

### Gebrauchsanweisung

#### Dampfgenerator 44032082



#### Technische Daten

- 1800—1950W, 220-240V, 50/60 Hz
- Gesamthöhe: 20 cm, Durchmesser: 26 cm
- Gewicht: 1,75 kg

#### Betriebsweise

- Gerät vor Inbetriebnahme auf ebene Grundfläche stellen.
- Den Dampfschlauch an dem Deckel des Generators fest anschrauben.
- Über den Einfüllstutzen können bis zu vier Liter Wasser eingefüllt werden.
- Der Betrieb erfolgt über den Netzstecker an einer 230 V Steckdose. Eine Heizspirale im Dampfkessel bringt das Wasser zum Kochen und heißer Wasserdampf gelangt in den Dampfschlauch.
- Der Dampfgeneratorkessel ist transparent und mit einer MIN – MAX Markierung zwecks Wasserstandkontrolle versehen.  
Wasservorrat ist für circa 1 Betriebsstunde gegeben.  
Aufheizzeit ca. 15 min, kürzer wenn warmes Wasser eingefüllt wird.
- Das Gerät verfügt über einen Trockengehschutz. Ist der Wasservorrat im Dampfkessel verbraucht, schaltet die Heizung automatisch ab.  
Häufige solcher „Not Aus“ – Situationen führen zu einer Verringerung der Lebensdauer des Heizsystems daher: Wasserstand immer aufrecht halten.

#### Wartung

- Nach dem Gebrauch den Netzstecker ziehen. Den Einfüllstutzen abschrauben und den Kessel entleeren.
- Dampfkessel und Einfüllstutzen !n regelmäßigen Abständen und besonders vor längeren Betriebspausen mittels Zitronensäure entkalken.

#### Sicherheitshinweise

- Vor dem Zugriff Unbefugter (z.B. Kinder) sichern.
- Vorsicht vor heißem Wasserdampf. Unbedingt Schutzhandschuhe tragen.
- Die Befestigungsschrauben des Deckels dürfen auf keinen Fall abgeschraubt werden.
- Durch das Überdruckventil im Einfüllstutzen wird bei verschlossener Schlauchöffnung heißer Wasserdampf abgegeben. Während des Schmelzvorganges darf das Überdruckventil nicht angefasst werden.
- Neues Wasser nur bei herausgezogenem Netzstecker und im siedefreiem Zustand nachfüllen.