



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 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:

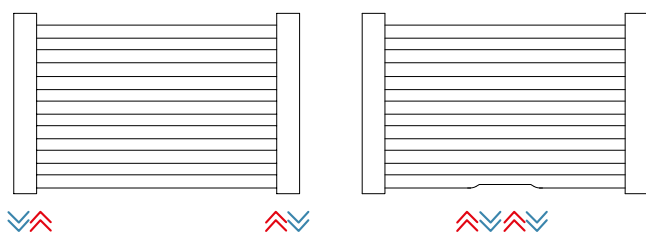
- 3 łączniki międzyrurkowe białe do montażu na ścianie i chromowana infratube do produktów kolorowych
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Połączenia

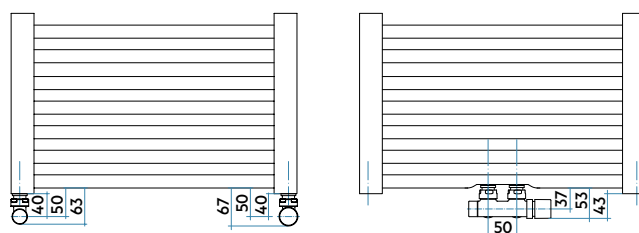


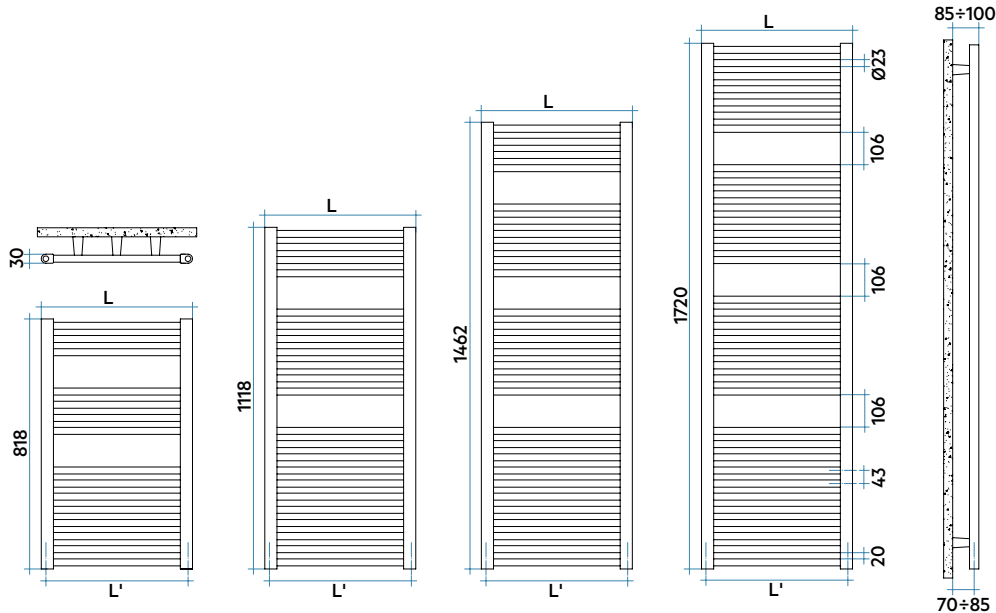
Dolne

50 mm

Odnosnie innych typów przyłączeń
 odsyła się na str. 400

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)				Wykł.	Funk. Miesz.
								50°C	40°C	30°C	20°C		
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	300 ANRE0300HSP01
	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	324	248	175	107	1,207	300 ANRE0300HSP01
	EIS048 B 01 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	354	270	191	117	1,207	300 ANRE0300HSP01
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	366	280	198	121	1,207	400 ANRE0400HSP01
	EIS053 B 01 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	384	293	207	127	1,206	400 ANRE0400HSP01
	EIS058 B 01 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	414	316	223	137	1,206	400 ANRE0400HSP01
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	426	325	230	141	1,206	400 ANRE0400HSP01
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	515	393	278	171	1,206	400 ANRE0400HSP01
1118 22 rury 2 przerwy	EIM038 B 01 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	416	318	224	137	1,213	400 ANRE0400HSP01
	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	456	346	243	147	1,233	400 ANRE0400HSP01
	EIM048 B 01 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	501	381	268	163	1,228	400 ANRE0400HSP01
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	520	395	278	169	1,227	400 ANRE0400HSP01
	EIM053 B 01 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	547	416	293	178	1,224	400 ANRE0400HSP01
	EIM058 B 01 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	593	452	318	194	1,220	400 ANRE0400HSP01
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	612	466	329	201	1,218	400 ANRE0400HSP01
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	749	572	405	248	1,205	700 ANRE0700HSP01
1462 28 rur 3 przerwy	EIL038 B 01 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	541	412	290	176	1,223	400 ANRE0400HSP01
	EIL043 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	592	450	316	192	1,227	400 ANRE0400HSP01
	EIL048 B 01 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	651	495	348	212	1,226	400 ANRE0400HSP01
	EIL050 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	674	513	360	219	1,226	700 ANRE0700HSP01
	EIL053 B 01 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	710	540	380	231	1,225	700 ANRE0700HSP01
	EIL058 B 01 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	769	585	411	250	1,224	700 ANRE0700HSP01
	EIL060 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	792	603	424	258	1,224	700 ANRE0700HSP01
	EIL075 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	968	737	519	316	1,221	1000 ANRE1000HSP01
1720 34 rury 3 przerwy	EIG038 B 01 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	647	493	347	212	1,217	700 ANRE0700HSP01
	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	712	541	380	231	1,227	700 ANRE0700HSP01
	EIG048 B 01 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	782	595	418	255	1,225	700 ANRE0700HSP01
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	811	617	434	264	1,224	700 ANRE0700HSP01
	EIG053 B 01 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	853	649	457	278	1,223	700 ANRE0700HSP01
	EIG058 B 01 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	923	703	495	302	1,220	1000 ANRE1000HSP01
	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	952	725	511	311	1,220	1000 ANRE1000HSP01
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1.163	887	626	383	1,213	1000 ANRE1000HSP01

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kaziennkowe

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

Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki	Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki
EI S 043 B 01 IR 01 NNN		EI S 043 B 01 IR 05 NNN	
Wysokość	Kod opakowania	Wysokość	Kod opakowania
	Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów		Kod dla podłączenia 50 mm

Aksesoria dekoracyjne i techniczne



