

GRZAŁKA ŁAZIENKOWA 1200W Z ELEKTRONICZNYM TERMOREGULATOREM

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.

Urządzenie składa się z elementu grzejnego o specjalnej konstrukcji, **elektronicznego termostatu**, który zapewnia precyzyjną regulację temperatury grzejnika (możliwość ustawienia minimalnej temperatury 10 st. C, zapobiegającej **zamarzaniu wody w instalacji**) 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,
- jest proste montażu,
- zapewnia szeroki zakres regulacji temperatury od 13 st. C do 65 st. C,
- zapewnia precyzyjny pomiar temperatury dzięki zastosowaniu elektronicznego regulatora,
- zapewnia najniższe zużycie energii - dzięki zastosowaniu regulatora temperatury,
- 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.

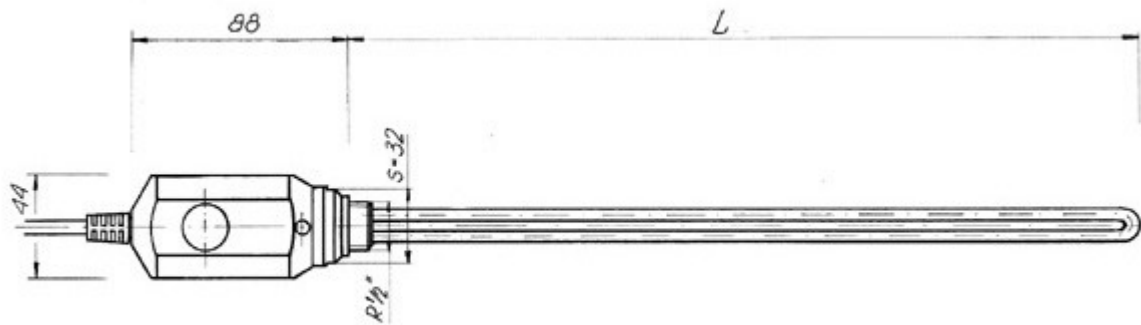
Dane techniczne:

NAPIĘCIE	230V / 50 Hz
MOC GRZEWcza	1200W
ZAKRES TEMP.	13°C - 65°C +/- 2°C
PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY	1,5 m/ 3 x 0,75
GWINT GRZAŁKI G	1/2"
MASA	430 (g)
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	490 (mm)
DŁUGOŚĆ ELEMENTU GRZEJNEGO L	410 (mm)
TYP	RD 10
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. 1



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.

