



QUADRÉ ELECTRIC

Înălțimea 1517 mm, lățime 530 mm. Finisaj Ivoiriu (cod. 02).



Caracteristici constructive:

- calorifer uscător de prosoape electric din oțel
- colectoare laterale cu secțiune pătrată 30x30 mm
- tuburi orizontale cu secțiune dreptunghiulară 25x20 mm
- conține agent termic lichid
- lungime cablu 1200 mm, ieșire cablu în partea dreaptă jos, dopul SCHUKO

Prețurile includ:

- fixarea pe perete
- modelul cu control electronic WiFi, tip E, are electronica în același finisaj ca și 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).

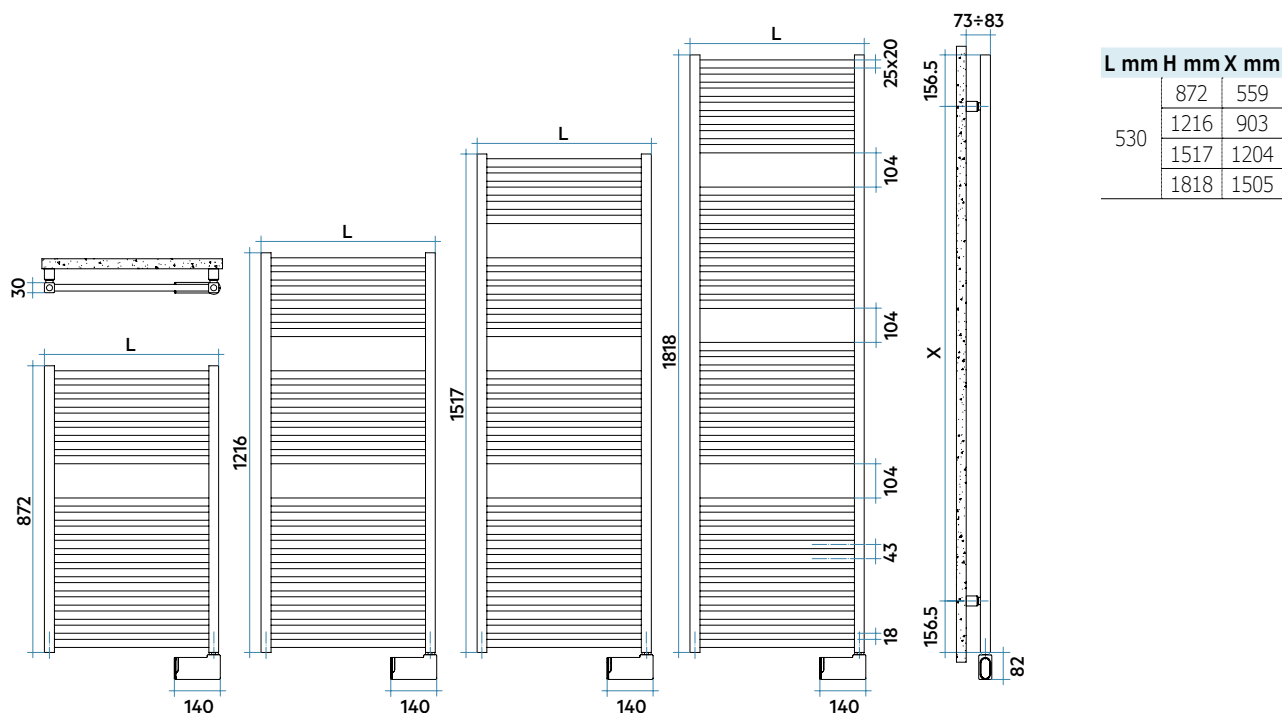


REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU CONTROL ELECTRONIC WI-FI (TIP E)

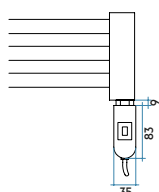


Unitate de control electronică Wi-Fi pentru reglarea temperaturii camerei, programabilă pe săptămâni.
Grad de protecție IP 24.
Electronica este disponibilă în aceeași culoare cu radiatorul



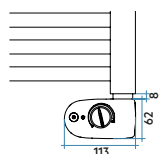


QUADRÉ ELECTRIC CU ÎNTRERUPĂTOR (I)



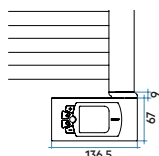
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
872 18 țevi -1 spațiu	QSS053 I 01 IR 01 NNN	30	872	530	13,9	400
1216 24 țevi - 2 spații	QSM053 I 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,4	600
1517 29 țevi - 3 spații	QSL053 I 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,4	700
1818 36 țevi - 3 spații	QSE053 I 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,8	800

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



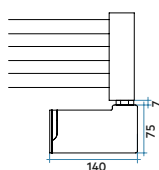
Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
872 18 țevi -1 spațiu	QSS053 K 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,0	400
1216 24 țevi - 2 spații	QSM053 K 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,5	600
1517 29 țevi - 3 spații	QSL053 K 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,5	700
1818 36 țevi - 3 spații	QSE053 K 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,9	800

QUADRÉ ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC (H)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
872 18 țevi -1 spațiu	QSS053 H 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,1	400
1216 24 țevi - 2 spații	QSM053 H 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,6	600
1517 29 țevi - 3 spații	QSL053 H 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,6	700
1818 36 țevi - 3 spații	QSE053 H 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,1	800

QUADRÉ ELECTRIC CU CONTROL ELECTRONIC WIFI (E)



Modelul	Codul	Adân. P mm	Înălț. H mm	Lățime L mm	Greut. Kg	Rez. electrică Watt
872 18 țevi -1 spațiu	QSS053 E 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,4	400
1216 24 țevi - 2 spații	QSM053 E 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,9	600
1517 29 țevi - 3 spații	QSL053 E 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,9	700
1818 36 țevi - 3 spații	QSE053 E 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,4	800

Legendă Cod:

QS S 053 I 01 IR 01 NNN

Lățime: QS S 053 I 01 IR 01 NNN
 Înălțime: QS S 053 I 01 IR 01 NNN
 Cod ambalaj: QS S 053 I 01 IR 01 NNN
 Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii

