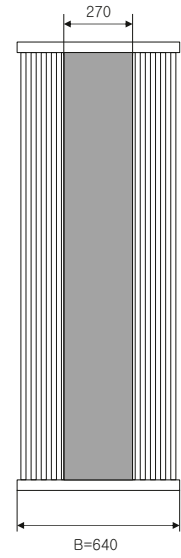
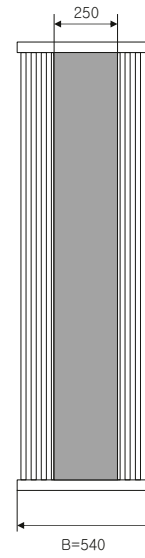
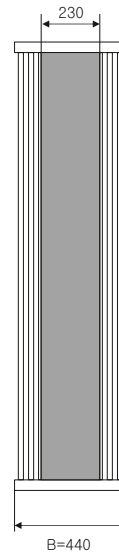
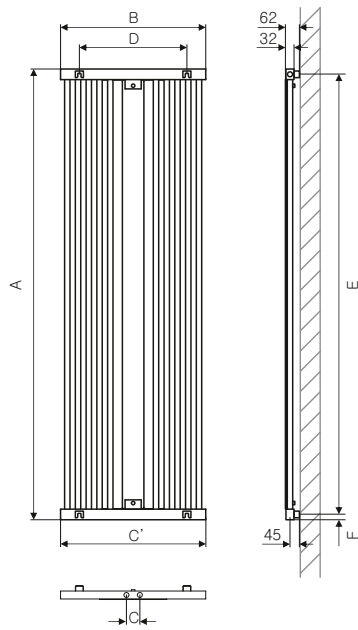
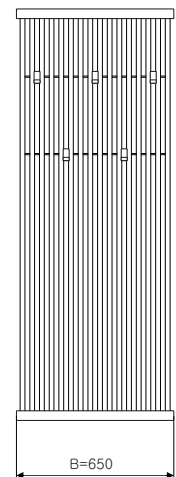
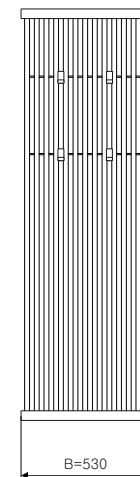
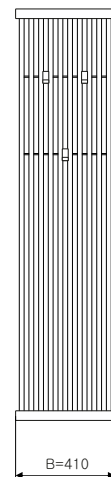
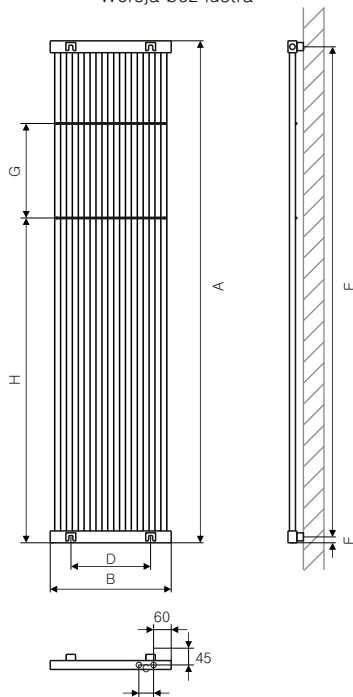


Wersja z lustrem



Wersja bez lustra





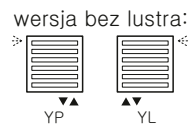
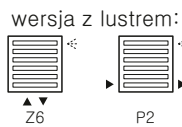
**Konstrukcja:** kolektory poziome o przekroju prostokąta 30x40mm, profile pionowe o przekroju kwadratu 20x20mm.

**Ciśnienie robocze:** 1MPa

**Maksymalna temperatura pracy:** 95 °C

**Opakowanie zawiera:** lustro, odpowietrznik, konsole mocujące na stałe połączone z grzejnikiem w komplecie z kołkami rozporowymi.

**Podłączenia:**

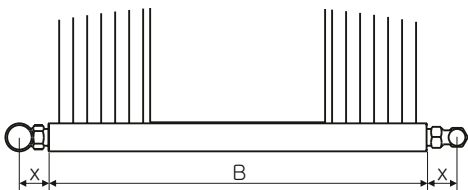


| kod grzejnika C.O.  | wysokość<br>A<br>[mm] | szerokość<br>B<br>[mm] | rozstaw podłączeń |                              | kolor    | wydajność         |                   | sugerowana<br>moc grzałki<br>[W] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | G<br>[mm] | H<br>[mm] |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |                       |                        | C<br>[mm]         | C'<br>[mm]                   |          | 75/65/20°C<br>[W] | 90/70/20°C<br>[W] |                                  |           |           |           |           |           |
| Intra               |                       |                        |                   |                              |          |                   |                   |                                  |           |           |           |           |           |
| G-INT-17-4-BI-..-00 | 1700                  | 440                    | 50                | Patrz<br>schemat<br>poniżej. | RAL 9003 | 615               | 769               | -                                | 300       | 1660      | 20        | -         | -         |
| G-INT-17-5-BI-..-00 | 1700                  | 540                    | 50                |                              | RAL 9003 | 765               | 956               | -                                | 400       | 1660      | 20        | -         | -         |
| G-INT-17-6-BI-..-00 | 1700                  | 640                    | 50                |                              | RAL 9003 | 1035              | 1294              | -                                | 500       | 1660      | 20        | -         | -         |
| G-INT-19-4-BI-..-00 | 1900                  | 440                    | 50                |                              | RAL 9003 | 672               | 840               | -                                | 300       | 1860      | 20        | -         | -         |
| G-INT-19-5-BI-..-00 | 1900                  | 540                    | 50                |                              | RAL 9003 | 853               | 1066              | -                                | 400       | 1860      | 20        | -         | -         |
| G-INT-19-6-BI-..-00 | 1900                  | 640                    | 50                |                              | RAL 9003 | 1114              | 1393              | -                                | 500       | 1860      | 20        | -         | -         |
| Intra bez lustra    |                       |                        |                   |                              |          |                   |                   |                                  |           |           |           |           |           |
| G-INB-17-4-BI-..-00 | 1700                  | 410                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 712               | 890               | -                                | 270       | 1660      | 20        | 320       | 1100      |
| G-INB-17-5-BI-..-00 | 1700                  | 530                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 907               | 1134              | -                                | 390       | 1660      | 20        | 320       | 1100      |
| G-INB-17-6-BI-..-00 | 1700                  | 650                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 1093              | 1366              | -                                | 510       | 1660      | 20        | 320       | 1100      |
| G-INB-19-4-BI-..-00 | 1900                  | 410                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 746               | 933               | -                                | 270       | 1860      | 20        | 400       | 1100      |
| G-INB-19-5-BI-..-00 | 1900                  | 530                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 949               | 1186              | -                                | 390       | 1860      | 20        | 400       | 1100      |
| G-INB-19-6-BI-..-00 | 1900                  | 650                    | 50                | -                            | RAL 9003 | 1143              | 1429              | -                                | 510       | 1860      | 20        | 400       | 1100      |

.. - podłączenie Z6, P2, YP, YL

8 i 9 znak kodu oznaczają kolor. BI - biały, SM - silver mat. Dla grzejników w innym kolorze w kodzie grzejnika stosujemy oznaczenie KL.

Przykład z użyciem wybranych zaworów z oferty Terma Technologie



Podłączenie do instalacji grzejnika z kolektorem poziomym (zawór termostatyczny kątowy oraz zawór odcinający).

$$C=B+2x$$

x - odległość od osi zaworu wynosi  $44 \pm 3$  [mm]