

## GRZAŁKA BOJLEROWA 3000W (6/4") Z TERMOREGULATOREM

Element grzejny z elektronicznym termostatem przeznaczony jest do podgrzewania wody użytkowej w bojlerach, termach, grzejnikach żeberkowych lub innych zbiornikach wody. Praktycznym zastosowaniem grzałki jest wspomaganie dogrzewania wody w sezonie grzewczym np. w bojlerach posiadających węzownicę lub samodzielne podgrzewanie poza sezonem.

Urządzenie składa się z elementu grzejnego o specjalnej konstrukcji, **elektronicznego termostatu**, który zapewnia precyzyjną regulację temperatury wody w zbiorniku oraz przewodu zasilającego kl. I z uniwersalną wtyczką. Grzałka posiada bezpiecznik termiczny, który po ewentualnym przekroczeniu maksymalnej temperatury, przerywa dopływ prądu. Świecenie diody sygnalizującej, wskazuje pracę grzałki. Gwarantowana wysoka jakość urządzenia, **potwierdzona certyfikatem CE**.

Producent gwarantuje prawidłowe nagrzanie wody w poziomych wymiennikach ciepła zgodnie z zadaną temperaturą, poprzez ustawienie pokrętki na termostacie. W pionowych wymiennikach ciepła zakres temperatury rośnie średnio o 5°C, w stosunku do zadanej temperatury poprzez ustawienie pokrętki na termostacie.

Termoregulator po wkrceniu funkcjonuje poprawnie w każdym położeniu.

### Zastosowanie

- Grzejniki c.o.,
- Bojlery, termy,
- Jako dodatkowy element grzejny do kaloryferów oraz innych urządzeń grzewczych.

**Uwaga: Nie stosować w zbiornikach ze stali nierdzewnej, w celu całkowitego odłączenia zasilania należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.**

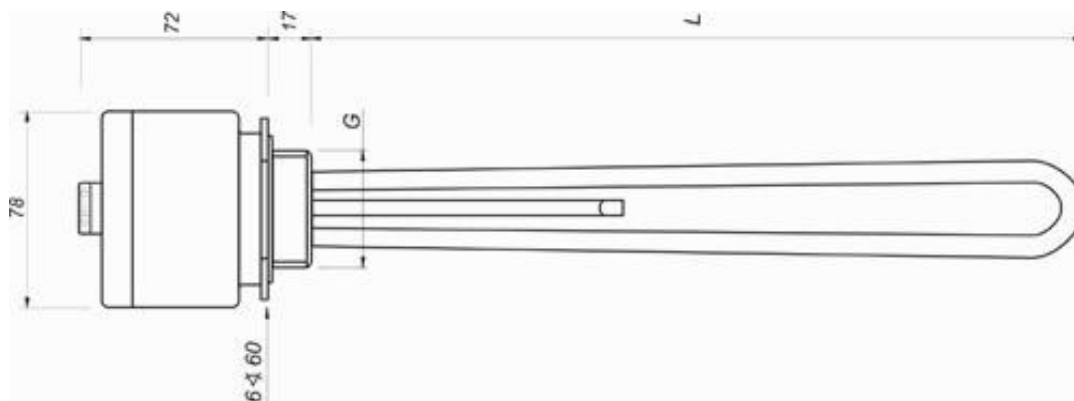
### Dane techniczne:

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| NAPIĘCIE                     | 230V / 50 Hz        |
| MOC GRZEWCZA                 | 3000W               |
| ZAKRES TEMP.                 | 25°C - 70°C +/- 3°C |
| PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY       | 1,5 m/ 3 x 1,00     |
| GWINT GRZAŁKI G              | 6/4"                |
| MASA                         | 680 (g)             |
| DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA            | 440 (mm)            |
| DŁUGOŚĆ ELEMENTU GRZEJNEGO L | 370 (mm)            |
| TYP                          | RT 300.6/4          |
| ŚRODOWISKO PRACY             | WODA                |

### Dobór grzałki do zbiornika:

| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA | MOC GRZAŁKI  |
|---------------------|--------------|
| do 60 l             | 1500W        |
| od 60 l do 120 l    | 2000W        |
| powyżej 120 l       | 2500W, 3000W |
| grzejniki żeberkowe | 1500W        |

Rys. 1



### Wyrób zgodny z wymogami dyrektyw UE

Produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

