

**BESCHREIBUNG**

- A** Taste ON/STAND-BY
- B** Einstelltasten +/-
- C** Taste „Schwenken“
- D** Taste „ECO“-Funktion
- E** Taste Timer
- F** Taste MODE (für die Auswahl der Betriebsart)
- G** Empfänger der Fernbedienung
- H** Kontrolllampe
- I** Luftzufuhrgitter
- J** Filter

**ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

- Bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, überprüfen Sie genau, ob die auf dem Gerät in Volt angegebene Spannung auch tatsächlich mit dem Stromnetz ihrer Wohnung identisch ist, und ob die Steckdose und die Stromleitung entsprechend der für das Gerät erforderlichen Last bemessen sind.
- DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 2004/108/ EWG ÜBER ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT.

**INSTALLATION**

Das Gerät kann auf jeder waagrechten Fläche aufgestellt werden.

Zwecks Vermeidung einer Überlastung des Stromkreislaufes die gleiche Steckdose nicht für andere Geräte verwenden.

**FUNZIONAMENTO ED USO**

1. Stecker in die Steckdose stecken.
2. Es ertönt ein akustisches Signal und die Kontrolllampe (**H**) leuchtet auf und bleibt während der gesamten Betriebsdauer des Gerätes eingeschaltet.
3. Das Gerät schaltet sich in Standby. Sobald auf dem Display ein Punkt aufblinkt, bedeutet dies, dass die Kippsicherung aktiviert wurde.  
Siehe Abschnitt: "Weitere Sicherheitsfunktionen" auf S. 12.
4. Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes die Taste ON/STAND-BY (**A**). Der Heizlüfter wird entsprechend den voreingestellten Einstellungen den Heizbetrieb starten.
5. Die Taste MODE (**F**) drücken, um eine der folgenden verfügbaren Funktionen auszuwählen:

**Lüftung (��) → Frostschutz (✗) → Heizung bei Mindestleistung (1) → Heizung bei Höchstleistung (2)**

**5.1 Lüftung (��)**

In dieser Betriebsart funktioniert lediglich der Ventilator, daher wärmt das Gerät

nicht die Umgebung.

**5.2 Frostschutz (✗)**

In dieser Betriebsart hält das Gerät zur Vermeidung von Frostbildung eine Raumtemperatur von 7°C (45°F) aufrecht.

**5.3 Heizung 1 und Heizung 2**

In dieser Betriebsart kann die gewünschte Temperatur durch Drücken der Einstelltasten + e - (**B**) gewählt werden.

**Heizung 1 (Stufe Mindestleistung):**

Das Gerät funktioniert bei Mindestleistung und senkt den Energieverbrauch auf das Minimum.

**Heizung 2 (Stufe Höchstleistung):**

Das Gerät funktioniert bei Höchstleistung zwecks Erwärmung der Umgebung.

**6. Eco-Funktion**

In dieser Betriebsart reguliert das Gerät automatisch die verwendete Leistung, um besten Komfort zu gewährleisten und dabei gleichzeitig den Energieverbrauch zu senken. In dieser Betriebsart kann das Gerät innerhalb von einer Stunde mehrmals von der höchsten auf die niedrigste Heizstufe und umgekehrt wechseln. Die eingestellte Höchsttemperatur beträgt 26°C (79°F). Zur Aktivierung dieser Funktion, die Taste ECO (**D**) drücken.

7. Soll das Gerät den Luftstrom über eine größere Fläche verbreiten, die Taste Schwenken (**C**) (��) drücken. Das Gerät beginnt nach rechts und links zu schwenken. Zur Unterbrechung der Schwenkbewegung in der gewünschten Position ist es ausreichend, nochmals die Taste Schwenken (**C**) zu drücken.
8. Zum Ausschalten des Gerätes die Taste ON/STAND-BY (**A**) drücken.  
Das Display zeigt möglicherweise 6 Sekunden lang den Count-down an.

**ANMERKUNG:** Das Display zeigt die Temperatur in Grad Celsius °C wie auch in Fahrenheit °F an. Zur Änderung der Temperaturnesseinheit die Taste + drücken und einige Sekunden lang gedrückt halten, dann loslassen.

**24H DIGITAL TIMER**

Diese Funktion kann über jegliche Betriebsart aktiviert werden.

**Verzögerte Einschaltung:** Mit eingeschalteter STANDBY-Funktion die Timer-Taste (**E**) (🕒) drücken. Das Display zeigt das Symbol (🕒) und die fehlende Zeit bis zum Einschalten des

Gerätes an. Zur Regulierung des Timers, die Einstelltasten + e - (**B**) drücken, dann einige Sekunden warten, bis die Programmierung eingestellt ist. Das Display zeigt erneut das Symbol  zur Angabe, dass der Timer eingestellt wurde, an. Sobald die programmierte Uhrzeit erreicht wird, schaltet sich das Gerät mit den gleichen Einstellungen ein, die während der vorhergehenden Betriebsdauer verwendet wurden.

**Verzögerte Einschaltung.** Bei eingeschaltetem Gerät die Timer-Taste (**E**) () drücken. Das Display zeigt das Symbol  an und wieviel Zeit bis zur Abschaltung des Gerätes fehlt. Zur Einstellung des Timers, die Einstelltasten + und - (**B**) verwenden und einige Sekunden warten, bis die Programmierung eingestellt ist. Das Display zeigt erneut die aktuellen Einstellungen und das Symbol  für die Angabe des eingestellten Timers an.

Sobald die programmierte Uhrzeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Soll zum Betrieb ohne Timer zurückgekehrt werden, zwei Mal die Taste Timer (**E**) drücken. Das Timersymbol  verschwindet vom Display.

## GEBRAUCH DER FERNBEDIENUNG

- Die Funktionen der Fernbedienung entsprechen dem Bedienfeld. Für die Beschreibung der Funktionen siehe Abschnitt „Betrieb und Gebrauch“ auf der vorhergehenden Seite.

## Einsetzen und Auswechseln der Batterien

- Die Fernbedienung ist mit einer Lithium-Batterie CR2032 ausgestattet.  
Für den Betrieb des Gerätes den Streifen auf der Batterieabdeckung abziehen.
- Für das Auswechseln der Batterien die Batterieabdeckung durch Drehen entfernen. Batterie auswechseln und dabei auf die korrekte Positionierung der Pole achten (siehe Abbildung 2).
- Für das Auswechseln der Batterien die Batterieabdeckung durch Drehen entfernen.
- Batterie auswechseln und dabei auf die korrekte Positionierung der Pole achten (siehe Abbildung 2).

## INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

- Vor jeglicher Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- **Die Luftzufluss- und Luftabfuhrgitter während der Benutzungsperiode des Gerätes mithilfe eines Staubsaugers regelmäßig reinigen.**

- Ab und zu das auf der Rückseite befindliche Gitter durch Ziehen nach außen abnehmen (Abb. 1). Den Antistaubfilter für die aus der Luft aufgefangenen Unreinheiten entfernen, leicht durchblasen und wieder in das Gerät einsetzen.

- Niemals Scheuer- oder Lösungsmittel für die Reinigung des Gerätes verwenden.

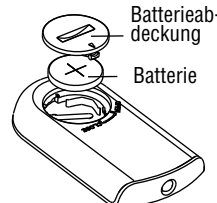


Fig. 2

## LÖSUNG DER PROBLEME

Wenn das Gerät „PF“ anzeigt und ein akustisches Signal ertönt, bedeutet dies, dass der Temperatursensor defekt ist. Bei Fortbestehen des Problems eine Kundendienststelle aufsuchen.

Das Gerät schaltet sich plötzlich aus:

- Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Sicherstellen, dass sich das Gerät in vertikaler Position auf einer ebenen Oberfläche befindet, andernfalls könnte sich die Kippsicherung aktiviert haben.
- Die Temperatur- und Timereinstellungen überprüfen. Das Gerät könnte sich ausgeschaltet haben, da die eingestellte Temperatur erreicht wurde oder weil die im Timer eingestellte Zeit abgelaufen ist.

## HINWEISE

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken, Swimming-Pools, usw.
- Verwenden Sie das Gerät stets nur in senkrechter Position.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Wäsche, und verdecken bzw. verstopfen Sie niemals die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter (Überhitzungsgefahr).
- Das Gerät darf nicht von Personen mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen, oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen wurden. Dafür sorgen, dass die Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät muss in einem Abstand von 50 cm von Möbeln und anderen Gegenständen aufgestellt werden.

- Das Gerät nicht in der Nähe von Wänden, Möbeln, Vorhängen, usw. in Betrieb setzen.
  - Wir raten von dem Gebrauch von Verlängerungskabeln ab. Sollten diese jedoch unbedingt erforderlich sein, folgen Sie bitte genauestens die den Verlängerungskabeln beigelegten Anleitungen, und achten Sie darauf, die auf dem Verlängerungskabel angegebene Leistungsgrenze nicht zu überschreiten.
  - Bei Beschädigungen des Netzkabels muss es durch den Hersteller oder dessen technischen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, **um jedes Risiko auszuschließen**.
  - Der Heizkörper darf nicht direkt unter einer fest angeschlossenen Steckdose aufgestellt werden.
  - Das Gerät darf nicht in Räumen mit einer Fläche unter 4m<sup>2</sup> betrieben werden.
  - Sicherheitsvorrichtung: Das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die bei unbeabsichtigter Überhitzung (z.B. wenn die Lufteintritts- und Luftraustrittsgitter abgedeckt bzw. verstopft sind oder der Motor sich nur langsam oder gar nicht dreht) den Betrieb des Heizlüfters unterbricht. Zur erneuten Inbetriebsetzung des Gerätes den Netzstecker einige Minuten lang aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung beseitigen und dann den Netzstecker wieder anschließen.
  - Kippsicherung: Eine Kippsicherung schaltet das Gerät bei eventuellem Umkippen oder sofern es sich in einer Position befindet, die die Sicherheit des Gerätes gefährden könnte, aus. Ein akustisches Signal ertönt und auf dem Display erscheint ein blinkender Punkt. Nach Wiederaufstellen des Gerätes in die vertikale Position vergehen einige Sekunden, bis der Betrieb wieder aufgenommen wird. Bevor das Gerät weggestellt wird, überprüfen, ob es vollkommen ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde.
- Das Kabel um den Sockel wickeln. Nicht in staubiger Umgebung aufbewahren. Die Raumtemperatur sollte zwischen 0 und 30° C (32-86°F) liegen. Gerät nicht abdecken.

**WICHTIG:** Zum Vermeiden von Überhitzungen das Gerät auf keinen Fall während des Betriebs abdecken, da dies zu einem gefährlichen Temperaturanstieg führen könnte.

**HINWEIS:** Zum Vermeiden von Risiken, die durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen der Sicherheitsvorrichtung entstehen können, darf dieses Gerät weder mit einer externen Ein-/Ausschaltvorrich-

tung, wie zum Beispiel einem Timer, verbunden sein, noch an einen Kreis angeschlossen werden, der vom Energiezulieferer regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

## Weitere Sicherheitsfunktionen

- **Sicherheitsvorrichtung:** Das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die den Betrieb des Heizerates bei Überhitzung unterbricht (z.B. bei Verstopfung der Luftzu- fuhr- und Luftabfuhrgritter, bei nicht laufen- dem oder langsam laufenden Motor). Für die Wiederinbetriebnahme einige Minuten lang den Stecker vom Stromnetz trennen, die Ursache für die Überhitzung beseitigen und den Stecker wieder in die Steckdose stecken.
- **Kippsicherung:** Eine Kippsicherung schaltet das Gerät bei eventuellem Umkippen oder sofern es sich in einer Position befindet, die die Sicherheit des Gerätes gefährden könnte, aus. Ein akustisches Signal ertönt und auf dem Display erscheint ein blinkender Punkt. Nach Wiederaufstellen des Gerätes in die vertikale Position vergehen einige Sekunden, bis der Betrieb wieder aufgenommen wird.

## Wichtiger Hinweis für die korrekte Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2002/96/EG.



Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

