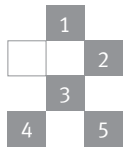


Strada



design award
winner
2003



1. Алюминиевая решетка, покрытая лаком того же цвета, что и корпус
2. Термостатический вентиль полностью скрыт
3. Дополнительная вешалка для полотенца
4. Стандартное подключение слева или справа
5. Совершенно плоская передняя панель





Теплая мощность, строгий дизайн

Он не может быть еще более плоским. Блестящая передняя поверхность в сочетании с вертикальными линиями прочной решетки: вы просто не сможете отвести взгляд от Strada! Загляните за корпус, и вы увидите теплообменник Low-H₂O. Результат работы Strada: очень высокая теплоотдача при одновременном сбережении энергии. Новаторская конструкция Strada принесла ей престижную премию IF.

Кожух

- Устойчивое к царапинам эпоксидно-полиэфирное покрытие с текстурированной полуматовой поверхностью. Высокая стойкость к УФ.

Стандартные цвета без доплаты:

- дорожный белый RAL 9016 (133)
- белый RAL 9010 (101)
- темно-серый металлик (001)

Другие цвета: см. таблицу цветов

- Вентили и их соединения скрыты в стандартном корпусе.
- Температура поверхности корпуса остается безопасной при прикосновении даже при температуре воды в 90°C. Соответствует нормам техники безопасности DHSS DN4.
- Кожух легко снимаем для уборки.
- Гарантия 10 лет.

Теплообменник Low-H₂O

- из чистой меди и алюминия, абсолютно не подверженных коррозии
- гарантия 30 лет
- испытан под давлением: 25 бар
- стандартный с удлиненным воздушником с прозрачной пластмассовой сливной трубкой
- с грязеоталкивающим и пылезащитным лаковым покрытием графитно-серого цвета (RAL 7024)
- высокая теплоотдача достигается при нормальной и пониженной температурах потока
- эффективный: высокая скорость нагрева благодаря сверхмалому количеству воды
- оптимальное сочетание конвективной и лучистой составляющих

Сочетание с высокоэффективным котлом

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

Удвоенная теплоотдача, DBE или Oxygen?

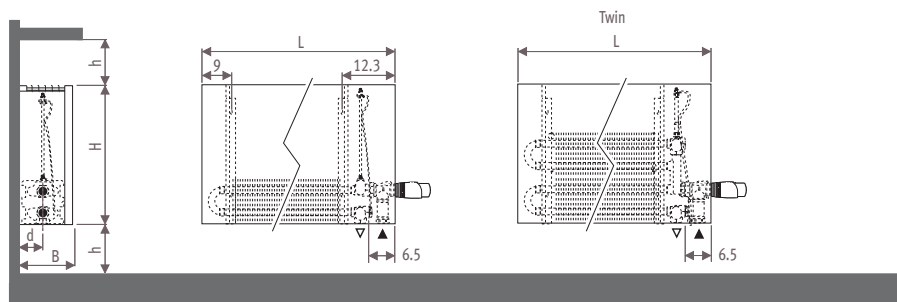
Strada также поставляется:

- как радиатор DBE или Oxygen: см. каталог "Top performers".
- со сверхмощными двойными теплообменниками. Температура котла в среднем на 15% уменьшается по сравнению с радиаторами эквивалентного размера!

Strada_Размеры



STRW_STRada Wall (Настенная)



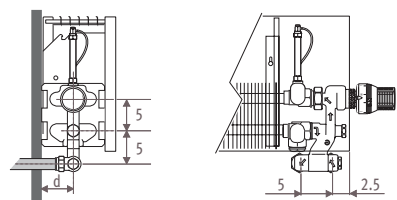
Размеры в см

Тип	B	d	h min*
06	8.5	4.0	10
10-11	11.8	5.2	10
15-16	16.8	7.7	12
20-21	21.8	10.2	15

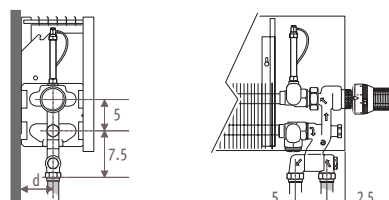
* Уменьшение размеров может привести к снижению теплоотдачи.

Подсоединения

Узел Jaga Comar - подсоединение к стене

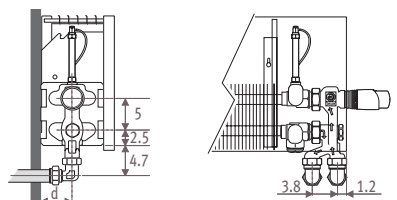


Узел Jaga Comar - подсоединение в пол

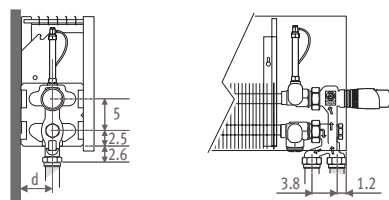


Вентили, предлагаемые компанией Jaga, полностью скрыты в стандартном корпусе. Подробная информация в разделе: Комплекты соединений и вентили.

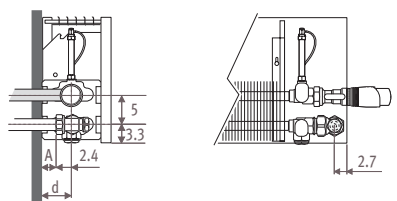
Узел Jaga Pro - подсоединение к стене



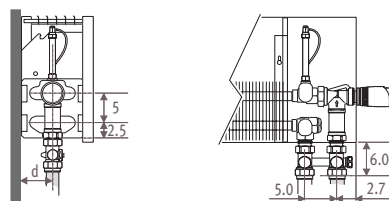
Узел Jaga Pro - подсоединение в пол



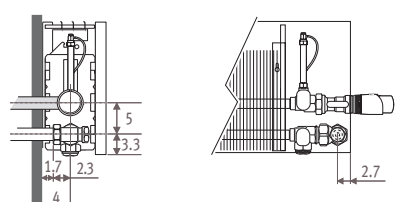
Вентиль Jaga - подсоединение к стене



Вентиль Jaga - подсоединение в пол



Вентиль Jaga тип 6 - подсоединение к стене



Вентиль Jaga типа 6: с уменьшенным расстоянием подключения, специально для подключения к стене Strada типа 06. См. стр. 167-175.

Тип	d	A
06	4.0	1.8
10-11	5.2	2.9
15-16	7.7	5.3
20-21	10.2	7.9

