BESCHREIBUNG

- A Thermostat
- **B** Kontrolllampe
- **C** Timer (nur bei einigen Modellen)
 - C1 Betriebszeit
 - C2 Reiter
 - C3 Markierungszeichen
- **D** Laufrollen
- **E** Leistungswahlschalter

GEBRAUCH

Modelle mit "Easy Wheel" System

Den Radiator auf den Kopf stellen und ein Tuch oder eine andere weiche Oberfläche unterlegen, damit der Lack nicht beschädigt wird.

Die Laufrollen nach außen drehen und vollständig öffnen (Abb. 1). Den Radiator wieder in Position bringen.

Elektrischer Anschluss

- Prüfen Sie vor dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose, ob die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt und ob die Steckdose und das Versorgungsnetz der angelegten Last entsprechen.
- Prüfen Sie ferner das Schaltvermögen der Sicherungen.
 DEN HEIZKÖRPER NUR AN EINE ERDUNGSBUCHSE ANSCHLIFSSEN.

Der Radiator ist an eine einwandfrei funktionierende 230-240V AC Steckdose mit korrekter Polarisierung anzuschließen. Vermeiden Sie den Kontakt von Kleidungsstücken, Wäsche, Möbeln und entflammbarem Material mit der Steckdose, an die der Radiator angeschlossen ist.

BETRIEB UND GEBRAUCH

Finschalten

Den Netzstecker in die Steckdose stecken; den Thermostat bis zum Anschlag verstellen (Maximal-Stellung); dann den Radiator über den/die Schalter einschalten, und zwar wie unter den Punkten a) und b) beschrieben.

a) Baureihen mit Einzelschalter (1 Leistungsstufe)

- Taste in Stellung "I" = volle Leistung (Kontrolllampe eingeschaltet)
- Taste in Stellung "O" = Gerät ausgeschaltet (Kontrolllampe ausgeschaltet)

B) Baureihen mit Doppelschalter (3 Leistungsstufen)

- eine Taste in Stellung "MIN" = geringste Leistung (Kontrolllampe eingeschaltet)
- eine Taste in Stellung "MED" = mittlere Leistung

- (Kontrolllampe eingeschaltet)
- Beide Tasten in Stellung "MIN" "MED" = höchste Leistung (Kontrolllampen eingeschaltet)

Temperaturregelung

Sobald der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, den Thermostat langsam nach links drehen, bis sich die Kontrolllampe ausschaltet (oder auch bis ein Klicken zu vernehmen ist), nicht weiter drehen.

Die auf diese Weise eingestellte Temperatur wird nun vom Thermostat automatisch geregelt und konstant beibehalten.

Frostschutzfunktion

Wenn der Thermostat auf Position ** steht und die Schalter gedrückt sind, hält das Gerät die Raumtemperatur konstant auf etwa 5°C und verhindert so bei minimalem Energieaufwand die Frostgefahr.

GERÄTE MIT 24-STUNDEN TIMER

Zum Programmieren des Heizbetriebs wie folgt vorgehen:

- Sehen Sie nach der Uhrzeit. Angenommen, es ist 10 Uhr: Drehen Sie die Zahlenscheibe des Timers im Uhrzeigersinn, bis die Ziffer 10 auf der Scheibe sich mit dem Markierungszeichen ▲ deckt.
- Stellen Sie die Zeitintervalle ein, in denen das Gerät sich einschalten soll, indem Sie die Reiter zum Mittelpunkt hin schieben. Jeder Reiter entspricht einem Zeitraum von 15 Minuten. Es werden nun Ausschnitte sichtbar, die mit den eingegebenen Betriebszeiten übereinstimmen.
- In dieser Einstellung wird sich das Gerät jeden Tag zur programmierten Uhrzeit automatisch einschalten (Wichtig: Der Stecker muss immer in der Steckdose stecken).
- Um die Einstellung zu ändern, bringen Sie einfach die Reiter in ihre Ausgangsstellung zurück und programmieren die neuen Betriebszeiten.
- Wenn Sie das Gerät ohne Programmierung betreiben möchten, drücken Sie bitte alle Reiter zur Mitte der Scheibe hin. In diesem Fall müssen zum vollständigen Ausschalten des Gerätes nicht nur die Schalter gedrückt, sondern auch der Stecker aus der Steckdose gezogen werden. Damit vermeiden Sie einen unnützen Betrieb des Timers.

Heizen im "Turbobetrieb"

Einige Modelle sind mit einem Lüfter ausgestattet, um den Raum schneller aufzuheizen. Um diese Funktion einzuschalten, die Taste auf Position 🗲 drücken. Wichtig:

Bei Überhitzung des Gerätes wegen mit Staub verstopften Lufteintritts- und Luftaustrittsgittern werden eine Sicherheitsvorrichtung ausgelöst und das Gerät abgeschaltet. Zur Wiederinbetriebsetzung des Gerätes den Stecker aus der Steckdose ziehen, das Gerät abkühlen lassen, die verstopften Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter mit einem Staubsauger absaugen, das Gerät wieder an die Stromversorgung anschließen und einschalten.

WARTUNG UND SERVICE

Vor jedem Eingriff den Stecker aus der Steckdose ziehen und den Radiator abkühlen lassen. Den Radiator mit einem weichen, angefeuchteten Tuch abstauben und keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden. Sollte der Radiator für einen bestimmten Zeitraum nicht benutzt werden, das Netzkabel um die entsprechende Halterung wickeln und das Gerät an einem trockenen Ort aufbewahren. Bei Funktionsstörungen oder Zweifeln versuchen Sienicht, den Radiator selbst zu reparieren: es besteht die Gefahr, Brände zu verursachen oder Stromschläge zu erleiden. Kontaktieren Sie die nächst gelegene Technischen Kundendienststelle (siehe Verzeichnis der Kundendienststellen).

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	Siehe Typenschild
Leistungsaufnahme	<i>u</i>

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht	Das Gerät ist nicht an die Steckdose an- geschlossen	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Die Steckdose funktioniert nicht richtig	Prüfen, ob die Steckdose Strom führt
	Es könnten Verstopfungen vorhanden sein.	Die Verstopfung entfernen und das Gerät abküh- len lassen. Sollte das Gerät nicht funktionieren, die Kundendienststelle kontaktieren
	Die eingestellten Temperaturen könnten zu niedrig sein	Eine höhere Temperatur einstellen