

## 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.

### 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.

 **Hinweis:** nur die mitgelieferten Schrauben verwenden.

## 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**  

 **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.

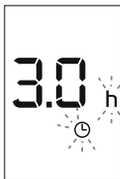
### Tastensperre

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

Siehe Typenschild

Leistungsaufnahme

“

## 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. 2/3 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>