

# GRZAŁKA BOJLEROWA 3000W (5/4") Z TERMOREGULATOREM

Element grzejny z elektronicznym termostatem przeznaczony jest do podgrzewania wody użytkowej w bojlerach, termach, grzejnikach żeberekowych 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 wkręceniu 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.**

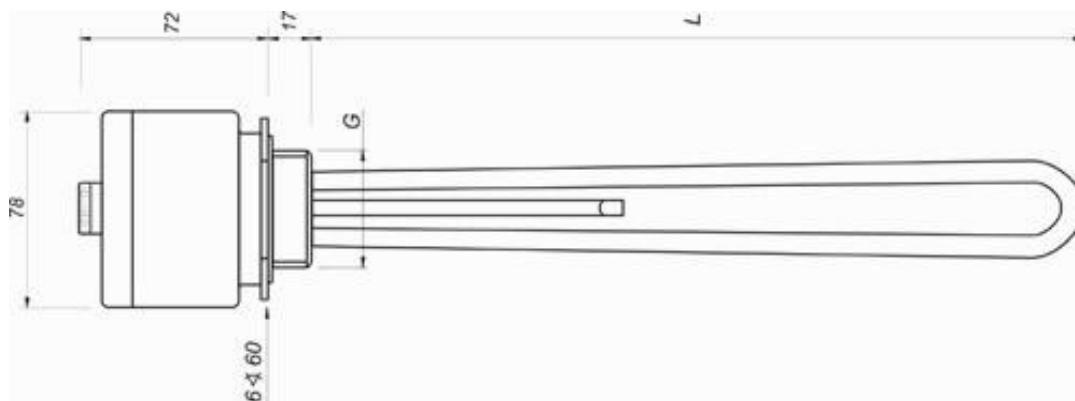
## Dane techniczne:

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	5/4"
MASA	640 (g)
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	440 (mm)
DŁUGOŚĆ ELEMENTU GRZEJNEGO L	370 (mm)
TYP	RT 300.5/4
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 żeberekowe	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.

