

Zehnder Yucca

Dokumentacja techniczna

**zehnder**

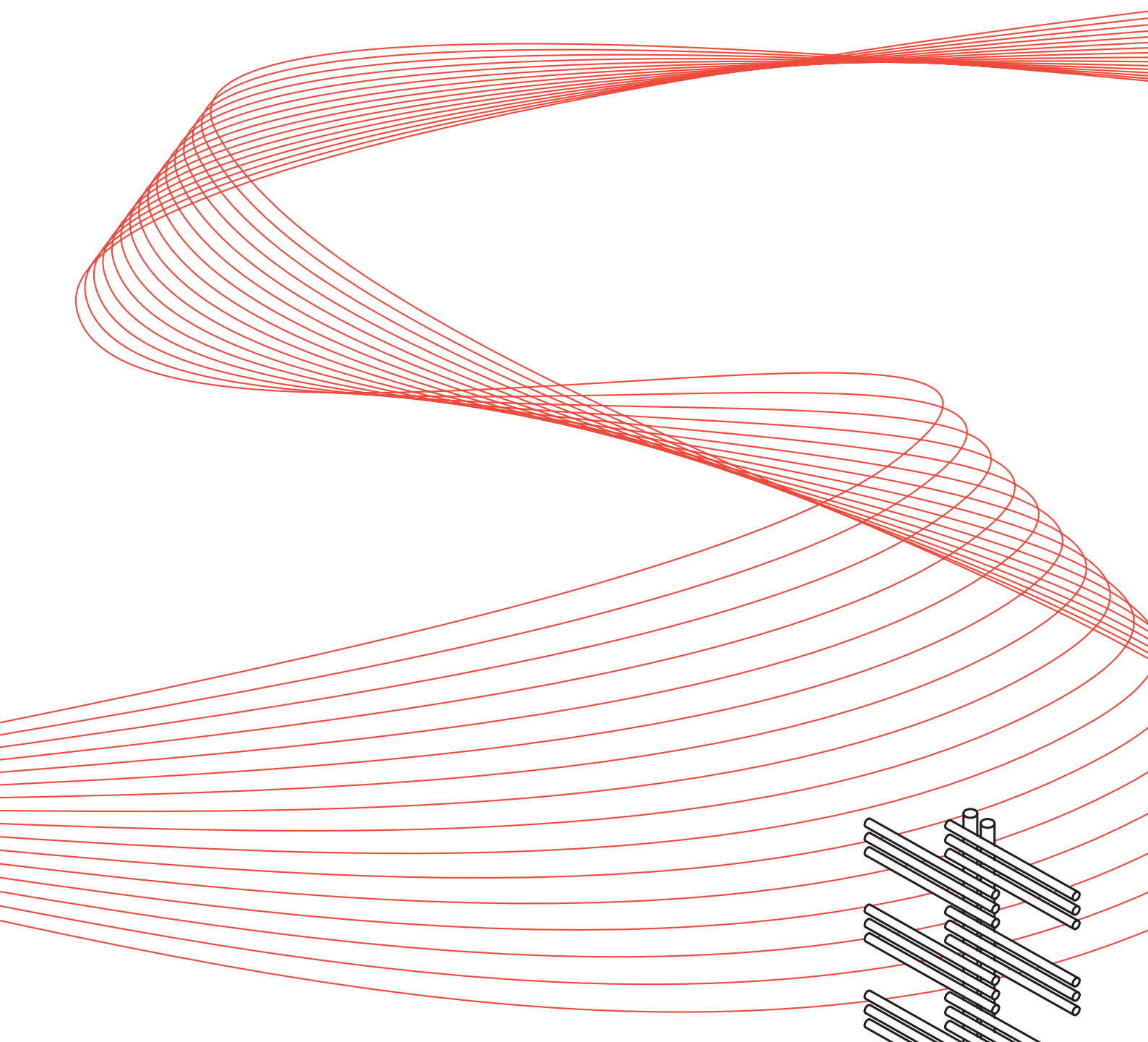
always  
around you

Ogrzewanie

Chłodzenie

Świeże powietrze

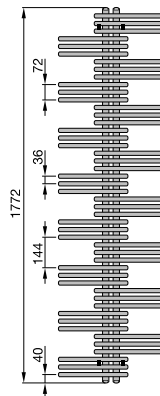
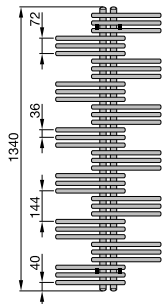
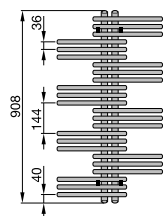
Czyste powietrze



Ciśnienie robocze  
Temperatura robocza

max. 12,0 bar  
max. 120°C

## Przegląd modeli



## Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

| Model              | H<br>mm | L<br>mm | Moc grzewcza |               |               | Exp.<br>n | Dobór<br>grzałki elektr.<br>W | V<br>dm <sup>3</sup> | M<br>kg |
|--------------------|---------|---------|--------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------|
|                    |         |         | EN 442<br>W  | 70/55/24<br>W | 55/45/24<br>W |           |                               |                      |         |
| Wersja 1-warstwowa |         |         |              |               |               |           |                               |                      |         |
| YS 090-050         | 908     | 500     | 324          | 231           | 141           | 1,27      | 300                           | 2,6                  | 8,4     |
| YS 130-050         | 1340    | 500     | 477          | 340           | 208           | 1,26      | 300                           | 4,0                  | 12,4    |
| YS 130-060         | 1340    | 600     | 541          | 386           | 236           | 1,26      | 300                           | 4,3                  | 14,0    |
| YS 130-080         | 1340    | 800     | 661          | 472           | 289           | 1,26      | 600                           | 5,1                  | 17,1    |
| YS 180-050         | 1772    | 500     | 621          | 443           | 272           | 1,25      | 600                           | 5,2                  | 16,6    |
| YS 180-060         | 1772    | 600     | 706          | 503           | 308           | 1,25      | 600                           | 5,7                  | 18,6    |
| YS 180-080         | 1772    | 800     | 863          | 606           | 364           | 1,25      | 600                           | 6,7                  | 22,7    |

Grzejniki chromowane

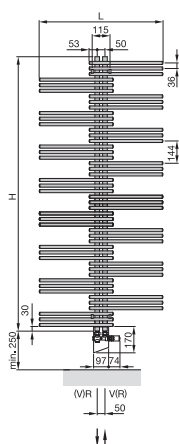
| Model       | H<br>mm | L<br>mm | Moc grzewcza |               |               | Exp.<br>n | Dobór<br>grzałki elektr.<br>W | V<br>dm <sup>3</sup> | M<br>kg |
|-------------|---------|---------|--------------|---------------|---------------|-----------|-------------------------------|----------------------|---------|
|             |         |         | EN 442<br>W  | 70/55/24<br>W | 55/45/24<br>W |           |                               |                      |         |
| YSC 090-050 | 908     | 500     | 229          | 163           | 100           | 1,29      | 300                           | 2,6                  | 8,4     |
| YSC 130-050 | 1340    | 500     | 330          | 235           | 144           | 1,29      | 300                           | 4,0                  | 12,4    |
| YSC 130-060 | 1340    | 600     | 377          | 269           | 165           | 1,29      | 300                           | 4,3                  | 14,0    |
| YSC 130-080 | 1340    | 800     | 465          | 331           | 203           | 1,29      | 300                           | 5,1                  | 17,1    |
| YSC 180-050 | 1772    | 500     | 431          | 307           | 188           | 1,30      | 300                           | 5,2                  | 16,6    |
| YSC 180-060 | 1772    | 600     | 493          | 351           | 215           | 1,30      | 300                           | 5,7                  | 18,6    |
| YSC 180-080 | 1772    | 800     | 608          | 428           | 257           | 1,30      | 600                           | 6,7                  | 22,7    |

Wykonanie wersji 2-warstwowej grzejnika w chromie nie jest możliwe.

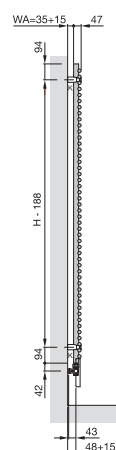
① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

| Akcesoria i elementy dodatkowe (za dopłatą)  | Nr artykułu   |
|--|---------------|
| ■ Grzałki elektryczne do zasilania wodno - elektrycznego   |               |
| ■ Akcesoria komfortowe   |               |
| ■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), w kolorze białym RAL 9016 | 8 200 976 011 |
| ■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), w kolorze z palety barw   | 8 200 976 019 |
| ■ Zawór przyłączeniowy zespolony (bez głowicy termostat.), osłona długa (mix), powierzchnia chromowana   | 8 200 976 018 |
| ■ Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, kolor biały  | 8 200 819 050 |
| ■ Głowica termostatyczna - typ DH, M30 X 1,5, wykonanie chromowane                                       | 8 200 819 058 |
| ■ Pozostałe zestawy zaworów dekoracyjnych (XE, TWIN, SOLO)   |               |

Widok z przodu:

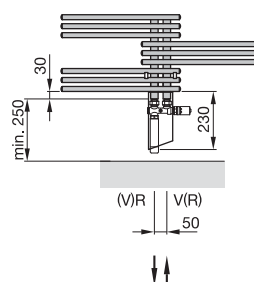


Widok boczny: jednowarstwowa



Widok szczegółowy:

Zasilanie wodno-elektryczne



H = wysokość  
H1 = 150 mm  
L = długość  
K = konsole  
WA = odstęp od ściany  
V = zasilanie  
R = powrót

Wymiary podane w mm

Widok szczegółowy z zaworami z wbudowaną grzałką elektryczną IRVAR i osłoną długą.

