



ARES CHROM ELEKTRYCZNY

wysokość 1462 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

Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod 50)

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 chromowanym polerowanym (kod 50).

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 chromowanym polerowanym (kod 50).

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 chromowanym polerowanym (kod 50).

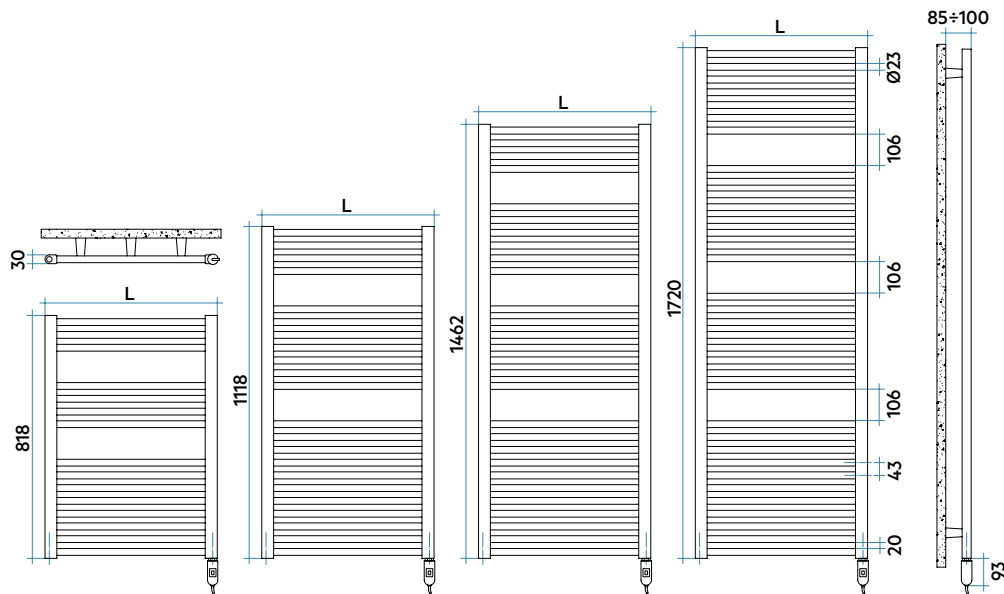


GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (TYP E)

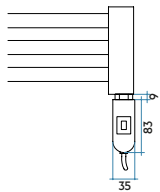


Elektroniczne sterowanie WiFi do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo. Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24.



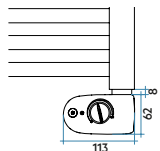


ARES CHROM ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



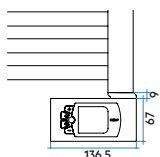
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur -2 przerwy	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118 22 rury - 2 przerwy	EIM050 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	12,8	300
1462 28 rur - 3 przerwy	EIL050 I 50 IR 01 NNN	30	1462	580	16,3	400
1720 34 rury - 3 przerwy	EIG050 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,4	400
	EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

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



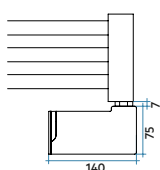
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur -2 przerwy	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118 22 rury - 2 przerwy	EIM050 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	12,6	300
1462 28 rur - 3 przerwy	EIL050 K 50 IR 01 NNN	30	1462	580	16,3	400
1720 34 rury - 3 przerwy	EIG050 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,4	400
	EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

ARES CHROM 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	EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118 22 rury - 2 przerwy	EIM050 H 50 IR 01 NNN	30	1118	580	13,2	300
1462 28 rur - 3 przerwy	EIL050 H 50 IR 01 NNN	30	1462	580	16,7	400
1720 34 rury - 3 przerwy	EIG050 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,8	400
	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700

ARES CHROM 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	EIS058 E 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,6	300
1118 22 rury - 2 przerwy	EIM050 E 50 IR 01 NNN	30	1118	580	13,2	300
1462 28 rur - 3 przerwy	EIL050 E 50 IR 01 NNN	30	1462	580	16,8	400
1720 34 rury - 3 przerwy	EIG050 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	19,9	400
	EIG058 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,2	700

Legenda Kodu

Szerokość Kod grzejnika chromowanego
E I S 058 I | 50 | IR | 01 | NNN
Wysokość Kod opakowania

