

WICHTIGE WARNHINWEISE

Sicherheitshinweise



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Das Geräterdarf nicht direkt unter einer fest installierten Gerätesteckdose positioniert werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Duschen, Spülen oder Schwimmbädern benutzt werden.
- Wenn Sie das Gerät an die Wand montieren möchten, stellen Sie sicher, dass der Schalter oder andere Steuerelemente für Personen nicht zugänglich sind, die sich in der Badewanne oder der Dusche befinden.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder dem technischen Kundendienst oder einem Fachtechniker ersetzt werden, um sämtliche Risiken zu vermeiden.



Achtung!

Die Missachtung dieser Warnung kann zu Verletzungen führen oder das Gerät beschädigen.

- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane nur dann verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden, im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult worden sind, und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nur dann von Kindern durchgeführt werden, wenn sie beaufsichtigt werden.

Das Gerät nicht in Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufstellen, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es an seinem üblichen Betriebsplatz aufgestellt und installiert ist, und wenn sie beaufsichtigt und im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult werden sowie sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen nicht den Geräterstecker einstecken, das Gerät einstellen und reinigen bzw. Wartungsarbeiten daran ausführen. **ACHTUNG:** Einige Geräterteile können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern oder gebrechlichen Personen ist besondere Vorsicht geboten.
- **ACHTUNG.** Um sämtliche Gefahren durch eine versehentliche Zurücksetzung des Sicherheitssystems zu verhindern, darf dieses Gerät nicht über eine externe Zeitschaltuhr gesteuert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in engen Räumen, in denen sich Personen befinden, die das Zimmer nicht alleine verlassen und nicht permanentüberwacht werden können.



Verbrennungsgefahr!

Die Missachtung dieser Warnung kann Verbrennungen und Brandwunden führen.

- **ACHTUNG:** Um eine Überhitzung zu verhindern, darf das Gerät während des Betriebs niemals abgedeckt werden, da dies zu gefährlichen Temperaturerhöhungen



führen kann.

- Die Verwendung eines Verlängerungskabels wird nicht empfohlen, da während des Betriebs des Gerätes eine Überhitzung des Verlängerungskabels auftreten kann.



Bitte beachten Sie:

Dieses Symbol kennzeichnet Empfehlungen und wichtige Informationen für den Anwender.

- Den Heizer nie zum Trocknen von Wäsche verwenden.
- Niemals das Stromkabel am Gerät ablegen, wenn dieses noch warm ist.
- Um einen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen, muss das Gerät vor Luftzug geschützt werden.
- Den Heizer nur in aufrechter Position verwenden.
- Das Gerät muss einen Mindestabstand von 80cm zu Vorhängen oder anderen wärmeempfindlichen Materialien haben.
- Bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes sind Geruchsentwicklungen möglich. Wir empfehlen das Gerät 15 Minuten auf höchste Stufe einzuschalten und danach den Raum zu lüften.. Aufgrund der Schutzfolien, die am Heizelement vor dem Transport angebracht wurden, kann es zu Rauchbildung kommen.
- Das Gerät nicht auf Langhaarteppichen oder -teppichböden abstellen, damit das Lufteintrittsgitter unter dem Gerät nicht verstopft wird.
- Die Heißluftauslass- und die Lufteinzugsgitter im unteren Teil des Geräts nicht abdecken.
- Das Gerät muss so platziert werden, dass der Stecker und der Stromabnehmer nach der Installation einfach zu erreichen sind.
- Das Gerät darf nicht in Räumen mit einer Fläche unter 4m² betrieben werden .
- Falls das Gerät umkippen oder auf eine andere Weise seine Position ändern sollte, die die Sicherheit beeinträchtigen könnte, wird der Betrieb mittels einer speziellen Sicherheitsvorrichtung unterbrochen. Das Gerät ist wieder betriebsbereit, sobald es sich wieder in vertikaler Position befindet.
- Das Gerät ist mit einer Schutzschaltung ausgestattet, die das Gerät im Fall von versehentlicher Überhitzung abschaltet.
Um das Gerät zurückzusetzen, nehmen Sie es für einige Minuten vom Stromnetz, entfernen Sie den Grund der Überhitzung und stecken Sie das Gerät anschließend wieder ein. Wenn diese Störung öfter auftritt, müssen Sie den Kundenservice kontaktieren.

CE Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und

Änderungen;

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Änderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

Entsorgung des Gerätes



Das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

BESCHREIBUNG

- A** Kontrollleuchte
- B** Thermostat
- C** Leistungswahlschalter
- D** Cursor
- E** Zeitschaltuhr

Allgemeine Anweisungen

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Heizer als auch das Stromkabel während des Transports keine Schäden erlitten haben. Wenn das Gerät beschädigt ist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.

Entfernen Sie alle Werbematerialien, die am Gerät angebracht sind.

Das Gerät kann entweder am Boden oder an der Wand montiert werden. Wenn das Gerät an der Wand angebracht wird, müssen die Füße nicht befestigt werden.

Stromanschluss

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, müssen Sie sicherstellen, dass die Spannung auf dem Typenschild des Geräts auch tatsächlich mit der Ihres Stromnetzes übereinstimmt. Des Weiteren muss es in der Lage sein den am Schild angegebenen Verbrauch (Watt) zu tragen.
- Wenn Sie mehrere Geräte gleichzeitig verwenden, müssen Sie unbedingt sicherstellen, dass das vorhandene Stromnetz in der Lage ist, den Leistungsbedarf zu erfüllen.

Verwendung am Boden, Montage der Füße

Notwendiges Werkzeug:

Schraubenschlüssel PH2x100 (Kreuzschlitz)

2 mitgelieferte 3.5x13 PH (F) Schrauben

Positionieren Sie das Gerät auf einer stabilen Oberfläche.

Für die Montage der Füße müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Setzen Sie die beiden Haken in die Schlitz ein und drehen Sie den Fuß so lange bis er einrastet; siehe Abbildung 2.
- Schieben Sie die zwei Dübel in die entsprechenden Bohrungen hinein.

- Befestigen Sie die FüÙe mit den mitgelieferten Schrauben (F) (Abbildung 3).
- siehe Abbildung 4 in Bezug auf die Mindestabstände des Gerätes zur Wand. Die Abstände sind sowohl für Modelle mit "✱" als auch ohne Lüfter angegeben.



Achtung! Wenn das Gerät nicht an der Wand befestigt ist, darf es nie ohne FüÙe verwendet werden.

Wandmontage

Der WandbefestigungsKit besteht aus:

- 2 Metallbügel für obere Befestigung (G)
- 2 Metallbügel für untere Befestigung (H)
- 2 Schrauben 3,5 x 9,5 PH (I)
- 4 Schrauben 4,5 x 25 PH (J)
- 4 Kunststoffdübel 6 x 30 (K)

Erforderliches Werkzeug und geschätzte Montagezeit

Schraubenzieher PH 2 x 100 (Kreuzschlitz)

Geschätzte Montagezeit: 30 Minuten

Vor der Installation des Geräts stellen Sie bitte sicher, dass:

- das Gerät nicht direkt unter einer fest installierten Gerätesteckdose positioniert ist.**
- der Stecker und die Steckdose nach der Installation noch leicht zu erreichen sind.**
- keine Stromkabel oder andere Leitungen während der Installation beschädigt werden können.**
- keine Vorhänge oder andere brennbaren Materialien in der Nähe sind.**

Zur Wandmontage gehen Sie wie folgt vor:

Positionieren Sie das Gerät auf einer stabilen Oberfläche. Befestigen Sie die beiden Bügel H mit Hilfe der beiden Schrauben und eines Schraubenziehers; siehe Abb. 6.

1. Bevor Sie die Löcher in die Wand bohren, müssen Sie diese genau anzeichnen; beachten Sie dabei die Mindestabstände - siehe Abb. 5. Die Abstände sind sowohl für Modelle mit "✱" als auch ohne Lüfter angegeben.
2. Bohren Sie die Löcher wie angezeichnet und setzen Sie die Plastikdübel K ein. Bei Mauerwerken müssen Sie eine 6 mm Bohrer für Zement benutzen. Trockenbau oder falschen Wänden (leer), empfehlen wir die Verwendung von geeigneten Schrauben und Dübeln (nicht mitgeliefert).
3. Befestigen Sie die 2 Metallbügel G mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben J auf der Wand.
4. Hängen Sie das Gerät auf den Bügeln auf.
5. Zeichnen Sie die unteren Befestigungspunkte gemäß der Löcher der Bügel H ein. Entfernen Sie das Gerät,

bohren Sie die Löcher und setzen Sie die Dübel ein.

6. Nun können Sie da Geräte wieder auf die Bügel hängen und die Unterseite des Gerätes befestigen. Verwenden Sie hierzu die zwei verbleibenden Schrauben J.

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.
- Um das Gerät auszuschalten, müssen Sie den Wahlschalter auf "0" und das Thermostat auf ✱ stellen. Danach müssen Sie den Stecker herausziehen.

Thermostat einstellen

Wenn das Zimmer die erforderliche Temperatur erreicht hat, drehen Sie das Thermostat (B) solange langsam gegen den Uhrzeigersinn bis ein Klick ertönt; nicht weiter drehen. Die Kontrollleuchte (A) schaltet sich aus. Das Thermostat reguliert die eingestellte Temperatur automatisch und hält sie konstant. Im Frühjahr, Herbst oder an milden Tagen können Sie durch Nutzung der minimalen Leistung Strom sparen.

Gefrierschutz

Wenn der Thermostatschalter (B) sich in der Position ✱ befindet und einer Leistungsstufen eingestellt ist, behält das Gerät die Raumtemperatur auf 5 °C. Dadurch wird bei einem Minimum an Energieverbrauch ein Frostschutz garantiert.

Modelle mit Ventilation

Um ein schnelleres und gleichmäßigeres aufheizen des Raums zu garantieren, ist das Gerät mit einem Ventilator ausgestattet. Um diese Funktion einzustellen, müssen Sie den Leistungsschalter (C) auf Max ✱ stellen.

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** (Abb. 1) 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 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 (siehe Abbildung). 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 Programmierung zu ändern, müssen Sie die Zähne in die Ausgangsposition zurück schieben und die neuen Betriebszeiten einstellen.
- Um das Gerät abzuschalten, müssen Sie den Leistungsschalter auf "0" stellen.

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.

TECHNISCHE DATEN

Speisung	siehe Typenschild
Stromaufnahme	"

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.