

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:

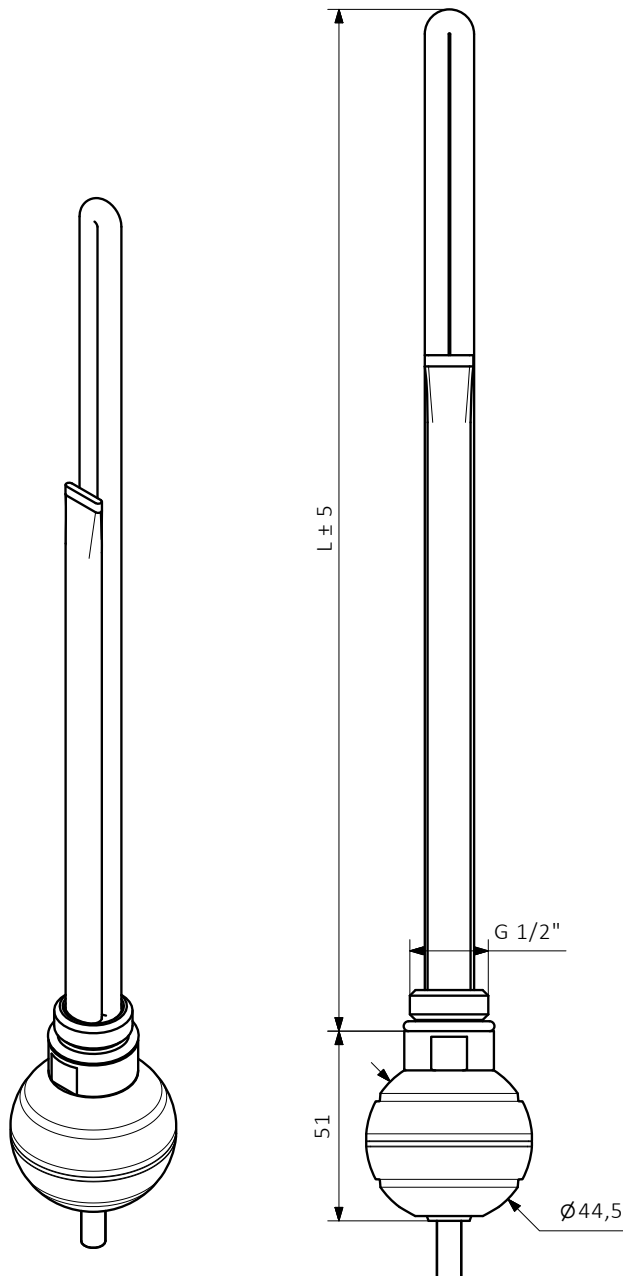
Zasilanie:	230 V AC
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	G 1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

Tabela konfiguracji:

Przykładowy kod zamówienia: **WE**^{kod modelu} **R2G**^{kod mocy} **04**^{kod koloru} **T**^{kod opakowania} **SMA**^{kod typu kabla} **W**

Elementy kodu zaznaczone kolorem niebieskim.

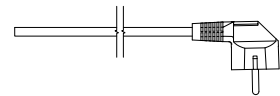
Model	Moc [W]	Opakowanie	Kolor	Typ kabla
WE R2G REG 2	01 120	F folia gładka	916 Biały	W Kabel prosty z wtyczką
R2T REG 2 + trójnik	02 200	T tuba	SMA Silver	P Kabel prosty bez wtyczki
	03 300		CRO Chrom	R Kabel prosty z wtyczką i włącznikiem
	04 400		905 Czarny	U Kabel spiralny z wtyczką
	06 600			T Kabel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



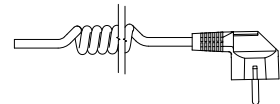
Kabel prosty bez wtyczki



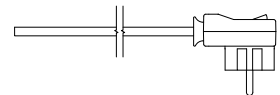
Kabel prosty z wtyczką



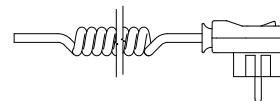
Kabel spiralny z wtyczką



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