

TECHNISCHES DATENBLATT TEZA 2.0



TEZA®2.0 ist ein universelles Heizgerät, das auf dem Prinzip der Erwärmung von zirkulierendem Wasser basiert und mit einem einzigartigen internen System sowie einer speziellen Impulsspirale ausgestattet ist.

Zertifizierung

ZERTIFIKAT Nr. 022/104/2012 vom 30.05.2012

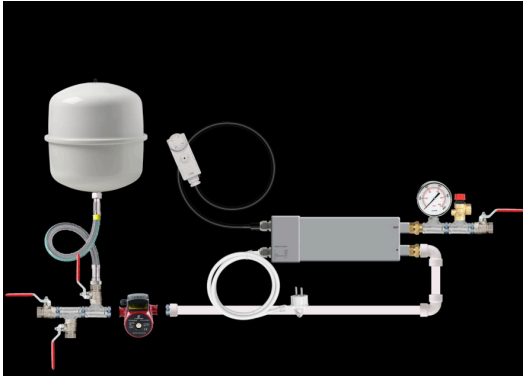
Technische Spezifikation

- **Elektrisches Heizelement:** 2 kW
- **Spannung:** 230 V (Wechsel-/Gleichstrom)
- **Energieverbrauch:** 2 kW
- **Heizleistung:** 2,4 – 2,6 kW (mit digitaler Steuerung)
- **Leiterquerschnitt:** 2,5 mm²
- **Mindeststrombedarf:** 1 x Phase 9 A
- **Schutzschalter:** 16 A
- **Abmessungen:** 350 x 100 x 40 mm
- **Temperaturbereich:** 0 – 90 °C (empfohlene Temperatur: 70 °C)
- **Mindestdurchfluss:** 800 Liter/Stunde
- **Maximaler Druck:** 50 kPa – 2,5 Bar (empfohlen: 1 Bar)
- **Druckprüfung:** 0,5 MPa



All patents and expert reports. Produced in the Slovak Republic.





Energieeinsparung:



- Mindestens **30 % geringerer Energieverbrauch** im Vergleich zu anderen Elektrokesseln
- Mindestens **50 % geringerer Energieverbrauch** im Vergleich zu Direktheizungen

Vorteile:



- **Garantie:** 3 Jahre
- Nach Ablauf der Garantiezeit kann das Geräts für weitere 17 Jahre für 50 % des zu dem Zeitpunkt marktüblichen Preises ersetzt werden
- Geringe Installationskosten
- Zuverlässig, umweltfreundlich, recycelbar, sicher und störungsfrei
- Alternative Nutzung mit Photovoltaik, Solarkollektoren, Wärmepumpen oder anderen Systemen zur Wärme- und Warmwasserbereitung
- Einfache Montage und platzsparend
- Großer Regelbereich der Temperatur



TEZA VERTRIEB ÖSTERREICH

WE PROVIDE GREAT IDEAS TO

GROW YOUR BUSINESS



KONTAKT

ERNST SCHIMPF

+43 6991 777 2995 | office@tezaheizung.at