

FLAUTO 2



FLAUTO 2
wysokość 1762 mm, szerokość 606 mm. Kolor Amarantowy (kod. 06).



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"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special
Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

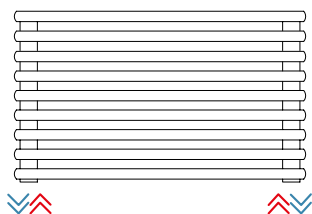
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-lectorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnątrz do kolektora przegroda 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.

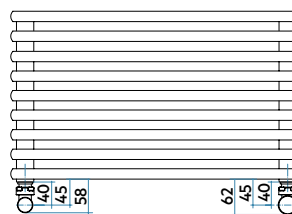
Przygotowanie do podłączenia z zasilaniem przez zawór jednorurowy tylko dla systemów modułowych i/lub dwururowych, bez pierścienia jednorurowego **(kod B14)**

Połączenia



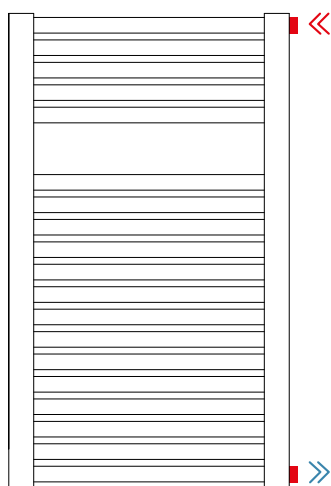
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

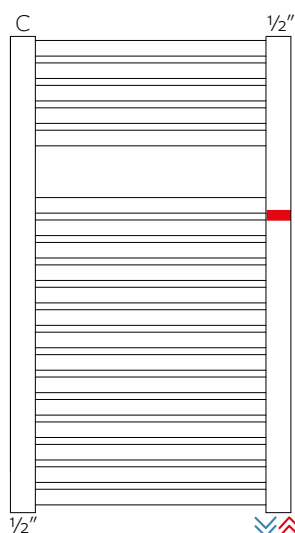


Odnosnie innych typów przyłączeń
odsyła się na str. 400

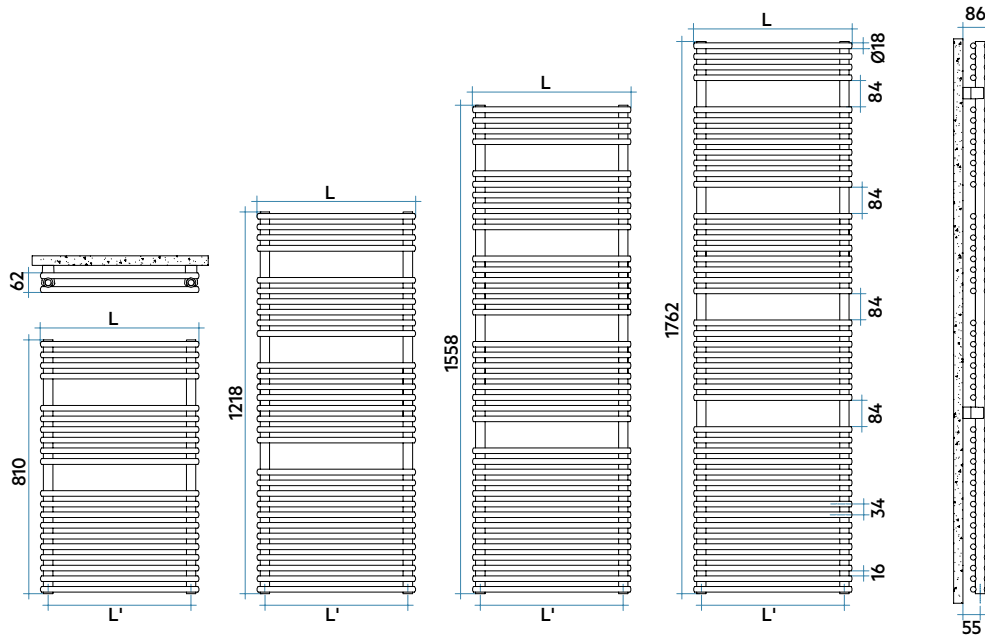
kod B10



kod B14



FLAUTO 2



EN 442

CE 01
EN442-1



| Model | Kod | Głęb. mm | Wys mm | Szer. mm | Rozstaw mm | Ciężar Kg | Pojem. lt | Moc Ciepła (Δt) | | | | | Wykt. n. | Funk. Miesz. Watt | Kod |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | | | 50°C Watt | 40°C Watt | 30°C Watt* | 20°C Watt | | | | |
| 810 40 rur 2 przerwy | FDP045 B 01 IR 01 NNN | 62 | 810 | 456 | 406 | 9,8 | 4,5 | 579 | 444 | 315 | 194 | 1,192 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | FDP050 B 01 IR 01 NNN | 62 | 810 | 506 | 456 | 10,7 | 4,9 | 642 | 492 | 349 | 215 | 1,196 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | FDP055 B 01 IR 01 NNN | 62 | 810 | 556 | 506 | 11,6 | 5,3 | 706 | 540 | 382 | 235 | 1,199 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | FDP060 B 01 IR 01 NNN | 62 | 810 | 606 | 556 | 12,5 | 5,7 | 769 | 588 | 416 | 256 | 1,203 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | FDP075 B 01 IR 01 NNN | 62 | 810 | 756 | 706 | 15,3 | 6,9 | 960 | 732 | 516 | 316 | 1,214 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1218 60 rur 3 przerwy | FDM045 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1218 | 456 | 406 | 14,7 | 6,8 | 820 | 624 | 439 | 268 | 1,221 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | FDM050 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1218 | 506 | 456 | 16,0 | 7,4 | 911 | 694 | 488 | 298 | 1,221 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | FDM055 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1218 | 556 | 506 | 17,4 | 8,0 | 1.002 | 763 | 537 | 328 | 1,220 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDM060 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1218 | 606 | 556 | 18,8 | 8,6 | 1.093 | 833 | 586 | 358 | 1,220 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDM075 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1218 | 756 | 706 | 22,9 | 10,3 | 1.367 | 1.041 | 733 | 447 | 1,219 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1558 76 rur 4 przerwy | FDL045 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1558 | 456 | 406 | 18,6 | 8,7 | 1.057 | 803 | 563 | 342 | 1,232 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDL050 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1558 | 506 | 456 | 20,3 | 9,4 | 1.168 | 889 | 625 | 381 | 1,223 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDL055 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1558 | 556 | 506 | 22,1 | 10,1 | 1.279 | 975 | 688 | 420 | 1,215 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDL060 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1558 | 606 | 556 | 23,8 | 10,9 | 1.390 | 1.062 | 751 | 460 | 1,206 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDL075 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1558 | 756 | 706 | 29,0 | 13,1 | 1.723 | 1.324 | 942 | 584 | 1,181 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1762 88 rur 4 przerwy | FDG045 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1762 | 456 | 406 | 21,4 | 10,0 | 1.204 | 912 | 638 | 386 | 1,242 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDG050 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1762 | 506 | 456 | 23,4 | 10,8 | 1.343 | 1.021 | 717 | 435 | 1,230 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDG055 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1762 | 556 | 506 | 25,5 | 11,7 | 1.483 | 1.130 | 796 | 486 | 1,219 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDG060 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1762 | 606 | 556 | 27,5 | 12,6 | 1.623 | 1.240 | 876 | 537 | 1,207 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | FDG075 B 01 IR 01 NNN | 62 | 1762 | 756 | 706 | 33,5 | 15,1 | 2.042 | 1.572 | 1.122 | 697 | 1,173 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kafienkowe

Dzięki wysokim 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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
Np. Mod. 1558 x 506: **FDL050 B 01 IR 01 NNN (€ 528,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 735,60**

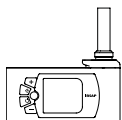
Legenda Kodu

Szerokość Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

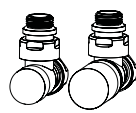
FD P 045 B | 01 | IR | 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

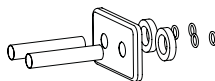
Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów
i Zaworów
Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

