





**ARES**  
wysokość 1462 mm, szerokość 530 mm. Kolor Biały Standardowy (kod. 01).



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 23 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwałnym 40x30 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura do-ina 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Ceny obejmują:

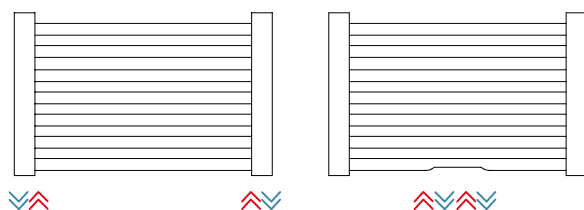
- 3 łączniki międzyrurowe białe do montażu na ścianie i chromowana infratube do produktów kolorowych
- odpowietrznik 1/2"

#### 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. 560**

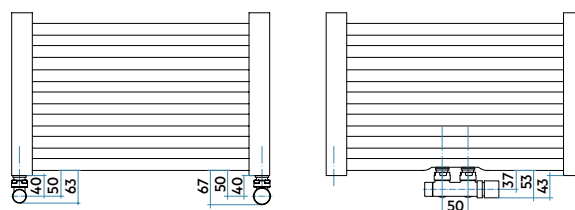
#### Połączenia

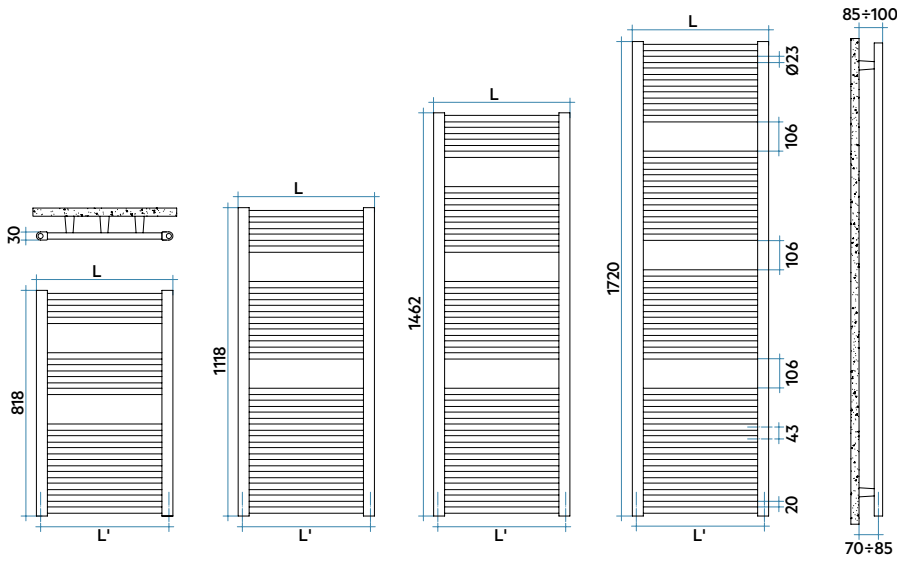


**Dolne**

**50 mm**

#### Wymiary połączenia z zaworami Irsap





Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01.



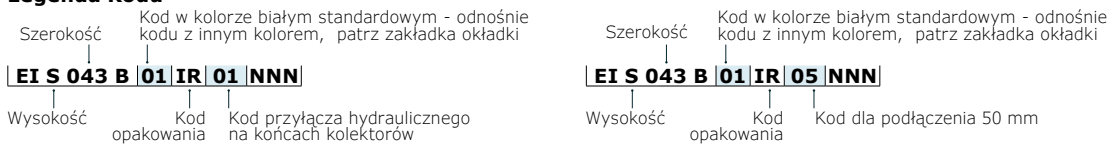
Model	Kod	Głęb.	Wys.	Szer.	Rozstaw	Ciężar	Pojem.	Moc Ciepła (Δt)				
								50°C	40°C	30°C	20°C	Wykł.
								Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
818 15 rur 2 przerwy	<b>EIS038 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	380	350	4,2	3,1	<b>292</b>	223	<b>158</b>	97	1,206
	<b>EIS043 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	430	400	4,5	3,4	<b>324</b>	248	<b>175</b>	107	1,207
	<b>EIS048 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	480	450	4,9	3,7	<b>354</b>	270	<b>191</b>	117	1,207
	<b>EIS050 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	500	470	5,1	3,8	<b>366</b>	280	<b>198</b>	121	1,207
	<b>EIS053 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	530	500	5,3	4,0	<b>384</b>	293	<b>207</b>	127	1,206
	<b>EIS058 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	580	550	5,7	4,2	<b>414</b>	316	<b>223</b>	137	1,206
	<b>EIS060 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	600	570	5,8	4,3	<b>426</b>	325	<b>230</b>	141	1,206
<b>EIS075 B 01 IR 01 NNN</b>	30	818	750	720	9,0	4,8	<b>515</b>	393	<b>278</b>	171	1,206	
1118 22 rury 2 przerwy	<b>EIM038 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	380	350	5,9	4,5	<b>416</b>	318	<b>224</b>	137	1,213
	<b>EIM043 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	430	400	6,4	4,9	<b>456</b>	346	<b>243</b>	147	1,233
	<b>EIM048 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	480	450	7,0	5,2	<b>501</b>	381	<b>268</b>	163	1,228
	<b>EIM050 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	500	470	7,2	5,4	<b>520</b>	395	<b>278</b>	169	1,227
	<b>EIM053 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	530	500	7,5	5,6	<b>547</b>	416	<b>293</b>	178	1,224
	<b>EIM058 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	550	8,1	6,0	<b>593</b>	452	<b>318</b>	194	1,220
	<b>EIM060 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	600	570	8,3	6,2	<b>612</b>	466	<b>329</b>	201	1,218
<b>EIM075 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	750	720	12,9	7,0	<b>749</b>	572	<b>405</b>	248	1,205	
1462 28 rur 3 przerwy	<b>EIL038 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	380	350	7,6	5,8	<b>541</b>	412	<b>290</b>	176	1,223
	<b>EIL043 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	430	400	8,3	6,2	<b>592</b>	450	<b>316</b>	192	1,227
	<b>EIL048 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	480	450	8,9	6,8	<b>651</b>	495	<b>348</b>	212	1,226
	<b>EIL050 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	500	470	9,2	7,0	<b>674</b>	513	<b>360</b>	219	1,226
	<b>EIL053 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	530	500	9,6	7,2	<b>710</b>	540	<b>380</b>	231	1,225
	<b>EIL058 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	580	550	10,3	7,7	<b>769</b>	585	<b>411</b>	250	1,224
	<b>EIL060 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	600	570	10,6	7,9	<b>792</b>	603	<b>424</b>	258	1,224
<b>EIL075 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	750	720	16,5	8,9	<b>968</b>	737	<b>519</b>	316	1,221	
1720 34 rury 3 przerwy	<b>EIG038 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	380	350	9,1	6,9	<b>647</b>	493	<b>347</b>	212	1,217
	<b>EIG043 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	430	400	9,9	7,5	<b>712</b>	541	<b>380</b>	231	1,227
	<b>EIG048 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	480	450	10,7	8,1	<b>782</b>	595	<b>418</b>	255	1,225
	<b>EIG050 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	500	470	11,1	8,3	<b>811</b>	617	<b>434</b>	264	1,224
	<b>EIG053 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	530	500	11,6	8,7	<b>853</b>	649	<b>457</b>	278	1,223
	<b>EIG058 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	550	12,4	9,3	<b>923</b>	703	<b>495</b>	302	1,220
	<b>EIG060 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	600	570	12,7	9,5	<b>952</b>	725	<b>511</b>	311	1,220
<b>EIG075 B 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	750	720	19,9	10,7	<b>1.163</b>	887	<b>626</b>	383	1,213	

Funk.	* Elektryczna
Miesz.	grzałka
Watt	Kod
300	<b>ANRE0300HSP01</b>
300	<b>ANRE0300HSP01</b>
300	<b>ANRE0300HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
400	<b>ANRE0400HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
1000	<b>ANRE1000HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
700	<b>ANRE0700HSP01</b>
1000	<b>ANRE1000HSP01</b>
1000	<b>ANRE1000HSP01</b>
1000	<b>ANRE1000HSP01</b>

Grzejniki  
Łazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ARES, 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. 1720 x 600: **EIG060 B 01 IR 01 NNN (€ 151,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 358,60**

### Legenda Kodu



### Akcesoria dekoracyjne i techniczne



**Grzałki elektryczne** Str. 538  
**Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających** Str. 526  
**Rozety i maskownice na rury** Str. 530