

D**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

- Vor Gebrauch des Geräts, überprüfen Sie bitte, dass die Netzspannung Ihrer Wohnung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt.
- DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 89/336/EWG ÜBER DIE FUNKENTSTÖRUNG

INSTALLATION

Das Gerät kann auf waagrechten Oberflächen benutzt werden.

Die Modelle mit motorisiertem Sockel können mit 3 Schrauben und 3 Dübeln an der Wand befestigt werden.

Die Wandmontage ist wie folgt durchzuführen:

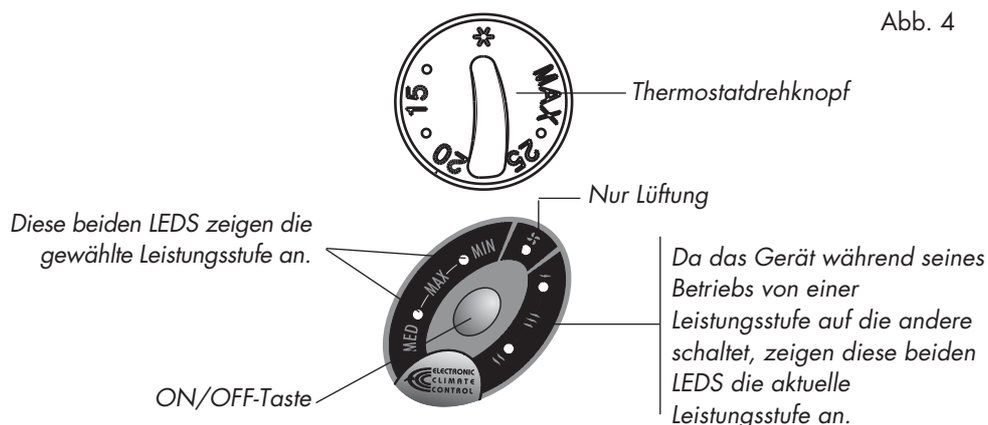
Bohren Sie die Löcher in die Wand, wobei die in Abb. 1 angegebenen Mindestabstände einzuhalten sind.

Falls das Gerät im Badezimmer benutzt werden sollte, muss es zum Vermeiden von Gefahren, außer Reichweite von möglichen Wasserspritzern positioniert werden (Abb. 3).

Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer ortsfesten Steckdose aufgestellt werden.

FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH

STEUERUNGEN DES HEIZLÜFTERS: Der Thermostat sorgt automatisch für das Erreichen der eingestellten Temperatur und hält sie konstant auf dem gleichen Wert.

**FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH**

Durch ein- oder mehrmaliges Drücken der "ON/OFF"-Taste (Abb. 4) (ein Piepton bestätigt jede Wahl), schaltet sich das Gerät von einer Leistungsstufe auf die andere, und zwar:



P max (höchste Leistungsstufe)



P med (mittlere Leistungsstufe)



P min (puissance minimale)



P min (niedrigste Leistungsstufe)



off

Falls die höchste Leistungsstufe „P max“ gewählt worden ist, stellen Sie bitte den Thermostaddrehknopf (Abb. 4) auf die gewünschte Temperatur zwischen * (5°C) und max. (35°C). Wenn die gewählte Temperatur höher als die Raumtemperatur ist, schaltet sich das Gerät automatisch ein und heizt das Zimmer schnell auf, bis es die ausgewählte Temperatur erreicht hat. Das Gerät hält diese Temperatur automatisch konstant, indem es zwischen „max“, „med“ und „min“ hin- und herschaltet. Sollte die Raumtemperatur hingegen höher als die eingestellte Temperatur sein, schaltet sich das Gerät von selbst ab.

Gewählt Leistungsstufe	MAX	MAX	MAX	MAX
Effektive Leistungsaufnahme	MAX	MED	MIN	OFF

Sobald die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur fällt, schaltet sich das Gerät wieder automatisch ein.

Wird mit der „**ON/OFF**“-Taste eine unter „P max“ liegende Leistungsstufe gewählt, wird das Gerät seinen Betrieb zwischen der gewählten Stufe und den darunter gelegenen Leistungsstufen regulieren.

FROSTSCHUTZFUNKTION

Durch Drücken der „ON/OFF“-Taste die Leistungsstufe „P max“ wählen.

Den Thermostaddrehknopf auf Position „*“ (Abb. 4) stellen.

Das auf diese Weise eingestellte Gerät schaltet erst dann automatisch ein, wenn die Raumtemperatur unter 5°C fällt, um so bei einem minimalen Energieaufwand die Frostgefahr zu vermeiden.

Diese Funktion wird bei eventuellen Stromausfällen, selbst wenn diese nur einigen Sekunden andauern, nicht mehr garantiert.

MODELLE MIT SCHWENKBAREM KÖRPER

Dieses Gerät ist mit motorisiertem Sockel und schwenkbarem Körper ausgestattet.

Zur Verteilung des Luftstroms über eine größere Fläche, den Fußschalter drücken (Abb. 5).

Das auf diese Weise aktivierte Gerät schwenkt so in einem bestimmten Winkel von rechts nach links.

Zum Blockieren des Geräts auf der gewünschten Position, drücken sie einfach erneut den Fußschalter (ein Piepton bestätigt diese Wahl).

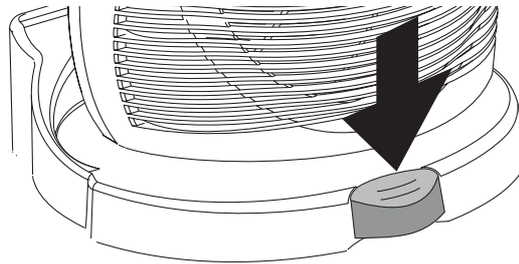


Abb. 5

MODELLE MIT FERNBEDIENUNG

Einige Modelle sind einer höheren Bequemlichkeit wegen mit einer Fernbedienung ausgestattet.

Dieses Gerät ist voll über Fernbedienung steuerbar.

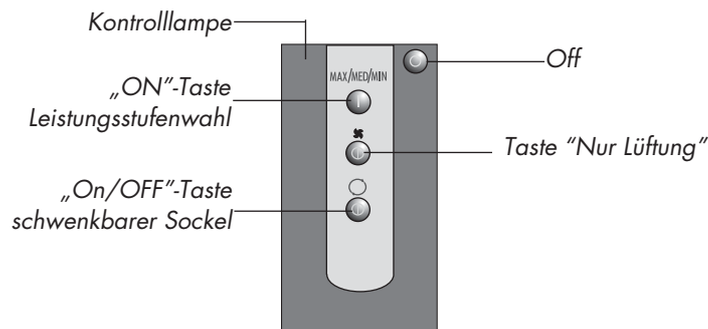
Erforderlich sind zwei 1,5 V Batterien AA Mignon (nicht mitgeliefert):

- Den auf der Rückseite der Fernbedienung befindlichen Deckel entnehmen;
- Die beiden 1,5 V Batterien AA Mignon richtig positioniert einsetzen (siehe Anleitungen im Batterienfach);
- Den Deckel wieder anbringen.

FUNKTIONSWEISE DER FERNBEDIENUNG

- Durch Drücken der Drucktaste „ON power selection“, funktioniert das Gerät in der höchsten Leistungsstufe. Durch jedes weitere Drücken der Drucktaste schaltet sich das Gerät jeweils von MAX auf MED/MIN/MAX.
- Falls Sie wünschen, dass nur die Lüftung eingeschaltet werden soll, so drücken Sie die Taste „Nur Lüftung“.
- Erst nach Wahl einer der verfügbaren Funktionen, kann durch Drücken der Taste „ON/OFF oscillating base“ die Drehung des Gerätes aktiviert werden.
- Durch Drücken der Taste „Off“ wird das Gerät ausgeschaltet.

Jedes Mal, wenn Sie eine Taste drücken, wird Ihre Wahl mit einem Piepton bestätigt, und die Kontrolllampe auf der Fernbedienung leuchtet auf.



WICHTIG

Bei Stromausfall werden die Geräteeinstellungen alle nullgestellt.

Zum Wiedereinschalten des Gerätes, wie oben beschrieben vorgehen.

PFLEGE

- Vor Reinigungsarbeiten stets den Stecker Steckdose ziehen
- **Regelmäßig die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter reinigen.**
- Keine Scheuer- und Lösungsmittel verwenden.

ACHTUNG

- Das Gerät nicht in nächster Nähe von Duschen, Badewannen, Swimming Pools, usw. aufstellen.
- Das Geräts stets in senkrechter Position benutzen.
- Das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche verwenden. Niemals die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter verdecken (Überhitzungsgefahr).
- Der Heizlüfter ist mit einem Mindestabstand von 50 cm von Möbeln, Wänden, Vorhängen oder anderen Gegenständen entfernt aufzustellen.
- Wenn das Gerät in tragbarer Ausführung benutzt wird, dieses nicht in der Nähe von Wänden, Möbel, Vorhängen, usw. in Betrieb setzen.
- Wir raten von dem Gebrauch von Verlängerungskabeln ab. Sollten diese jedoch unbedingt benutzt werden müssen, befolgen Sie bitte genauestens die den Verlängerungskabeln beigelegten Anleitungen. Achten Sie insbesondere darauf, dass die Nennleistung des Verlängerungskabels dem Verbrauch des Heizlüfters entspricht und die Leistungsgrenze NIEMALS überschritten wird.
- Bei Beschädigung des Netzkabels, dieses nur durch den Hersteller selbst, durch einen autorisierten Kundendienst oder von autorisiertem Fachpersonal auswechseln lassen, um jedes Risiko auszuschließen.
- Das Gerät nicht in einem Raum mit einer Bodenfläche unter 4 m² einsetzen.
- Das Gerät muss so installiert werden, dass die Tasten oder die anderen Schaltungen außer Reichweite von Personen sind, die sich gerade in der Badewanne oder unter der Dusche befinden.

Das Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgestattet, welche das Gerät sofort ausschaltet, falls dieses umkippen sollte. Zur Wiederinbetriebsetzung des Gerätes, dieses einfach wieder senkrecht aufstellen. Das Gerät ist zudem mit einer **Sicherheitsvorrichtung** ausgerüstet, welche den Betrieb des Heizlüfters bei **unbeabsichtigter Überhitzung** (z.B. wenn die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter abgedeckt bzw. verstopft sind oder der Motor sich nur langsam oder gar nicht dreht) unterbricht. Zur Rücksetzung der Sicherheitsvorrichtung und zur Wiederinbetriebsetzung des Gerätes, einige Minuten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung beseitigen und dann den Netzstecker wieder einstecken.



Wichtig: Decken Sie das Gerät während seines Betriebs niemals ab, da dadurch die Temperatur des Gerätes selbst auf gefährliche Weise ansteigen könnte.