

**NOVO CULT**  
wysokość 1567 mm, szerokość 500 mm. Kolor Ciemny Tytoń (kod. 1B).



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi z okrągłych rur o średnicy 25 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwałnym 50x36,5 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 6 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Ceny obejmują:

- 4 regulowane łączniki do zamocowania na ścianie w kolorze grzejnika
- odpowietrznik

#### Rozszerzenie zakresu gwarancji:

**Irsap gwarantuje szczelność i lakierowanie grzejników NOVO CULT przez 10 lat, począwszy od sprzedaży w 2009 roku.**

| Dostępne wykończenia | Dopłata                           |
|----------------------|-----------------------------------|
| Biały Standardowy    | -                                 |
| Wykończenia Classic  | <b>+15%</b>                       |
| Wykończenia Special  | <b>+25%</b>                       |
| Inne Kolory RAL      | <b>+40% sprawdzić wykonalność</b> |

**Kody kolorów, patrz str. 552**

#### 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-ktorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

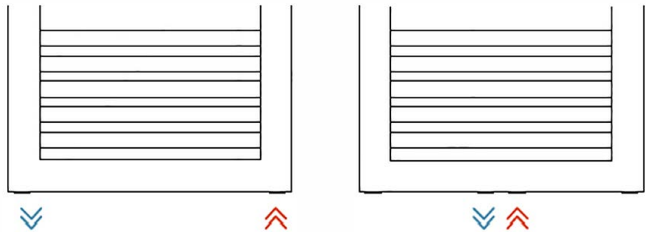
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10) € 41,00**

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony **(kod B99) € 78,00**

Dopłata za przyłącze hydrauliczne 1 1/2" przyspawane do kolektora bocznego **(kod B12 prawy, kod B16 lewy) € 14,00**

**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.

#### Połączenia

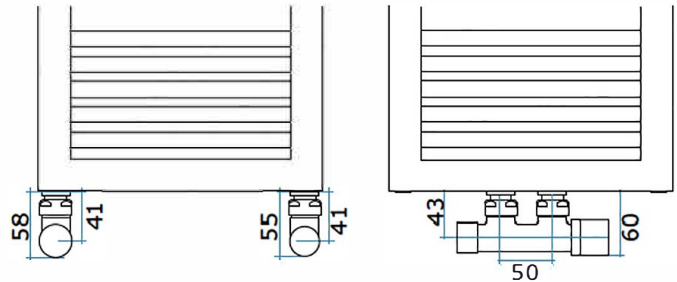


Dolne

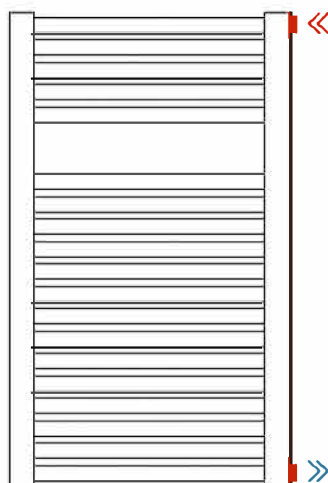
50 mm

Odnosnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 394

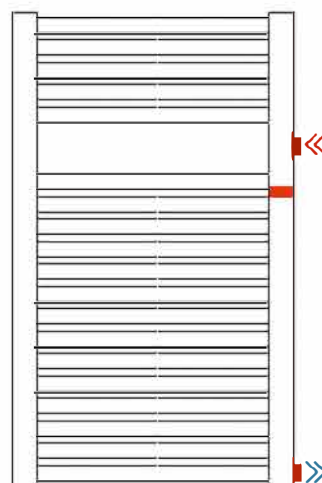
#### Wymiary połączenia z zaworami Irsap



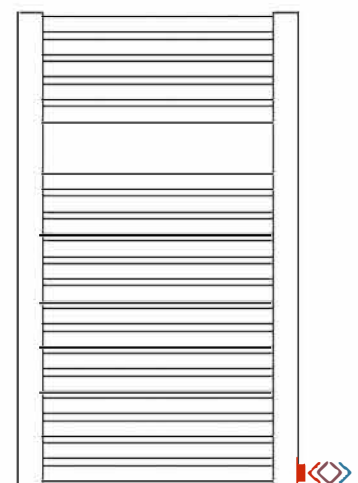
kod B10



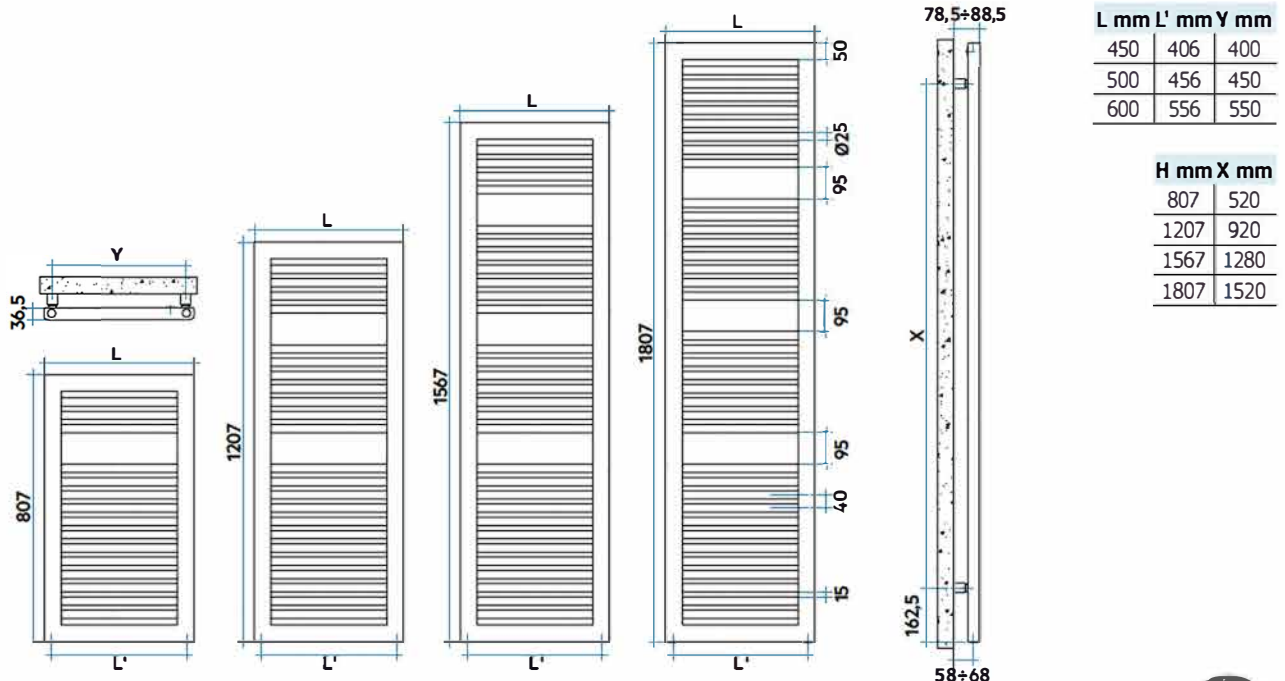
kod B99



kod B12 prawy  
kod B16 lewy



# NOVO CULT



| L mm | L' mm | Y mm |
|------|-------|------|
| 450  | 406   | 400  |
| 500  | 456   | 450  |
| 600  | 556   | 550  |

| H mm | X mm |
|------|------|
| 807  | 520  |
| 1207 | 920  |
| 1567 | 1280 |
| 1807 | 1520 |

EN442

CE 11  
EN442-1



| Model                        | Kod                   | Głęb. mm | Wys mm | Szer. mm | Rozstaw mm | Ciężar Kg | Pojem. lt | Moc Ciepła (Δt) |           |            |           | Wykt. n. | 50 mm  |        | Funk. Miesz. Watt | * Elektryczna grzałka  |   |
|------------------------------|-----------------------|----------|--------|----------|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------|--------|--------|-------------------|------------------------|---|
|                              |                       |          |        |          |            |           |           | 50°C Watt       | 40°C Watt | 30°C Watt* | 20°C Watt |          | Cena € | Cena € |                   | Kod                    | € |
| 807<br>15 rur<br>1 przerwa   | NSS045 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 807    | 450      | 406        | 7,8       | 5,6       | 391             | 297       | 209        | 127       | 1,226    | 209,00 | 217,00 | 400               | ANRE0400HSP01 + 182,00 |   |
|                              | NSS050 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 807    | 500      | 456        | 8,4       | 6,1       | 430             | 327       | 229        | 139       | 1,229    | 225,00 | 235,00 | 400               | ANRE0400HSP01 + 182,00 |   |
|                              | NSS060 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 807    | 600      | 556        | 9,6       | 7,0       | 507             | 385       | 270        | 163       | 1,236    | 244,00 | 252,00 | 400               | ANRE0400HSP01 + 182,00 |   |
| 1207<br>23 rury<br>2 przerwy | NSM045 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1207   | 450      | 406        | 11,0      | 8,0       | 557             | 420       | 292        | 175       | 1,262    | 249,00 | 258,00 | 400               | ANRE0400HSP01 + 182,00 |   |
|                              | NSM050 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1207   | 500      | 456        | 11,8      | 8,6       | 610             | 460       | 320        | 192       | 1,260    | 255,00 | 266,00 | 400               | ANRE0400HSP01 + 182,00 |   |
|                              | NSM060 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1207   | 600      | 556        | 13,5      | 9,9       | 718             | 542       | 378        | 227       | 1,258    | 278,00 | 286,00 | 700               | ANRE0700HSP01 + 188,00 |   |
| 1567<br>30 rur<br>3 przerwy  | NSL045 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1567   | 450      | 406        | 13,9      | 10,1      | 723             | 545       | 379        | 227       | 1,265    | 286,00 | 296,00 | 700               | ANRE0700HSP01 + 188,00 |   |
|                              | NSL050 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1567   | 500      | 456        | 14,9      | 10,8      | 794             | 599       | 416        | 249       | 1,264    | 296,00 | 303,00 | 700               | ANRE0700HSP01 + 188,00 |   |
|                              | NSL060 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1567   | 600      | 556        | 16,9      | 12,4      | 936             | 706       | 491        | 294       | 1,263    | 321,00 | 330,00 | 1000              | ANRE1000HSP01 + 194,00 |   |
| 1807<br>36 rur<br>3 przerwy  | NSE045 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1807   | 450      | 406        | 16,0      | 11,7      | 842             | 636       | 443        | 266       | 1,258    | 330,00 | 338,00 | 700               | ANRE0700HSP01 + 188,00 |   |
|                              | NSE050 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1807   | 500      | 456        | 17,2      | 12,6      | 928             | 701       | 489        | 294       | 1,255    | 338,00 | 348,00 | 1000              | ANRE1000HSP01 + 194,00 |   |
|                              | NSE060 B 01 IR 01 NNN | 36,5     | 1807   | 600      | 556        | 19,6      | 14,4      | 1.099           | 831       | 580        | 349       | 1,250    | 364,00 | 374,00 | 1000              | ANRE1000HSP01 + 194,00 |   |

Grzałka elektryczna do Dual Power

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

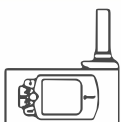
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

\* Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej  
 Np. Mod. 1807 x 450: **NSE045B 01 IR 01 NNN (€ 330,00) + ANRE0700HSP01 (€ 188,00) = € 518,00**

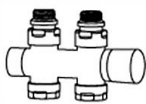
## Legenda Kodu

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Szerokość                              | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Szerokość                              | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki |
| <b>NS S 045 B   01   IR   01   NNN</b> |   | <b>NS S 045 B   01   IR   05   NNN</b> |   |
| Wysokość                               | Kod opakowania  | Wysokość                               | Kod opakowania  |
|  | Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów  |  | Kod dla podłączenia 50 mm   |

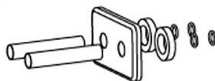
## Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne  
Str. 528



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających  
Str. 516



Rozety i maskownice na rury  
Str. 528