

# DRY



Nazwa	Biała cena netto [PLN]	Chrom cena netto [PLN]	Czarna cena netto [PLN]	Silver cena netto [PLN]	Kod produktu
DRY	229	262	243	243	WEDRYWSTAW KOD KONFIG.
DRY + trójnik	243	277	258	258	WEDYTWSTAW KOD KONFIG.

## Tabela konfiguracji:

Przykładowy kod zamówienia: **WE**DYT**04** **T**SMA**W**

kod mocy    kod koloru    kod typu kabla  
kod modelu    kod opakowania

Elementy kodu zaznaczone kolorem niebieskim.

Model	Moc [W]	Opakowanie	Kolor	Typ kabla
<b>WE</b> <b>DRY</b> DRY	<b>01</b> 120	<b>F</b> folia gładka	<b>916</b> biały	<b>W</b> kabel prosty z wtyczką
<b>DYT</b> DRY + trójnik	<b>02</b> 200	<b>T</b> tuba	<b>SMA</b> silver	<b>M</b> kabel prosty bez wtyczki z maskownicą
	<b>03</b> 300		<b>CRO</b> chrom	<b>U</b> kabel spiralny z wtyczką
	<b>04</b> 400		<b>905</b> czarny	
	<b>06</b> 600			
	<b>08</b> 800			
	<b>10</b> 1000			
	<b>12</b> 1200			

## Funkcje i cechy:

### Funkcjonalność

Praktyczna suszarka z ustaloną domyślnie stałą temperaturą grzejnika 48°C. Istnieje możliwość zaprogramowania innego poziomu temperatury. Grzałkę cechuje bardzo niski pobór prądu w trybie czuwania.

### Timer

Rozszerzona funkcja Timera automatycznie wyłącza grzałkę po 1, 2, 3, 4 lub 5 godzinach.

### Systemy inteligentnych budynków

W przypadku zaniku zasilania grzałka zapamiętuje wybrane ustawienia (nastawę). Umożliwia to jej współpracę z zewnętrznymi timerami oraz systemami inteligentnych budynków.

### Bezpieczeństwo

Grzałka wyposażona jest w ochronę przeciwzamarzaniową (ANTIFREEZE) oraz podwójne zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury grzejnika. Sygnalizuje stany alarmowe. Posiada aktywną ochronę w przypadku pracy w suchym grzejniku.

### Design

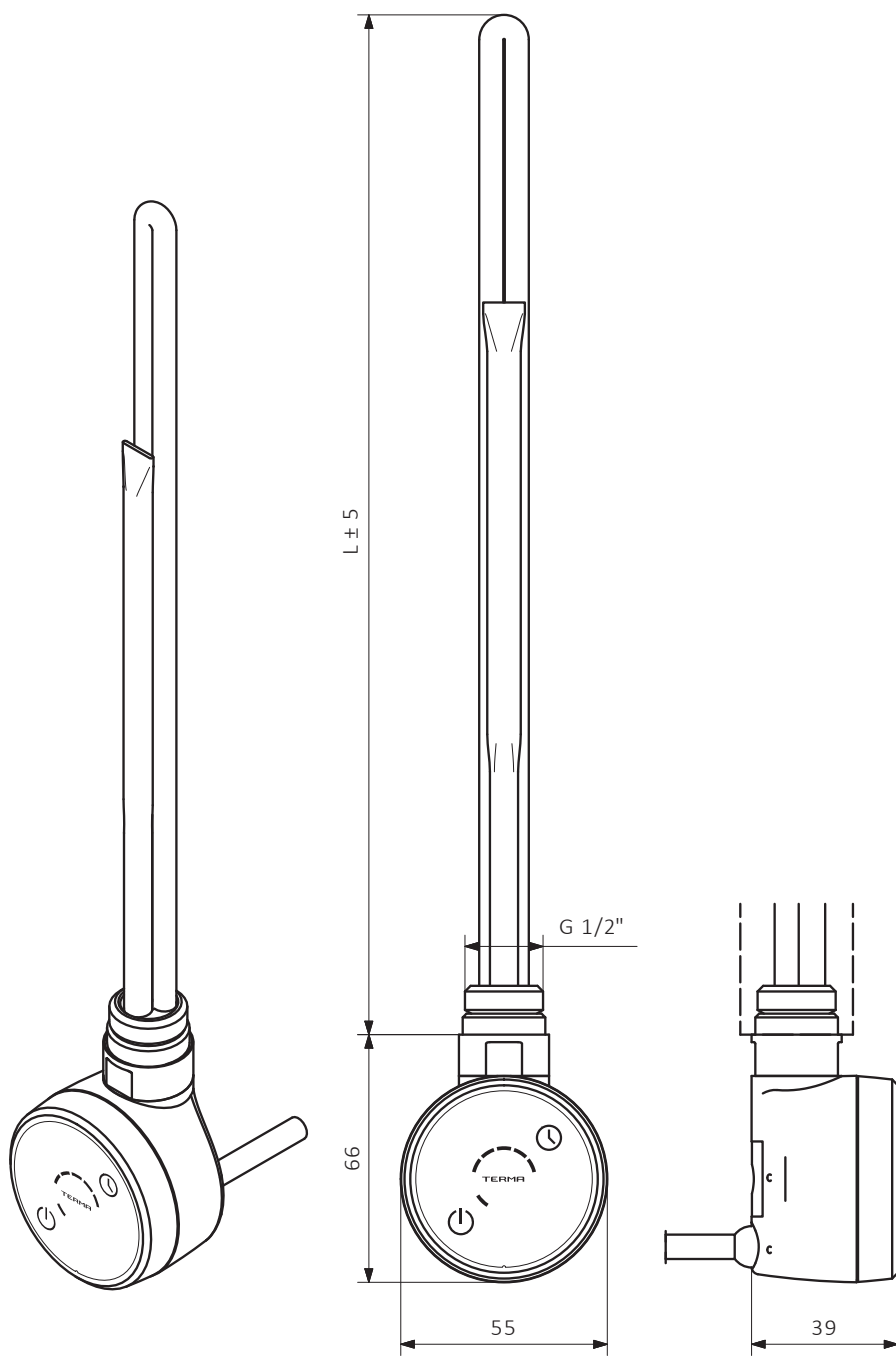
Wersja z kablem prostym bez wtyczki wyposażona jest w maskownicę kabla zasilającego.

### Kolor

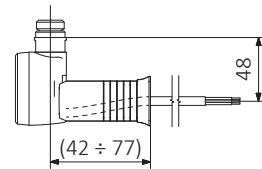
Dostępne kolory: biały, silver, chrom, czarny. Grzałka oferowana także w każdym kolorze z palety RAL oraz w kolorach specjalnych (brass i gold), przy jednorazowym zamówieniu dowolnych grzałek w ilości min. 100 szt. w jednym kolorze.

## Dane techniczne:

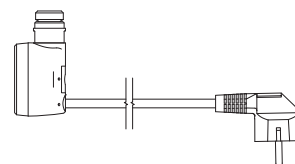
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	G 1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5



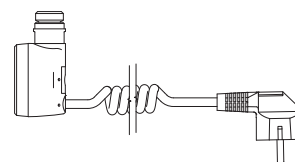
Kabel prosty bez wtyczki z maskownicą



Kabel prosty z wtyczką



Kabel spiralny z wtyczką



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