



Flauto 2, wysokość 1762 mm, szerokość 606 mm. Wykończenie Kość Słoniowa (kod. 02)

#### 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:

- 4 łączniki CHELA do montażu na ścianie
- odpowietrznik 1/2"

#### 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 całkowitej 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**



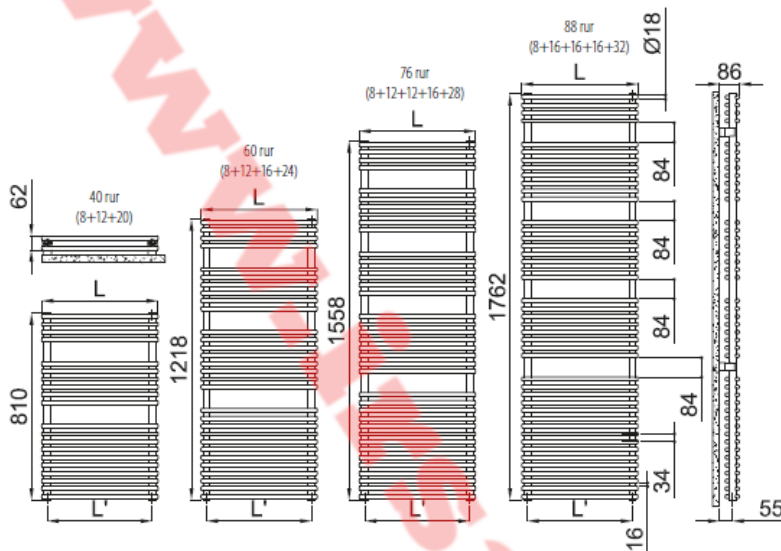
**kod. B10**

**kod. B99**

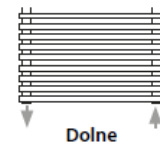




# FLAUTO 2



## Połączenia



Dołno  
Odnosnie innych typów przyłczeń odsyła się na str. 224



CE 01  
EN442-1

EN 442

| Model                       | Kod                   | Głębokość<br>mm | Wysokość<br>mm | Szerokość<br>Lmm | Rozstaw<br>L'mm | Ciężar<br>kg | Pojem.<br>lit | Moc Ciepła      |                 |                     |                 |                 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
|                             |                       |                 |                |                  |                 |              |               | Δt=50°C<br>Watt | Δt=40°C<br>Watt | Δt=30°C<br>Watt (*) | Δt=20°C<br>Watt | Wykładnik<br>n. |
| 810<br>40 rur<br>2 przerwy  | FDP045 B 01 IR 01 NNN | 62              | 810            | 456              | 406             | 9,8          | 4,5           | 579             | 444             | 315                 | 194             | 1,192           |
|                             | FDP050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 810            | 506              | 456             | 10,7         | 4,9           | 642             | 492             | 349                 | 215             | 1,196           |
|                             | FDP055 B 01 IR 01 NNN | 62              | 810            | 556              | 506             | 11,6         | 5,3           | 706             | 540             | 382                 | 235             | 1,199           |
|                             | FDP060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 810            | 606              | 556             | 12,5         | 5,7           | 769             | 588             | 416                 | 256             | 1,203           |
|                             | FDP075 B 01 IR 01 NNN | 62              | 810            | 756              | 706             | 15,3         | 6,9           | 960             | 732             | 516                 | 316             | 1,214           |
| 1218<br>60 rur<br>3 przerwy | FDM045 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1218           | 456              | 406             | 14,7         | 6,8           | 820             | 624             | 439                 | 268             | 1,221           |
|                             | FDM050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1218           | 506              | 456             | 16,0         | 7,4           | 911             | 694             | 488                 | 298             | 1,221           |
|                             | FDM055 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1218           | 556              | 506             | 17,4         | 8,0           | 1.002           | 763             | 537                 | 328             | 1,220           |
|                             | FDM060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1218           | 606              | 556             | 18,8         | 8,6           | 1.093           | 833             | 586                 | 358             | 1,220           |
|                             | FDM075 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1218           | 756              | 706             | 22,9         | 10,3          | 1.367           | 1.041           | 733                 | 447             | 1,219           |
| 1558<br>76 rur<br>4 przerwy | FDL045 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1558           | 456              | 406             | 18,6         | 8,7           | 1.057           | 803             | 563                 | 342             | 1,232           |
|                             | FDL050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1558           | 506              | 456             | 20,3         | 9,4           | 1.168           | 889             | 625                 | 381             | 1,223           |
|                             | FDL055 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1558           | 556              | 506             | 22,1         | 10,1          | 1.279           | 975             | 688                 | 420             | 1,215           |
|                             | FDL060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1558           | 606              | 556             | 23,8         | 10,9          | 1.390           | 1.062           | 751                 | 460             | 1,206           |
|                             | FDL075 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1558           | 756              | 706             | 29,0         | 13,1          | 1.723           | 1.324           | 942                 | 584             | 1,181           |
| 1762<br>88 rur<br>4 przerwy | FDG045 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1762           | 456              | 406             | 21,4         | 10,0          | 1.204           | 912             | 638                 | 386             | 1,242           |
|                             | FDG050 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1762           | 506              | 456             | 23,4         | 10,8          | 1.343           | 1.021           | 717                 | 435             | 1,230           |
|                             | FDG055 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1762           | 556              | 506             | 25,5         | 11,7          | 1.483           | 1.130           | 796                 | 486             | 1,219           |
|                             | FDG060 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1762           | 606              | 556             | 27,5         | 12,6          | 1.623           | 1.240           | 876                 | 537             | 1,207           |
|                             | FDG075 B 01 IR 01 NNN | 62              | 1762           | 756              | 706             | 33,5         | 15,1          | 2.042           | 1.572           | 1.122               | 697             | 1,173           |

Dziękujemy wysokiom osiągom korpusów grzewczych Irsap Flauto 2, 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                           |
|----------------------|-----------------------------------|
| Biały Standardowy    | -                                 |
| Wykończenia Classic  | +15%                              |
| Wykończenia Special  | +25%                              |
| Inne Kolory RAL      | +40% <b>sprawdzić wykonalność</b> |