





GRZAŁKI

Typ	Moc [W]	Charakterystyka ogólna grzałki	Zdjęcie
GV	300 600 900	<ul style="list-style-type: none"> • wyposażona w termostat utrzymujący nastawioną temperaturę grzejnika w zakresie 30 do 75° C • specjalny przycisk załączający funkcję pełnej mocy na 2 godz. • posiada zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 7°C (funkcja antyzamarzaniowa), • napięcie zasilające: 230V, • mocowanie w urządzeniu: gwint G ½, • Ochrona: Ip55, • standardowo dostępna w kolorze białym, silver oraz w wersji chromowanej. 	 
GH	150 300 600 900	<ul style="list-style-type: none"> • grzałka ma możliwość sterowania temperaturą wody w grzejniku lub powietrza, • temperatura pracy grzałki regulowana od 30 do 65 °C, • temperatura pracy otoczenia regulowana do 30 °C, • tryb turbo dla 1/2/3 godzin grzania, • napięcie zasilające: 230V, • podłączenie elektryczne: przewód z wtyczką UNISCHUKO, • mocowanie w urządzeniu: gwint G ½, • nakładki dostosowujące grzałkę do kształtu kolektora (kształt O i D), • współpraca z prostym pilotem radiowym, • wyświetlacz LED temperatury, • dostępne kolory nakładek: biała, chrom, graphite, anthracite 	 

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