



**Ares, wysokość 1720 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01)**

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

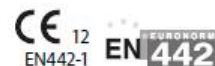
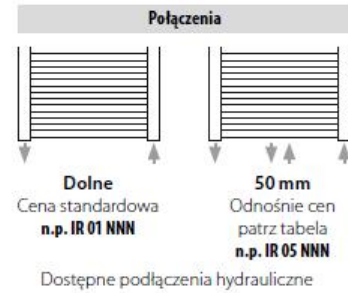
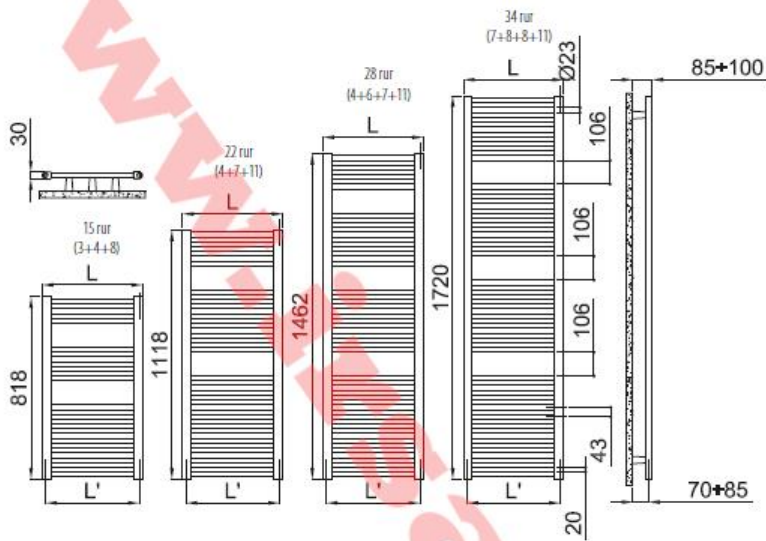
- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 23 mm
- kolektory boczne łukowe o przekroju półwalnym 40x30 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8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

**Ceny obejmują:**

- 3 łączniki międzyrurkowe białe do montażu na ścianie
- odpowietrznik 1/2"



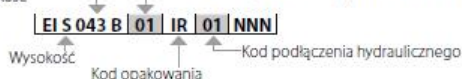
Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% <b>sprawdzić wykonalność</b>



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lit.	Moc Ciepła				Wyk. techn.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
818 15 rur 2 przerwy	EIS038 B 01 IR 01 NNN	30	818	380	350	4,2	3,1	292	223	158	97	1.206
	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	324	248	175	107	1.207
	EIS048 B 01 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	354	270	191	117	1.207
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	366	280	198	121	1.207
	EIS053 B 01 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	384	293	207	127	1.206
	EIS058 B 01 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	414	316	223	137	1.206
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	426	325	230	141	1.206
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	515	393	278	171	1.206
	EIM038 B 01 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	416	318	224	137	1.213
	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	456	346	243	147	1.233
1118 22 rur 2 przerwy	EIM048 B 01 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	501	381	268	163	1.228
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	520	395	278	169	1.227
	EIM053 B 01 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	547	416	293	178	1.224
	EIM058 B 01 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	593	452	318	194	1.220
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	612	466	329	201	1.218
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	749	572	405	248	1.205
	EILO38 B 01 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	541	412	290	176	1.223
	EILO43 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	592	450	316	192	1.227
	EILO48 B 01 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	651	495	348	212	1.226
	EILO50 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	674	513	360	219	1.226
1462 28 rur 3 przerwy	EILO53 B 01 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	710	540	380	231	1.225
	EILO58 B 01 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	769	585	411	250	1.224
	EILO60 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	792	603	424	258	1.224
	EILO75 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	968	737	519	316	1.221
	EIG038 B 01 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	647	493	347	212	1.217
	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	712	541	380	231	1.227
	EIG048 B 01 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	782	595	418	255	1.225
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	811	617	434	264	1.224
	EIG053 B 01 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	853	649	457	278	1.223
	EIG058 B 01 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	923	703	495	302	1.220
1720 34 rur 3 przerwy	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	952	725	511	311	1.220
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1.163	887	626	383	1.213

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:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**Legenda Kodu:** Kod w kolorze białym standardowym -  
Szerokość ———— odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki



Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie  
Szerokość ———— kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

