?

Этот прибор также поставляется

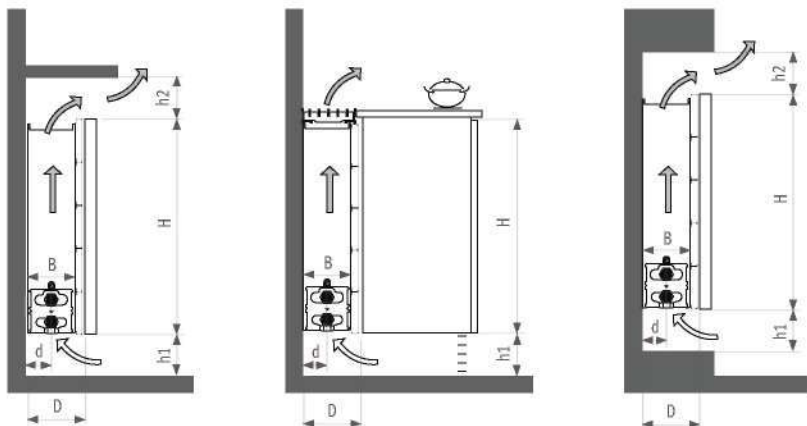
- с DBE или Oxygen: см. каталог "Top performers".
- со сверхмощными двойными теплообменниками. Температура котла в среднем на 15% ниже для эквивалентных размеров радиатора!

Приборы, встраиваемые в стену_Размеры



BIWW_Build-In Wall (встраиваемые в стену)

Примеры



Размеры в см

Тип	D	B	d	h1* min	h2* min
10-11	11.8	10	5.3	10	10
15-16	16.8	15	7.8	12	12
20-21	21.8	20	10.3	15	15

* Уменьшение размеров может привести к снижению теплоотдачи.

Теплоотдача

Теплоотдача рассчитывается на основе данных размеров и исходя из того, что свободный выпуск составляет 75% размера B. Для других размеров или решеток необходимо применять поправочные коэффициенты.

% свободный воздушный поток	свободный воздушный поток
75	1.00
60	0.96
50	0.92
40	0.84
30	0.66

Установка

Конструируйте шкафы таким образом, чтобы можно было открыть теплообменник для проведения ежегодного технического обслуживания.

Для предотвращения попадания грязи в теплообменник установите решетку чуть выше края шкафа.

Дополнительные детали

Удлиненный клапан для выпуска воздуха



Для легкого и быстрого выпуска воздуха. Удлиненный клапан для выпуска воздуха для теплообменника типа 10, 15 и 20.

Стандартная поставка для типов 11, 16 и 21

КОД	H Разделительная стенка	P.
5090.114078	20	203
5090.114178	30	222
5090.114278	40	237
5090.114378	50+60	244
5090.114528	70	254
5090.114728	90	278

Варианты DBE & Oxygen

DBE: самый компактный и мощный радиатор.

Oxygen: здоровое тепло и чистый воздух. См. каталог "Top performers".



EN 442

Мощность рассчитывается в соответствии с EN442, при температуре воды 75/65°C и комнатной температуре 20°C (ΔT=50).

	Стр.
Комплекты соединений и вентили	163
Техническая информация	239
Поправочный коэффициент	240

