



Ares, wysokość 1720 mm, szerokość 530 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01)

CE 05
EN442-1

EURO NORM
EN 442

CERTIFA
NF
Standard, connector and ending
radiator panel with hot water
www.marque-nf.com

20
30
40
50
AT TESTED

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 miedzyrurowe białe do montażu na ścianie
- odpowietrznik

Opakowanie:

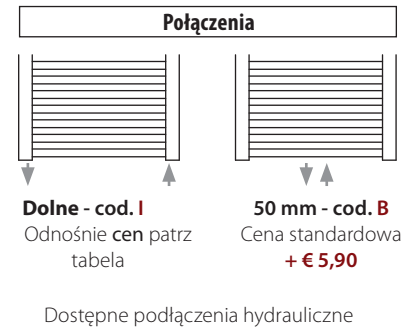
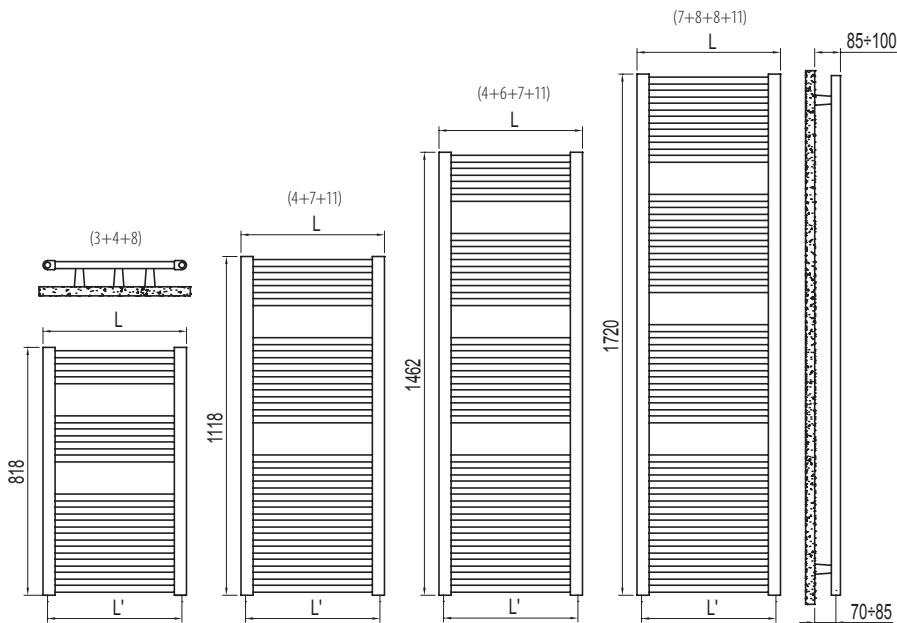
Uwaga, z jaką Irsap podchodzi do każdego swojego grzejnika, przejawia się także w trosce o opakowanie. Każdy grzejnik chroniony jest osłonami z tworzywa przeciwuderzeniowego; to szczególne zabezpieczenie pozwala na uniknięcie przypadkowych uszkodzeń i zarysowań podczas wysyłki i transportu. Wszystkie opakowania muszą być zlikwidowane w oparciu o obowiązującą normatywę i w zgodności z przepisami kompetentnych instytucji.



Dostępny także w wersji elektrycznej, patrz str. 218

Dostępne kolory	Dopłata
Biały Standardowy	-
Kolory Serii Classic	+15%
Kolory Serii Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40%

Kody kolorów i Box, patrz na okładki



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wykladnik n.	Biały Standardowy Cena €	Funkc. Miesz. Watt	Elektryczna grzałka cyfrowa chromowana		
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C (* Watt)	Δt=20°C Watt				Kod	Cena €	
818 15 rur 2 przerwy	EI S043 01	30	818	430	400	5,9	3,2	324	248	175	107	1,207	53,00	Grzałka elektryczna do Dual Power	300	ANRE03009SP01	+ 121,00
	EI S050 01	30	818	500	470	6,7	3,6	366	280	198	121	1,207	55,00		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI S060 01	30	818	600	570	7,7	4,1	426	325	230	141	1,206	55,50		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI S075 01	30	818	750	720	9,2	4,8	515	393	278	171	1,206	68,00		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
1118 22 rury 2 przerwy	EI M043 01	30	1118	430	400	8,4	4,6	459	346	241	145	1,258	75,40		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI M050 01	30	1118	500	470	9,5	5,1	526	397	276	165	1,265	78,40		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI M060 01	30	1118	600	570	11,0	5,8	617	467	326	197	1,246	83,10		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI M075 01	30	1118	750	720	13,2	6,9	753	574	404	247	1,219	100,80		700	ANRE07009SP01	+ 126,00
1462 28 rur 3 przerwy	EI L043 01	30	1462	430	400	10,8	5,9	594	451	317	193	1,227	83,10		400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	EI L050 01	30	1462	500	470	12,1	6,6	676	514	361	220	1,226	86,10		700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	EI L060 01	30	1462	600	570	14,0	7,5	793	603	424	258	1,224	90,80		700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	EI L075 01	30	1462	750	720	16,8	8,9	969	737	519	316	1,221	108,50		1000	ANRE10009SP01	+ 130,00
1720 34 rury 3 przerwy	EI G043 01	30	1720	430	400	13,0	7,1	717	546	385	235	1,218	89,40	700	ANRE07009SP01	+ 126,00	
	EI G050 01	30	1720	500	470	14,6	7,9	818	624	441	270	1,211	94,60	700	ANRE07009SP01	+ 126,00	
	EI G060 01	30	1720	600	570	16,8	9,0	957	731	516	316	1,210	97,50	1000	ANRE10009SP01	+ 130,00	
	EI G075 01	30	1720	750	720	20,3	10,7	1166	890	629	385	1,208	124,50	1000	ANRE10009SP01	+ 130,00	

01 = kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

B zastępuje I w wersjach z podłączeniami 50 mm; Cena wersji 50 mm = Cena wersji Standard + € 5,90

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Ares, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

(1) Aby zamówić grzejnik w wersji mieszanej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej

Np. Mod. 1720 x 600: EIG060 01 (€ 97,50) + ANRE10009SP01 (€ 130,00) = € 227,50

Aksesoria dekoracyjne i techniczne

Wieszaki i Suszarki



Str. 234-235

Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających



Od str. 238



Str. 243



(1) Grzałka elektryczna z kontrolą elektroniczną termostatu

Odnośnie grzałki elektrycznej ze sterowaniem bezprzewodowym odsyła się na str. 228.

Str. 228