

# NOVO CULT

Chrom



## NOVO CULT CHROM

wysokość 1567 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).

Grzejniki Łaz.  
chromowane



### Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi z okrągłych rur 25 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwalnym 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
- zawór odpowietrzający chromowany 1/2"

### Rozszerzenie zakresu gwarancji:

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

### Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod 50)

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

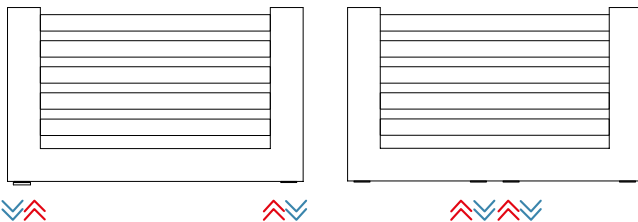
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

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

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

**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

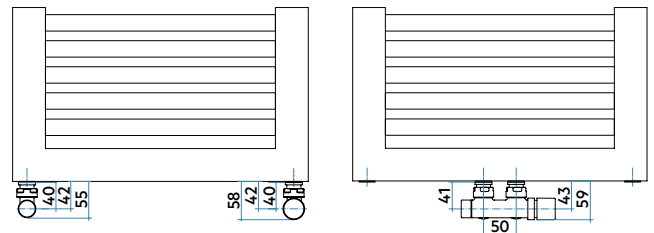


Dolne

50 mm

Odnosnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 400

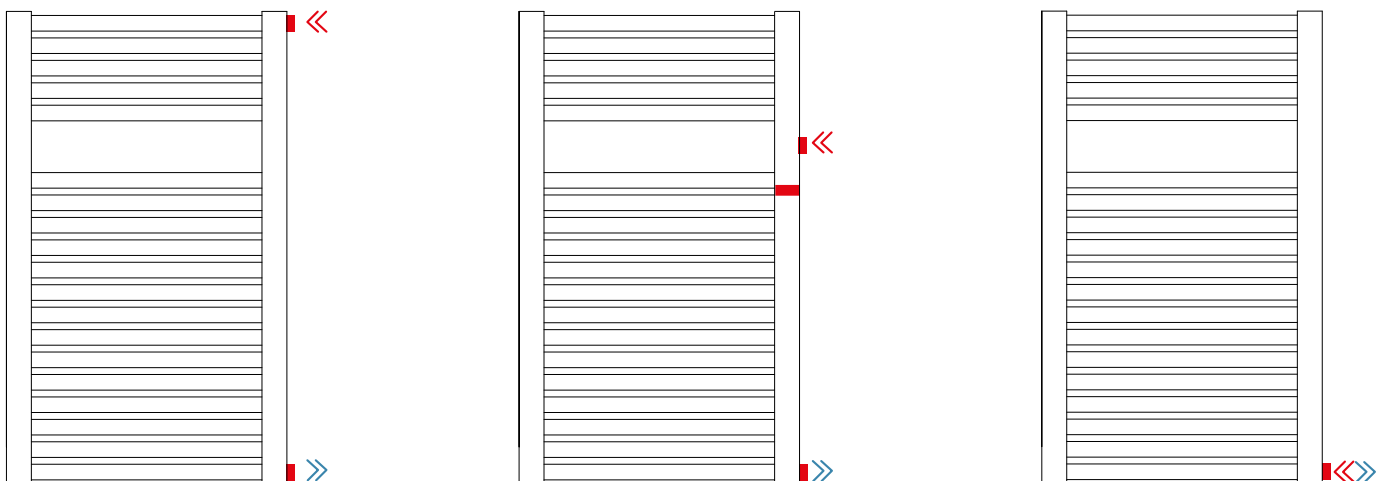
### Wymiary połączenia z zaworami Irsap



kod B10

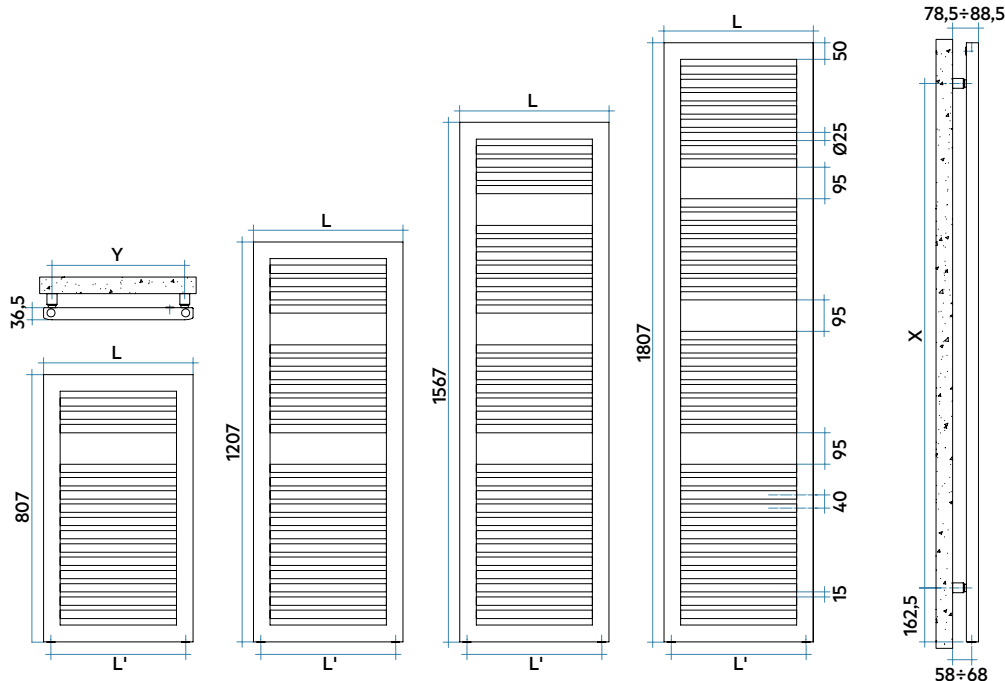
kod B99

kod B12 prawy  
kod B16 lewy



# NOVO CULT

Chrom



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

EN 442

CE 21  
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Roz. mm	Ciężar	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt n.		
807 15 rur 1 przerwa	<b>NSS045 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	807	450	406	7,8	5,6	<b>274</b>	208	<b>146</b>	89	1,226	300 <b>ANRE0300HSP50</b>
	<b>NSS050 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	807	500	456	8,4	6,1	<b>301</b>	229	<b>161</b>	98	1,229	300 <b>ANRE0300HSP50</b>
	<b>NSS060 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	807	600	556	9,6	7,0	<b>355</b>	269	<b>189</b>	114	1,236	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
1207 23 rur 2 przerwy	<b>NSM045 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1207	450	406	11,0	8,0	<b>390</b>	294	<b>205</b>	123	1,262	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
	<b>NSM050 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1207	500	456	11,8	8,6	<b>427</b>	322	<b>224</b>	135	1,260	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
	<b>NSM060 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1207	600	556	13,5	9,9	<b>503</b>	380	<b>264</b>	159	1,258	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
1567 30 rur 3 przerwy	<b>NSL045 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1567	450	406	13,9	10,1	<b>506</b>	382	<b>265</b>	159	1,265	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
	<b>NSL050 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1567	500	456	14,9	10,8	<b>556</b>	419	<b>291</b>	175	1,264	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
	<b>NSL060 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1567	600	556	16,9	12,4	<b>655</b>	494	<b>344</b>	206	1,263	700 <b>ANRE0700HSP50</b>
1807 36 rur 3 przerwy	<b>NSE045 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1807	450	406	16,0	11,7	<b>589</b>	445	<b>310</b>	186	1,258	400 <b>ANRE0400HSP50</b>
	<b>NSE050 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1807	500	456	17,2	12,6	<b>650</b>	491	<b>342</b>	206	1,255	700 <b>ANRE0700HSP50</b>
	<b>NSE060 B 50 IR 01 NNN</b>	36,5	1807	600	556	19,6	14,4	<b>769</b>	582	<b>406</b>	245	1,250	700 <b>ANRE0700HSP50</b>

Grzałka elektryczna do Dual Power

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

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

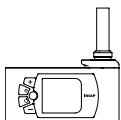
Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej  
 Np. Mod. 1807 x 450: **NSE045 B 50 IR 01 NNN (€ 1.035,00) + ANRE0400HSP50 (€ 216,10) = € 1.251,10**

## Legenda Kodu

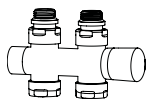
Szerokość      Kod grzejnika chromowanego  
**NS S 045 B 50 IR 01 NNN**  
 Wysokość      Kod opakowania      Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów

Szerokość      Kod grzejnika chromowanego  
**NS S 045 B 50 IR 05 NNN**  
 Wysokość      Kod opakowania      Kod dla podłączenia 50 mm

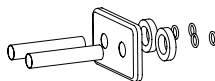
## Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne  
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających  
Str. 526



Rozety i maskownice na rury  
Str. 530

Grzejniki Łaz. chromowane

