



VELA ELECTRIC
Înălțimea 1820 mm, lățime 560 mm. Finisaj Agave (cod. 9N).

Caracteristici constructive:

- calorifer electric port prosop din oțel
- elemente orizontale cu țevile ovale de 50x20 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 chela pentru fixarea la perete
- 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 încăperea.
 Grad de protecție IP 44.
 Componentele electronice sunt disponibile în culorile Alb Standard (cod 01).

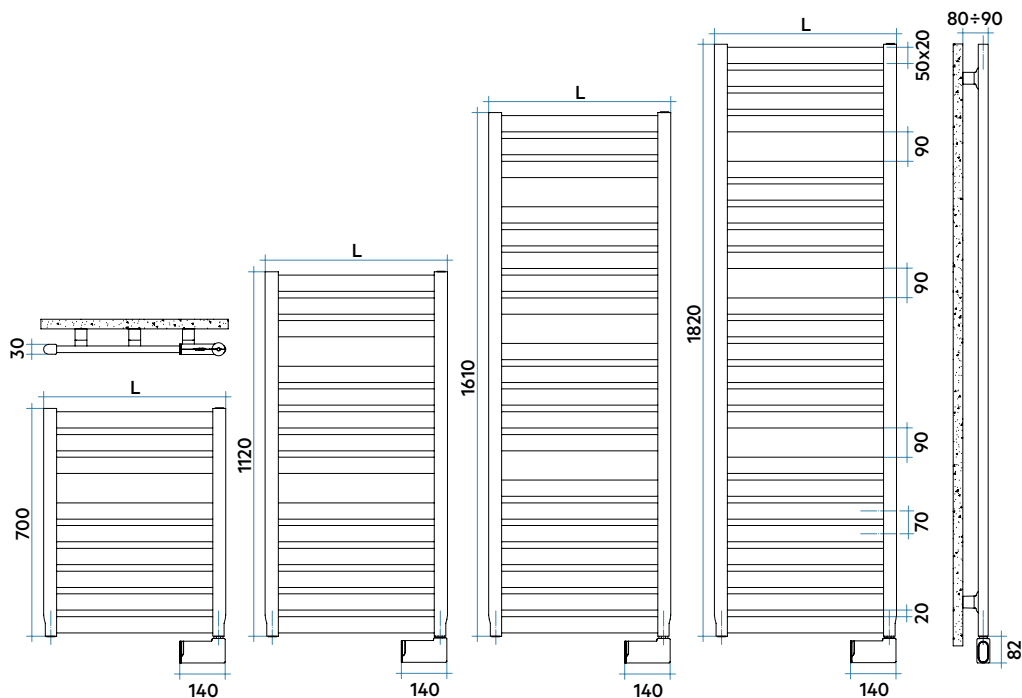


REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (TIP E)

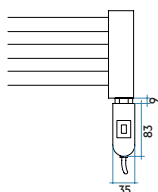


Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni.
 Grad de protecție IP 24.
 Electronica este disponibilă în aceeași culoare cu radiatorul



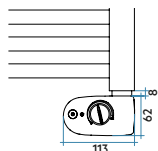


VELA ELECTRIC CU ÎNTRERUPĂTOR (I)



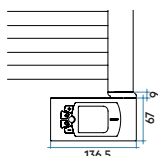
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
700 9 țevi - 1 spațiu	VES056 I 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,4	400
1120 14 țevi - 2 spații	VEM056 I 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,1	400
1610 20 țevi - 3 spații	VEL056 I 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700
1820 23 țevi - 3 spații	VEE056 I 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000

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



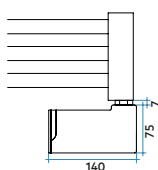
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
700 9 țevi - 1 spațiu	VES056 K 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,2	400
1120 14 țevi - 2 spații	VEM056 K 01 IR 01 NNN	30	1120	560	18,9	400
1610 20 țevi - 3 spații	VEL056 K 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,0	700
1820 23 țevi - 3 spații	VEE056 K 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,4	1000

VELA ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
700 9 țevi - 1 spațiu	VES056 H 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,6	400
1120 14 țevi - 2 spații	VEM056 H 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,3	400
1610 20 țevi - 3 spații	VEL056 H 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,3	700
1820 23 țevi - 3 spații	VEE056 H 01 IR 01 NNN	30	1820	560	30,8	1000

VELA ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC WIFI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
700 9 țevi - 1 spațiu	VES056 E 01 IR 01 NNN	30	700	560	12,9	400
1120 14 țevi - 2 spații	VEM056 E 01 IR 01 NNN	30	1120	560	19,7	400
1610 20 țevi - 3 spații	VEL056 E 01 IR 01 NNN	30	1610	560	27,7	700
1820 23 țevi - 3 spații	VEE056 E 01 IR 01 NNN	30	1820	560	31,1	1000

Legendă Cod:

VE S 056 I | 01 | IR | 01 | NNN

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



