

- A - obudowa termostatu
- B - obudowa potencjometru
- C - element grzewczy
- D - nasada elementu grzewczego z gwintem 1/2"
- E - pierścień sygnalizacyjny
- F - pokrętło potencjometru
- G - przewód zasilający

GT 150	GT 300	GT 600	GT 900	GT 1200
230v-50Hz				
150	300	600	900	1200
5 -75° ±3°C				
OMY 3 x 0,75			OMY 3x1	
94°C				
G 1/2"				
I				
355	365	390	416	440
295	312	360	410	460

Typ grzałki

Napięcie znamionowe
Moc grzałki (W)
Regulacja temperatury
Przewód długości 1,3 m
Temperatura topnienia
Gwint grzałki
Klasa izolacji
Waga GT (g)
Długość (mm)

GTX z elementem grzewczym ze stali nierdzewnej

GT 150	GT 300	GT 600	GT 900
150	300	600	900
363	370	420	465
253	268	470	596

Typ grzałki

Moc grzałki (W)
Waga GTX (g)
Długość (mm)

Zalety modeli GTX i GT

- wykonane z wysokiej jakości komponentów
- możliwość precyzyjnej regulacji temperatury (5-75 °C)
- sygnalizator pracy grzałki w formie pierścienia
- zabezpieczenie przed wyciekami wody dzięki specjalnej gumowej uszczelce
- bezpiecznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem
- dwuczęściowa puszką grzałki z ruchomym elementem ułatwiającym dostęp do pokrętła termostatu
- design pasujący do nowoczesnych i tradycyjnych grzejników i suszarek
- oszczędność energii - możliwość ogrzewania wybranego pomieszczenia poza sezonem bez konieczności uruchamiania całej instalacji C.O. (po zamontowaniu grzałki z trójnikiem)
- ekologiczne rozwiązanie - pakowana w kartonowe tuby

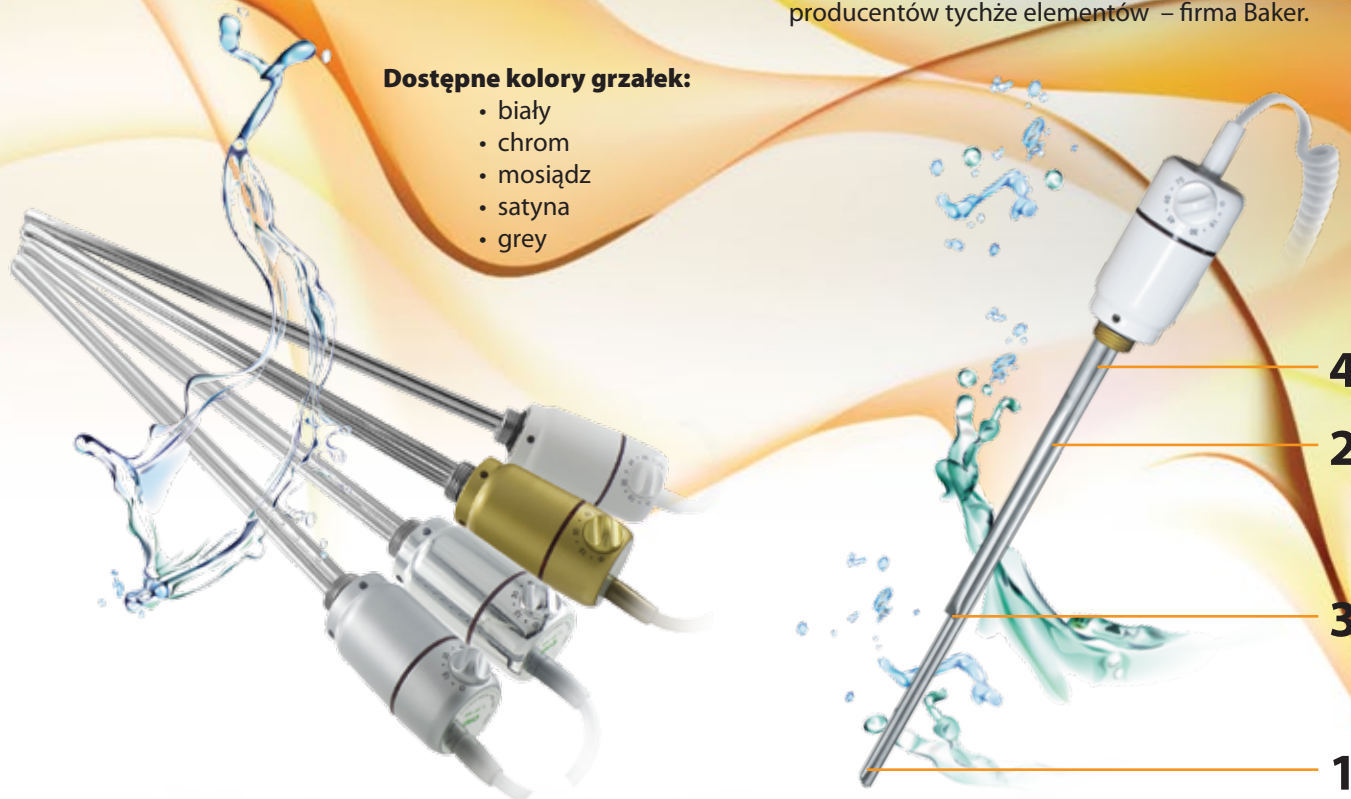
model GTX

Nowy model grzałki GTX jest efektem dotychczasowych doświadczeń CINI związanych z wieloletnią obecnością na rynku grzewczym w Polsce i Europie.

Żywotność nowego modelu GTX przedłużona została dzięki użyciu elementów grzewczych ze stali nierdzewnej (1). Wprowadzona kapilara (2), na której końcu znajduje się czujnik pomiaru temperatury (3), pozwoliła na uzyskanie bardziej dokładnego pomiaru i możliwość precyzyjnej kontroli temperatury płynu, w którym zanurzony jest element grzewczy. Zastosowany specjalny bezpiecznik (4) chroni model GTX przed pracą „na sucho”, w przypadku ubytków wody. Warto również podkreślić, że producentem elementów grzewczych naszej grzałki GTX jest znany i sprawdzony lider wśród producentów tychże elementów – firma Baker.

Dostępne kolory grzałek:

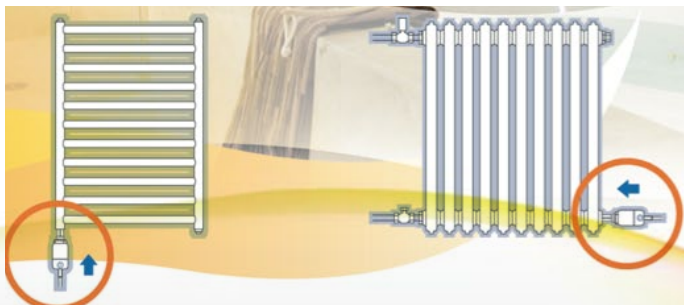
- biały
- chrom
- mosiądz
- satyna
- grey



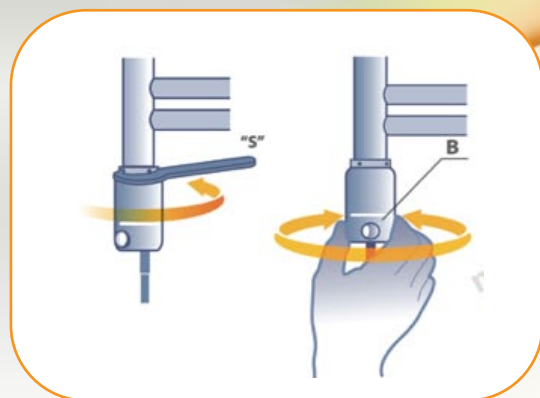
Przewód przyłączeniowy prosty lub spiralny



Specjalny klucz do instalowania grzałki.



Grzałka GTX z elektronicznym termostatem jest używana zarówno do grzejników działających w systemie centralnego ogrzewania, jak i do suszarek i grzejników łazienkowych. Doskonale sprawdza się zamontowana w grzejnikach ze stali nierdzewnej.



Model GTX i GT charakteryzuje się nowatorskim rozwiązaniem obudowy, która składa się z dwóch części:

- część pierwsza, nieruchoma (A) z nasadą elementu grzejnego
- część druga, ruchoma (B) obraca się wokół własnej osi, co umożliwia optymalny dostęp do pokrętki potencjometru

model **GT**

CINI Sp. z o. o.

Ul. Borowa 85
41 - 253 Czeladź, Polska

tel. + 48 32 265 65 33 e-mail: cini@cini.com.pl
fax. + 48 32 265 30 37 www.cini.com.pl

model **GTX**

CINI Sp. z o. o.

Ul. Borowa 85
41 - 253 Czeladź, Polska

tel. + 48 32 265 65 33 e-mail: cini@cini.com.pl
fax. + 48 32 265 30 37 www.cini.com.pl



GRZĄŁKA Z ELEKTRONICZNYM TERMOREGULATOREM