



ARES CROMAT ELECTRIC
Înălțimea 1462 mm, lățime 580 mm. Finisaj Cromat (cod. 50).

Caracteristici constructive:

- calorifer electric port prosop din oțel
- elemente horizontale cu țevile rotunde de 23 mm
- colectoare laterale cu secțiune semiovală de 40x30 mm
- cablu de alimentare, lungimea 1200 mm, fișă SCHUKO
- cu lichid termovector inclus










Prețurile includ:

- 3 console cromat care susțin țevile pentru fixarea la perete

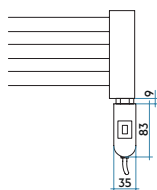
eco design Descoperiți noua normă Europeană EcoDesign



REZISTENȚE ELECTRICE DISPONIBILE

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU COMANDĂ DIRECTĂ (TIP S)	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU ÎNTRERUPĂTOR ON/OFF (TIP I)	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU REGULADOR PENTRU CONTROLUL TEMPERATURII INTERIOARE A FLUIDULUI (TIP K)	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (TIP Y)	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC IR (TIP H)	REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (TIP E)
 <p>Rezistență electrică comandată fără ștecher. Clasa de izolare II. Grad de protecție IP64. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.</p>	 <p>Rezistență electrică cu întrerupător ON/OFF încorporat. Grad de protecție IP 54. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.</p>	 <p>Rezistență electrică cu conector cu 4 pini și termostat electronic pentru reglarea temperaturii agentului termic. Grad de protecție IP 44. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.</p>	 <p>Control electronic cu modul Bluetooth integrat. Programare de la distanță (IRSAP APP NOW).  Gestionarea temperaturii și a programării în apropierea controlului electronic. Clasa II. Grad de protecție IP 24. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.</p>	 <p>Rezistență electrică cu cuplaj prin fastom cu control electronic pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni. Clasa de izolare II. Grad de protecție IP44. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.</p>	 <p>Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni. Clasa de izolare II. Grad de protecție IP24. Partea electronică este furnizată de culoare neagră și cu cablu transparent. Controlați-vă radiatorul de la distanță utilizând aplicația IRSAP NOW disponibilă pe:  Compatibil cu sistemele: </p>

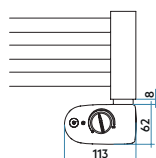
ARES CROMAT ELECTRIC CU ÎNTRERUPĂTOR (I)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi -2 spații	EIS058 I 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,1	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 I 50 IR 01 NNN EIM058 I 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,2	400
1462 28 țevi - 3 spații	EILO50 I 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 I 50 IR 01 NNN EIG058 I 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

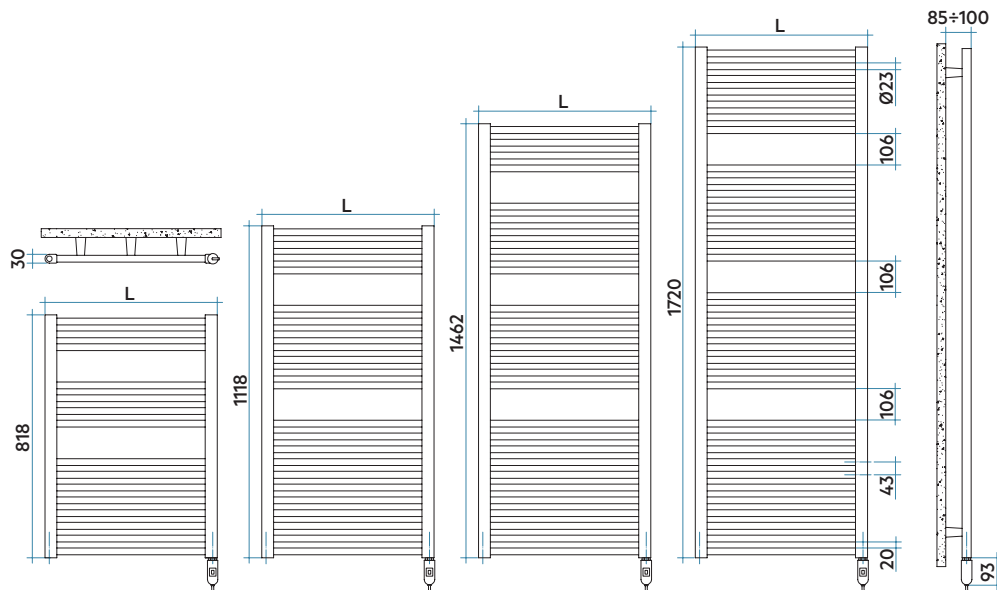
Se poate comanda in limita stocurilor componentelor electrice

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

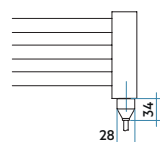


Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi -2 spații	EIS058 K 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 K 50 IR 01 NNN EIM058 K 50 IR 01 NNN	30	1118	580	14,0	400
1462 28 țevi - 3 spații	EILO50 K 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 K 50 IR 01 NNN EIG058 K 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

Se poate comanda in limita stocurilor componentelor electrice

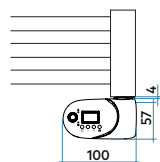


N ARES CROMAT ELECTRIC FARA ÎNTRERUPĂTOR (S)



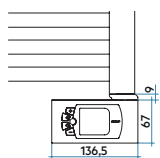
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS058 S 50 IR 01 NNN	30	818	580	9,9	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 S 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,6	400
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 S 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 S 50 IR 01 NNN	30	1720	500	19,4	400
	EIG058 S 50 IR 01 NNN	30	1720	580	21,7	700

N ARES CROMAT ELECTRIC CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (Y)



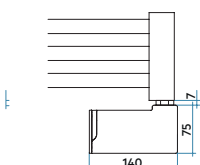
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS058 Y 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 Y 50 IR 01 NNN	30	1118	500	12,6	400
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 Y 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,3	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 Y 50 IR 01 NNN	30	1720	500	19,4	700
	EIG058 Y 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700

ARES CROMAT ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS058 H 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,3	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 H 50 IR 01 NNN	30	1118	500	13,2	300
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 H 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,7	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 H 50 IR 01 NNN	30	1720	500	19,8	400
	EIG058 H 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,0	700

ARES CROMAT ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC WIFI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	EIS058 E 50 IR 01 NNN	30	818	580	10,6	300
1118 22 țevi - 2 spații	EIM050 E 50 IR 01 NNN	30	1118	500	13,2	300
1462 28 țevi - 3 spații	EIL050 E 50 IR 01 NNN	30	1462	500	16,8	400
1720 34 țevi - 3 spații	EIG050 E 50 IR 01 NNN	30	1720	500	19,9	400
	EIG058 E 50 IR 01 NNN	30	1720	580	22,2	700

Legendă Cod: Lățime Codul finisaje Cromat

EI S 058 I | 50 | IR 01 | NNN
 Înălțime Tip de rezistență electrică Cod ambalaj

Finisaje disponibile **Majorare de preț**
 Cromat

