





VENUS ELEKTRYCZNY

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



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
- Tylko dla wersji modelu "E" Elektroniczne sterowanie WiFi w tym samym kolorze co grzejnik

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

Kody kolorów, patrz str. 552

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).

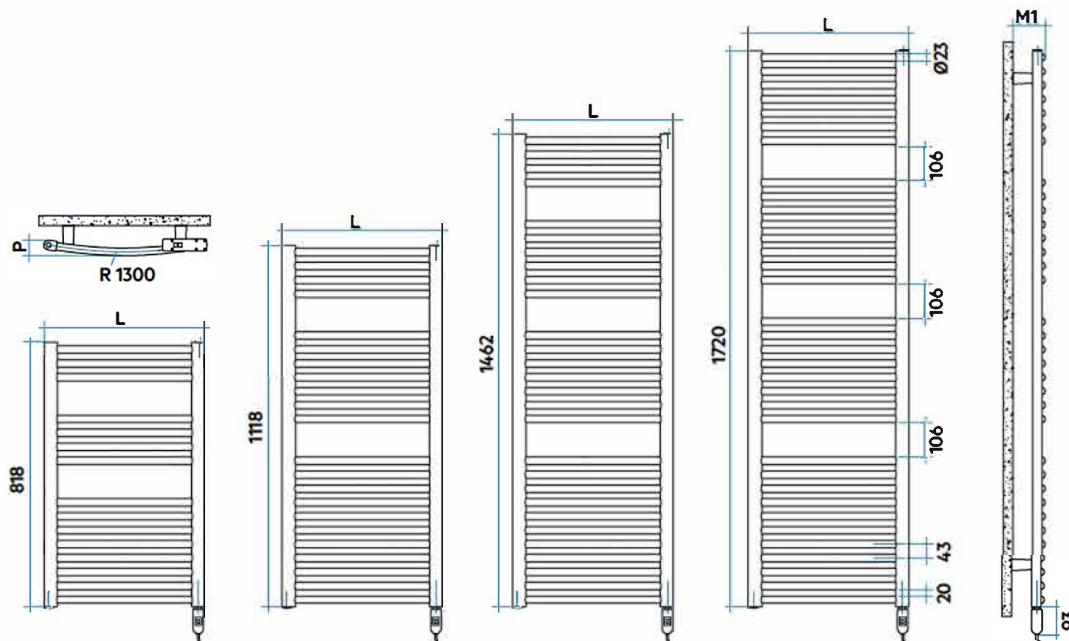


GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (TYP E)



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

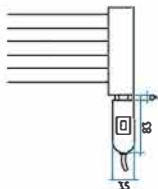




L mm	P mm	M1 mm
497	48	92 ÷ 107
595	57	97 ÷ 112

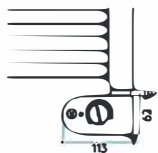


VENUS ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



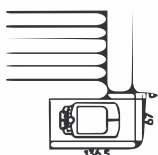
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt	Cena € (I)
818 15 rur - 2 przerwy	MIS060 I 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400	297,00
1118 22 rury - 2 przerwy	MIM060 I 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	350,00
1462 28 rur - 3 przerwy	MIL060 I 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	421,00
1720 34 rury - 3 przerwy	MIG060 I 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000	501,00

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



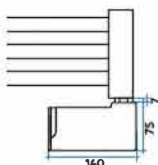
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt	Cena € (K)
818 15 rur - 2 przerwy	MIS060 K 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,1	400	388,00
1118 22 rury - 2 przerwy	MIM060 K 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700	443,00
1462 28 rur - 3 przerwy	MIL060 K 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700	510,00
1720 34 rury - 3 przerwy	MIG060 K 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,2	1000	595,00

VENUS ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt	Cena € (H)
818 15 rur - 2 przerwy	MIS060 H 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400	474,00
1118 22 rury - 2 przerwy	MIM060 H 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700	532,00
1462 28 rur - 3 przerwy	MIL060 H 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700	604,00
1720 34 rury - 3 przerwy	MIG060 H 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000	690,00

VENUS ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt	Cena € (E)
818 15 rur - 2 przerwy	MIS060 E 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,8	400	598,00
1118 22 rury - 2 przerwy	MIM060 E 01 IR 01 NNN	55	1118	595	15,0	700	638,00
1462 28 rur - 3 przerwy	MIL060 E 01 IR 01 NNN	55	1462	595	19,1	700	686,00
1720 34 rury - 3 przerwy	MIG060 E 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,8	1000	788,00

Legenda Kodu:

Szerokość	kod z wykończeniem Białym Standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki
Wysokość	Kod opakowania
MI S 060 I 01 IR 01 NNN	