



Ares Chrom, wysokość 1720 mm, szerokość 500 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 półwałnym 40x30 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

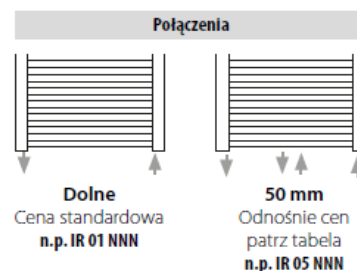
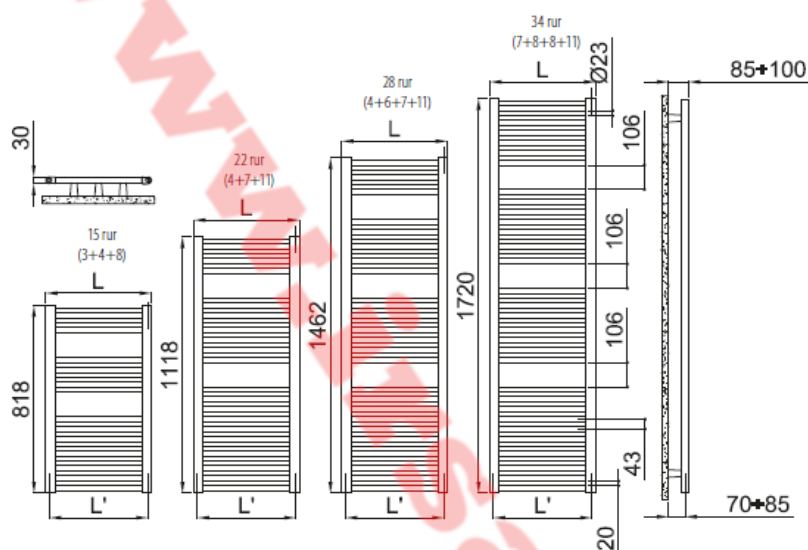
- 3 łączniki międzyrurowe chromowane do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający chromowany 1/2"





ARES

Chrom



CE 05
EN442-1

EN 442

Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lit	Moc Ciepła				Wykładnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=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
	EIS043 B 50 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	211	159	110	66	1,271
	EIS048 B 50 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	231	174	121	72	1,267
	EIS053 B 50 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	251	189	131	79	1,263
	EIS058 B 50 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	271	204	142	85	1,260
1118 22 rur 2 przerwy	EIS073 B 50 IR 01 NNN	30	1118	730	700	8,8	4,8	330	250	175	105	1,249
	EIM038 B 50 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	278	210	147	88	1,250
	EIM043 B 50 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	303	229	159	96	1,260
	EIM048 B 50 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	334	252	176	106	1,257
	EIM053 B 50 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	365	276	192	115	1,255
1462 28 rur 3 przerwy	EIM058 B 50 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	396	299	209	125	1,253
	EIM073 B 50 IR 01 NNN	30	1118	730	700	12,6	6,8	488	369	258	156	1,247
	EIL038 B 50 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	356	270	188	113	1,251
	EIL043 B 50 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	386	293	205	124	1,244
	EIL048 B 50 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	426	323	226	136	1,246
1720 34 rur 3 przerwy	EIL053 B 50 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	466	353	246	149	1,247
	EIL058 B 50 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	506	383	267	161	1,249
	EIL073 B 50 IR 01 NNN	30	1462	730	700	16,1	8,7	625	473	330	198	1,253
	EIG038 B 50 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	433	328	229	138	1,248
	EIG043 B 50 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	470	355	248	149	1,251
1720 34 rur 3 przerwy	EIG048 B 50 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	519	392	274	165	1,250
	EIG053 B 50 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	568	430	300	181	1,250
	EIG058 B 50 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	617	467	326	196	1,249
EIG073 B 50 IR 01 NNN	30	1720	730	700	19,4	10,5	764	578	404	244	1,247	

Dzięki wysokim osłonom 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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^\alpha$

Dostępne wykończenia	Dopłata
Chrom	-