



ARES CHROM

wysokość 1462 mm, szerokość 530 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).



Dane techniczne konstrukcyjne:

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

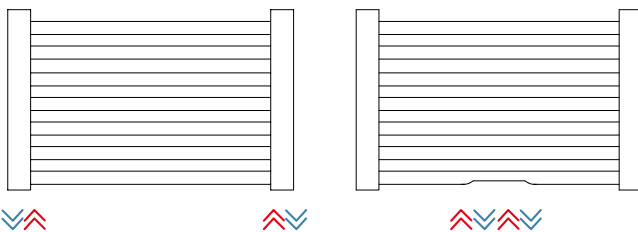
Ceny obejmują:

- 3 łączniki międzyrurowe chromowane do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający chromowany 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod 50)

Połączenia

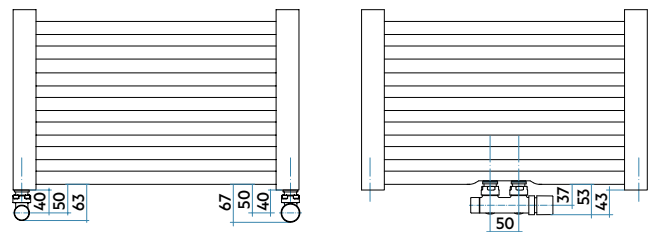


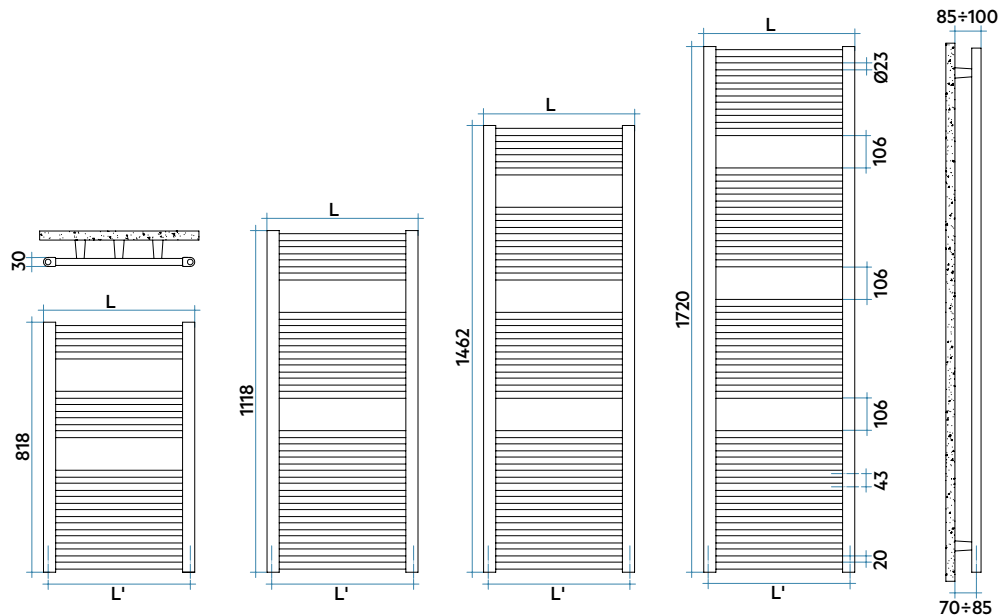
Dolne

50 mm

Odnośnie innych typów przyłączeń
odsyła się na str. 400

Wymiary połączenia z zaworami Irsap





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				
818 15 rur 2 przerwy	EIS038 B 50 IR 01 NNN	30	818	380	350	4,2	3,1	191	144	101	61	1,254	0	-	
	EIS043 B 50 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	211	159	110	66	1,271	0	-	
	EIS048 B 50 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	231	174	121	72	1,267	0	-	
	EIS053 B 50 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	251	189	131	79	1,263	0	-	
	EIS058 B 50 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	271	204	142	85	1,260	300	ANRE0300HSP50	
1118 22 rury 2 przerwy	EIM038 B 50 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	278	210	147	88	1,250	300	ANRE0300HSP50	
	EIM043 B 50 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	303	229	159	96	1,260	300	ANRE0300HSP50	
	EIM048 B 50 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	334	252	176	106	1,257	300	ANRE0300HSP50	
	EIM053 B 50 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	365	276	192	115	1,255	400	ANRE0400HSP50	
	EIM058 B 50 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	396	299	209	125	1,253	400	ANRE0400HSP50	
1462 28 rur 3 przerwy	EIM073 B 50 IR 01 NNN	30	1118	730	700	12,6	6,8	488	369	258	156	1,247	400	ANRE0400HSP50	
	EIL038 B 50 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	356	270	188	113	1,251	400	ANRE0400HSP50	
	EIL043 B 50 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	386	293	205	124	1,244	400	ANRE0400HSP50	
	EIL048 B 50 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	426	323	226	136	1,246	400	ANRE0400HSP50	
	EIL053 B 50 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	466	353	246	149	1,247	400	ANRE0400HSP50	
1720 34 rury 3 przerwy	EIL058 B 50 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	506	383	267	161	1,249	400	ANRE0400HSP50	
	EIL073 B 50 IR 01 NNN	30	1462	730	700	16,1	8,7	625	473	330	198	1,253	700	ANRE0700HSP50	
	EIG038 B 50 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	433	328	229	138	1,248	400	ANRE0400HSP50	
	EIG043 B 50 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	470	355	248	149	1,251	400	ANRE0400HSP50	
	EIG048 B 50 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	519	392	274	165	1,250	400	ANRE0400HSP50	
1720 34 rury 3 przerwy	EIG053 B 50 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	568	430	300	181	1,250	400	ANRE0400HSP50	
	EIG058 B 50 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	617	467	326	196	1,249	700	ANRE0700HSP50	
	EIG073 B 50 IR 01 NNN	30	1720	730	700	19,4	10,5	764	578	404	244	1,247	700	ANRE0700HSP50	

Grzejniki Łaz. chromowane

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap ARES 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. 1720 x 530: **EIG053 B 50 IR 01 NNN (€ 408,00) + ANRE0700HSP01 (€ 216,10) = € 624,10**

Legenda Kodu

Szerokość Kod grzejnika chromowanego

E I S 038 B | 50 | IR | 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów

Szerokość Kod grzejnika chromowanego

E I S 038 B | 50 | IR | 05 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod dla podłączenia 50 mm

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



