

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/grzalka-elektryczna-z-termostatem-15kw-64-dn40-230v-volux-p-17668.html>

Grzałka elektryczna z termostatem 1.5kW 6/4" (DN40) 230V VOLUX



Cena brutto	220,98 zł
Cena netto	179,66 zł
Numer katalogowy	75401501
Kod producenta	RT 150.6/4
Kod EAN	5945212127075

Opis produktu

Przeznaczenie

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 boilerach posiadających węzownicę lub samodzielne podgrzewanie poza sezonem.

Charakterystyka

Urządzenie składa się z elementu grzejnego o specjalnej konstrukcji, elektronicznego termostatu, który zapewnia precyzyjną regulację temperatury wody w zbiorniku oraz przewodu zasilającego kl. Iz 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 pokrętła na termostacie. W pionowych wymiennikach ciepła zakres temperatury rośnie średnio o 5°C, w stosunku do zadanej temperatury poprzez ustawienie pokrętła na termostacie.

Termoregulator po wkręceniu funkcjonuje poprawnie w każdym położeniu.

Urządzenie:

- jest łatwe w obsłudze,
- zapewnia szeroki zakres regulacji temperatury od 25 st. C do 70 st.C,
- zapewnia precyzyjny pomiar temperatury dzięki zastosowaniu elektronicznego regulatora,
- posiada element grzejny o najwyższej trwałości.

Dane Techniczne

Zakres temp. 25°C - 70°C +/- 3°C

Gwint grzałki 6/4" (DN40)

Długość całkowita 400 (mm)

Długość elementu grzejnego 330 (mm)

Model RT 150.6/4

Środowisko pracy: Woda

Zasilanie 230V / 50Hz

Moc grzewcza 1500W

Przewód przyłączeniowy 1,5m / 3 x 1,0mm

Prąd znamionowy: 6.5 A

Stopień ochrony: IPX1

O producencie

Firma VOLUX rozpoczęła działalność w 1991 roku jako Zakład Produkcyjno-Uslugowy, projektując proste sterowniki i świadcząc usługi instalacyjne. Już w 1996 r. opracowała pierwszy elektroniczny regulator temperatury, a rok później ruszyła seryjna produkcja grzałek z takim regulatorem. W 2003 r. przedsiębiorstwo przeniosło się do nowej, większej siedziby w Bydgoszczy, co umożliwiło dalszy rozwój. Dziś VOLUX jest uznanym producentem grzałek elektrycznych i regulatorów temperatury, łącząc w swoich produktach precyzję, nowoczesność i niezawodność. Firma stawia na trwałość, bezpieczeństwo i efektywność, dzięki czemu jej rozwiązania służą użytkownikom przez lata, a polskie korzenie i siedziba w Bydgoszczy podkreślają lokalny charakter marki.