

## BESCHREIBUNG

A Thermostat

B Schalter

### Elektrischer Anschluss

Prüfen Sie vor dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose, ob die auf dem Typenschild des Gerätes in Volt angegebene Spannung auch tatsächlich mit dem Stromnetz ihrer Wohnung übereinstimmt, und ob Netzstecker und Zuleitung entsprechend der angegebenen Last bemessen sind.

## MONTAGE DER STANDFÜSSE

Das Set mit Füßen besteht aus:

2 St. Füße

2 St. Schrauben 3.9X13 PH 

### Erforderliche Werkzeuge und Zeitaufwand für die Montage

Phillips-Schraubendreher 2x100

Zeitaufwand 5 Minuten

### Zur Montage der Standfüße wie folgt vorgehen:

- Das Gerät auf einem Teppich oder einer weichen Oberfläche umdrehen, um Schäden am Lack zu vermeiden
- Befestigen Sie die Standfüße mit den mitgelieferten Schrauben, wie auf Abbildung 1 dargestellt
- Das Gerät erneut umdrehen und mit den Füßen auf den Boden stellen.

## BETRIEB UND GEBRAUCH

### Einschalten

#### Modelle nur mit Thermostat

Das Gerät wird durch Drehen des Thermostatdrehknopfs (A) nach rechts bis zum Anschlag (Höchstposition) eingeschaltet.

Zum Ausschalten des Gerätes den Drehknopf auf die Mindestposition drehen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

#### Modelle mit Thermostat und zwei Schaltern

Den Thermostatregler (A) nach rechts bis auf die höchste Stufe drehen, dann die Schalter (B) drücken, damit der rote Bereich zu sehen ist:

- nur Taste auf Position "I" = kleinste Leistungsstufe.
- nur Taste auf Position "II" = mittlere Leistungsstufe.
- beide Tasten auf Position "I" "II" = höchste Leistungsstufe.
- um das Gerät komplett auszuschalten, müssen Sie beide Schalter auf "O" drücken, das Thermostat (A) auf ✱, drehen und den Stecker ausstecken.

### Thermostatregelung

Sobald der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, den Thermostatdrehknopf langsam nach links drehen, und zwar nur so weit, bis ein "Klicken" zu vernehmen ist. Die auf diese Weise eingestellte Temperatur wird nun vom Thermostat automatisch geregelt und konstant beibehalten.

Wenn Ihr Gerät mit zwei Schaltern ausgerüstet ist, können Sie in den Jahreszeiten wie Herbst und Frühling oder an Tagen mit nicht allzu niedrigen Temperaturen nur einen Schalter drücken und so die niedrigste Leistungsstufe wählen und somit Energie sparen.

### Frostschutzfunktion (nur für die Modelle mit Thermostat)

Die Schalter drücken danach den Thermostatdrehknopf auf die Position ✱ stellen. Mit dieser Einstellung hält das Gerät die Raumtemperatur konstant auf etwa 5°C und verhindert so bei minimalem Energieaufwand die Frostgefahr.

## PFLEGE

Vor allen Reinigungsarbeiten stets den Stecker aus der Steckdose ziehen. Der elektrische Konvektor bedarf keiner besonderen Pflege. Es reicht, wenn Sie ihn mit einem weichen, trockenen Tuch abstauben; warten Sie zur Reinigung immer ab, dass das Gerät gut abgekühlt ist. Verwenden Sie niemals Scheuer- oder Lösungsmittel.

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung

siehe Typenschild

Stromaufnahme

"