

- czerwony - kaloryfer nagrany do wysokiej temperatury, wymaga ostrożnego suszenia, w zależności od rodzaju tkaniny.

- czerwone przerywane światło - temperatura kaloryfera powyżej 65 stopni, ostrzega przed przegrzaniem kaloryfera, należy usunąć rzeczy z kaloryfera i sprawdzić pracę termostatu.

- wskazanie temperatury jest aktywne zawsze kiedy termostat jest włączony, bez względu na sposób grzania kaloryfera poprzez grzałkę czy z układu centralnego ogrzewania.

5 Tryby pracy termostatu:

5.1 - tryb sprawdzania stanu - SELF TEST - w trakcie podłączania do sieci elektrycznej zapalą się wszystkie lampki i migają w określonej kolejności, w celu sprawdzenia wszystkich funkcji i obecności niezbędnych elementów.

Po przeprowadzeniu self-testu, przy poprawnym działaniu grzałki termostat przejdzie w tryb działania oznaczony gwiazdką (5°C).

Wadliwą pracę czujnika temperatury wskazują migające wszystkie lampki jednocześnie. Oznacza to, że należy sprawdzić przyłączenie grzałki i termostatu.

5.2 ON/OFF tryb:

- tryb OFF termostat wyłączony.

- tryb ON termostat włączony.

5.3 Symbol gwiazdki (*):

- zakres temperatury 5°C, stosowany w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem. Termostat przełącza się w ten tryb w trakcie włączania po SELF TESTIE i w trakcie resetowania w przypadku zaniku zasilania elektrycznego.

5.4 Tryby temperatury grzania:

- 40-50-55°C tryby temperatur do suszenia i ogrzewania.

- 65°C - tryb zalecany tylko do ogrzewania.

5.5 Ustawienia czasu - TIME:

Możliwość ustawienia określonego czasu pracy wynoszącego 2h.

Przy wyborze tej opcji lampka temperatury będzie migać w pierwszej godzinie wolniej, a w drugiej szybciej. Po upływie 2h termostat przejdzie w tryb oznaczony symbolem gwiazdki.

model **QS**

CINI® Sp. zo. 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



NOWOŚĆ!

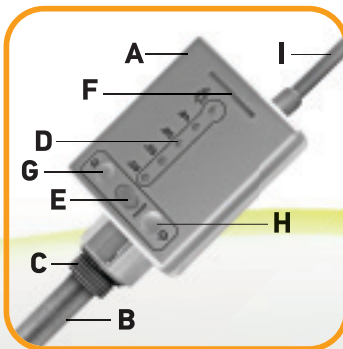
model **QS**

CINI® Sp. zo. 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 I Z FUNKCJĄ TIMER



- A - OBUDOWA TERMOSTATU
- B - ELEMENT GRZEJNY
- C - NASADA ELEMENTU GRZEJNEGO (1/2")
- D - DIODOWE LAMPKI WSKAŹNIKOWE
- E - WSKAŹNIK TEMPERATURY
- F - WSKAŹNIK PRACY GRZAŁKI
- G - TIMER 2h
- H - WYŁĄCZNIK ON/OFF
- I - PRZEWÓD ZASILAJĄCY

QS 150	QS 300	QS 600	QS 900
230v-50Hz			
150	300	600	900
5 -65° ±3°C			
OMY 3 x 0,75			
102°C			
G 1/2"			
I			
252 ±3	294 ±3	344 ±4	394 ±5

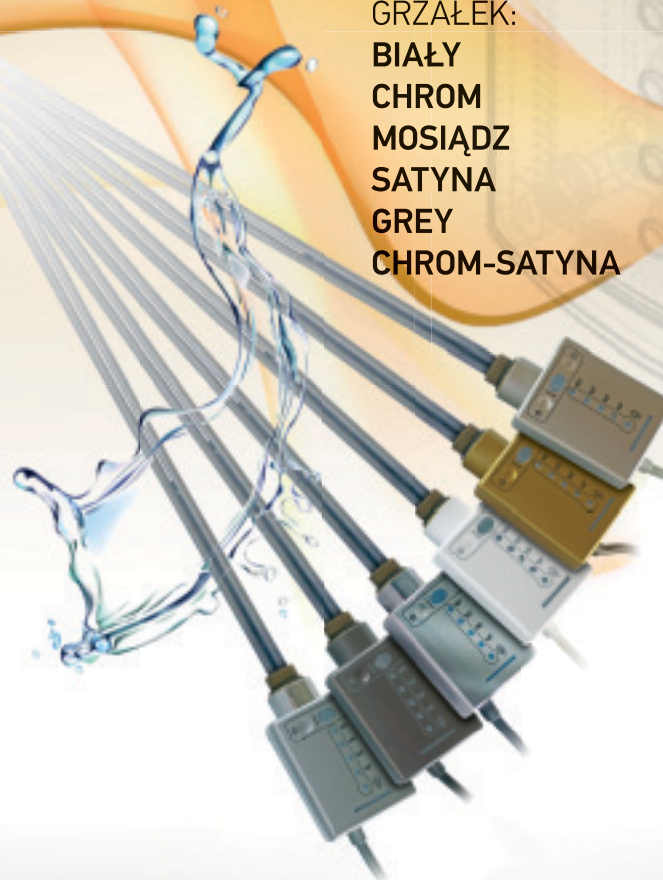
Typ grzałki

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

Grzałka QS z elektronicznym termostatem jest używana jako element uzupełniający do kaloryferów istniejących w systemie centralnego ogrzewania lub służący do ogrzewania małych systemów grzewczych takich jak: suszarki i grzejniki łazienkowe. Grzałki te mogą być wykorzystywane także w innych systemach grzewczych.

DOSTĘPNE KOLORY GRZAŁEK:

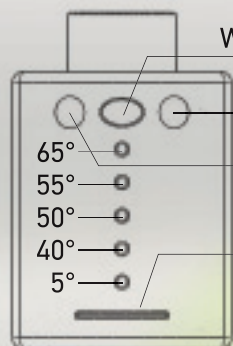
- BIAŁY**
- CHROM**
- MOSIĄDZ**
- SATYNA**
- GREY**
- CHROM-SATYNA**



Parametry techniczne grzałki:

1. Element grzewczy firmy BACKER, - element grzewczy posiadający zabezpieczenie termiczne i wewnętrzny czujnik temperatury.
- możliwość odłączenia termostatu od elementu grzewczego i jego montaż po zakończeniu prac instalacyjnych.
- oddzielne pakowanie termostatu i elementu grzewczego.
- możliwość pozycjonowania grzałki poprzez obrót obudowy termostatu.
- serwisowanie termostatu jest możliwe bez konieczności spuszczenia płynu z kaloryfera.
2. Nowoczesne sterowanie dotykowe:
 - łatwe nastawianie, poprzez dotyk oznaczonego miejsca na czujniku.
 - większy stopień szczelności, mniejsza możliwość przenikania wilgoci.
 - funkcjonalny program pracy.
3. Sygnalizacja pracy elementu grzewczego za pomocą świecącej linii w dolnej części osłony.
4. Oznaczenie temperatury grzejnika za pomocą lampki w kształcie elipsy.
 - Tryby wskazań
 - niebieski - kaloryfer zimny.
 - zielony - kaloryfer nagrany do temperatury odpowiedniej do suszenia ręczników.

Żywotność nowego modelu QS przedłużona została dzięki użyciu elementów grzewczych ze stali nierdzewnej (1). Wprowadzona kapilara (2), na której końcu znajduje się czujnik 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 QS przed pracą „na sucho”, w przypadku ubytków wody. Warto również podkreślić, że producentem elementów grzewczych naszej grzałki QS jest znany i sprawdzony lider wśród producentów tych elementów - FIRMA Backer



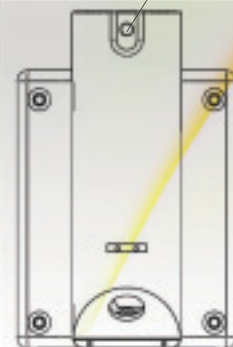
WSKAŹNIK TEMPERATURY

CZAS-2h

ZAKRES/ON-OFF

WSKAŹNIK OGRZEWANIA

ŚRUBA USTALAJĄCA



ZŁĄCZE OBROTOWE GRZAŁKI

