

# Aero H

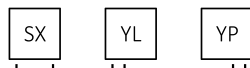


**Aero H** 410↓ × 1800↔ SX  
kolor: RAL 3020

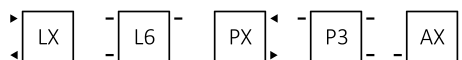
Zestaw trójosiowy termostatyczny, lewy, chrom  
Zestaw maskujący podwójny, chrom



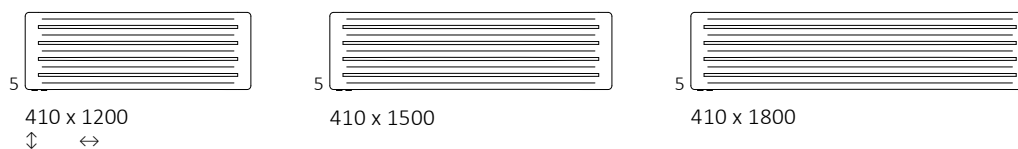
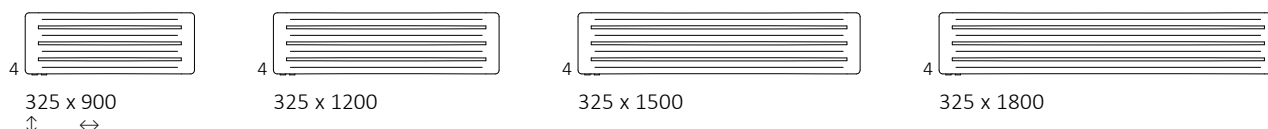
## Podłączenia standardowe:



## Podłączenia opcjonalne:



## Dostępne rozmiary:

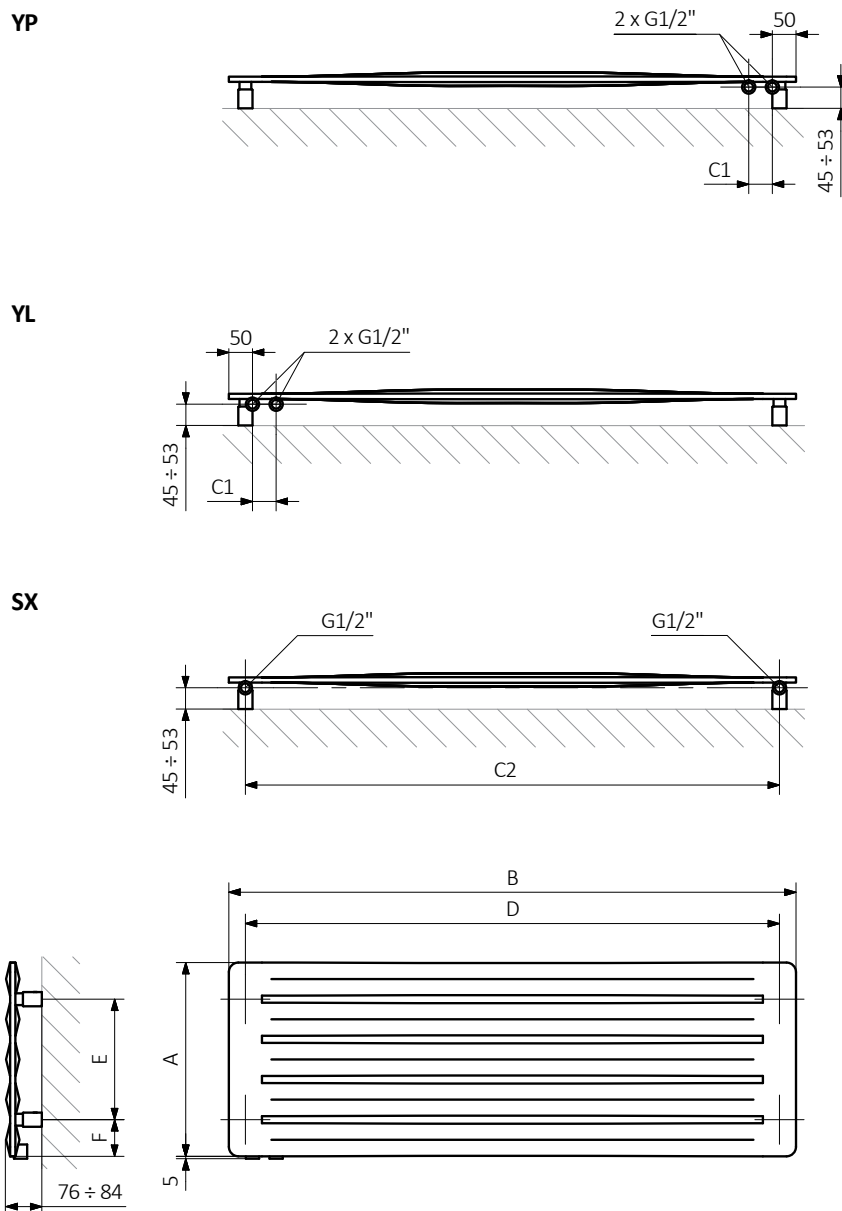


## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 700 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

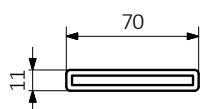
| A ↓<br>[mm] | B ↔<br>[mm] | C1<br>[mm] | C2<br>[mm] | 75/65/20°C<br>[W] | 55/45/20°C<br>[W] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | H<br>[dm <sup>3</sup> ] | G<br>[kg] | Kod produktu<br><small>Kod konfiguracji s. 5</small> |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|--|
| 325         | 900         | 50         | 830        | 290               | 160               | 830       | 170       | 77,5      | 3,25                    | 8,97      | WGARH032090  |
| 325         | 1200        | 50         | 1130       | 388               | 214               | 1130      | 170       | 77,5      | 4,57                    | 11,88     | WGARH032120  |
| 325         | 1500        | 50         | 1430       | 485               | 267               | 1430      | 170       | 77,5      | 5,90                    | 14,79     | WGARH032150  |
| 325         | 1800        | 50         | 1730       | 582               | 320               | 1730      | 170       | 77,5      | 7,22                    | 17,70     | WGARH032180  |
| 410         | 1200        | 50         | 1130       | 480               | 265               | 1130      | 255       | 77,5      | 5,72                    | 14,87     | WGARH041120  |
| 410         | 1500        | 50         | 1430       | 600               | 330               | 1430      | 255       | 77,5      | 7,37                    | 18,51     | WGARH041150  |
| 410         | 1800        | 50         | 1730       | 720               | 396               | 1730      | 255       | 77,5      | 9,03                    | 22,15     | WGARH041180  |

## Rysunek techniczny:



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie  
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

### Rurka:





W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu:

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGARH032090

K916SX

KOD PRODUKTU

(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI

(uzupełniany ręcznie)

### Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania

*K - karton*

kod koloru

kod podłączenia

## Proszkowy podkład epoksydowy

**E** - kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGARH032090 K916SX **E** — *kod nietypowości*



## Legenda



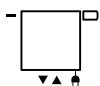
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.