

# NOWE GRZAŁKI ELTE W 3000/6000/9000 W METALOWEJ OBUDOWIE Z TERMOSTATEM DO PODGRZEWANIA WODY

Grzałka elektryczna typu ELTE W to model z regulacją temperatury przeznaczony do podgrzewania wody w zbiornikach i zasobnikach ciepłej wody użytkowej o średniej i dużej wielkości.



### Charakterystyka grzałki:

- płynna regulacja temperatury 30 - 75 °C,
- niezależny wyłącznik termiczny 98 °C,
- środowisko pracy – woda
- napięcie elektryczne – 400V 50Hz
- podłączenie elektryczne – przewód prosty bez wtyczki
- kryza 6/4" lub 5/4" (2" opcjonalnie)
- dostępne moce: 3000W, 6000W, 9000W (na zamówienie inna moc)

### Charakterystyka materiałowa:

- rura osłonowa grzałki– stal nierdzewna AISI 316L  $\Phi$ 8.1mm
- kryza mosiężna
- izolator – tlenek magnezu (MgO)
- spirala – drut Kanthal
- regulator temperatury – mechaniczny
- solidna metalowa obudowa malowana proszkowo

### Długość elementu grzejnego x :

- 3 kW; 3x1000W – 450 mm
- 6,0kW; 3x2000W – 450 mm
- 9,0kW; 3x3000W – 600 mm

**Długość obudowy z kryzą:** 138mm

**Długość kabla:** 150cm

Na zamówienie możliwy inny kolor obudowy i moc.

Rys. poglądowy

