



**Flauto Chrom, wysokość 1558 mm, szerokość 556 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50)**

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 18 mm
- kolektory boczne o przekroju okrągłym i średnicy 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

**Ceny obejmują:**

- 1 para CHELA do montażu na ścianie
- 1 chowana czapka
- zawór odpowietrzający chromowany

**Rozwiązania specjalne i dopłaty:**

Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora  
**Kod. B10**

**UWAGA:** prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1" rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony  
**Kod. B99**



**kod. B10**

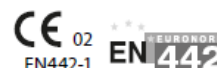
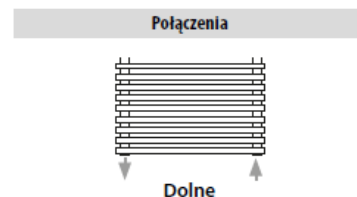
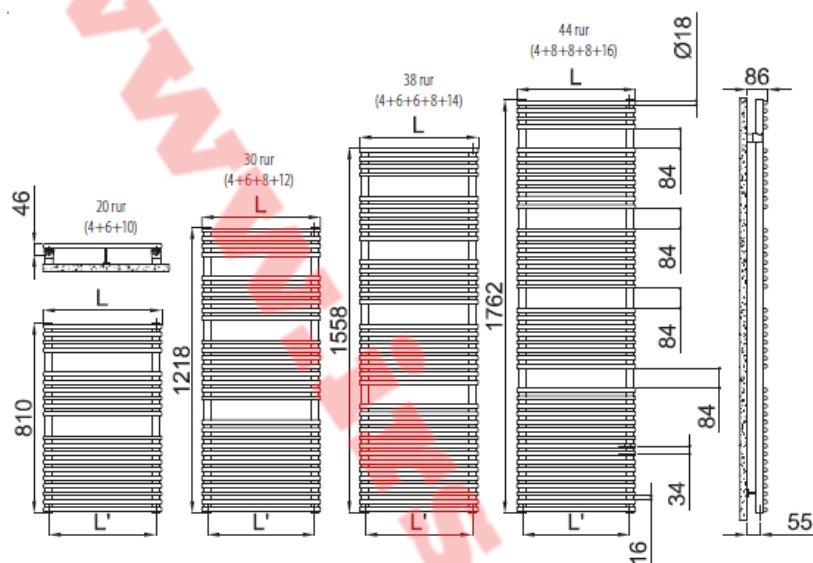
**kod. B99**





# FLAUTO

Chrom



| Model          | Kod                   | Głębokość | Wysokość | Szerokość | Rozstaw | Ciężar | Pojem. | Moc Ciepła |         |          |         | Wykładnik |
|----------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|---------|--------|--------|------------|---------|----------|---------|-----------|
|                |                       |           |          |           |         |        |        | Δt=50°C    | Δt=40°C | Δt=30°C  | Δt=20°C |           |
|                |                       | mm        | mm       | Lmm       | L' mm   | Kg     | lt     | Watt       | Watt    | Watt (*) | Watt    | n.        |
| 810<br>20 rur  | FTP045 B 50 IR 01 NNN | 46        | 810      | 456       | 406     | 5,6    | 2,8    | 271        | 209     | 149      | 92      | 1,180     |
|                | FTP050 B 50 IR 01 NNN | 46        | 810      | 506       | 456     | 6,1    | 3,0    | 300        | 230     | 164      | 102     | 1,178     |
|                | FTP055 B 50 IR 01 NNN | 46        | 810      | 556       | 506     | 6,5    | 3,1    | 328        | 252     | 180      | 112     | 1,177     |
|                | FTP060 B 50 IR 01 NNN | 46        | 810      | 606       | 556     | 7,0    | 3,3    | 356        | 274     | 196      | 121     | 1,176     |
| 1218<br>30 rur | FTM045 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 456       | 406     | 8,4    | 3,9    | 442        | 340     | 243      | 151     | 1,172     |
|                | FTM045 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 456       | 406     | 8,4    | 4,1    | 398        | 303     | 214      | 130     | 1,220     |
|                | FTM050 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 506       | 456     | 9,1    | 4,4    | 434        | 331     | 233      | 142     | 1,218     |
|                | FTM055 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 556       | 506     | 9,8    | 4,7    | 469        | 358     | 252      | 154     | 1,217     |
| 1558<br>38 rur | FTM060 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 606       | 556     | 10,5   | 5,0    | 504        | 385     | 271      | 166     | 1,215     |
|                | FTM075 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1218     | 756       | 706     | 12,5   | 5,9    | 610        | 466     | 329      | 202     | 1,209     |
|                | FTL045 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1558     | 456       | 406     | 10,6   | 5,2    | 516        | 391     | 274      | 165     | 1,243     |
|                | FTL050 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1558     | 506       | 456     | 11,5   | 5,6    | 565        | 429     | 301      | 183     | 1,232     |
| 1762<br>44 rur | FTL055 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1558     | 556       | 506     | 12,4   | 6,0    | 613        | 467     | 328      | 200     | 1,222     |
|                | FTL060 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1558     | 606       | 556     | 13,2   | 6,4    | 662        | 505     | 356      | 218     | 1,212     |
|                | FTL075 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1558     | 756       | 706     | 15,9   | 7,5    | 807        | 620     | 442      | 274     | 1,180     |
|                | FTG045 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1762     | 456       | 406     | 12,2   | 6,0    | 580        | 440     | 307      | 186     | 1,243     |
| 1762<br>44 rur | FTG050 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1762     | 506       | 456     | 13,2   | 6,5    | 634        | 481     | 337      | 204     | 1,237     |
|                | FTG055 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1762     | 556       | 506     | 14,3   | 6,9    | 687        | 522     | 367      | 223     | 1,230     |
|                | FTG060 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1762     | 606       | 556     | 15,3   | 7,3    | 741        | 564     | 397      | 242     | 1,223     |
|                | FTG075 B 50 IR 01 NNN | 46        | 1762     | 756       | 706     | 18,3   | 8,6    | 902        | 689     | 488      | 299     | 1,203     |

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Flauto Chrom, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C  
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)<sup>n</sup>

| Dostępne wykończenia | Dopłata |
|----------------------|---------|
| Chrom                | -       |