

## Karta produktu

RD10 300W, 600W, 900W, 1200W (1/2")

# Grzałka elektryczna z termostatem do grzejników łazienkowych

TYP RD10 (1/2")

### Przeznaczenie

Grzałka elektryczna z elektronicznym termostatem przeznaczona jest do podgrzewania wody w grzejnikach łazienkowych oraz innych urządzeniach grzewczych. Używana jest jako element uzupełniający w systemie centralnego ogrzewania, stanowiąc dodatkowe źródło ciepła. Służy również do samodzielnego nagrzewania grzejników łazienkowych poza sezonem grzewczym (ogrzewanie pomieszczeń oraz suszenie ręczników).

### Charakterystyka techniczna

Urządzenie składa się z elementu grzejnego (300W, 600W, 900W, 1200W), termoregulatora elektronicznego, który zapewnia precyzyjną regulację temperatury wody w grzejniku (możliwość ustawienia minimalnej temperatury 13 st.C, zapobiegającej zamrażaniu wody w instalacji) oraz przewodu zasilającego z uniwersalną wtyczką. Świecenie diody sygnalizującej, wskazuje pracę grzałki.

### Dodatkowe informacje

Grzałka musi zostać zainstalowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zaleceniami producenta. Każde niewłaściwe i niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie jest zakazane.

Wysoka jakość urządzenia, potwierdzona certyfikatem CE.

Produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Z.P.U. VOLUX zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych oferowanych produktów.

**VOLUX**

ul. Piękna 13, 85-303 Bydgoszcz  
tel. 501 192 668  
biuro@volux.pl  
www.volux.pl

CE



Made in Poland

## Karta produktu

RD10 300W, 600W, 900W, 1200W (1/2")

### Dane techniczne

	jedn.	300	600	900	1200
Moc	W	300	600	900	1200
Napięcie znamionowe	V~	230 / 50Hz			
Prąd znamionowy	A	1,3	2,6	3,9	5,2
Środowisko pracy		woda			
Zakres regulacji temperatury	°C	13 - 65 ± 3			
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	mm <sup>2</sup>	3 x 0,75			
Długość przewodu przyłączeniowego	mm	1500 spiralny			
Średnica króćca przyłączeniowego (gwint)	cal	1/2			
Klasa ochronności		KL. I			
Stopień ochronny		IP24			
Masa	kg	0,39	0,41	0,43	0,44
Długość elementu grzejnego (L)*	mm	255	305	350	365

\* mierzona od czoła głowicy grzałki (patrz rys. tech.)

### Charakterystyka materiałowa

- rura osłonowa - miedź
- materiał kryzy - stalowy
- izolator - tlenek magnezu
- spirala - drut Kanthal
- termostat elektroniczny
- obudowa ABS

**VOLUX**

ul. Piękna 13, 85-303 Bydgoszcz  
tel. 501 192 668  
biuro@volux.pl  
www.volux.pl

CE



Made in Poland

## Karta produktu

RD10 300W, 600W, 900W, 1200W (1/2")

### Kolory obudowy termostatu

- biały
- czarny
- czarny mat
- antracyt
- chrom
- satyna



**VOLUX**

ul. Piękna 13, 85-303 Bydgoszcz  
tel. 501 192 668  
biuro@volux.pl  
www.volux.pl

**CE**



Made in Poland

## Karta produktu

RD10 300W, 600W, 900W, 1200W (1/2")

### funkcjonalność grzałki

- regulacja temperatury
- technologia ENERGY SAVING
- funkcja ANTIFREEZE
- sterowanie elektroniczne
- niski pobór mocy w trybie czuwania - ULTRA LOW POWER

**VOLUX**

ul. Piękna 13, 85-303 Bydgoszcz  
tel. 501 192 668  
biuro@volux.pl  
www.volux.pl

CE

Made in Poland

