

*Moderne Technologie
kombinierbar mit Solaranlagen oder
Photovoltaikanlagen*

Elektrischer Heizkessel – sicher • ökologisch • sparsam • bequem

- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Keine Wartungsanforderung
- ✓ Saubere und flexible Installation
- ✓ Für Wohnungen und Häuser
- ✓ automatische Leistungseinstellung
- ✓ 6 Leistungsstufen
- ✓ Keine Abgase oder Verschmutzungen
- ✓ Energiesparend
- ✓ Komplexer Überhitzungsschutz
- ✓ Ökonomische Heizkosten
- ✓ KEIN RISIKO durch Gasexplosion oder Kohlenmonoxidvergiftung
- ✓ Kombination mit Standspeicher möglich

Die Zentralheizungsanlage, ausgerüstet mit dem Heizkessel benötigt niedrige Investitionskosten bei hohem Komfort und beträchtlicher Energieeinsparung!

Viele Vorteile auf einen Blick:



Elektronisches, multifunktionelles Steuerpanel

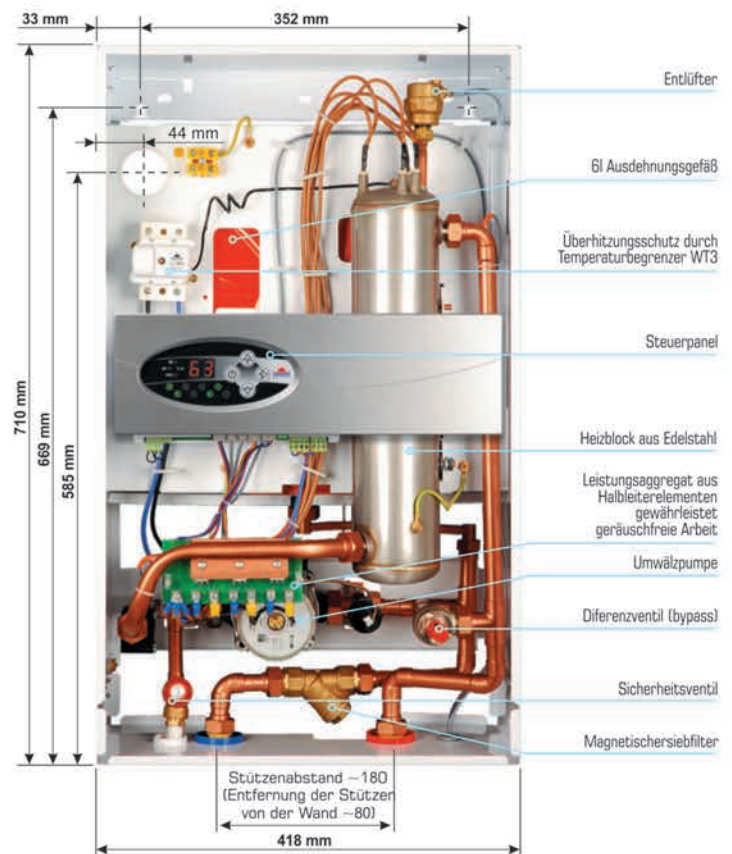


Kein Schornstein, kein Gas und kein Keller notwendig

z.B.: auch in Ferienhäusern, historischen Gebäuden und Tankstellen (aus Sicherheitsgründen)



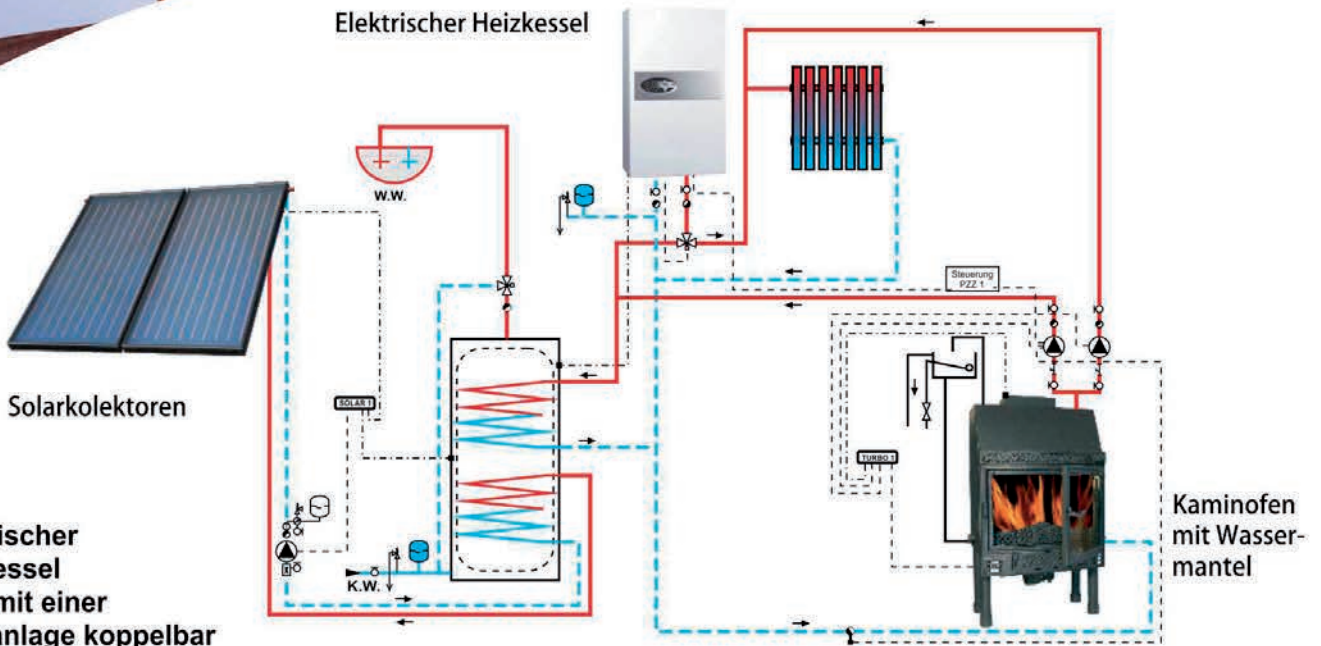
SOLARANLAGEN tauglich



Auspicia GmbH

1170 Wien • Frauenfelderstraße 12
Tel. 01-405 34 42 Fax 01-406 22 48
E-Mail: infrared@speed.at

Moderne Technologie Solaranlagen tauglich!



Technische Daten:

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------|--------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Bemessungsaufnahme | kW | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | |
| Bemessungsspannung | | 230V ~ | | | 400 V 3 N~ | | | | | | | | |
| Bemessungsstrom | A | 17,4 | 26,0 | 34,8 | 3x5,7 | 3x8,7 | 3x11,7 | 3x17,3 | 3x21,7 | 3x26,0 | 3x30,3 | 3x34,6 | |
| Nennstrom der Sicherung | A | 20 | 32 | 40 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | | | |
| Leiterquerschnitt | mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 4 | 3 x 6 | 5 x 1 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | 5 x 4 | 5 x 6 | | | | |
| Zulässige Temperatur | °C | 100 | | | | | | | | | | | |
| Zulässiger Druck | MPa | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen HxBxT | mm | 710 x 418 x 251 | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | kg | ~ 24,5 | | | | | | | | | | | |
| Wasseranschluss | | Internes Gewinde 3/4" | | | | | | | | | | | |
| Geschätzte Heizfläche* | m ² | 30-50 | 40-70 | 60-100 | 30-50 | 40-70 | 60-100 | 100-140 | 130-180 | 150-220 | 180-250 | 220-300 | |

* Die Kesselleistung soll aufgrund der erstellten Wärmebilanz angepasst werden.

