

BESCHREIBUNG (Abb. 1)

- A** Bedienungsblende - Abdeckung
B Bügel zur Wandbefestigung
C Bedienungsblende für Modell mit Schaltuhr
D Elektronische Schaltuhr
E Funktionswahlschalter + Thermostat
F Bedienungsblende für Modell ohne Schaltuhr
G Funktionswahlschalter + Thermostat
H Thermostat-Kontrolllampe
I Auslaßgitter
L Kabelaufwicklung
M Fuß

MONTAGE

Der Heizlüfter kann auf jeder Fläche aufgestellt oder mit den Wandbefestigungsbügeln aufgehängt werden.

Zur Wandbefestigung folgendermaßen vorgehen:

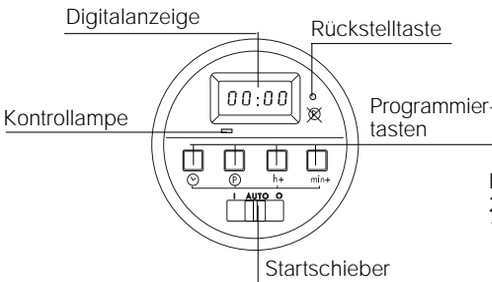
- Den Befestigungsbügel an der Wand anbringen; die Mindestabmessungen in Abb. 2 einhalten. Falls das Gerät in einem Badezimmer bzw. einem Duschaum montiert werden soll, darf es nur außerhalb der in Abb. 4 angegebenen Schutzbereiche installiert werden, um zu gewährleisten, daß die Bedienelemente des Gerätes nicht vom Benutzer der Duschkabine bzw. der Badewanne erreichbar sind.
- Die Schraube unter dem Fuß abschrauben und den Fuß durch Ziehen nach hinten aushaken.
- Den Heizlüfter in den Bügel einhaken und dabei leicht neigen (Abb. 3). Mit einem Schraubenzieher durch Drehen der Schraube am oberen Teil des Bügels im Uhrzeigersinn befestigen.

STROMANSCHLUSS

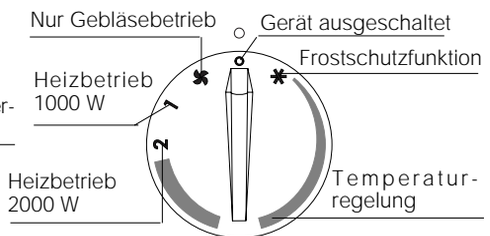
- Vor dem Anschluß des Steckers an eine Steckdose sorgfältig kontrollieren, ob die Spannung des Haushalts-Stromnetzes mit dem in V ausgedrückten Wert am Gerät übereinstimmt.
- Sicherstellen, daß die Steckdose eine Stromfestigkeit von 10-16 Ampere aufweist.
- Dieses Gerät entspricht der EU-Vorschrift 89/336 in bezug auf die elektromagnetische Kompatibilität.

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN

ELEKTRONISCHE SCHALTUHR



FUNKTIONSWAHLSCHALTER + THERMOSTAT



BETRIEB UND BEDIENUNG

Heizung und thermostateinstellung

- Heizbetrieb 1000 W: Drehknopf auf Stellung 1 drehen
- Heizbetrieb 2000 W: Drehknopf auf Stellung 2 drehen
- Am Modell mit elektronischer Schaltuhr den Startschieber auf Position I bringen. Es schaltet sich die Kontrollleuchte ein.

Zur Einstellung des Thermostats, nachdem der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, den Thermostatschalter nur solange langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das

Abb. 5

„Klicken“ der Apparatabschaltung zu hören ist. Das Gerät schaltet aus und bei Modell ohne Schaltuhr erlischt die Betriebskontrolllampe H (Abb. 1).

Die so bestimmte Temperatur wird automatisch reguliert und vom Thermostat konstant gehalten.

Frostschutz-Funktion

- Drehknopf auf Stellung Frostschutz **✳** drehen.
- Am Modell mit elektronischer Schaltuhr den Startschieber auf Position I bringen. Es schaltet sich die Kontrolleuchte ein.

Auf diese Weise schaltet sich das Gerät jedesmal dann automatisch ein, wenn die Raumtemperatur sich 5 Grad nähert. Sie wird damit stets auf einigen Graden über Null gehalten.

Sommerbetrieb (nur Gebläsebetrieb)

- Drehknopf nach rechts auf Stellung **✳** „Sommerbetrieb“ (nur Gebläsebetrieb) drehen (Abb. 5).
- Am Modell mit elektronischer Schaltuhr den Startschieber auf Position I bringen. Es schaltet sich die Kontrolleuchte ein.

Auf diese Weise werden nur die Lüfterräder aktiviert.

AUSSCHALTEN

Um das Gerät auszuschalten, den Funktionswahlschalter + Temperaturregler auf Stellung „0“ (Abb. 5) drehen; bei Modellen mit Schaltuhr, den Schieber auf Stellung „0“ (Abb. 5) stellen; die Betriebskontrolllampe erlischt.

ELEKTRONISCHE SCHALTUHR (falls vorhanden)

Einstellung von Uhrzeit

Die Schaltuhr wird folgendermaßen auf Uhrzeit eingestellt:

- Die Taste **⊖** und gleichzeitig die Taste **h+** (Abb. 5) drücken, bis die genaue Uhrzeit erreicht ist. Anschließend beide Tasten freigeben.
- Die Taste **⊖** und gleichzeitig die Taste **min+** (Abb. 5) drücken, um die Minuten einzustellen, und anschließend beide Tasten freigeben.

(Für den schnellen Vorlauf von Stunden und Minuten beide Tasten länger als 3 Sekunden gedrückt halten).

Programmierung (bis maximal 6 Programme)

1. Den Startschieber auf Position „AUTO“ schalten (Bild 5).
2. Die Taste **⊕** drücken, um das 1. Einschaltprogramm abzurufen. Auf dem Display erscheinen die Anzeige ON sowie die Programmnummer (1), siehe Abb. 6.
3. Die Uhrzeit des Programmstarts durch Druck auf die Taste **h+** für die Stunden und **min+** für die Minuten einstellen.
4. Zur Eingabe der Abschaltzeit erneut die Taste drücken. Auf dem Display erscheint die Schrift OFF und eine 1 (Abb. 6). Nun mittels der Tasten **h+** und **min+** die Uhrzeit vorgeben.

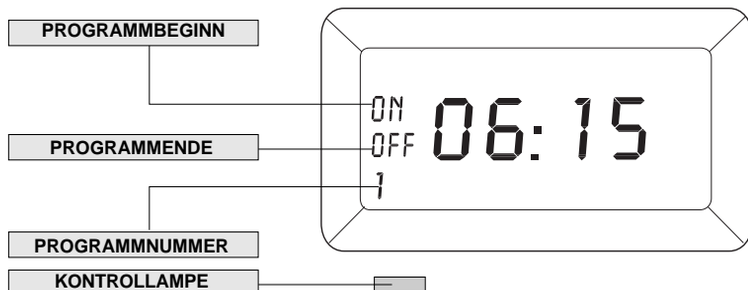


Abb. 6

Zum Abruf der nachfolgenden Programme (bis max. 6) die  Tastedrücken; auf dem Display erscheint ON 2. Gemäß den Punkten 3, und 4 vorgehen.

Zur Rückstellung des Displays auf die genaue Uhrzeit Taste  drücken.

Zur Einschaltung des Geräts zur programmierten Uhrzeit nun den Funktionsschalter und das Thermostat unter beachtung der Anweisungen aus dem Abschnitt "HEIZUNG UND THERMOSTATEINSTELLUNG" auf die gewünschte Position drehen.

HINWEISE:

- **Die Betriebskontrollampe am Timer zeigt an, daß das Gerät in Betrieb ist.**
- Der Timer verfügt über eine wieder aufladbare Pufferbatterie. Die eingegebene Uhrzeit und die eingestellten Programme verbleiben auch bei Stromausfall oder nach Ziehen des Netzsteckers im Speicher und werden auf der Digitalanzeige angezeigt. Zur Löschung von Programmen und Uhrzeit mit einer Bleistiftspitze die Rückstelltaste  betätigen.
- Die Pufferbatterie lädt sich wieder vollständig auf, wenn das Gerät mindestens 8 Stunden an der Steckdose angeschlossen bleibt.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor Ausführung jeglicher Wartungsmaßnahmen stets sicherstellen, daß der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.
- Regelmäßig die Be- und Entlüftungsgitter mit einem Staubsauger reinigen.
- Keine Scheuerpulver oder Lösungsmittel verwenden.

ZUR BEACHTUNG

- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer festen Steckdose angebracht werden.
- Das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche verwenden.
- **Eine Sicherheitsvorrichtung unterbricht den Betrieb des Heizlüfters bei Überhitzung. Zur Wiederaufnahme des Betriebs den Stecker einige Minuten aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung (z.B. durch Verstopfung der Be- und Entlüftungsroste) beseitigen und den Stecker wieder anschließen. Sollte das Gerät nicht wieder normal funktionieren, so wenden Sie sich bitte an eine Kundendienst-Stelle in Ihrer Nähe.**
- Richten Sie nie den Luftstrom des Geräts nach Möbel, Vorhänge, Spraydosen oder entflammbare Materialien.
- Beim Ersatz des Netzkabels nur Kabel vom Typ H05VV-F mit Querschnitt 2x1 mm² verwenden.
- **Wegen Brandgefahr darf das Gerät während des Betriebes nie abgedeckt werden.**