

WICHTIGE WARNHINWEISE

Sicherheitshinweise



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag führen.

- Wenn der Heizkonvektor mit Füßen benutzt wird, darf er nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken, Swimmingpools, usw. verwendet werden.
- Wenn das Gerät an der Wand installiert werden soll, muss sichergestellt sein, dass Schalter und sonstige Bedienelemente nicht von Personen in der Badewanne oder in der Dusche erreicht werden können.
- 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 dieser Warnhinweise kann zu Verletzungen von Personen oder Schäden am Gerät führen.

- Dieses Gerät darf auch 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 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.**
- Das Gerät darf nicht direkt unter einer fest installierten Steckdose aufgestellt werden.
 - **ACHTUNG:** zum Vermeiden von Gefahren, die durch eine unbeabsichtigte Rücksetzung des Sicherheitssystems verursacht werden, darf dieses Gerät nicht über einen externen Timer gespeist werden.
 - Wenn das Gerät in kleinen Räumen verwendet wird, in denen sich Personen aufhalten, die den Raum nicht aus eigener Kraft verlassen können, muss eine ständige Überwachung gewährleistet sein.
 - Das Gerät darf in keinem Fall mit Isoliermaterial oder ähnlichem abgedeckt werden.

- Das Netzkabel nie auf den Heizkonvektor legen, wenn er heiß ist.



Verbrennungsgefahr!!

Bei Nichtbeachtung dieses Warnhinweises besteht Verbrennungsgefahr.

- **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 Überhitzungen das Gerät auf keinen Fall während des Betriebs abdecken, da dies zu einem gefährlichen Temperaturanstieg führen könnte. 
- Von der Verwendung von Verlängerungen wird abgeraten, da sie sich während des Gerätebetriebs überhitzen könnten.



Hinweis:

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

- Den Heizkonvektor nie zum Trocknen von Wäsche verwenden.
- Den Heizkonvektor nicht inmitten von starken Luftströmungen aufstellen, da sich dies negativ auf die Leistung des Gerätes auswirken könnte.
- Das Gerät immer nur stehend verwenden.
- Das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche verwenden.
- Das Gerät in einem Abstand von mindestens 80cm von Möbeln und sonstigen Gegenständen aufstellen (siehe Abb. 4-5).
- Beim ersten Gebrauch das Gerät für mindestens 15 Minuten auf höchster Stufe betreiben, um den Geruch nach "Neu" zu beseitigen. Aus dem Gerät könnte aufgrund der Schutzbehandlung, der die Heizelemente vor dem Transport unterzogen werden, etwas Rauch austreten. Aus diesem Grund wird empfohlen, den Raum während des Vorgangs zu lüften.
- Den Heizkonvektor nicht auf Langflorteppichen aufstellen, damit die Lufteintrittsöffnung unten am Gerät nicht verstopft wird.
- Weder die Heißluftaustritte noch das Lufteintrittsgitter verstopfen, die sich am Boden des Gerätes befinden.

- Das Gerät so positionieren, dass sowohl der Netzstecker als auch die Steckdose nach der Installation leicht zugänglich sind.
- Das Gerät darf nicht in Räumen mit einer Fläche unter 4m² betrieben werden.
- Eine Kippsicherung unterbricht den Gerätebetrieb, wenn das Gerät umkippt oder so aufgestellt ist, dass seine Sicherheit beeinträchtigt ist. 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. Siehe Abschnitt "Problemlösung".
- Das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die es bei Überhitzung ausschaltet. Zur erneuten Inbetriebnahme den Stecker einige Minuten lang aus der Steckdose ziehen, die Ursache der Überhitzung beseitigen und dann den Stecker wieder einstecken. Sollte diese Situation häufig eintreten, wenden Sie sich bitte an ein Kundendienstzentrum.
- Geräte mit Ventilatoren sind entsprechend der Installationsanleitung mit Lüftern oder Leitungen ausgestattet.

BESCHREIBUNG

- A** Betriebsleuchte
- B** Taste EIN/BEREITSCHAFT
- C** Regeltasten +/-
- D** Taste MODE (Auswahl der Betriebsart)
- E** Taste "ECO plus"
- F** Taste Timer

Grundlegende Sicherheitshinweise

Werter Kunde - während des Betriebs wird der Stecker dieses Gerätes heiß: dies ist vollkommen normal.

Dies ist ein HEIZGERÄT MIT HOHER LEISTUNG, das unseren gewohnt hohen Standards entspricht. Bitte stellen Sie dennoch sicher, dass sich Ihre Wandsteckdosen in gutem Zustand befinden und dass der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist, um versehentliche Überhitzung zu vermeiden. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg benutzt wird, empfehlen wir Ihnen, den Stecker UND DIE STECKDOSE regelmäßig zu prüfen und im Zweifelsfall einen Elektriker zu Rate zu ziehen.

Allgemeine Anweisungen

Das Gerät aus der Packung nehmen. Kontrollieren, dass das Gerät und das Netzkabel während des Transports nicht beschädigt wurden. Falls das Gerät beschädigt ist,

nicht in Betrieb nehmen. Jegliches am Gerät vorhandene Werbematerial entfernen. Das Gerät ist sowohl für die Verwendung auf dem Boden als auch für die Wandbefestigung geeignet. Wenn es an der Wand installiert wird, die Füße nicht montieren.

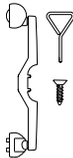
Elektrischer Anschluss

- Vor dem Anschluss des Gerätes an die Steckdose überprüfen, dass die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung mit der Spannung Ihrer elektrischen Anlage übereinstimmt und dass diese für den auf dem Schild angegebenen Verbrauch (Watt) ausreicht.
- Wenn mehrere Geräte gleichzeitig betrieben werden, ist es wichtig, dass geprüft wird, ob die elektrische Anlage in der Lage ist, den notwendigen Strom zu liefern.

Bodeninstallation - Montage der Füße

Das Gerät auf den Kopf stellen und ein Tuch oder eine andere weiche Oberfläche unterlegen, damit der Lack nicht beschädigt wird.

Die Füße des Gerätes mit den 4 gelieferten Schrauben befestigen (siehe Abb. 1), 2 für jeden Fuß.



i Hinweis: nur die mitgelieferten Schrauben verwenden.

Wandinstallation

Das Wandbefestigungsset enthält:

- 4 Metallkonsolen (**Abb. 2/3 A**)
- 2 Schrauben 4,8x13 PH (**Abb. 2 B**)
- 4 Schrauben 4,5x25 PH (**Abb. 3 C**)
- 4 Kunststoffdübel 6x30 (**Abb. 3 D**)



Notwendige Ausrüstung und geschätzte Zusammenbauzeit

Bohrmaschine

Es wird ein Kreuzschraubendreher mitgeliefert (Schraubendreher PH 2 x 100)

Geschätzte Zusammenbauzeit: 30 Minuten

Vor der Installation prüfen, dass:

- Das Gerät darf nicht direkt unter einer fest installierten Steckdose aufgestellt werden.
- Netzstecker und Steckdose auch nach der Installation leicht zugänglich sind.
- Keine Stromkabel oder Rohre in der Wand verlaufen, die während der Befestigung

beschädigt werden können.

d. Sich keine Vorhänge oder entflammaren Materialien in der Nähe des Installationsorts befinden.

Für die Wandmontage wie folgt vorgehen:

Das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche auf den Kopf stellen. Unter Verwendung eines Akkuschraubers die 2 Konsolen **A** mit den 2 Schrauben **B** wie auf Abb. 2 gezeigt befestigen. Bei Mauerwerk einen 6 mm Betonbohrer verwenden. Bei Gipskartonplatten oder Wandverkleidungen (gelocht), wird die Verwendung von geeigneten Schrauben und Dübeln empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten).

1. Zunächst unter Berücksichtigung der auf Abb. 3 angegebenen Maße die Bohrstellen einzeichnen.
2. Die Wand an den zuvor eingezeichneten Stellen aufbohren und die Kunststoffdübel einsetzen **D**.
3. Die 2 Metallkonsolen **A** mit den 2 mitgelieferten Schrauben **C** befestigen.
4. Den Heizkonvektor an den Konsolen einhängen.
5. Die 2 unteren Bohrstellen einzeichnen. Den Heizkonvektor abnehmen, die beiden unteren Löcher bohren und die Dübel **Deinsetzen**.
6. Den Heizkonvektor wieder an den Konsolen einhängen und den unteren Teil des Gerätes mit den 2 übrigen Schrauben **C** befestigen.

GEBRAUCH DES GERÄTES

Betrieb und Gebrauch

- Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
- Das Gerät gibt einen "Piepton" von sich. Die Kontrolllampe leuchtet auf und bleibt während der gesamten Zeit, in der das Gerät mit Spannung versorgt wird, eingeschaltet.
- Das Gerät schaltet auf "Bereitschaft".
- Die Taste EIN/BEREITSCHAFT drücken, um das Gerät einzuschalten. Es beginnt den Raum anhand der vordefinierten Einstellungen zu beheizen.
- Die Taste MODE drücken, um eine der folgenden Betriebsarten zu wählen:
 - **Frostschutz** ❄️
 - **Heizen 1** ▬
 - **Heizen 2** ▬ ▬
 - **Heizen 3 + Ventilator** ▬ ▬ 🌀

i Hinweis: nach einer Unterbrechung der Stromversorgung (durch Stromausfall oder Ziehen des Steckers aus der Steckdose) schaltet das Gerät immer auf Bereitschaft.



Hinweis: um Leistungsaufnahmespitzen zu vermeiden, schaltet das Gerät, wenn die Raumtemperatur weniger als -5°C beträgt, automatisch auf Leistungsstufe 2, auch wenn die Leistungsstufe 3 gewählt wurde. Sobald die Raumtemperatur -5°C übersteigt, kehrt das Gerät zur gewählten Leistungsstufe zurück.

Frostschutzfunktion *

In dieser Betriebsart hält das Gerät die Raumtemperatur konstant auf 7°C , um Frostgefahr zu vermeiden.

Heizen 1, 2 und 3 + Ventilator

In dieser Betriebsart kann die gewünschte Temperatur durch Drücken der Regeltasten + und - gewählt werden. Bei einmaligem Drücken der Taste + oder - erhöht bzw. verringert sich die (auf dem Display angezeigte) Temperatur um 1°C .

- **Heizen 1**

Das Gerät läuft auf niedriger Leistungsstufe.
- **Heizen 2**

Das Gerät läuft auf mittlerer Leistungsstufe.
- **Heizen 3 + Ventilator**

Das Gerät läuft auf höchster Leistungsstufe mit Ventilator. Der Temperaturbereich liegt zwischen 16°C und 32°C .

Funktion "ECO plus"

Die Funktion "ECO plus" ist nur in den Betriebsarten Heizen 1, 2 und 3 + Ventilator verfügbar.

Zur Aktivierung dieser Funktion die Taste "ECO plus" (E) drücken. Wenn diese Funktion aktiv ist, schaltet das Gerät automatisch auf die richtige Leistungsstufe, um ein optimales Komfortniveau zu garantieren und den Energieverbrauch gleichzeitig zu reduzieren.

Während die Funktion "ECO plus aktiv ist, kann das Gerät automatisch auf eine niedrigere Heizstufe als angezeigt wechseln. Die Farbe der Kontrolllampe könnte sich ändern.

Kontrolllampe

Das Symbol zeigt die Betriebsart des Heizkonvektors durch seine Farbe an.

ROT: das Gerät läuft auf höchster Leistungsstufe.

GELB: das Gerät läuft auf mittlerer Leistungsstufe.

GRÜN das Gerät läuft auf niedrigster Leistungsstufe.

fehlt: das Gerät heizt nicht.

Displayhelligkeit

Das Gerät bietet zwei Einstellmöglichkeiten für die

Displayhelligkeit. Die höchste Helligkeit wird bei Drücken einer beliebigen Taste erreicht. Nachdem das Bedienfeld für einige Sekunden inaktiv war, verringert sich die Helligkeit auf einen niedrigeren Stufe.

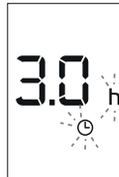
Tastensperre

Um versehentliche Eingaben zu vermeiden, können die Tasten des Bedienfelds mit der Funktion "Key lock" gesperrt werden. Um diese Funktion während des Gerätebetriebs zu aktivieren, die Tasten + e - gleichzeitig mindestens 3 Sekunden lang drücken. Auf dem Display erscheint das Symbol und vom Gerät ertönen zwei akustische Signale. Um die Funktion zu deaktivieren, den gleichen Vorgang wiederholen.

Funktion Timer

Diese Funktion kann auf zwei verschiedene Arten aktiviert werden.

Verzögerte Einschaltung: Bei Gerät auf Bereitschaft die Taste Timer drücken. Auf dem Display erscheint das Symbol , das zusammen mit den bis zur Einschaltung fehlenden Stunden blinkt. Mit den Regeltasten + und - können die Stunden geändert werden, dann einige Sekunden warten, bis die Programmierung erfasst wird. Das Display schaltet sich aus, während das Symbol eingeschaltet bleibt. Nach Ablauf der programmierten Zeit schaltet sich das Gerät mit den bisherigen Einstellungen ein.



Verzögerte Ausschaltung: bei eingeschaltetem Gerät die Taste Timer drücken. Auf dem Display erscheint das Symbol , das zusammen mit den bis zur Einschaltung fehlenden Stunden blinkt. Mit den Regeltasten + und - können die Stunden geändert werden, dann einige Sekunden warten, bis die Programmierung erfasst wird. Auf dem Display erscheinen erneut die aktuellen Einstellungen und das Symbol . Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet das Gerät automatisch auf Bereitschaft. Für die Rückkehr zum Betrieb ohne Timer zwei Mal die Taste Timer drücken. Das Symbol des Timers verschwindet vom Display.



Hinweis: Der Timer ist von 0,5 bis 24 Stunden programmierbar.

Änderung der Temperaturskala

Das Display kann die Temperatur sowohl in °F (Grad Fahrenheit) als auch in °C (Grad Celsius) anzeigen. Um die gewünschte Temperaturskala auszuwählen, bei Gerät auf Bereitschaft die Taste "+" drücken und für mindestens 10 Sekunden gedrückt halten, dann die Taste loslassen.

Die Änderung der Skala wird durch zwei kurze "Pieptöne" angezeigt.

WARTUNG

Vor jedem Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose ziehen und warten, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.

Dieses Gerät erfordert keine besondere Wartung. Es

genügt, den Staub mit einem weichen und trockenen Tuch zu entfernen. Keine Scheuerpulver oder Lösemittel verwenden. Schmutzansammlungen erforderlichenfalls mit einem Staubsauger entfernen. Detaillierte Informationen zum Kundendienst entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Garantieschein.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung
Leistungsaufnahme

Siehe Typenschild
"

BETRIEBSSTÖRUNGEN

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Das Gerät funktioniert nicht	<p>Sicherstellen, dass das Gerät richtig angeschlossen ist und dass die Steckdose funktioniert.</p> <p>Die eingestellte Temperatur könnte zu niedrig sein.</p> <p>Die Sperre des Bedienfelds könnte aktiviert sein.</p> <p>Der Timer wurde nicht richtig programmiert.</p>	<p>Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.</p> <p>Eine höhere Temperatur einstellen.</p> <p>Siehe Abschnitt "Tastensperre"</p> <p>Den Timer richtig programmieren</p>
Das Display zeigt einen blinkenden Punkt an und vom Gerät ertönt ein intermittierender "Piepton"	Es kann sein, dass das Gerät auf den Kopf gestellt oder falsch positioniert wurde	Sicherstellen, dass das Gerät senkrecht auf einer ebenen Fläche steht. Das Gerät richtig positionieren
Auf dem Display wird "P.F" angezeigt	Der Temperaturfühler ist beschädigt	Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.
Auf dem Display blinkt "H.t" (das Gerät schaltet sich aus)	Die Innentemperatur ist zu hoch	<p>Den Stecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät abkühlen lassen</p> <p>Prüfen, dass die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter nicht verstopft sind und dass das Gerät den auf Abb. 2 angegebenen Mindestabstand von der Wand oder von anderen Gegenständen einhält</p> <p>Nach einigen Minuten den Stecker wieder in die Steckdose stecken. Das Gerät schaltet auf Bereitschaft</p>