

BESCHREIBUNG

- A Kontrolllampe + Max ✖
- B Thermostat
- C Leistungsregler
- D Schiebeschalter
- E Timer
- F Pfeil des Timers

Allgemeine Anleitungen

Nehmen sie das Gerät aus der Packung. Kontrollieren Sie Gerät und Netzkabel auf Transportschäden. Nehmen Sie das Gerät bei Beschädigungen nicht in Betrieb. Entfernen Sie das gesamte Werbematerial vom Gerät.

Elektrischer Anschluss

- Bevor Sie das Gerät an die Steckdose anschließen, muss überprüft werden, dass die Netzspannung Ihrer Wohnung mit dem auf dem Typenschild in Volt (V) angegebenen Wert übereinstimmt, und dass die Steckdose und die elektrische Anlage über die erforderliche Leistung (Watt) verfügen.
- Wenn mehrere Geräte gleichzeitig betrieben werden, muss sichergestellt sein, dass die elektrische Anlage in der Lage ist, die benötigte Leistung zu liefern.

Bodenaufstellung, Montage der Standfüße

Benötigtes Werkzeug:

Schraubendreher PH2x100 (Kreuzschlitz)

2 mitgelieferte Schrauben 3,5x13 PH (G)

Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen Fläche auf.

Gehen Sie zur Montage der Standfüße wie folgt vor:

- Stecken Sie die beiden Haken in die Schlitz und drehen Sie den Fuß, bis er einrastet, wie auf Abbildung 1 gezeigt.
- Stecken Sie die beiden Stifte in die jeweiligen Löcher.
- Befestigen Sie den Fuß mit der mitgelieferten Schraube (G) (Abbildung 2).
- Die Mindestabstände des Gerätes von den Wänden sind auf Abbildung 3 angegeben.



Achtung! Verwenden Sie das Gerät nie ohne Standfüße.

GEBRAUCH

Betrieb und Verwendung

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose ein und drehen Sie den Knopf des Thermostats (B) solange bis er sich in der Position 6 befindet. Schalten Sie das Gerät mittels des

Stromschalters (C) wie nachstehend beschrieben ein:

- Die Kontrollleuchte (A) schaltet sich ein.
- Stellen Sie den Leistungsschalter auf **Min**, um die Mindestleistung einzuschalten.
- Stellen Sie den Leistungsschalter auf **Med**, um die mittlere Leistung einzuschalten.
- Stellen Sie den Leistungsschalter auf **Max**, um die Höchstleistung einzuschalten.
- Drehen Sie den Drehknopf des Leistungsreglers auf **Max ✖**, um die höchste Leistungsstufe mit Lüftung zu wählen.
- Um das Gerät auszuschalten, müssen Sie den Wahlschalter auf "0" und das Thermostat auf ✖ stellen. Danach müssen Sie den Stecker herausziehen.

Thermostatregelung

Wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, den Drehknopf des Thermostats (B) langsam nach links drehen, bis ein Klicken zu hören ist, und nicht weiter. Der Thermostat regelt die Temperatur automatisch und hält sie konstant. Im Frühling, Herbst und an milderen Tagen kann Energie eingespart werden, indem die kleinste Leistungsstufe verwendet wird.

Frostschutz

Wenn der Drehknopf des Thermostats (B) auf ✖ eingestellt und eine Leistungsstufe gewählt ist, hält das Gerät die Raumtemperatur konstant auf etwa 5°C und verhindert so bei minimalem Energieaufwand das Einfrieren.

Lüftung

Das Gerät ist mit einem Ventilator ausgestattet, mit dem noch schnelleres und gleichmäßigeres Heizen möglich ist. Um diese Funktion zu nutzen, den Leistungsregler (C) auf Max ✖ drehen (bei Einschalten des Thermostats schaltet sich die Kontrolllampe A ein).

Modelle mit 24-Stunden-Zeitschaltuhr

Wenn das Gerät eingesteckt ist, befindet sich die Zeitschaltuhr immer in Bewegung, damit sie sich mit der lokalen Uhrzeit synchronisieren kann. Um die Zeitschaltuhr auszuschalten, müssen Sie den Cursor der Zeitschaltuhr (D) auf **OFF** stellen. Um das Gerät zu den eingestellten Zeiten in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Cursor der Zeitschaltuhr auf **ON** stellen und wie folgt fortfahren:

- Kontrollieren Sie die Uhrzeit mit einer Uhr oder einem Wecker. Wenn es 10:00 Uhr ist, müssen Sie die nummerierte Programmierscheibe solange drehen bis

der Zeiger (F) auf die Nummer 10 zeigt.

- Um die Zeiträume einzustellen in denen das Gerät in Betrieb sein soll, müssen Sie die Zähne der Zeitschaltuhr nach außen schieben. Jeder Zahn entspricht 30 Minuten. Nach Abschluss dieser Einstellung können die Betriebszeiten überprüft werden.
- Das Gerät schaltet sich nach dieser Einstellung jeden Tag zur selben Zeit ein. (Wichtig: Das Gerät muss immer an das Stromnetz angeschlossen sein)
- Um die Einstellungen zu ändern, die Schaltstifte wieder in ihre Ausgangsstellung bringen (Schaltstifte nach innen) und die neuen Betriebszeiten programmieren.
- Um das Gerät abzuschalten, müssen Sie den Leistungsschalter auf "0" stellen.

TECHNISCHE DATEN

Speisung

siehe Typenschild

Stromaufnahme

"

WARTUNG

Bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, müssen Sie den Heizer vom Stromnetz nehmen und abwarten bis er komplett abgekühlt ist. Das Gerät benötigt keine besonderen Wartungsarbeiten. ES reicht aus, dass Sie den Staub mit Hilfe eines weichen und trockenen Tuchs beseitigen. Verwenden Sie niemals Scheuer- oder Lösungsmittel. Falls erforderlich, entfernen Sie Staubansammlungen mit einem Staubsauger.

PROBLEMLÖSUNG

| PROBLEM | URSACHE | LÖSUNG |
|------------------------------|---|---|
| Das Gerät funktioniert nicht | Der Stecker wurde nicht ordnungsgemäß eingesteckt oder die Steckdose wird nicht Strom gespeist. | Stecker in die Steckdose stecken. |
| | Überprüfen Sie, ob die Funktion des Geräts durch einen Gegenstand behindert wird. | Den Gegenstand entfernen, den Heizer ausstecken und abkühlen lassen. Sollte das Problem weiterbestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. |
| | Der Stromschalter steht auf „0“. | Stellen Sie den Stromschalter auf eine der folgenden Positionen: MIN, MED, MAX oder MAX  . |
| | Das Thermostat ist zu niedrig eingestellt. | Drehen Sie das Thermostat im Uhrzeigersinn auf eine höhere Temperatur, bis der Heizer wieder startet. |
| | Zeitschaltuhr einstellen | Stellen Sie sicher, dass die Zeitschaltuhr korrekt auf die lokale Uhrzeit eingestellt ist und prüfen Sie die korrekte Position der Zähne. |