

BESCHREIBUNG

- A** Funktionswahlschalter
- B** Thermostat
- C** Taste Oszillation (nur einige Modelle)
- D** Kontrolllampe
- E** Sockel
- F** Kippsicherungsschalter (nur einige Modelle)
- G** Filter-Schutzgitter
- H** Filter

GEBRAUCH

Installation

Das Gerät kann auf jeder waagrechten Fläche aufgestellt werden.

Um den Stromkreislauf nicht zu überlasten, darf die gleiche Steckdose nicht für andere Geräte verwendet werden.

Elektrischer Anschluss

Prüfen Sie vor dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose, ob die auf dem Typenschild des Gerätes in Volt angegebene Spannung auch tatsächlich mit dem Stromnetz ihrer Wohnung übereinstimmt, und ob Netzstecker und Zuleitung entsprechend der angegebenen Last bemessen sind.

Betrieb und Gebrauch

1. Prüfen Sie vor dem Einstecken des Steckers in die Steckdose, dass der Wahlschalter (**A**) auf Position "0" steht.
2. Den Stecker in die Steckdose stecken.
3. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Thermostat (**B**) auf die Position Max. und den Funktionswahlschalter (**A**) auf eine der folgenden Positionen stellen: ✨ /1/2/3

Verfügbar sind folgende Funktionen:

- Sommerbetrieb (nur Lüftung): den Drehknopf des Funktionswahlschalters auf die Position ✨ drehen. (die Kontrolllampe leuchtet auf).
- Betrieb auf kleinster Leistungsstufe: den Funktionswahlschalter auf die Position "1" drehen.
- Betrieb auf mittlerer Leistungsstufe: den Funktionswahlschalter auf die Position "2" drehen.
- Betrieb auf höchster Leistungsstufe: den Funktionswahlschalter auf die Position "3" drehen.
- Ausschalten des Gerätes: den Funktionswahlschalter auf die Position "0" und den Thermostat auf die Position ✨ drehen. Danach den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Thermostatregelung

Sobald der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, den Thermostat (**B**) langsam nach links drehen, bis ein "Klicken" zu vernehmen ist.

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

Frostschutzfunktion

Bei Thermostatregler auf kleinster Position ✨ und Funktionswahlschalter (**A**) auf Pos. "3" hält das Gerät die Raumtemperatur auf ca. 5°C, wodurch das Gefrieren mit minimalem Energieaufwand verhindert wird.

Modelle mit motorisiertem schwenkbarem Sockel

Einige Modelle sind mit einem motorisierten, schwenkbaren Sockel ausgestattet.

Um den Luftstrom über eine größere Fläche zu verteilen, die Taste Oszillation (**C**) drücken.

Auf diese Weise oszilliert das Gerät nach rechts und links.

Um das Gerät in der gewünschten Position anzuhalten, einfach nur die Taste Oszillation (**C**) erneut drücken.

Die Modelle mit motorisiertem Sockel sind mit einer Kippsicherung ausgerüstet, die das Gerät bei eventuellem Umkippen ausschaltet.

WARTUNG

- Vor jeder Reinigungsarbeit stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Reinigen Sie die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter während der Gebrauchszeit des Gerätes regelmäßig mit einem Staubsauger.
- Um den Filter zu reinigen, muss das hintere Gitter (**G**) entfernt werden, indem es einfach nach außen gezogen wird.
Den Staubfilter (**H**), der Unreinheiten aus der Luft abfängt, entfernen, leicht abblasen und wieder in das Gerät einsetzen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes niemals Scheuer- oder Lösungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	Siehe Typenschild
Leistungsaufnahme	"