



Ares Chrom Elektryczny, wysokość 1720 mm, szerokość 580 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50)

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

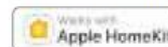
Ceny obejmują:

- 3 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie

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 (typologia I)
Grzałka elektryczna z wbudowanym wyłącznikiem ON/OFF. Klasa izolacyjna: I, IP54. Elektronika jest dostępna w chromowanym polerowanym (kod 50).



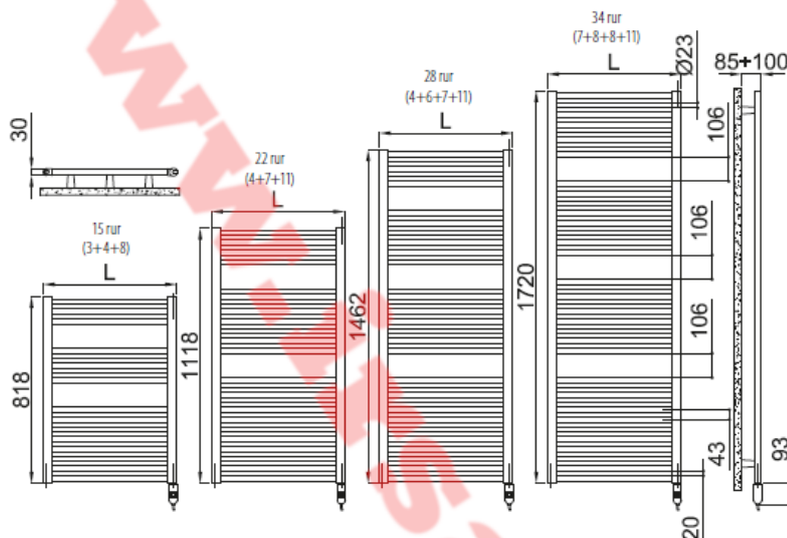
Grzałka elektryczna z regulatorem do kontroli wewnętrznej temperatury płynu (typologia K)
4-biegunowe złącze rezystancyjne z elektronicznym termostatem do regulacji temperatury płynu wewnętrznego. Klasa izolacyjna: I, IP44. Elektronika jest dostępna w chromowanym polerowanym (kod 50).



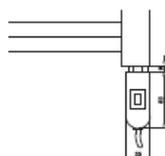
Grzałka elektryczna ze sterowaniem elektronicznym IR (typologia H)
Grzałka elektryczna ze złączem typu fastom ze sterowaniem elektronicznym do regulacji temperatury otoczenia. Klasa izolacyjna: II, IP44. Elektronika jest dostępna w chromowanym polerowanym (kod 50).



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.

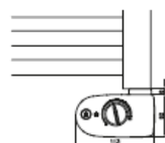


ARES CHROM ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



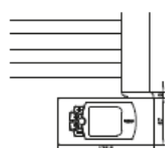
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 I 50 IR 01 NNN EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,9	300
1462	28 rur -3 przerwy EILO50 I 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,4	400
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 I 50 IR 01 NNN EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,5	400
					21,7	700

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



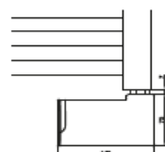
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 K 50 IR 01 NNN EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,9	300
1462	28 rur -3 przerwy EILO50 K 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,4	400
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 K 50 IR 01 NNN EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,5	400
					21,7	700

ARES CHROM ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 H 50 IR 01 NNN EIM058 H 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,9	300
1462	28 rur -3 przerwy EILO50 H 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,4	400
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 H 50 IR 01 NNN EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,5	400
					22,0	700

ARES CHROM ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Greutate	Grzałka Elektryczna
		mm	mm	mm	Kg	Watt
818	15 rur -2 przerwy EIS058 E 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118	22 rur -2 przerwy EIM050 E 50 IR 01 NNN EIM058 E 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,9	300
1462	28 rur -3 przerwy EILO50 E 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,4	400
1720	34 rur -3 przerwy EIG050 E 50 IR 01 NNN EIG058 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,5	400
					21,7	700

Dostępne wykończenia	Dopłata
Chrom	-