



VENUS CROMAT ELECTRIC
înălțimea 1720 mm, lățime 595 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:

- 4 console cromat care susțin țevile pentru fixarea la perete

Finisaje disponibile **Majorare de preț**
Cromat

eco design **Descoperiți noua normă Europeană EcoDesign**



REZISTENȚE ELECTRICE DISPONIBILE

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU ÎNTRERUPĂTOR ON/OFF (TIP I)



Rezistență electrică cu întrerupător ON/OFF încorporat. Grad de protecție IP 54. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU REGULADOR 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. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (TIP Y)



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.

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC IR (TIP H)



Rezistență electrică cu cuplaj prin fastom cu control electronic pentru reglarea temperaturii camerei, programabil săptămânal. Clasa de izolare II. Grad de protecție IP44. Partea electronică este furnizată de culoare cromată lucioasă cu cablu gri.

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



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 negru și cu cablu transparent.

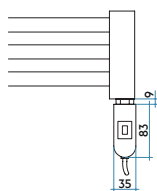
Controlați-vă radiatorul de la distanță utilizând aplicația IRSAP NOW disponibilă pe:



Compatibil cu sistemele:



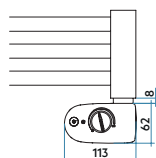
VENUS CROMAT ELECTRIC CU ÎNTRERUPĂTOR (I)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	MIS060 I 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,2	300
1118 22 țevi - 2 spații	MIM060 I 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,4	400
1462 28 țevi - 3 spații	MIL060 I 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,4	400
1720 34 țevi - 3 spații	MIG060 I 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700

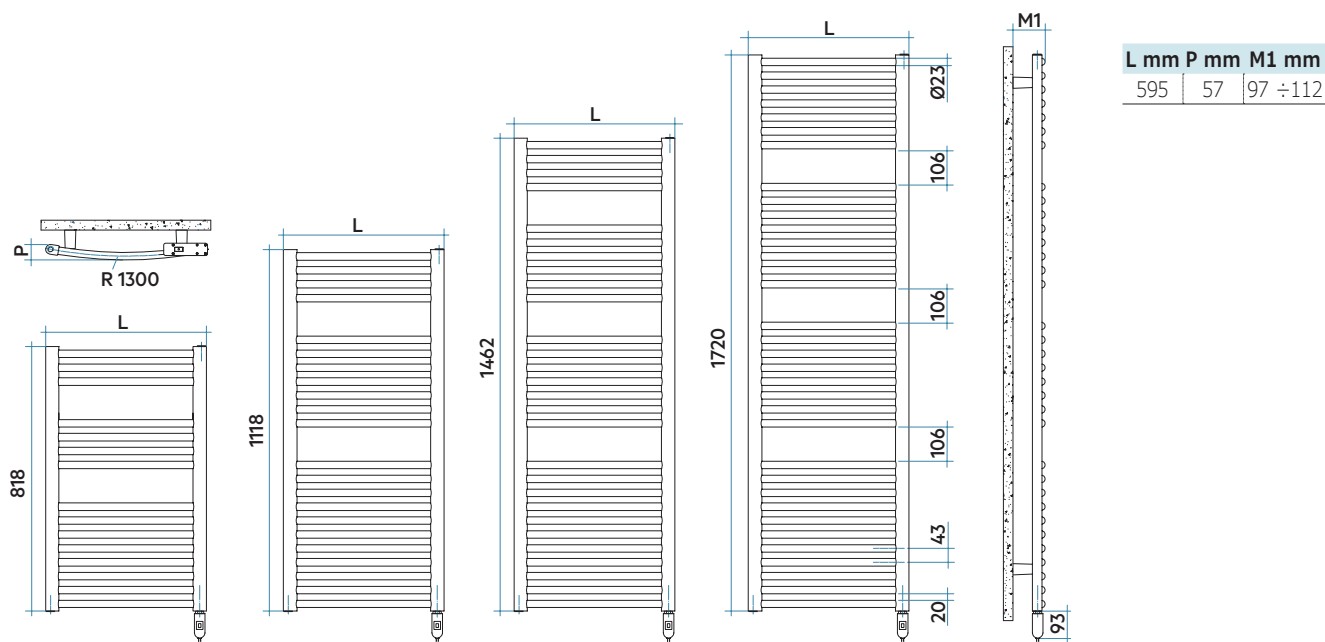
Se poate comanda in limita stocurilor componentelor electrice

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

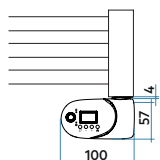


Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	MIS060 K 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,1	300
1118 22 țevi - 2 spații	MIM060 K 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,3	400
1462 28 țevi - 3 spații	MIL060 K 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,2	400
1720 34 țevi - 3 spații	MIG060 K 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,1	700

Se poate comanda in limita stocurilor componentelor electrice

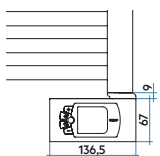


VENUS CROMAT ELECTRIC CU MODUL BLUETOOTH INTEGRAT (Y)



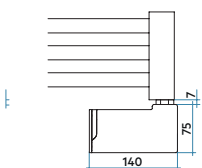
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electr. Watt
818 15 țevi - 2 spații	MIS060 Y 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	300
1118 22 țevi - 2 spații	MIM060 Y 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	400
1462 28 țevi - 3 spații	MIL060 Y 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	400
1720 34 țevi - 3 spații	MIG060 Y 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,4	700

VENUS 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	MIS060 H 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,4	300
1118 22 țevi - 2 spații	MIM060 H 50 IR 01 NNN	55	1118	595	14,8	400
1462 28 țevi - 3 spații	MIL060 H 50 IR 01 NNN	55	1462	595	18,8	400
1720 34 țevi - 3 spații	MIG060 H 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,7	700

VENUS 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	MIS060 E 50 IR 01 NNN	55	818	595	10,7	300
1118 22 țevi - 2 spații	MIM060 E 50 IR 01 NNN	55	1118	595	15,0	400
1462 28 țevi - 3 spații	MIL060 E 50 IR 01 NNN	55	1462	595	19,1	400
1720 34 țevi - 3 spații	MIG060 E 50 IR 01 NNN	55	1720	595	22,8	700

Legendă Cod:

