









Проект: Jacek Ryń

Подключения:













Рекомендуем:

Оцинковка

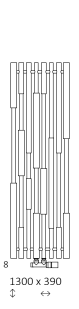


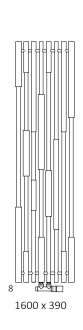
Электронагреватель REG 2

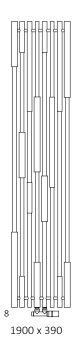


Электрическая версия доступна на странице 196.

Доступные размеры:







Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

| A | $\begin{matrix} B \\ \leftrightarrow \end{matrix}$ | C1 [мм] | 75 65 20℃ [B⊤] | 55 45 20℃ [B⊤] | <u></u> [Вт] | D [мм] | E [mm] | F [мм] | ∐ [дм³] | [Kr] | Код код конфигура- продукта |
|------|--|------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------------|
| 1300 | 390 | 50 | 569 | 300 | 600 | 250 | 1180 | 60 | 6,77 | 13,10 | WGCAN130039 |
| 1600 | 390 | 50 | 670 | 354 | 800 | 250 | 1480 | 60 | 7,69 | 14,80 | WGCAN160039 |
| 1900 | 390 | 50 | 768 | 405 | 800 | 250 | 1780 | 60 | 8,56 | 17,20 | WGCAN190039 |

В комплекте: Радиатор с интегрированным термостатическим угловым вентилем, термостатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик \varnothing 16х2 и медь \varnothing 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

ZX **Z1** G1/2" 60 ÷ 70 Alupex Ø16x2 Alupex Ø16x2 Cu Ø15 Cu **Ø**15 В D **Z8** G1/2" 60 ÷ 70 Alupex Ø16x2 Cu Ø15 25 ÷ 35 80 ÷ 90

A- высота B- ширина C1-C5- Расстояние между осями подключения D- расстояние между осями крепежей по горизонтали E- расстояние между осями крепежей по вертикали E- расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Профиль:







