

Grzałki elektryczne to łatwe i funkcjonalne akcesorium do grzejnika łazienkowego. Grzałka może być zastosowana zarówno w grzejniku podłączonym do instalacji centralnego ogrzewania, jak i stanowić z grzejnikiem samodzielny element grzewczy. Jest to komfortowe rozwiązanie problemu dogrzewania pomieszczeń oraz suszenia ręczników poza sezonem grzewczym.

Dobór mocy grzałki dla grzejnika:

Moc grzałki (W)	Moc grzejnika (W)
300 W	300 - 600 W
600 W	600 – 900 W
900 W	900 – 1200 W
1200 W	1200 – 1500 W

*Przy maksymalnym skróceniu pokrętła regulacji temperatury w lewo urządzenie nie grzeje (powyżej 12°C temperatury otoczenia), ale utrzymuje minimalną temperaturę zapobiegającą zamarzaniu.

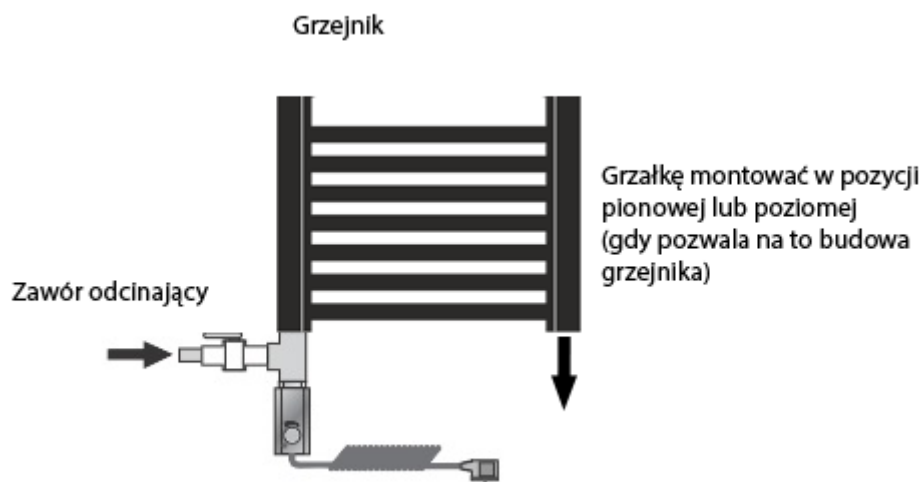
Dane techniczne:

	300 W	600 W	900 W	1200 W
Napięcie	230 V 50 Hz			
Moc	300 W	600 W	900 W	1200 W
Prąd znamionowy	1,3 A	2,6 A	3,9 A	5,2 A
Zakres temperatury	od ~ 10°C do 60°C			
Długość elem. grzej.	280 mm	350 mm	380 mm	410 mm
Gwint	1 / 2 ”			
Klasa ochronności	IP 24			
Przewód przyłączeniowy	3 x 0,75 mm²			
Ochrona przed porażeniem	Kl. I			

Instalacja:

Przy instalacji należy pamiętać :

- Przed wkręceniem grzałki uszczelnić dołączoną podkładką fibrową lub gumową
- Nie wyginać grzałki, nie pukać w obudowę
- Dokręcać kluczem (nie za obudowę) przytrzymując przewód sieciowy
- Do prądu podłączamy tylko po całkowitym napełnieniu grzejnika wodą i jego odpowietrzeniu



Uwaga :

- Grzejnik z zamontowaną grzałką elektryczną musi być zainstalowany w odległości nie mniejszej niż 60 cm od gabarytów wanny (nigdy nad nią), umywalki lub natrysku.
- Grzejnik c.o. w którym ma być zainstalowana grzałka elektryczna musi być wyposażony w zawór odcinający na zasilaniu c.o. natomiast nie może posiadać zaworu odcinającego na powrocie.

Użytkowanie

- wszystkie prace związane z montażem i demontażem należy wykonywać po odłączeniu dopływu prądu
- zabrania się stosowania w sieci wkładek topikowych o wartości wyższej niż 16A
- gniazdo wtykowe musi mieć zawsze sprawny styk ochronny i być łatwo dostępne
- przynajmniej raz w roku i po ewentualnej awarii należy sprawdzić i ewentualnie oczyścić wtyczkę ze stykiem ochronnym
- jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien być zastąpiony przez specjalny przewód lub zespół dostępny u producenta
- w razie zadziałania układu zabezpieczenia termicznego (lampka nie świeci się), należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z sieci i skontaktować się z producentem
- gdy grzałka nie będzie wykorzystywana przez dłuższy czas należy ją wyłączyć poprzez wyjęcie wtyczki z gniazda sieciowego
- uszkodzenie elementu grzejnego w wyniku osadzenia kamienia nie podlega gwarancji
- nie stosować w zbiornikach ze stali nierdzewnej

Konserwacja

Wszystkie prace konserwacyjne należy wykonywać po odłączeniu wtyczki z gniazda sieciowego. Nie wolno zanurzać obudowy grzałki w wodzie, tylko czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować środków żrących ani ściernych. Grzałkę włączyć ponownie po całkowitym wyschnięciu.

Warunki gwarancji

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży, jednak nie dłużej niż 24 miesiące od daty produkcji grzałki. Ujawnione w tym okresie wady wynikłe z winy producenta zostaną bezpłatnie usunięte lub egzemplarz zostanie wymieniony na nowy, sprawnie działający, o tych samych parametrach.

Termin rozpatrywania reklamacji - do 14 dni od daty dostarczenia do producenta

Gwarancja nie obejmuje

- Użytkowania grzałki niezgodnie z instrukcją.
- Wszelkich widocznych uszkodzeń elementu grzejnego i regulatora temperatury wynikających z niewłaściwego obchodzenia się z grzałką.