



### **ARES ELEKTRYCZNY**

wysokość 1462 mm, szerokość 580 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:

- 3 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie białe do białego ARES i chromowane do kolorowego ARES
- tylko dla wersji modelu "E" Elektroniczne sterowanie WiFi w tym samym kolorze co grzejnik

### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy  
 Wykończenia Classic  
 Wykończenia Special  
 Inne Kolory RAL

**Kody kolorów, patrz str. 560**

### 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).

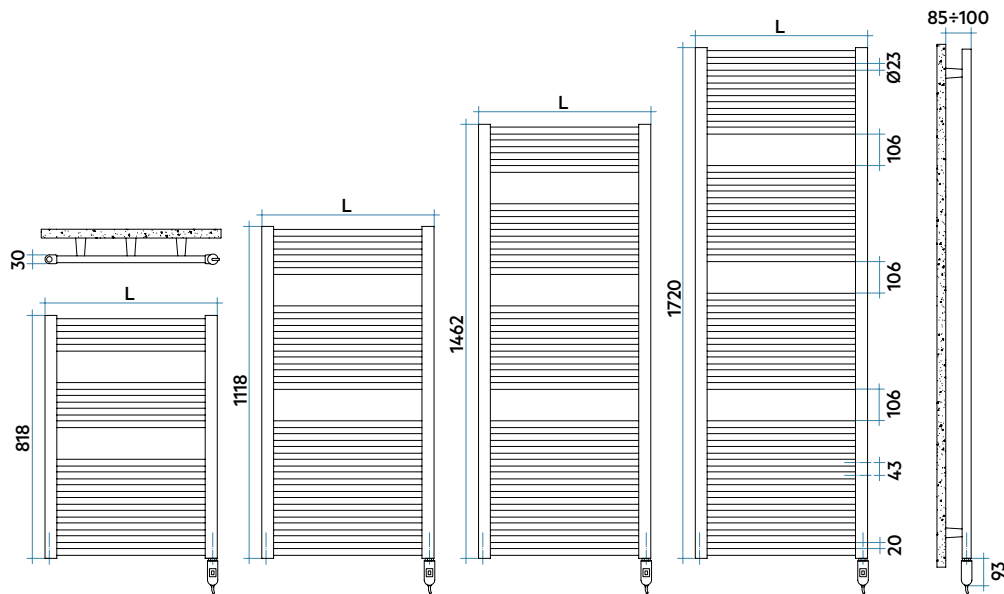


#### GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (TYP E)

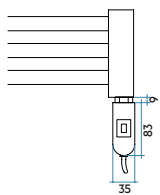


Elektroniczne sterowanie WiFi do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo. Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24.  
 Elektronika jest dostępna w tym samym wykończeniu co grzejnik



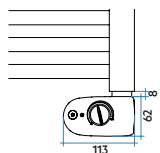


### ARES ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



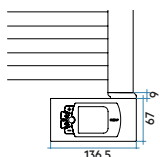
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur -2 przerwy	<b>EIS050 I 01 IR 01 NNN</b>	30	818	500	9,1	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>EIM050 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	500	12,8	<b>400</b>
	<b>EIM058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,2	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>EIL050 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	500	16,3	<b>700</b>
	<b>EIG050 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	500	19,4	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>EIG058 I 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,7	<b>1000</b>

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



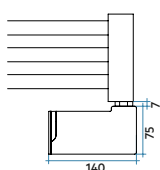
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
818 15 rur -2 przerwy	<b>EIS050 K 01 IR 01 NNN</b>	30	818	500	8,9	<b>400</b>
	<b>EIM050 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	500	12,6	<b>400</b>
	<b>EIM058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,3	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>EIL050 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	500	16,3	<b>700</b>
	<b>EIG050 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	500	19,4	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>EIG058 K 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	21,8	<b>1000</b>

### ARES 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	<b>EIS050 H 01 IR 01 NNN</b>	30	818	500	9,6	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>EIM050 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	500	13,2	<b>400</b>
	<b>EIM058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,4	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>EIL050 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	500	16,8	<b>700</b>
	<b>EIG050 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	500	19,9	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>EIG058 H 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	22,0	<b>1000</b>

### ARES 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	<b>EIS050 E 01 IR 01 NNN</b>	30	818	500	10,3	<b>400</b>
1118 22 rury - 2 przerwy	<b>EIM050 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	500	14,5	<b>400</b>
	<b>EIM058 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1118	580	14,5	<b>700</b>
1462 28 rur - 3 przerwy	<b>EIL050 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1462	500	18,4	<b>700</b>
	<b>EIG050 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	500	22,0	<b>700</b>
1720 34 rury - 3 przerwy	<b>EIG058 E 01 IR 01 NNN</b>	30	1720	580	22,0	<b>1000</b>

### Legenda Kodu:

Szerokość      kod z wykończeniem Białym Standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

**EI S 058 I | 01 | IR 01 | NNN**

Wysokość      Kod opakowania

