



QUADRÉ ELEKTRYCZNY

wysokość 1517 mm, szerokość 530 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod 02).



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 ścienne
- Tylko dla wersji modelu "E" Elektroniczne sterowanie WiFi w tym samym kolorze co grzejnik

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special
Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

STEROWANIE ELEKTRONICZNE WIFI

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



Dostępne grzejniki elektryczne

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).

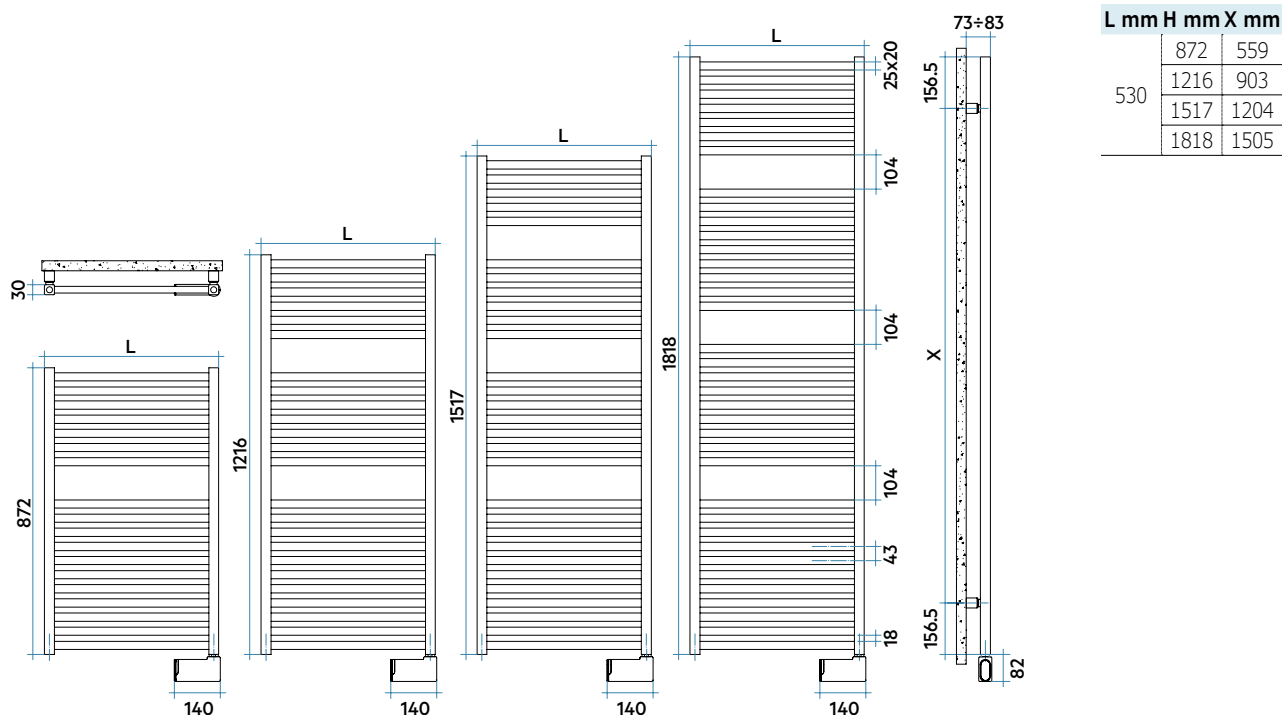


GRZAŁKA ELEKTRYCZNA Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (TYP E)

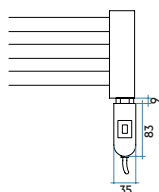


Elektroniczne sterowanie WiFi do regulacji temperatury w pomieszczeniu, programowalne tygodniowo. Klasa izolacji II, stopień ochrony IP 24. Elektronika jest dostępna w tym samym wykończeniu co grzejnik



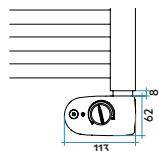


QUADRÈ ELEKTRYCZNY Z WYŁĄCZNIKIEM (I)



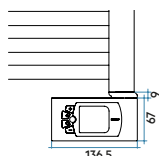
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
872 18 rur -1 przerwa	QSS053 I 01 IR 01 NNN	30	872	530	13,9	400
1216 24 rury - 2 przerwy	QSM053 I 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,4	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 I 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,4	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 I 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,8	800

QUADRÈ ELEKTRYCZNY Z REGULATOREM DO KONTROLI WEWNĘTRZNEJ TEMPERATURY PŁYNU (K)



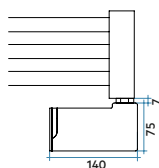
Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
872 18 rur -1 przerwa	QSS053 K 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,0	400
1216 24 rury - 2 przerwy	QSM053 K 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,5	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 K 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,5	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 K 01 IR 01 NNN	30	1818	530	27,9	800

QUADRÈ ELEKTRYCZNY Z KONTROLĄ ELEKTRONICZNĄ (H)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
872 18 rur -1 przerwa	QSS053 H 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,1	400
1216 24 rury - 2 przerwy	QSM053 H 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,6	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 H 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,6	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 H 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,1	800

QUADRÈ ELEKTRYCZNY Z ELEKTRONICZNYM STEROWANIEM WIFI (E)



Model	Kod	Głęb. P mm	Wysok. H mm	Szerok. L mm	Ciężar Kg	Grzałka Watt
872 18 rur -1 przerwa	QSS053 E 01 IR 01 NNN	30	872	530	14,4	400
1216 24 rury - 2 przerwy	QSM053 E 01 IR 01 NNN	30	1216	530	18,9	600
1517 29 rur - 3 przerwy	QSL053 E 01 IR 01 NNN	30	1517	530	22,9	700
1818 36 rur - 3 przerwy	QSE053 E 01 IR 01 NNN	30	1818	530	28,4	800

Legenda Kodu:

QS	S	053	I	01	IR	01	NNN
Szerokość		kod w wykończenia Białym Standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki		Kod opakowania			
Wysokość							

