



**Quadré Elektryczny, wysokość 1517 mm, szerokość 530 mm. Wykończenie Czarny Matowy (kod. K1)**

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- grzejnik-suszarka elektryczny stalowy
- kolektory boczne o przekroju kwadratowym 30x30 mm
- rury poziome o przekroju prostokątnym 25x20 mm
- dostarczony wraz z cieczą termiczną
- długość kabla 1200 mm, wtyczka SCHUKO, wyjście przewodu z prawej strony na dole)

**Ceny obejmują:**

- zamocowania ściennie
- Tylko dla wersji modelu "E" Elektroniczne sterowanie WIFI w tym samym kolorze co grzejnik

Steruj zdalnie grzejnikiem za pomocą aplikacji Irsap.now dostępnej w sklepach (Android i IOS).  
Kompatybilny z systemami:



**Grzałka elektryczna z wyłącznikiem ON/OFF (typ I)**  
Grzałka elektryczna z wbudowanym wyłącznikiem ON/OFF.  
Klasa izolacyjna: I, IP54.  
Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



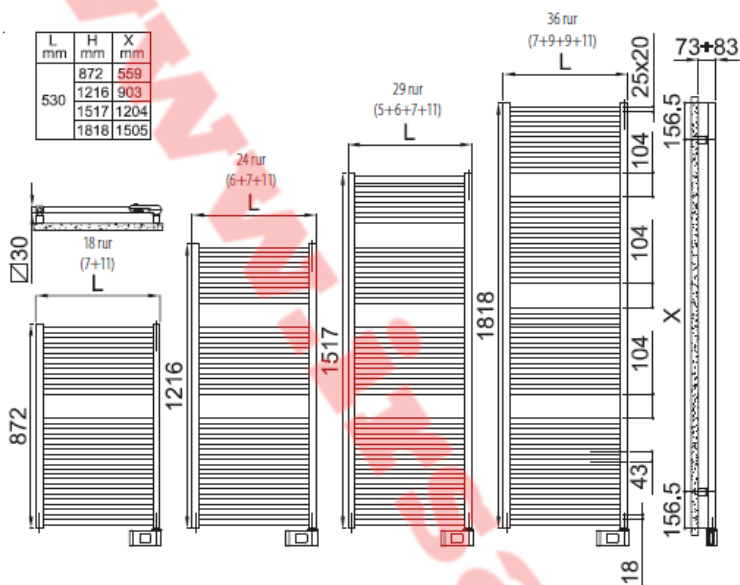
**Grzałka elektryczna z regulatorem do kontroli wewnętrznej temperatury płynu (typ K)**  
4-biegunowe złącze rezystancyjne z elektronicznym termostatem do regulacji temperatury płynu wewnętrznego.  
Klasa izolacyjna: I, IP44.  
Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



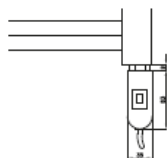
**Grzałka elektryczna ze sterowaniem elektronicznym IR (typ H)**  
Grzałka elektryczna ze złączem typu fastom ze sterowaniem elektronicznym do regulacji temperatury otoczenia.  
Klasa izolacyjna: II, IP44.  
Elektronika jest dostępna w kolorze białym standardowym (kod 01).



**Rezystancja elektryczna z elektronicznym sterowaniem WIFI (typ E)**  
Elektroniczne sterowanie WIFI do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo.  
Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24.  
Elektronika dostępna jest we wszystkich kolorach z palety kolorów IRSAP STANDARD, CLASSIC I SPECIAL.

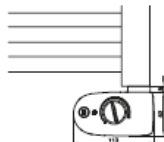


### QUADRÉ ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



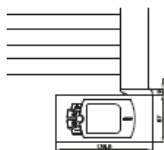
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Ciężar	Grzałka Elektryczna
872 18 rur - 1 przerwa	QSS053 I 01 IR 01 NNN	42	872	530	13,9	400
1216 24 rur - 2 przerwy	QSM053 I 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,4	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 I 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,4	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 I 01 IR 01 NNN	42	1818	530	27,8	800

### QUADRÉ ELEKTRYCZNY Z REGULATOREM DO KONTROLI WEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY PŁYNU (K)



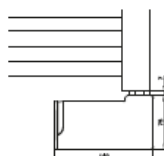
Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Ciężar	Grzałka Elektryczna
872 18 rur - 1 przerwa	QSS053 K 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,1	400
1216 24 rur - 2 przerwy	QSM053 K 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,6	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 K 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,6	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 K 01 IR 01 NNN	42	1818	530	28,1	800

### QUADRÉ ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Ciężar	Grzałka Elektryczna
872 18 rur - 1 przerwa	QSS053 H 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,1	400
1216 24 rur - 2 przerwy	QSM053 H 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,6	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 H 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,6	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 H 01 IR 01 NNN	42	1818	530	28,1	800

### QUADRÉ ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Ciężar	Grzałka Elektryczna
872 18 rur - 1 przerwa	QSS053 E 01 IR 01 NNN	42	872	530	14,1	400
1216 24 rur - 2 przerwy	QSM053 E 01 IR 01 NNN	42	1216	530	18,6	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 E 01 IR 01 NNN	42	1517	530	22,6	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 E 01 IR 01 NNN	42	1818	530	28,1	800

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność