

# REG 2



*fot. kolor: biały; kabel: spiralny*



## Funkcje i cechy:

### Funkcjonalność

Grzałka utrzymuje stałą temperaturę grzejnika 65°C. Diodowy wskaźnik podłączenia grzałki do sieci zasilającej. Posiada bimetaliczny ogranicznik temperatury.

### Systemy inteligentnych budynków

Urządzenie może współpracować z zewnętrznymi timerami oraz systemami inteligentnych budynków.

### Bezpieczeństwo

Grzałka posiada podwójne zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury grzejnika.

### Design

Mała, zgrabna, kulista obudowa sterownika. Grzałka nie posiada włącznika na obudowie, dostępna jest jednak wersja urządzenia z włącznikiem umieszczonym na wtyczce.

### Kolor

Dostępne kolory: biały, silver, chrom oraz czarny. Przy jednorazowym zamówieniu dowolnych grzałek w ilości min. 100 szt. w jednym kolorze dostępne również barwy z palety RAL oraz specjalne: brass i gold.

## Dane techniczne:

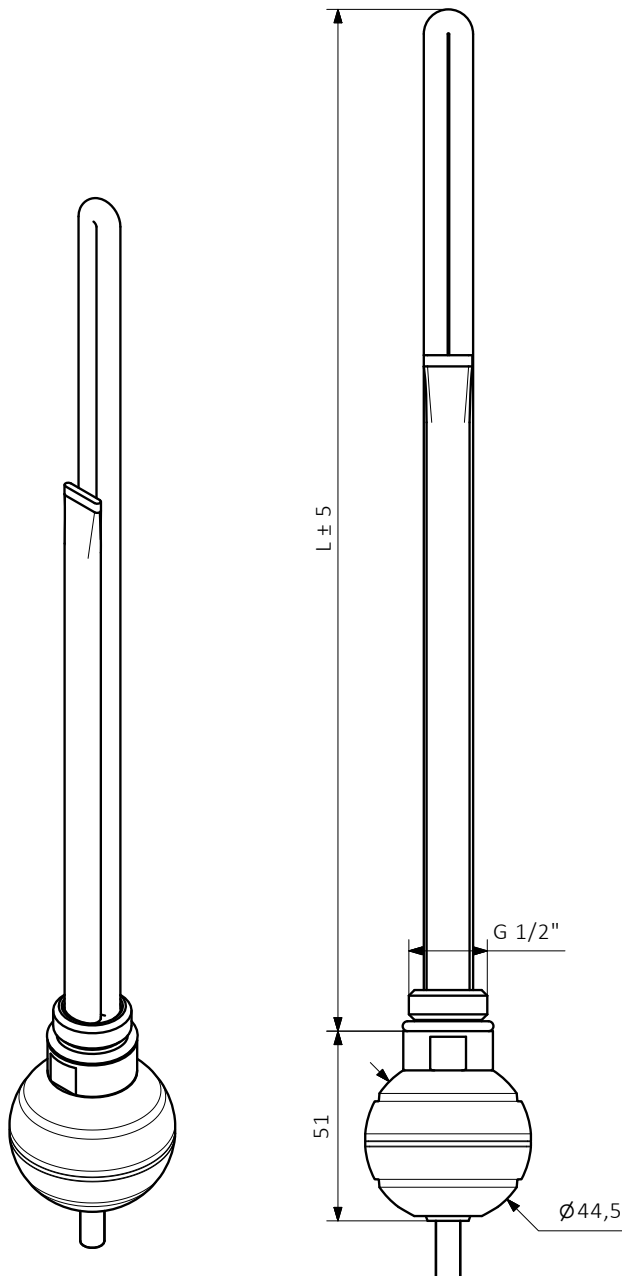
Zasilanie:	230 V AC
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	G 1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

## Tabela konfiguracji:

Przykładowy kod zamówienia: **WE**<sup>kod modelu</sup> **R2G**<sup>kod mocy</sup> **04**<sup>kod koloru</sup> **T**<sup>kod opakowania</sup> **SMA**<sup>kod typu kabla</sup> **W**

Elementy kodu zaznaczone kolorem niebieskim.

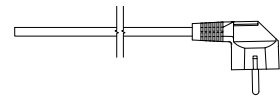
Model	Moc [W]	Opakowanie	Kolor	Typ kabla
<b>WE</b> <b>R2G</b> REG 2	<b>01</b> 120	<b>F</b> folia gładka	<b>916</b> Biały	<b>W</b> Kabel prosty z wtyczką
<b>R2T</b> REG 2 + trójnik	<b>02</b> 200	<b>T</b> tuba	<b>SMA</b> Silver	<b>P</b> Kabel prosty bez wtyczki
	<b>03</b> 300		<b>CRO</b> Chrom	<b>R</b> Kabel prosty z wtyczką i włącznikiem
	<b>04</b> 400		<b>905</b> Czarny	<b>U</b> Kabel spiralny z wtyczką
	<b>06</b> 600			<b>T</b> Kabel spiralny z wtyczką i włącznikiem
	<b>08</b> 800			
	<b>10</b> 1000			
	<b>12</b> 1200			



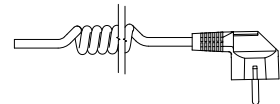
Kabel prosty bez wtyczki



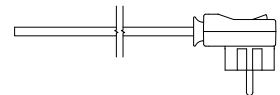
Kabel prosty z wtyczką



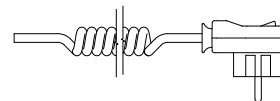
Kabel spiralny z wtyczką



Kabel prosty z wtyczką i włącznikiem



Kabel spiralny z wtyczką i włącznikiem



L [mm]	315	275	300	335	365	475	565	660
Moc [W]	120	200	300	400	600	800	1000	1200