



Venus Elektryczny, wysokość 1720 mm, szerokość 595 mm. Wykończenie 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 półowalnym 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

NOWOŚĆ 2021.

Steruj zdalnie grzejnikiem za pomocą aplikacji Irsap.now dostępnej w sklepach (Android i IOS).

Kompatybilny z systemami:



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).



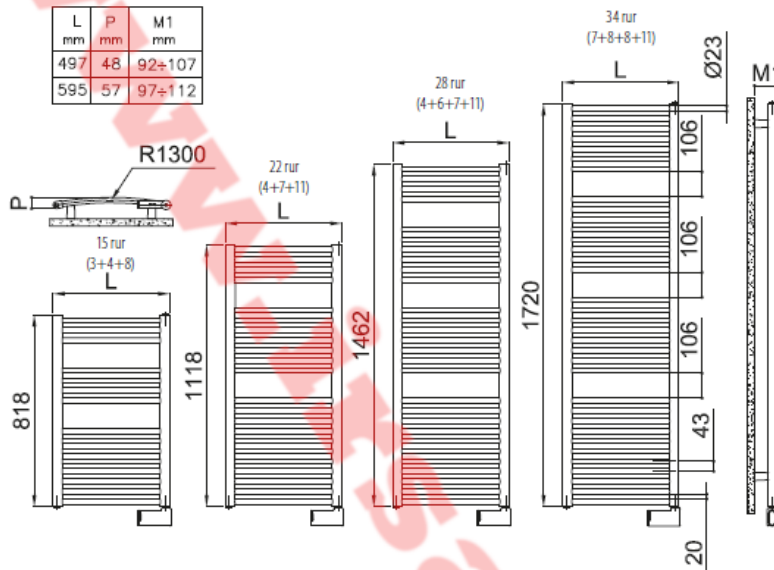
Grzałka elektryczna ze sterowaniem elektronicznym IR (typ H)

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).

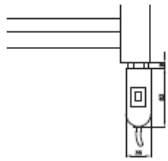


Rezystancja elektryczna z elektronicznym sterowaniem WIFI (typ E)

Elektroniczne sterowanie WiFi do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo. Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24. Elektronika dostępna jest we wszystkich kolorach z palety kolorów IRSAP STANDARD, CLASSIC I SPECIAL.

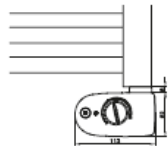


VENUS ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



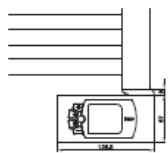
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818 15 rur -2 przerwy	MIS060 I 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	400
1118 22 rur -2 przerwy	MIM060 I 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	700
1462 28 rur -3 przerwy	MIL060 I 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	700
1720 34 rur -3 przerwy	MIG060 I 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	1000

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



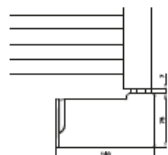
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818 15 rur -2 przerwy	MIS060 K 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400
1118 22 rur -2 przerwy	MIM060 K 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700
1462 28 rur -3 przerwy	MIL060 K 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700
1720 34 rur -3 przerwy	MIG060 K 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000

VENUS ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818 15 rur -2 przerwy	MIS060 H 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400
1118 22 rur -2 przerwy	MIM060 H 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700
1462 28 rur -3 przerwy	MIL060 H 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700
1720 34 rur -3 przerwy	MIG060 H 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000

VENUS ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818 15 rur -2 przerwy	MIS060 E 01 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	400
1118 22 rur -2 przerwy	MIM060 E 01 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	700
1462 28 rur -3 przerwy	MIL060 E 01 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	700
1720 34 rur -3 przerwy	MIG060 E 01 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	1000

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