



ARES ELECTRIC

Înălțimea 1462 mm, lățime 580 mm. Finisaj Alb Standard (cod. 01).



Caracteristici constructive:

- calorifer electric port prosop din oțel
- elemente orizontale cu țevile rotunde de 23 mm
- colectoare laterale cu secțiune semiovală de 40x30 mm
- lățime cablului electric: 1.200 mm, dopul SCHUKO
- cu lichid termovector inclus

Prețurile includ:

- 3 console albe care susțin țevile pentru fixarea la perete și 3 console cromat pentru ARES colorat
- modelul cu unitate electronică Wi-Fi, de tip E, are unitatea electronică în aceeași culoare cu caloriferul.

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

UNITATE DE CONTROL WI-FI

Controlează radiatorul de la distanță folosind aplicația Irsap.now disponibilă în magazinele respective (Android și IOS).

Compatibilă cu sistemele:



Rezistențe electrice disponibile

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU ÎNTRERUPĂTOR ON/OFF (TIP I)



Rezistență electrică cu întrerupător ON/OFF încorporat.
Grad de protecție IP 54.
Componentele electronice sunt disponibile în culorile Alb Standard (cod 01).

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU REGULATOR PENTRU CONTROLUL TEMPERATURII INTERIOARE A FLUIDULUI (TIP K)



Rezistență electrică cu conector cu 4 pini și termostat electronic pentru reglarea temperaturii agentului termic.
Grad de protecție IP 44.
Componentele electronice sunt disponibile în culorile Alb Standard (cod 01).

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC IR (TIP H)



Rezistență electrică cu cuplare prin intermediul conectorilor faston, cu control electronic pentru reglarea temperaturii din încăpere.
Grad de protecție IP 44.
Componentele electronice sunt disponibile în culorile Alb Standard (cod 01).

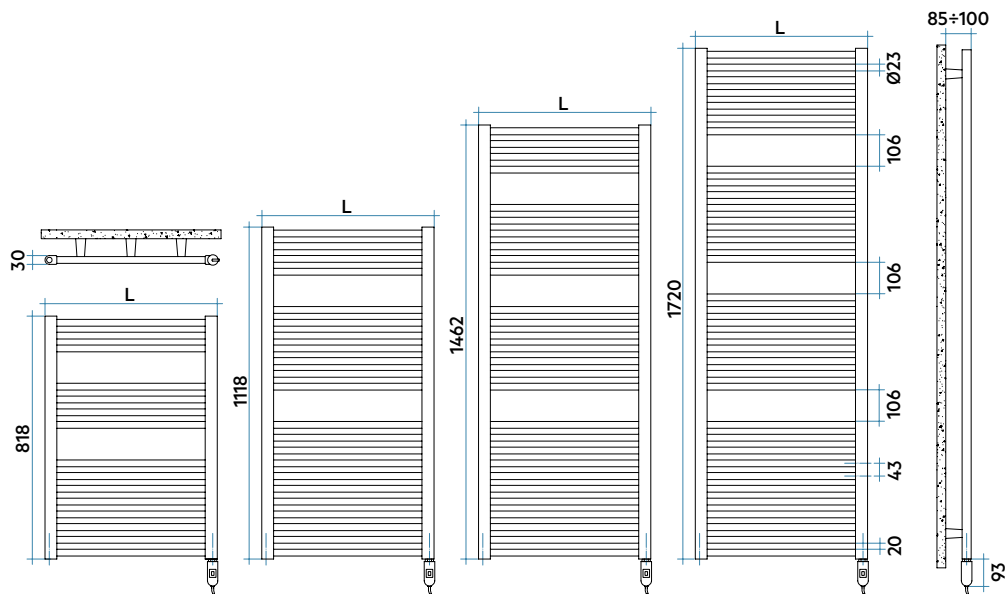


REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (TIP E)

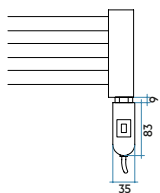


Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni.
Grad de protecție IP 24.
Electronica este disponibilă în aceeași culoare cu radiatorul



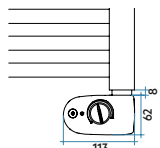


ARES ELECTRIC CU ÎNTRERUPĂTOR (I)



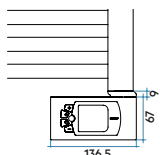
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS050 I 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,1	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 I 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,8	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM058 I 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	700
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 I 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 I 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,4	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG058 I 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	1000

ARES ELECTRIC CU CU REGULATOR PENTRU CONTROLUL TEMPERATURII INTERNE A FLUIDULUI (K)



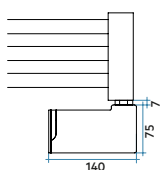
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS050 K 01 IR 01 NNN	30	818	500	8,9	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 K 01 IR 01 NNN	30	1118	500	12,6	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM058 K 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,3	700
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 K 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 K 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,4	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG058 K 01 IR 01 NNN	30	1720	580	21,8	1000

ARES ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS050 H 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,6	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 H 01 IR 01 NNN	30	1118	500	13,2	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM058 H 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,4	700
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 H 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,8	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 H 01 IR 01 NNN	30	1720	500	19,9	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG058 H 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	1000

ARES ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC WIFI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS050 E 01 IR 01 NNN	30	818	500	9,6	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 E 01 IR 01 NNN	30	1118	500	13,3	400
1118 22 țevi - 2 spații	EIM058 E 01 IR 01 NNN	30	1118	580	14,8	700
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 E 01 IR 01 NNN	30	1462	500	16,8	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 E 01 IR 01 NNN	30	1720	500	20,0	700
1720 34 țevi - 3 spații	EIG058 E 01 IR 01 NNN	30	1720	580	22,3	1000

Legendă Cod:

Lățime
E I S 058 I 01 IR 01 NNN
 Înălțime

Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
 Cod ambalaj

