

## GRZAŁKA ŁAZIENKOWA 600W BEZ REGULACJI

Element grzejny z elektronicznym termostatem przeznaczony jest do podgrzewania wody w grzejnikach łazienkowych, grzejnikach konwektorowych oraz innych urządzeniach grzewczych. Używany jest jako element uzupełniający w systemie centralnego ogrzewania, stanowiąc dodatkowe źródło ciepła (wspomaga dogrzewanie wody w sezonie grzewczym np. w grzejnikach podłączonych do instalacji c.o.).

Może również służyć do samodzielnego ogrzewania małych systemów grzejnych poza sezonem np. grzejników łazienkowych. Grzałki te mogą być wykorzystywane także w innych systemach grzejnych.

Zapewnia utrzymanie stałej temperatury  $55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

**Urządzenie nie posiada regulacji.**

Urządzenie składa się z elementu grzejnego o specjalnej konstrukcji, **elektronicznego termostatu**, który zapewnia utrzymanie stałej temperatury wody ok.  $55^{\circ}\text{C}$  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**.

Urządzenie:

- jest łatwe w montażu, bez pomocy fachowca (uszczelka zapewnia montaż bez pakul i taśm teflonowych),
- jest łatwe w obsłudze,
- zapewnia stałą temperaturę 55 st. C,
- posiada element grzejny o najwyższej trwałości.

Dodatkowe zalety to:

- ogrzewanie poza sezonem,
- suszenie ręczników,
- usuwanie wilgoci.

Zastosowanie

- Grzejniki łazienkowe (drabinkowe) jako dodatkowe wiosenno-letnie źródło ciepła,
- 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	600W
STAŁA TEMP.	$55^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY	1,5 m/ 3 x 0,75
GWINT GRZAŁKI G	1/2"
MASA	350 (g)
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	400 (mm)
DŁUGOŚĆ ELEMENTU GRZEJNEGO L	340 (mm)
TYP	RD 20
ŚRODOWISKO PRACY	WODA

### Dobór grzałki do mocy grzejnika:

MOC CIEPLNA GRZEJNIKA	MOC GRZAŁKI
300W - 600W	300W
600W - 900W	600W
900W - 1500W	900W
pow. 1500W	1200W



Rys. 2



Istnieje możliwość zamontowania trójnika przyłączeniowego, który umożliwi jednocześnie podłączenie grzałki łazienkowej i centralnego ogrzewania.

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.

