

WARNHINWEISE



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Das Gerät darf nicht direkt unter einer fest angeschlossenen Steckdose aufgestellt werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken, Swimmingpools, usw.
- Bei Beschädigungen des Netzkabels muss es durch den Hersteller oder dessen technischen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um jedes Risiko auszuschließen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, unter der Voraussetzung, sie werden beaufsichtigt und im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult, und sind sich der damit verbundenen Gefahren bewusst. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- 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 sowie im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult werden, und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen nicht den Gerätestecker einstecken, das Gerät einstellen und reinigen bzw. Wartungsarbeiten daran ausführen. **ACHTUNG Einige Geräteteile können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern oder gebrechlichen Personen ist besondere Vorsicht geboten.**

- **WICHTIG:** Zum Vermeiden von Risiken, die durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen der Sicherheitsvorrichtung entstehen können, darf dieses Gerät weder mit einer externen Ein-/Ausschaltvorrichtung, wie zum Beispiel einem Timer, verbunden sein, noch an einen Kreis angeschlossen werden, der vom Energiezulieferer regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in engen Räumen, in denen sich Personen befinden, die das Zimmer nicht alleine verlassen können und die nicht permanent überwacht werden können.



Verbrühungsgefahr!!

Bei Nichtbeachtung können Verbrennungen oder Verbrühungen verursacht werden.

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



Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Anwender hin.

- Verwenden Sie das Gerät stets nur in senkrechter Position.
- Wir raten von dem Gebrauch von Verlängerungskabeln ab. Sollten diese jedoch unbedingt erforderlich sein, befolgen Sie bitte genauestens die den Verlängerungskabeln beiliegenden Anleitungen, und achten Sie darauf, die auf dem Verlängerungskabel angegebene Leistungsgrenze nicht zu überschreiten.
- Das Gerät muss in einem Abstand von 50 cm von Möbeln und anderen Gegenständen aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in Räumen mit einer Fläche unter 4m² betrieben werden.
- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät wegräumen, dass es vollständig ausgeschaltet ist und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist. Wickeln Sie dann das Kabel um den Gerätesockel.
Nicht in staubigen Räumen abstellen.
- Legen Sie nichts auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Wäschetrocknen. Verstopfen Sie nicht die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter (Überhitzungsgefahr).
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wänden, Möbeln, Vorhängen, usw. in Betrieb gesetzt werden.

Sicherheitsfunktionen

- **Sicherheitsvorrichtung:** das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die bei unbeabsichtigter Überhitzung (z.B. wenn die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter abgedeckt bzw. verstopft sind oder der Motor sich nur langsam oder gar nicht dreht) den Betrieb des Keramikheizers unterbricht.
Zur erneuten Inbetriebsetzung des Gerätes, einige Minuten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung beseitigen und dann den Netzstecker wieder einstecken.
Wenn das Gerät weiterhin nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst von De'Longhi in Ihrer Nähe.
- **Kippsicherung:** das Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgerüstet, welche das Gerät bei eventuellem Umkippen, oder sofern es sich in einer Position befindet, die die Sicherheit des Gerätes gefährden könnte, ausschaltet. Das Gerät gibt ein akustisches Signal und am Display erscheint ein blinkender Punkt.
Nachdem es wieder in die senkrechte Position gebracht

wurde, benötigt das Gerät einige Sekunden, bevor es den Betrieb wieder aufnimmt.

Entsorgung des Gerätes



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EG darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

VORWORT

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt von De'Longhi entschieden haben. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen.

Auf diese Weise vermeiden Sie Gefahrensituationen und Beschädigungen des Gerätes.

BESCHREIBUNG

(siehe Abb. 1)

- 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

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 Netzspannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt und ob die Steckdose und das Versorgungsnetz der angelegten Last entsprechen.
- **DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 2004/108/ EWG ÜBER ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT.**

Betrieb und gebrauch

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. Das Gerät schaltet sich in Standby.

3. Drücken Sie zum Einschalten des Gerätes die Taste ON/STAND-BY (A). Der Heizlüfter wird entsprechend den voreingestellten Einstellungen den Heizbetrieb starten.
4. 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 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. Die eingestellte Höchsttemperatur beträgt 26°C. 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.



Hinweis: Das Display zeigt die Temperatur in Grad Celsius °C wie auch in Fahrenheit °F an.

Zur Änderung der Temperaturmesseneinheit 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  für die Standby-Funktion und 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).

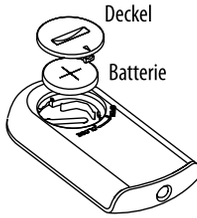


Abb. 2

- Für das Auswechseln der Batterien die Batterieabdeckung durch Drehen entfernen.
- Batterie auswechseln und dabei auf die korrekte Positionierung der Pole achten (siehe Abbildung 2).

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

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung
Leistungsaufnahme

Siehe Typenschild
“

INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

- Vor jeglichem Reinigungsvorgang immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Die Luftzufuhr- und Luftabfuhrgitter während der Benutzungsperiode des Gerätes mithilfe eines Staubsaugers regelmäßig reinigen.

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Displaymeldung PF und ein akustisches Signal ertönt	Der Temperaturfühler funktioniert nicht richtig	Das Gerät muss gewartet werden: rufen Sie unsere Nulltarifnummer an
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Prüfen, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist Die Auto-Einschaltung ist aktiv Die Raumtemperatur hat den Sollwert erreicht	Den Stecker einstecken Warten, bis die eingestellte Uhrzeit abgelaufen ist, oder die Taste (E) zweimal drücken, um die Auto-Einschaltung auszuschalten, und die Taste (A) drücken Die Taste “+” verwenden, um die Temperatur zu erhöhen
Wenn sich das Gerät plötzlich ausschaltet	Prüfen, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist Die eingestellte Temperatur erreicht wurde oder die im Timer eingestellte Zeit abgelaufen ist	Den Stecker einstecken
Eine grüne Kontrolllampe blinkt und das Gerät ist ausgeschaltet	Der Kippsicherungsschalter wurde aktiviert	Sicherstellen, dass das Gerät senkrecht auf einer ebenen Fläche steht. Sollte das Problem weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte unsere Nulltarifnummer für den Kundendienst