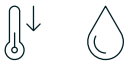


ELLIPSIS_B



ELLIPSIS_B
wysokość 1620 mm, szerokość 600 mm. Kolor Sunstone (kod. 2D).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami z rurki eliptyczne sekcja 50x25 mm
- kolektory okrągłe stronie średnica 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurkowe 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:

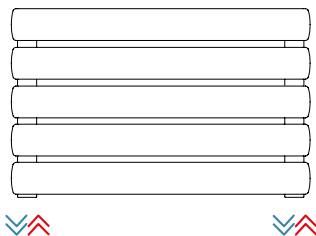
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-letorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnątrz do kolektora przegroda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

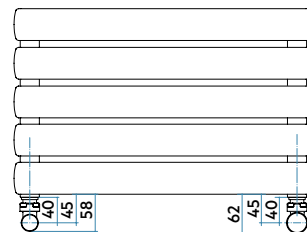
Przygotowanie do podłączenia z zasilaniem przez zawór jednorurowy tylko dla systemów modułowych i/lub dwururowych, bez pierścienia jednorurowego **(kod B14, B15)**

Połączenia



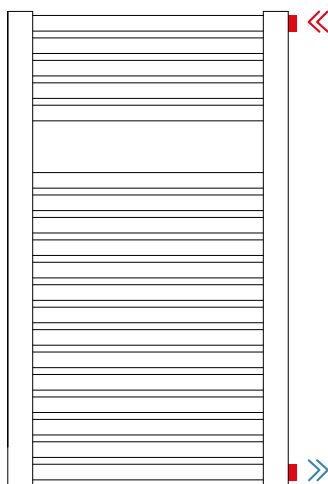
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

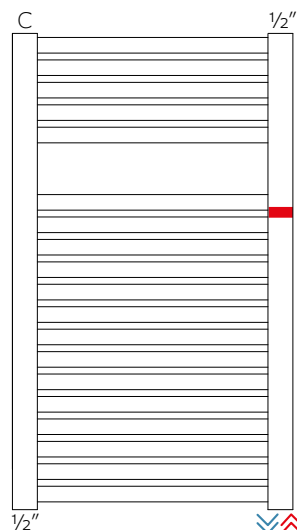


Odnośnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 400

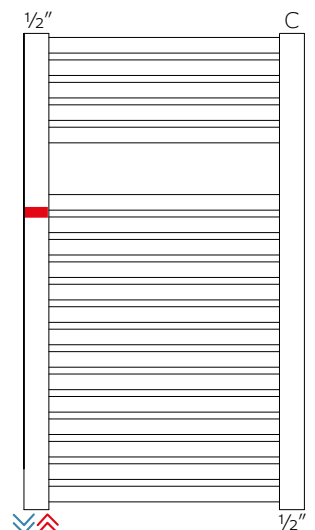
kod B10



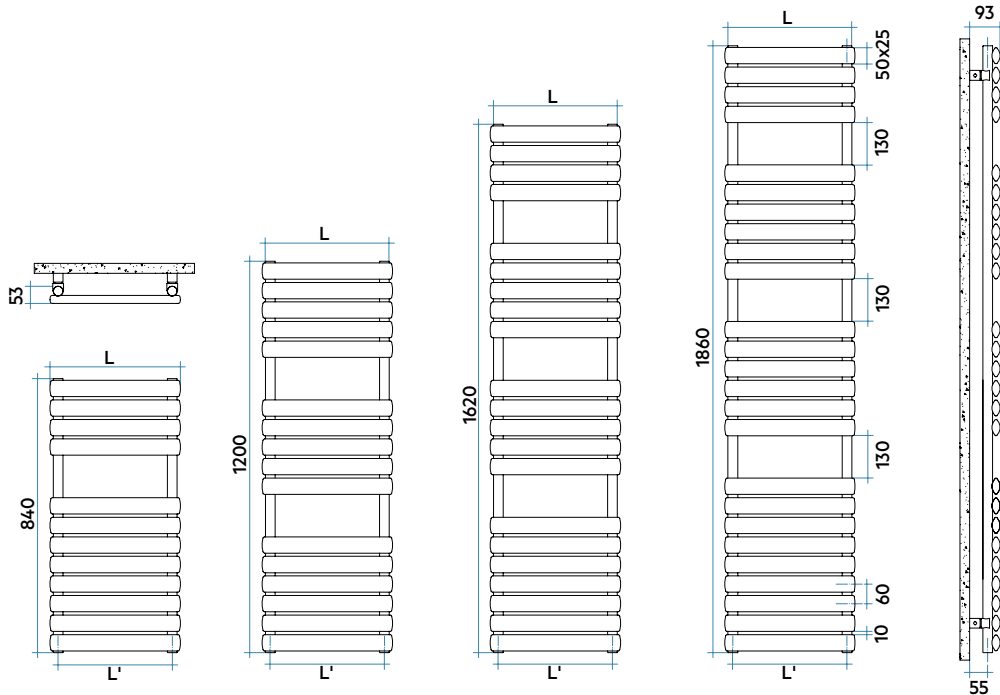
kod B14



kod B15



ELLIPSIS_B



EN 442

CE 18
EN442-1



| Model | Kod | Głęb. mm | Wys mm | Szer. mm | Rozstaw mm | Ciężar Kg | Pojem. lt | Moc Ciepła (Δt) | | | | | Wykł. n. | Funk. Miesz. Watt | Kod |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | | | 50°C Watt | 40°C Watt | 30°C Watt* | 20°C Watt | | | | |
| 840 12 rur 1 przerwa | ELS040 B 01 IR 01 NNN | 53 | 840 | 400 | 350 | 7,2 | 4,6 | 324 | 246 | 172 | 104 | 1,237 | 300 | ANRE0300HSP01 | |
| | ELS050 B 01 IR 01 NNN | 53 | 840 | 500 | 450 | 8,6 | 5,6 | 394 | 300 | 211 | 128 | 1,223 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | ELS060 B 01 IR 01 NNN | 53 | 840 | 600 | 550 | 10,0 | 6,5 | 463 | 354 | 250 | 153 | 1,210 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | ELS075 B 01 IR 01 NNN | 53 | 840 | 750 | 700 | 12,0 | 8,0 | 567 | 435 | 309 | 191 | 1,189 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| 1200 16 rur 2 przerwy | ELM040 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1200 | 400 | 350 | 10,1 | 6,3 | 457 | 344 | 238 | 142 | 1,277 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | ELM050 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1200 | 500 | 450 | 11,8 | 7,6 | 550 | 415 | 289 | 173 | 1,260 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | ELM060 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1200 | 600 | 550 | 13,6 | 8,8 | 642 | 486 | 340 | 205 | 1,243 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | ELM075 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1200 | 750 | 700 | 16,2 | 10,7 | 780 | 594 | 419 | 255 | 1,218 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| 1620 21 rur 3 przerwy | ELE040 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1620 | 400 | 350 | 13,1 | 8,3 | 606 | 460 | 322 | 195 | 1,237 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | ELE050 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1620 | 500 | 450 | 15,4 | 9,9 | 729 | 553 | 388 | 235 | 1,236 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | ELE060 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1620 | 600 | 550 | 17,7 | 11,6 | 852 | 647 | 453 | 275 | 1,236 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | ELE075 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1620 | 750 | 700 | 21,1 | 14,0 | 1.037 | 787 | 552 | 334 | 1,236 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1860 25 rur 3 przerwy | ELG040 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1860 | 400 | 350 | 15,1 | 9,8 | 705 | 531 | 368 | 220 | 1,272 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | ELG050 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1860 | 500 | 450 | 17,9 | 11,8 | 846 | 639 | 445 | 267 | 1,256 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | ELG060 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1860 | 600 | 550 | 20,7 | 13,8 | 986 | 747 | 523 | 316 | 1,241 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | ELG075 B 01 IR 01 NNN | 53 | 1860 | 750 | 700 | 25,0 | 16,7 | 1.196 | 912 | 642 | 392 | 1,217 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ELLIPSIS_B, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

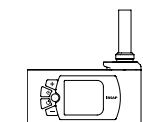
Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
 Np. Mod. 1620 x 750: **ELE075 B 01 IR 01 NNN (€ 336,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 543,60**

Legenda Kodu

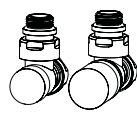
Szerokość Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

EL S 040 B | 01 | IR | 01 | NNN

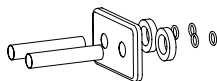
Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów
i Zaworów
Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

