



Rigo, 14 elementów, wysokość 543 mm, szerokość 1520 mm. Wykończenie Czerwony (kod. 05)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowa suszarka na ręczniki z poziomymi elementami z rur okrągłych o średnicy 23 mm, przyspawana garbowo na kolektorze 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora, pierwsza rura dolna 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 CHELA dla średnicy kolektora 30 mm
- 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^o 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 przegrody **Kod. B99**



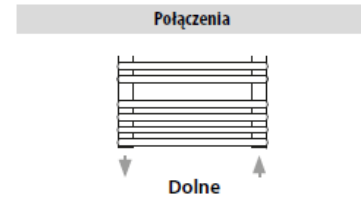
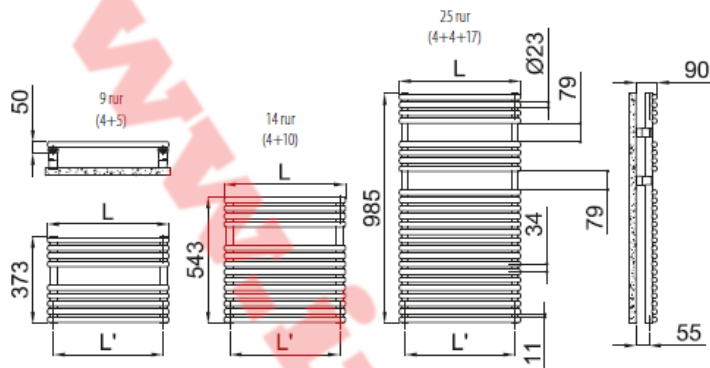
kod. B10

kod. B99





RIGO



CE²¹
EN442-1 EN442

| Model | Kod | Głębokość mm | Wysokość mm | Szerokość L mm | Rozstaw L' mm | Ciężar Kg | Pojem. lt | Moc Ciepła | | | | Wykładnik n. |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt | $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt | $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*) | $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt | |
| 373 9 rur 1 przerwa | RIS052 B 01 IR 01 NNN | 50 | 373 | 520 | 470 | 4,0 | 2,0 | 240 | 184 | 131 | 81 | 1,184 |
| | RIS122 B 01 IR 01 NNN | 50 | 373 | 1220 | 1170 | 8,3 | 4,0 | 517 | 398 | 283 | 176 | 1,177 |
| | RIS152 B 01 IR 01 NNN | 50 | 373 | 1520 | 1470 | 10,2 | 4,9 | 647 | 499 | 357 | 222 | 1,165 |
| 543 14 rur 1 przerwa | RIP052 B 01 IR 01 NNN | 50 | 543 | 520 | 470 | 6,0 | 3,0 | 360 | 275 | 195 | 120 | 1,203 |
| | RIP122 B 01 IR 01 NNN | 50 | 543 | 1220 | 1170 | 12,9 | 6,2 | 776 | 595 | 423 | 261 | 1,190 |
| | RIP152 B 01 IR 01 NNN | 50 | 543 | 1520 | 1470 | 15,8 | 7,6 | 967 | 745 | 532 | 331 | 1,169 |
| 985 25 rur 2 przerwy | RIM052 B 01 IR 01 NNN | 50 | 985 | 520 | 470 | 10,8 | 5,4 | 646 | 492 | 347 | 212 | 1,216 |
| | RIM122 B 01 IR 01 NNN | 50 | 985 | 1220 | 1170 | 23,0 | 11,1 | 1383 | 1058 | 748 | 460 | 1,203 |
| | RIM152 B 01 IR 01 NNN | 50 | 985 | 1520 | 1470 | 28,2 | 13,6 | 1716 | 1318 | 938 | 581 | 1,182 |

Dzięki wysokim osłonom korpusów grzewczych Irsap Rigo, 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 |