

# VENUS

Elektryczny



**VENUS ELEKTRYCZNY**

wysokość 1720 mm, szerokość 595 mm. Kolor Biały Standardowy (kod. 01).

Grzejniki  
Elektryczne

### Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowy elektryczny grzejnik suszarka do ręczników
- elementy poziome z rur okrągłych o średnicy 23 mm
- kolektory o przekroju półwałnym 40x30 mm
- dostarczony wraz z cieczą termiczną
- przewód zasilający o długości 1200 mm (wyjście przewodu z prawej strony na dole), wtyczka schuko

### Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie białe do białego VENUS i chromowane do kolorowego VENUS
- tylko dla wersji modelu "E" Elektroniczne sterowanie WiFi w tym samym kolorze co grzejnik

### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy  
 Wykończenia Classic  
 Wykończenia Special  
 Inne Kolory RAL

**Kody kolorów, patrz str. 560**

### STEROWANIE ELEKTRONICZNE WIFI

Steruj zdalnie grzejnikiem za pomocą aplikacji Irsap.now dostępnej w sklepach (Android, IOS i Harmony OS). Kompatybilny z systemami:



### Dostępne grzejniki elektryczne

#### GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z WYŁĄCZNIKIEM ON/OFF (TYP I)



Grzałka elektryczna z wbudowanym wyłącznikiem ON/OFF. Klasa izolacyjna: I, IP54. Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).

#### GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z REGULATOREM DO KONTROLI WEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY PŁYNU (TYP K)



4-biegunowe złącze rezystancyjne z elektronicznym termostatem do regulacji temperatury płynu wewnętrznego. Klasa izolacyjna: I, IP44. Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).

#### GRZAŁKA ELEKTRYCZNA ZE STEROWANIEM ELEKTRONICZNYM IR (TYP H)



Grzałka elektryczna ze złączem typu fastom ze sterowaniem elektronicznym do regulacji temperatury otoczenia. Klasa izolacyjna: II, IP44. Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



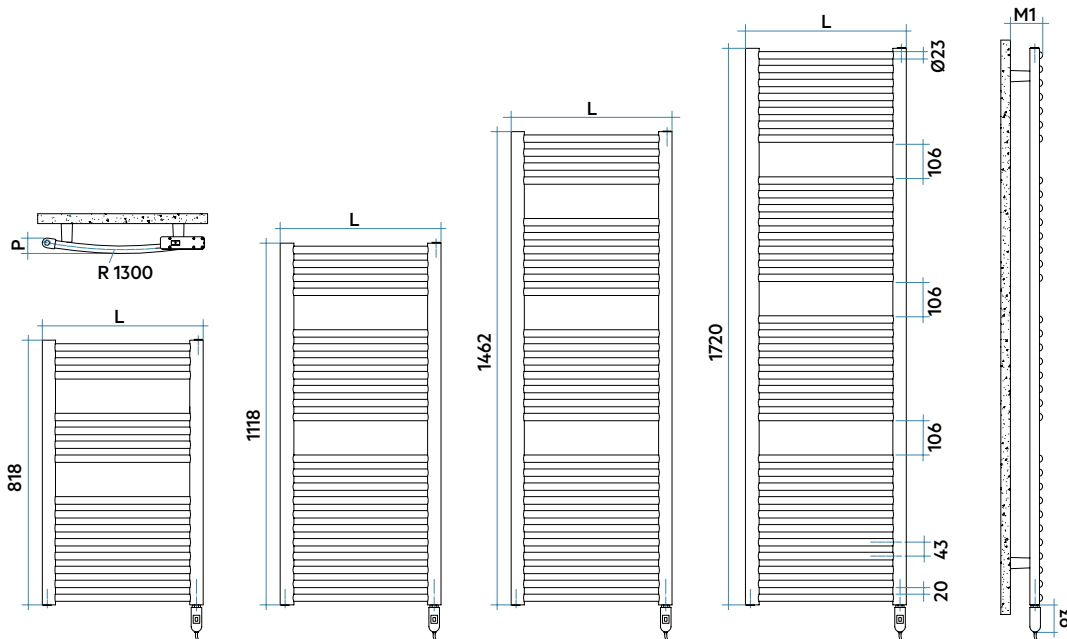
#### GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (TYP E)



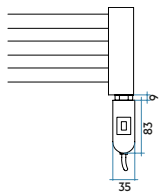
Elektroniczne sterowanie WiFi do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo. Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24. Elektronika jest dostępna w tym samym wykończeniu co grzejnik



L mm	P mm	M1 mm
595	57	97 ÷ 112



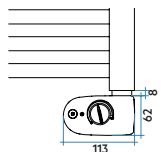
### VENUS ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur - 2 przerwy	<b>MIS060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,2	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>MIM060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,4	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>MIL060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,4	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>MIG060 I 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,1	<b>1000</b>

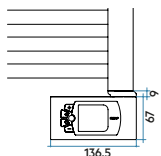


### VENUS ELEKTRYCZNY Z REGULATOREM DO KONTROLI WEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY PŁYNU (K)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur - 2 przerwy	<b>MIS060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,1	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>MIM060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,4	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>MIL060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,4	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>MIG060 K 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,2	<b>1000</b>

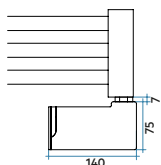
### VENUS ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur - 2 przerwy	<b>MIS060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,4	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>MIM060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	14,8	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>MIL060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	18,8	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>MIG060 H 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,4	<b>1000</b>



### VENUS ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur - 2 przerwy	<b>MIS060 E 01 IR 01 NNN</b>	55	818	595	10,8	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>MIM060 E 01 IR 01 NNN</b>	55	1118	595	15,0	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>MIL060 E 01 IR 01 NNN</b>	55	1462	595	19,1	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>MIG060 E 01 IR 01 NNN</b>	55	1720	595	22,8	<b>1000</b>



### Legenda Kodu:

Szerokość      kod z wykończeniem Białym Standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

**MI S 060 I | 01 | IR | 01 | NNN**

Wysokość      Kod opakowania

