



Venus, wysokość 1720 mm, szerokość 595 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 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:

- 4 łączniki międzyrurkowe białe do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający

Opakowanie:

Uwaga, z jaką Irsap podchodzi do każdego swojego grzejnika, przejawia się także w trosce o opakowanie. Każdy grzejnik chroniony jest osłonami z tworzywa przeciwwuderzeniowego; 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.



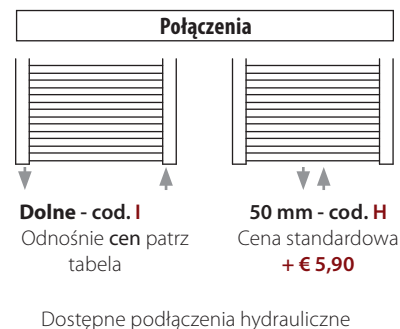
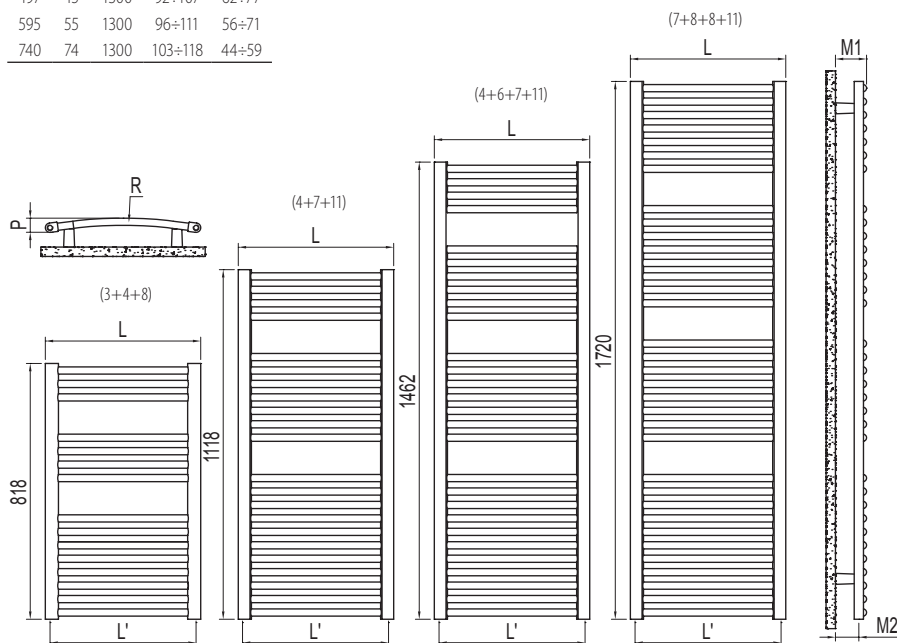
Dostępny także w wersji elektrycznej, patrz str. 222

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

Kody kolorów i Box, patrz na okładki

L	P	R	M1	M2
497	45	1300	92÷107	62÷77
595	55	1300	96÷111	56÷71
740	74	1300	103÷118	44÷59

Venus



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wykładnik 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	MIS043 01	42	818	428	398	4,5	3,4	324	248	175	107	1,207	56,70	400	ANRE03009SP01	+ 121,00
	MIS050 01	45	818	497	467	6,6	3,6	366	280	198	121	1,207	59,40	400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	MIS060 01	55	818	595	565	7,6	4,1	426	325	230	141	1,206	59,90	400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	MIS075 01	74	818	740	710	9,1	4,8	515	393	278	171	1,206	73,40	400	ANRE04009SP01	+ 122,00
1118 22 rury 2 przerwy	MIM043 01	42	1118	428	398	6,4	4,8	462	348	241	144	1,274	80,70	400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	MIM050 01	45	1118	497	467	9,4	5,1	526	397	276	165	1,265	84,70	400	ANRE04009SP01	+ 122,00
	MIM060 01	55	1118	595	565	10,9	5,8	617	467	326	197	1,246	89,70	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIM075 01	74	1118	740	710	13,0	6,8	753	574	404	247	1,219	108,80	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
1462 28 rur 3 przerwy	MIL043 01	42	1462	428	398	8,2	6,2	593	446	309	185	1,274	88,90	400	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIL050 01	45	1462	497	467	12,1	6,5	676	514	361	220	1,226	93,00	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIL060 01	55	1462	595	565	13,9	7,4	793	603	424	258	1,224	98,10	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIL075 01	74	1462	740	710	16,6	8,8	969	737	519	316	1,221	117,20	1000	ANRE10009SP01	+ 130,00
1720 34 rury 3 przerwy	MIG043 01	42	1720	428	398	9,8	7,5	719	549	387	237	1,212	95,70	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIG050 01	45	1720	497	467	14,5	7,8	818	624	441	270	1,211	102,20	700	ANRE07009SP01	+ 126,00
	MIG060 01	55	1720	595	565	16,7	8,9	957	731	516	316	1,210	105,30	1000	ANRE10009SP01	+ 130,00
	MIG075 01	74	1720	740	710	20,0	10,6	1166	890	629	385	1,208	134,40	1000	ANRE10009SP01	+ 130,00

Grzałka elektryczna do Dual Power

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

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

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

(1) Aby zamówić grzejnik w wersji wodno - elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej Np. Mod. 1720 x 740: MIG075 01 (€ 134,40) + ANRE10009SP01 (€ 130,00) = € 264,40

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