

## 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.



### 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 4m<sup>2</sup> betrieben werden.
- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät wegräumen, dass es vollständig ausgeschaltet ist und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.  
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.
- Bei der ersten Verwendung kann das Gerät einen Geruch aufgrund der Erhitzung freisetzen. Es wird empfohlen, das Zimmer zu lüften.

## 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.

## Entsorgung des Gerätes



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2012/19/EG darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

## BESCHREIBUNG

(Seite 3)

- A Thermostat
- B Funktionswählschalter
- C Pedalschalter (nur bei einigen Modellen)
- D Schwenkbarer Sockel (nur bei einigen Modellen)
- E Schalter (nur in einigen Modellen)

## GEBRAUCH

### 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.

- DIESES GERÄT ENTSPRICHT DER RICHTLINIE 2004/108/EG ÜBER DIE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT VON BETRIEBSMITTELN.

## Installation

Das Gerät kann in tragbarer Konfiguration verwendet oder, wenn es einen Grundrahmen besitzt, an der Wand befestigt werden. Für die Wandinstallation wie folgt vorgehen:

- Wird das Gerät in einem Badezimmer oder in einem Duschaum installiert, so muss, wie in Abb. 1 dargestellt, das sog. „Sicherheitsvolumen beachtet werden. In jedem Fall ist das Gerät entfernt von Wasserhähnen, Waschbecken, Duschen, usw. zu installieren.
- Bohren Sie die Löcher in die Wand, indem Sie die Mindestabstände in Abb. 2 und die Maße von Abb. 3 befolgen.  
Das Gerät an der Wand aufhängen und mit der dritten Schraube im unteren Teil fixieren.  
Die Installation in einem Badezimmer muss von qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den geltenden Normen durchgeführt werden. Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Funktionsweise und gebrauch

MODELLE MIT FUNKTIONSWÄHLSCHALTER UND THERMOSTAT.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Den Drehknopf des Thermostats bis auf die Höchststufe drehen.
3. **Sommerbetrieb (nur Belüftung):** Den Funktionswählschalter auf Position  drehen.
4. **Heizbetrieb bei verminderter Leistungsstufe:** Den Funktionswählschalter auf Position **1** drehen.
5. **Heizbetrieb bei max. Leistungsstufe:** Den Funktionswählschalter auf Position **2** drehen.
6. **Ausschalten:** Den Funktionswählschalter auf Position **“0”** drehen.

## Thermostatregelung

Den Thermostat auf die höchste Stufe stellen, sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht worden ist, den Drehknopf des Thermostats langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein Klicken zu vernehmen ist (der Ventilator schaltet sich aus). Die auf diese Weise eingestellte Temperatur wird dann durch den Thermostat automatisch geregelt und konstant gehalten.

## Frostschutzfunktion

Wenn der Funktionswählschalter auf Position 2 und der Raumthermostat auf Position  gestellt sind, hält das Gerät die Raumtemperatur konstant auf etwa 5°C und verhindert so bei minimalem Energieverbrauch die Frostgefahr.

## Modelle nur mit Thermostat

Das Gerät wird durch Drehen des Drehknopfs nach rechts bis zur Position Max. eingeschaltet. Zur Einstellung siehe Abschnitt "Thermostatregelung". Um das Gerät vollständig auszuschalten, den Drehknopf bis auf die kleinste Stufe nach links drehen und anschließend den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

## MODELLE MIT SCHALTER

- Heizung bei verminderter Leistungsstufe: Den Schalter  drücken (auf dem Schalter ist der rote Bereich sichtbar).
- Heizung bei maximaler Leistungsstufe: Beide Schalter  ;  drücken (auf dem Schalter ist der rote Bereich sichtbar).
- Ausschalten: Beide Schalter ausschalten.

Man empfiehlt, den Netzstecker immer herauszuziehen, wenn das Gerät nicht verwendet wird.



**Hinweis:** Die maximale Leistungsstufe ist nur mit gedrücktem Schalter  aktiv.

## MODELLE MIT SCHWENKBAREM SOCKEL (HAUPTSCHALTER MIT PEDALFUNKTION)

Einige Modelle sind mit einem schwenkbaren Sockel und einem Hauptschalter mit Pedalfunktion ausgestattet. Das Gerät kann von Hand um 30° nach rechts oder links geschwenkt werden, um so den Luftfluss in die gewünschte Richtung zu lenken.

Nachdem Sie den Thermostat-Drehschalter und den Funktionswählschalter wie vorab beschrieben eingestellt haben, drücken Sie das auf dem Sockel befindliche Pedal.

Zum Ausschalten des Gerätes einfach erneut das Pedal drücken.

**Wichtig:** Der Gerätebetrieb wird nur durch Drücken des Pedals gestartet.

## INSTANDHALTUNG

- Vor allen Reinigungsarbeiten, stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Regelmäßig die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter reinigen.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes niemals Scheuer- und Lösungsmittel.

## TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung  
Leistungsaufnahme

Siehe Typenschild  
"