



Venus, wysokość 1720 mm, szerokość 740 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

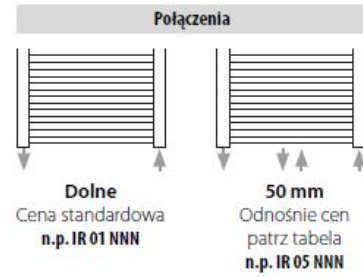
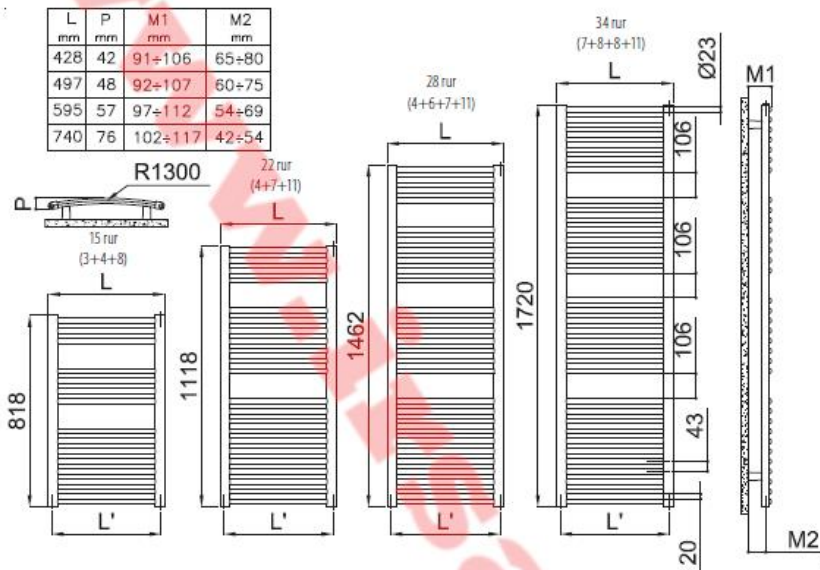
**Ceny obejmują:**

- 4 łączniki międzyrurkowe białe do montażu na ścianie
- zawór odpowietrzający 1/2"





# VENUS



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

Dzięki wysokim osłogom 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=Qn (Δt / 50)n

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