





# GRZAŁKI

Typ	Moc [W]	Charakterystyka ogólna grzałki	Zdjęcie
GV	300 600 900	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wyposażona w termostat utrzymujący nastawioną temperaturę grzejnika w zakresie 30 do 75°C</li> <li>• specjalny przycisk załączający funkcję pełnej mocy na 2 godz.</li> <li>• posiada zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 7°C (funkcja antyzamarzaniowa),</li> <li>• napięcie zasilające: 230V,</li> <li>• mocowanie w urządzeniu: gwint G 1/2,</li> <li>• Ochrona: Ip54,</li> <li>• standardowo dostępna w kolorze białym, silver oraz w wersji chromowanej.</li> </ul>	 
GH	150 300 600 900	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grzałka ma możliwość sterowania temperaturą wody w grzejniku lub powietrza,</li> <li>• temperatura pracy grzałki regulowana od 30 do 65°C,</li> <li>• temperatura pracy otoczenia regulowana do 30°C,</li> <li>• tryb turbo dla 1/2/3 godzin grzania,</li> <li>• napięcie zasilające: 230V,</li> <li>• podłączenie elektryczne: przewód z wtyczką UNISCHUKO,</li> <li>• mocowanie w urządzeniu: gwint G 1/2,</li> <li>• nakładki dostosowujące grzałkę do kształtu kolektora (kształt O i D),</li> <li>• współpraca z prostym pilotem radiowym,</li> <li>• wyświetlacz LED temperatury,</li> <li>• dostępne kolory nakładek: biała, chrom, graphite, anthracite</li> </ul>	 

Grzałki GV, GH można wyposażyć w dodatkowy trójnik instalacyjny

Każda grzałka zbudowana jest z dwóch rozłącznych części:

1. elementu grzejnego wkręcanego do grzejnika
2. regulatora temperatury przyłączanego do elementu grzewczego.

Korzyści:

- regulator montuje się po zakończeniu prac instalacyjno-wykończeniowych – obudowa jest chroniona przed uszkodzeniem, zarysowaniem.
- ułatwione przemieszczanie, montaż, transport grzejnika ze zdemontowanym regulatorem temperatury.
- bezproblemowa instalacja

**UWAGA – dobór grzałek do grzejników:**

**moc grzałki elektrycznej montowanej do grzejnika nie może być większa od mocy grzejnika c.o. podawanej przy parametrach (75/65/20)°C.**