

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, überprüfen Sie bitte genau, dass die Netzspannung Ihrer Wohnung mit dem am Gerät angegebenen Wert übereinstimmt. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose über die erforderliche Leistung von 10/16 Ampere verfügt.
- DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 89/336/EWG ÜBER DIE ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT.
- Schließen Sie das Gerät nur an effizient geerdete Steckdosen an.
- Bei Beschädigungen des Gerätes, dieses auf keinen Fall benutzen.

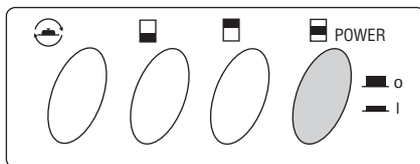
## ZUSAMMENBAU

Bringen Sie den Sockel des Gerätes wie folgt an:

- Entfernen Sie die beiden Schrauben „A“, die unten am Gerät angeschraubt sind (Abb. 1).
- Fügen Sie das Netzkabel durch die Öffnung in der Mitte des Sockels. Befestigen Sie dann mit den beiden vorab abgeschraubten Schrauben den Untersatz des Gerätes am Sockel.
- Entfernen Sie den Plastikdeckel „B“ vom Sockel, legen Sie mit Sorgfalt das Netzkabel darauf, und positionieren Sie den Deckel wieder an seinem Platz.

## BETRIEB UND GEBRAUCH

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche, und zwar mit einem Abstand von 150 cm von Wänden oder anderen entflammaren Möbeln bzw. Gegenständen.
- NICHT auf unstabilen Oberflächen wie Decken oder Teppichen VERWENDEN.
- Überprüfen Sie, dass die Einschalttaste „ POWER“ auf Position „0“ steht, und stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose.
- Zur Inbetriebsetzung des Gerätes, die Einschalttaste „ POWER“ drücken. Auf diese Weise schaltet sich das mittlere Heizelement ein.
- Um auch das obere  und das untere  Heizelement einzuschalten, drücken Sie die entsprechenden Tasten.
- Zum Schwenken des Gerätes, die Taste  drücken.
- Zum Ausschalten des Gerätes, die Taste „ POWER“ (Position „ 0“ ) drücken.
- Bei Nichtgebrauch des Gerätes, empfehlen wir, den Stecker stets aus der Steckdose zu ziehen.



## WARTUNG UND REINIGUNG

- Überprüfen Sie, dass die Taste „ POWER“ auf Position „ 0“ steht, und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Warten Sie ab, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Es ist möglich, nur die Außenflächen des Gerätes mit einem trockenen Tuch zu reinigen. NIE-MALS LÖSUNGSMITTEL ODER SCHLEIFPULVER VERWENDEN.
- Dieses Gerät ist nicht demontierbar.

## HINWEISE

- Lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Gerätes die Bedienungsanleitungen durch.
- Verwenden Sie das Gerät stets und ausschließlich in senkrechter Position.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Badezimmern, Waschküchen oder ähnlichen Räumen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Wäschetrocknen, und verstopfen Sie das Schutzgitter nicht.
- Das Gerät muss stets mit einem Mindestabstand von 150 cm von Wänden, Vorhängen, Möbeln oder anderen Gegenständen aufgestellt werden.
- Das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe einer Steckdose aufstellen.  
**Achtung:** Verwenden Sie das Heizgerät nicht mit Programmiergeräten, Timer oder anderen Vorrichtungen, welche das Heizgerät automatisch einschalten, da in dem Fall, in dem das Gerät abgedeckt oder nicht korrekt positioniert sein sollte, Brandgefahr besteht.
- **Decken Sie das Gerät während seines Betriebs niemals ab, um Überhitzungen und Brandgefahr zu vermeiden.**
- Das Gerät nicht in einem Raum mit einer Raumfläche unter 4 m<sup>2</sup> einsetzen.
- Bei Beschädigung des Netzanschlusskabels ist dieses vom Hersteller, von einer seiner Kundendienststellen oder auf jeden Fall von einem Fachmann zu ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.

## SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

- **Kippsicherung:**  
Dieses Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgerüstet, welche den Betrieb automatisch unterbricht, wenn das Gerät von der Standfläche kippen sollte. Zum Wiederinbetriebsetzen des Gerätes, dieses einfach wieder senkrecht hinstellen.
- **Überhitzungsschutz**  
Dieses Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz (Thermosicherung) ausgestattet, welcher bei Überhitzung des Gerätes die Stromversorgung unterbricht.  
Falls diese Schutzvorrichtung ausgelöst werden sollte, muss das Gerät zu einem autorisierten technischen Kundendienst gebracht werden, um die Thermosicherung auszuwechseln.



**WICHTIG:** Decken Sie das Gerät während des Betriebs auf keinen Fall ab, da dadurch die Temperatur des Geräts auf gefährliche Weise erhöht und der Überhitzungsschutz ausgelöst werden könnte.