



VENUS
wysokość 1720 mm, szerokość 595 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 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

Dostępne wykończenia Dopłata

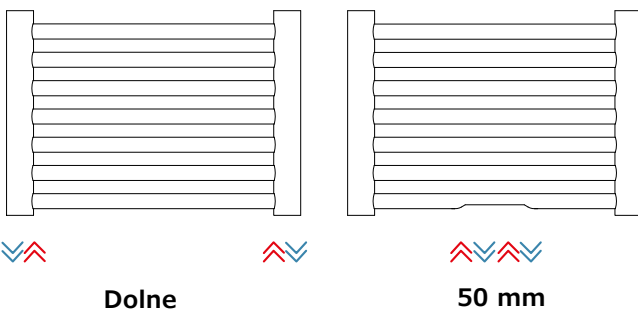
Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Ceny obejmują:

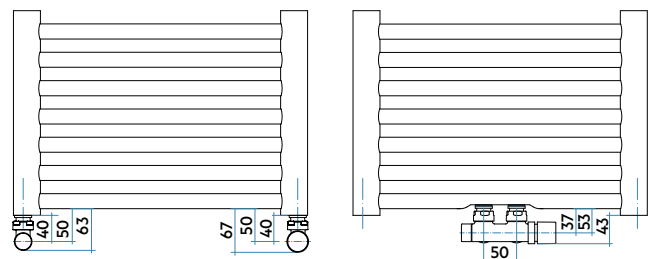
- 4 łączniki międzyrurkowe białe do montażu na ścianie i chromowana infratube do produktów kolorowych
- zawór odpowietrzający 1/2"

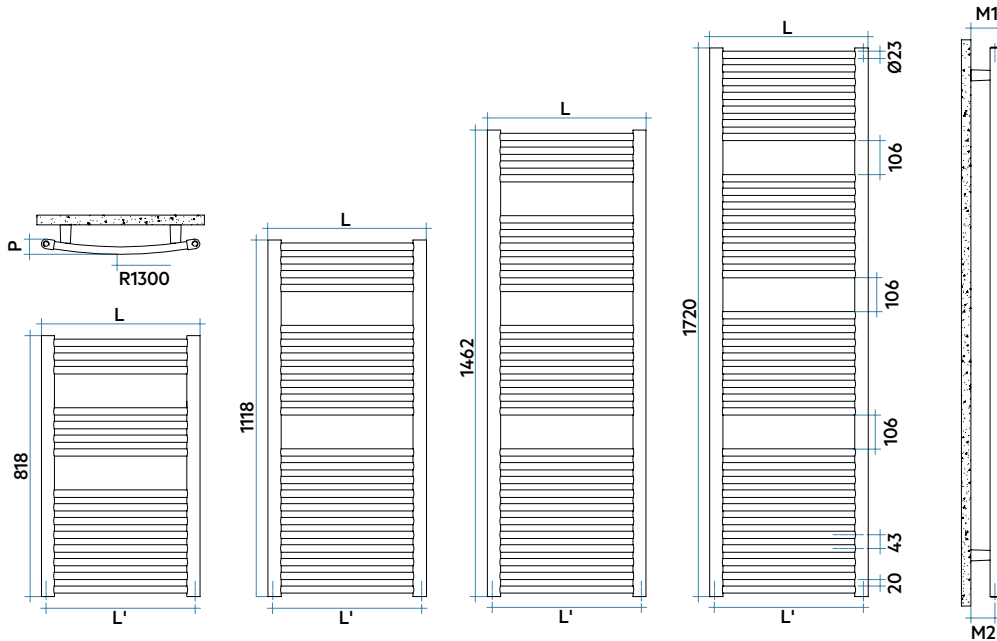
Połączenia



**Odnosnie innych typów przyłączeń
 odsyła się na str. 400**

Wymiary połączenia z zaworami Irsap





L mm	P mm	M1 mm	M2 mm
448	43	91÷106	65÷80
497	48	92÷107	60÷75
595	57	97÷112	54÷69
740	76	102÷117	42÷54



Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Pojem. Kg lt	Moc Ciepła (Δt)					Funk. Miesz. Watt	Kod
							50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykł. n.		
818 15 rur 2 przerwy	MIS043 B 01 IR 01 NNN	42	818	428	398	4,5 3,4	324	248	175	107	1,207	300	ANRE0300HSP01
	MIS050 B 01 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0 3,8	366	280	198	121	1,207	400	ANRE0400HSP01
	MIS060 B 01 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8 4,3	426	325	230	141	1,206	400	ANRE0400HSP01
	MIS075 B 01 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9 4,8	515	393	278	171	1,206	400	ANRE0400HSP01
1118 22 rury 2 przerwy	MIM043 B 01 IR 01 NNN	42	1118	428	398	6,4 4,8	456	346	243	147	1,233	400	ANRE0400HSP01
	MIM050 B 01 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2 5,4	520	395	278	169	1,227	400	ANRE0400HSP01
	MIM060 B 01 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2 6,1	612	466	329	201	1,218	700	ANRE0700HSP01
	MIM075 B 01 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8 6,9	749	572	405	248	1,205	700	ANRE0700HSP01
1462 28 rur 3 przerwy	MIL043 B 01 IR 01 NNN	42	1462	428	398	8,2 6,2	592	450	316	192	1,227	400	ANRE0400HSP01
	MIL050 B 01 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2 6,9	674	513	360	219	1,226	700	ANRE0700HSP01
	MIL060 B 01 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5 7,9	792	603	424	258	1,224	700	ANRE0700HSP01
	MIL075 B 01 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3 8,8	968	737	519	316	1,221	1000	ANRE1000HSP01
1720 34 rury 3 przerwy	MIG043 B 01 IR 01 NNN	42	1720	428	398	9,8 7,5	712	541	380	231	1,227	700	ANRE0700HSP01
	MIG050 B 01 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0 8,3	811	617	434	264	1,224	700	ANRE0700HSP01
	MIG060 B 01 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6 9,5	952	725	511	311	1,220	1000	ANRE1000HSP01
	MIG075 B 01 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7 10,6	1.163	887	626	383	1,213	1000	ANRE1000HSP01

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki łazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap VENUS, 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 740: **MIG075 B 01 IR 01 NNN (€ 208,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 415,60**

Legenda Kodu



Akcesoria dekoracyjne i techniczne



