



Funky, wysokość 1810 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Lodowy (kod. 3P)

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

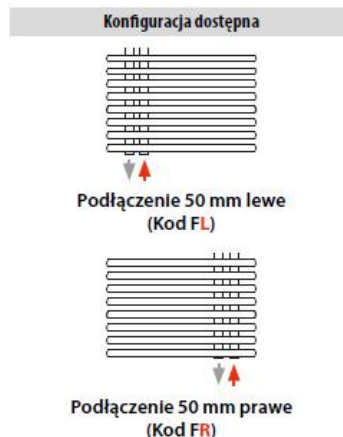
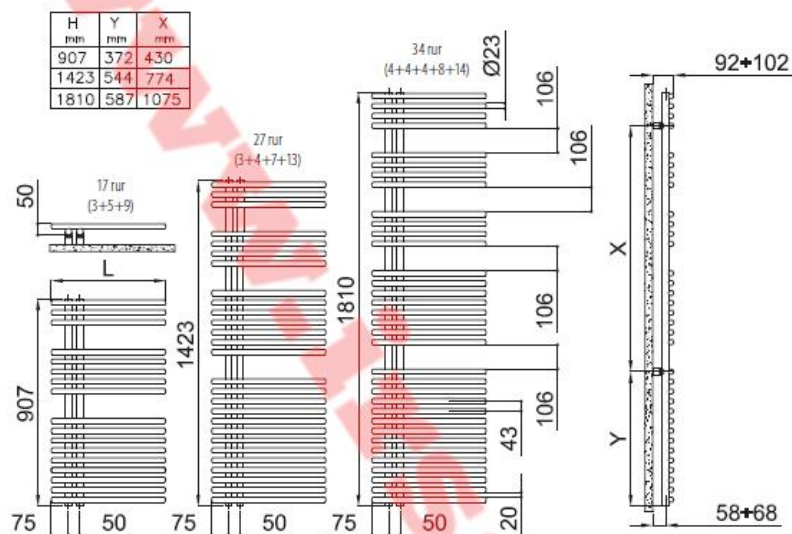
- rury stalowe o średnicy  $\varnothing$  23 mm
- kolektory z wytłaczanej stali  $\varnothing$  30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- podłączenie 50 mm

**Ceny obejmują:**

- 4 łączniki regulowane do montażu na ścianie w kolorze pasującym do grzejnika
- 2 ukryte zawory odpowietrzające 1/2" i osłona



# FUNKY



| Model                       | Kod                   | Głębokość<br>mm | Wysokość<br>mm | Szerokość<br>L mm | Rozstaw<br>L' mm | Ciężar<br>Kg | Pojem.<br>lt | Moc Ciepłna     |                 |                     |                 | Wykładni<br>n. |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|
|                             |                       |                 |                |                   |                  |              |              | Δt=50°C<br>Watt | Δt=40°C<br>Watt | Δt=30°C<br>Watt (*) | Δt=20°C<br>Watt |                |
| 907<br>17 rur<br>2 przerwy  | FLS050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 907            | 500               | 50               | 7,5          | 3,9          | 403             | 311             | 223                 | 140             | 1,157          |
|                             | FLS060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 907            | 600               | 50               | 11,9         | 6,1          | 620             | 471             | 331                 | 201             | 1,229          |
| 1423<br>27 rur<br>3 przerwy | FLL050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1423           | 500               | 50               | 11,9         | 6,1          | 620             | 471             | 331                 | 201             | 1,229          |
|                             | FLL060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1423           | 600               | 50               | 13,8         | 7,0          | 721             | 549             | 387                 | 236             | 1,219          |
| 1810<br>34 rur<br>3 przerwy | FLG050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1810           | 500               | 50               | 15,0         | 7,7          | 785             | 596             | 418                 | 253             | 1,235          |
|                             | FLG060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1810           | 600               | 50               | 17,3         | 8,8          | 892             | 677             | 474                 | 287             | 1,238          |

(\*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Funky, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C  
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

| Dostępne wykończenia | Dopłata                    |
|----------------------|----------------------------|
| Biały Standardowy    | -                          |
| Wykończenia Classic  | +15%                       |
| Wykończenia Special  | +25%                       |
| Inne Kolory RAL      | +40% sprawdzić wykonalność |