



XILO 2
wysokość 1744 mm, szerokość 606 mm. Kolor Brązowy Rdzawy (kod. E1).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik-suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami 50x10 mm
- kolektory o przekroju półwalnym 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 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:

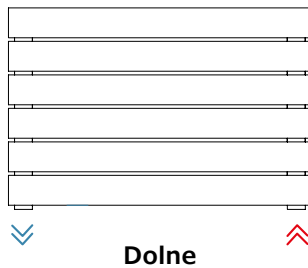
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda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

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

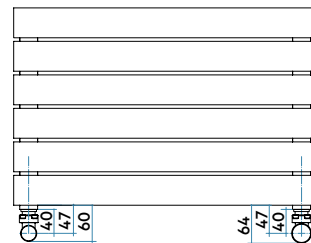
UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1° rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

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

Połączenia

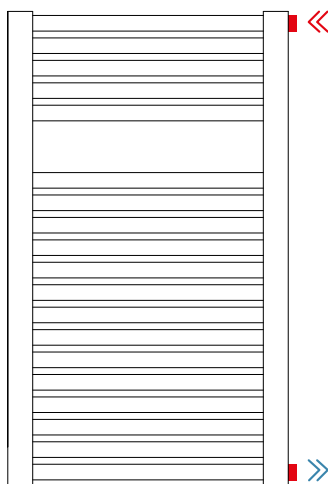


Wymiary połączenia z zaworami Irsap

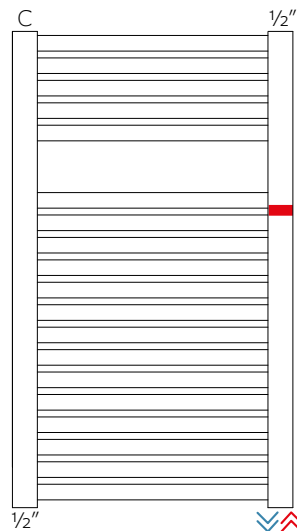


Odnosnie innych typów przyłączeń
 odsyła się na str. 400

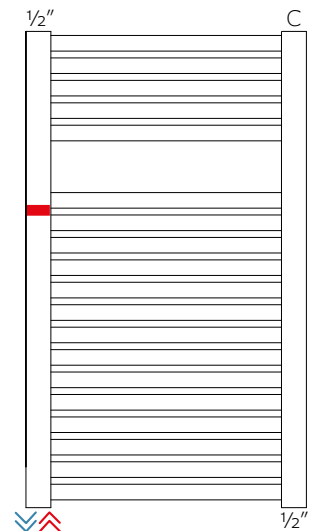
kod B10



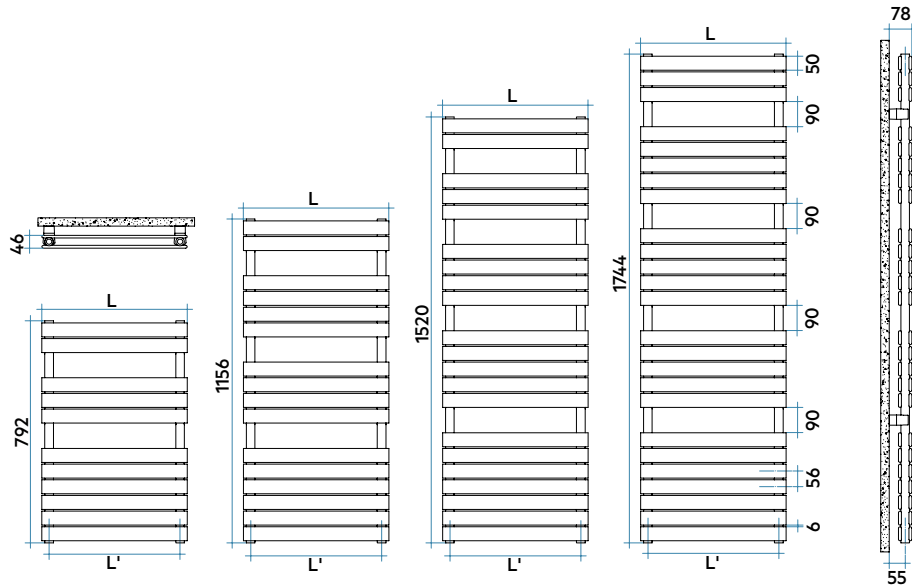
kod B14



kod B15



XILO 2



EN 442

CE 01
EN442-1



| Model | Kod | Głęb. mm | Wys mm | Szer. mm | Rozstaw mm | Ciężar Kg | Pojem. lt | Moc Ciepła (Δt) | | | | | Wykł. n. | Funk. Miesz. | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|-------|-------------|-----------------|--|
| | | | | | | | | 50°C Watt | 40°C Watt | 30°C Watt* | 20°C Watt | Watt | | Kod | |
| 792 22 rur 2 przerwy | X2P045 B 01 IR 01 NNN | 46 | 792 | 456 | 406 | 11,4 | 4,4 | 533 | 409 | 290 | 179 | 1,192 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | X2P050 B 01 IR 01 NNN | 46 | 792 | 506 | 456 | 12,5 | 4,8 | 582 | 446 | 317 | 196 | 1,189 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | X2P055 B 01 IR 01 NNN | 46 | 792 | 556 | 506 | 13,6 | 5,2 | 631 | 484 | 344 | 213 | 1,186 | 400 | ANRE0400HSP01 | |
| | X2P060 B 01 IR 01 NNN | 46 | 792 | 606 | 556 | 14,7 | 5,6 | 680 | 522 | 371 | 230 | 1,184 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | X2P075 B 01 IR 01 NNN | 46 | 792 | 756 | 706 | 18,0 | 6,8 | 827 | 636 | 454 | 282 | 1,175 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| 1156 32 rury 3 przerwy | X2M045 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1156 | 456 | 406 | 16,6 | 6,5 | 725 | 555 | 393 | 242 | 1,198 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | X2M050 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1156 | 506 | 456 | 18,2 | 7,0 | 794 | 608 | 431 | 266 | 1,195 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | X2M055 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1156 | 556 | 506 | 19,8 | 7,6 | 863 | 661 | 470 | 290 | 1,191 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | X2M060 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1156 | 606 | 556 | 21,4 | 8,2 | 932 | 715 | 508 | 314 | 1,187 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2M075 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1156 | 756 | 706 | 26,2 | 9,8 | 1.138 | 875 | 624 | 387 | 1,177 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1520 42 rury 4 przerwy | X2L045 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1520 | 456 | 406 | 21,8 | 8,5 | 891 | 673 | 468 | 281 | 1,259 | 700 | ANRE0700HSP01 | |
| | X2L050 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1520 | 506 | 456 | 23,9 | 9,2 | 976 | 739 | 516 | 311 | 1,247 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2L055 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1520 | 556 | 506 | 26,0 | 10,0 | 1.061 | 805 | 565 | 342 | 1,234 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2L060 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1520 | 606 | 556 | 28,1 | 10,7 | 1.146 | 872 | 614 | 374 | 1,222 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2L075 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1520 | 756 | 706 | 34,4 | 12,9 | 1.400 | 1.075 | 765 | 473 | 1,184 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| 1744 50 rur 4 przerwy | X2G045 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1744 | 456 | 406 | 25,8 | 10,0 | 992 | 750 | 524 | 315 | 1,250 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2G050 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1744 | 506 | 456 | 28,3 | 10,9 | 1.094 | 830 | 581 | 351 | 1,240 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2G055 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1744 | 556 | 506 | 30,8 | 11,8 | 1.197 | 910 | 638 | 388 | 1,231 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2G060 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1744 | 606 | 556 | 33,3 | 12,7 | 1.300 | 990 | 697 | 425 | 1,221 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |
| | X2G075 B 01 IR 01 NNN | 46 | 1744 | 756 | 706 | 40,8 | 15,3 | 1.608 | 1.233 | 875 | 539 | 1,193 | 1000 | ANRE1000HSP01 | |

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kaziennkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap XILO 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. 1156 x 556: **X2M055 B 01 IR 01 NNN (€ 421,00) + ANRE0700HSP01 (€ 201,20) = € 622,20**

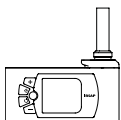
Legenda Kodu

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

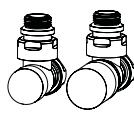
X2 P 045 B 01 IR 01 NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

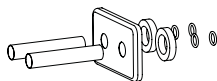
Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów
i Zaworów
Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

