



Ares Elektryczny, wysokość 1720 mm, szerokość 580 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 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:

- 3 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).



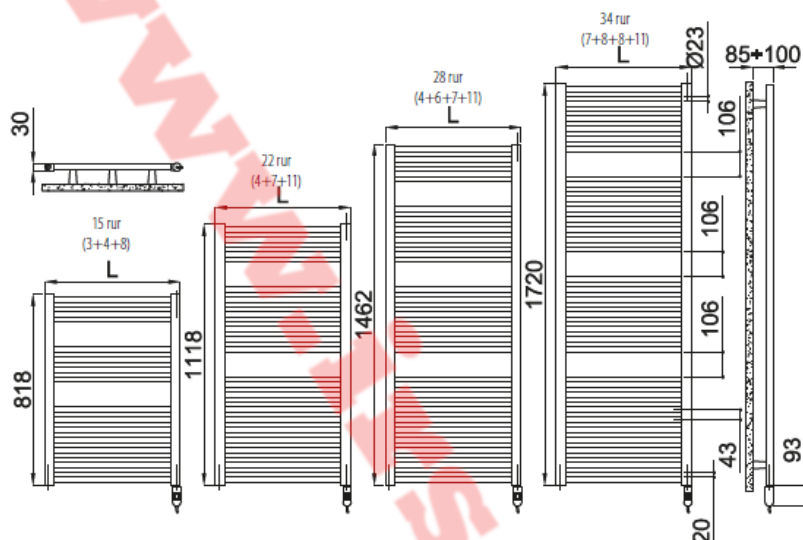
Grzałka elektryczna z regulatorem do kontroli wewnętrznej temperatury płynu (typ K)
4-biegunowe złącze rezystancyjne z elektronicznym termostatem do regulacji temperatury płynu wewnętrznego.
Klasa izolacyjna: I, IP44.
Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



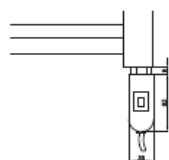
Grzałka elektryczna ze sterowaniem elektronicznym IR (typ H)
Grzałka elektryczna ze złączem typu fastom ze sterowaniem elektronicznym do regulacji temperatury otoczenia.
Klasa izolacyjna: II, IP44.
Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



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.

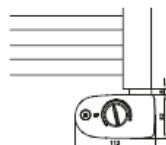


ARES ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



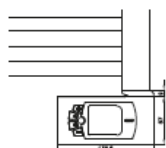
Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Greutate kg	Grzałka Elektryczna Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS050 I 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,1	400
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 I 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,7	400
	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700
1462	28 rur -3 przerwy EIL050 I 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,2	700
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 I 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,3	700
	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

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



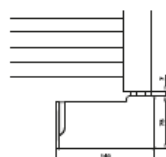
Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Greutate kg	Grzałka Elektryczna Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS050 K 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,1	400
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 K 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,7	400
	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,1	700
1462	28 rur -3 przerwy EIL050 K 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,2	700
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 K 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,3	700
	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

ARES ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Greutate kg	Grzałka Elektryczna Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS050 H 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,1	400
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 H 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,7	400
	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700
1462	28 rur -3 przerwy EIL050 H 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,2	700
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 H 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,3	700
	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000

ARES ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Greutate kg	Grzałka Elektryczna Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS050 E 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,1	400
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 E 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,7	400
	EIM058 E 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,1	700
1462	28 rur -3 przerwy EIL050 E 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,2	700
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 E 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,3	700
	EIG058 E 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

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