

ALLGEMEINE HINWEISE

Das Gerät aus der Packung nehmen.

Das Heizgerät umkippen und auf das Polystorol legen.

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde und das Netzkabel unversehrt ist.

Bei Beschädigungen des Gerätes, dieses nicht benutzen.

MODELLE MIT "EASY WHEEL"-SYSTEM

Den Radiator umkippen und ihn auf einen Teppich oder eine weiche Oberfläche legen, um zu vermeiden, dass die Lackierung beschädigt wird.

Die Laufrollen ganz nach außen herausziehen (Abb. 1).

Den Radiator wieder senkrecht hinstellen.

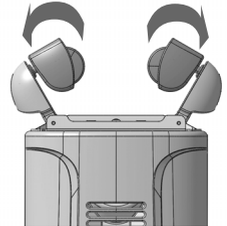


Abb. 1

ERSTE BETRIEB

Bei erstmaligen Gebrauch, das Gerät mindestens zwei Stunden lang auf höchster Leistungsstufe laufen lassen. Auf diese Weise wird der Geruch nach »Neuem«, den das Gerät anfangs abgibt, beseitigt.

Während dieser Zeit den Raum, in dem der Radiator aufgestellt ist, gut lüften.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, überzeugen Sie sich bitte, dass die vorhandene Spannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Werden mehrere Geräte gleichzeitig betrieben, muss unbedingt sichergestellt werden, dass der Stromkreis über genügend Leistung verfügt.
- Den Radiator nur an effiziente geerdete Steckdosen anschließen.
- Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie 89/336/EWG über elektromagnetische Kompatibilität.

Einschalten des Heizgeräts

Das Heizgerät an die Steckdose anschließen, woraufhin die Kontrolllampe aufleuchtet.

Einstellung der Uhrzeit (Abb. 2)

Bei der ersten Inbetriebsetzung des Gerätes, die Uhrzeit wie folgt einstellen:

- Drücken Sie die Taste »hour« (9), bis auf dem Display (1) die korrekte Uhrzeit erscheint, danach die Taste loslassen.
- Drücken Sie nun die Taste »min« (8), bis auf dem Display (1) die Minuten für die korrekte Uhrzeit erscheinen, danach die Taste loslassen.

Während der Einstellung der Uhrzeit, blinken die Ziffern des Displays auf. Die Ziffern blinken auch nach der Einstellung der Uhrzeit noch für einige Sekunden auf. Sobald sie aufhören zu blinken, beginnt die Uhr zu funktionieren.

Zur Änderung der Uhrzeit, drücken Sie mindestens 5 Sekunden lang die Tasten »hour« (9) oder »min« (8), dann wie oben beschrieben vorgehen.

Um die Uhrzeit auf schnelle Weise einzustellen, halten Sie die Tasten »hour« (9) oder »min« (8) einfach länger als 3 Sekunden gedrückt.



Abb. 2

Betrieb ohne Timer (manuell)

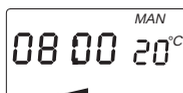
Für die Inbetriebsetzung des Gerätes ohne den Timer, drücken Sie die Taste »ON MODE« (7). Durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Taste »ON MODE« (7), wählt das Gerät die Leistungsstufe unter Berücksichtigung folgender Reihenfolge:



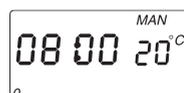
Höchste
Leistungsstufe



Mittlere
Leistungsstufe



Niedrigste
Leistungsstufe



Off

Typ: Wenn Sie während des "Manuell Betriebs" zu irgendeinem Zeitpunkt ein Mal die Taste "ON MODE" (7) drücken, wird 5 Sekunden lang die vorab eingestellte Leistungsstufe angezeigt: Nach Ablauf dieser fünf Sekunden, wird das Display wieder die aktuelle Leistungsstufe anzeigen. **Programmieren der Temperatur (Thermostat)**

Nachdem Sie die Leistungsstufe gewählt haben, drücken Sie bitte die Taste „ \uparrow “ (5) oder „ \downarrow “ (6), um die gewünschte Temperatur zwischen 5°C und 35°C einzustellen (angezeigt auf der rechten Seite des Displays, Abb. 3). Die Temperatur kann jeweils um 1°C erhöht oder gesenkt werden. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, erfolgt ein schnelles Durchlaufen der Temperaturanzeige und Sie können Sie schneller einstellen.



Abb. 3

Elektronische Temperaturregelung

Dieses Heizgerät ist mit einer elektronischen Temperaturregelung ausgestattet, welche die ideale Leistungsstufe zur Beibehaltung der gewählten Temperatur automatisch steuert und auswählt.

Ist die vorab gewählte Temperatur höher als die Raumtemperatur, schaltet sich das Gerät automatisch ein und heizt den Raum ganz schnell, bis er die ausgewählte Temperatur erreicht. Wurde die höchste Leistungsstufe gewählt, so hält das Gerät die Temperatur automatisch auf einem konstanten Wert, indem es zwischen höchster, mittlerer und niedrigster Leistungsstufe sowie Ausschalten hin- und herschaltet. (Wenn die Temperatur im Raum höher als die ausgewählte Temperatur ist, schaltet sich das Heizgerät automatisch ab). Bei Wahl der mittleren Leistungsstufe mit der Taste "ON MODE" (7), schaltet das Gerät zwischen mittlere, niedrigster und Ausschalten hin und her, um auf diese Weise die ausgewählte Temperatur beizubehalten.

Hinweis: Auf dem Display (1) wird stets die von Ihnen ausgewählte Leistungsstufe, und nicht die gerade in Betrieb befindliche Leistungsstufe angezeigt.

Antifrostfunktion (Abb. 4)

Drücken Sie die Taste »ON MODE« (7) (es wird empfohlen, die höchste Leistungsstufe auszuwählen). Stellen Sie die Temperatur auf 5°C ein, indem Sie die Taste » \downarrow « (6) drücken. Die Kontrolllampe »TIMER ON« beginnt zu blinken, und zwar so lange, bis die Temperatur auf 5°C eingestellt bleibt.

Das so eingestellte Gerät wird sich jedes Mal dann einschalten, wenn die Raumtemperatur unter 5°C absinkt und verhindert so bei minimalem Energieaufwand die Frostgefahr.

Hinweis: Bei einem länger als 2 Minuten andauernden Stromausfall, wird die Auslösung dieser Funktion nicht garantiert.



Abb. 4

Programmieren des elektronischen Timers

Mit dem Timer können Sie auf einem Zeitraum von 24 Stunden zwei Programme einstellen.

Programmieren des Timers:

Durch Drücken der Taste „Timer A“ (2), gelangen Sie zum Programm und es erfolgt die Anzeige folgender Informationen:

- Die blinkende Meldung „-.-.-“;
- Die Meldung „ON“ unten links (Einstellung der Einschaltzeit)
- Das Symbol „A“ rechts zeigt an, dass das erste Programm eingestellt wird;
Zur Einstellung der Einschaltzeit, drücken Sie bitte die Taste „hour“ (9) für die Stunden und die Taste „min“ (8) für die Minuten. Danach bestätigen Sie durch ein nochmaliges Drücken der Taste „Timer A“ (2) (fig.5) die eingestellte Einschaltzeit. Auf dem Display werden die Meldungen „OFF“ und „00:00“ angezeigt.
- Stellen Sie nun mit den Tasten „hour“ (9) und „min“ (8) die Zeit ein, in der Sie möchten, dass das Gerät sich ausschaltet. Danach bestätigen Sie durch nochmaliges Drücken der Taste „Timer A“ (2) die eingegebene Ausschaltzeit.
- Nun erscheint im oberen Abschnitt des Displays das Wort „AUTO“ und die Kontrolllampe „TIMER ON“ (3) schaltet sich ein, um anzuzeigen, dass das Gerät für den zur programmierten Uhrzeit vorgesehenen Betrieb bereit ist und die ausgewählte Temperatur beibehalten wird.
- Zur Einstellung des Programms B (4), drücken Sie bitte die Taste „Timer B“ und gehen dann entsprechend den oben für das Programm A beschriebenen Anleitungen vor.
- Zur Einstellung der gewünschten Uhrzeit, benutzen Sie die Taste „⌚+“ (5) oder „⌚-“ (6), wie vorab beschrieben.
Das auf diese Weise programmierte Gerät wird sich zur eingestellten Zeit automatisch einschalten, für den eingegebenen Zeitraum funktionieren und automatisch die gewählte Temperatur beibehalten.
- Zum Löschen eines vorprogrammierten Programms, drücken Sie die Tasten des Timers A oder B ein Mal, danach drücken Sie die Taste der Uhrzeit, bis das Display „-.-.-“ anzeigt (Abb. 6)

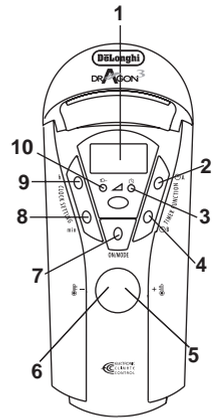


Abb. 5



Abb. 6

Wichtig

Damit die Programmierung gespeichert bleiben, muss der Netzstecker des Heizgeräts an die Steckdose angeschlossen bleiben.

Wenn die Stromversorgung länger als zwei Minuten fehlt, zum Beispiel, wenn der Stecker nicht in der Steckdose steckt oder wenn der Strom ausfällt, gehen alle vorab eingegebenen Programme verloren, und das Heizgerät funktioniert nicht, bis es nicht wieder programmiert wird. In diesem Fall werden auf dem Display Nummern aufblinken.

Wartung

Vor jeden Eingriff am Gerät, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät abkühlen lassen.

Der elektrische Ölradiator bedarf keiner besonderen Wartungseingriffe.

Es reicht, wenn Sie ihn mit einem weichen, trockenen Tuch abstauben. Verwenden Sie niemals Schleifpulver oder Lösungsmittel. Bei starken Verschmutzungen, diese mit einem Staubsauger entfernen.

Hinweise

- Das Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Wasch- und Schwimmbecken aufstellen und benutzen.
- Den Radiator nicht zum Wäschetrocknen verwenden.
- Das Anschlusskabel nicht über das heiße Gerät hängen oder mit heißen Elementen in Berührung kommen lassen.
- Das Heizgerät nur in stehender Position benutzen.
- Das Heizgerät muss mit einem Mindestabstand von 50 cm zu Möbeln oder anderen Gegenständen aufgestellt werden.
- Bei Beschädigung des Netzanschlusskabels ist dieses vom Hersteller, von einer seiner Kundendienststellen oder auf jeden Fall von einem Fachmann zu ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.
- Es ist vollkommen normal, dass bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes (oder bei seltenem Gebrauch), dieses »Knistergeräusche« von sich gibt.
- Der Tank dieses Heizgerätes ist mit einer genau abgestimmten Menge Spezialöl gefüllt. Reparaturen, die ein Öffnen des Gerätes erfordern, sind ausschließlich dem Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst vorbehalten. Bei eventuellen Ölverlusten, sofort den Hersteller oder einen autorisierten Kundendienst kontaktieren.
- Das Gerät nicht in Räumen mit einer Fläche unter 4 m² aufstellen bzw. betreiben, da es sonst zu Überhitzung kommen könnte.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter einer fest angeschlossenen Steckdose aufgestellt werden.
- Bei Verschrottung des Gerätes sind die einschlägigen Bestimmungen bzgl. der Entsorgung von Altöl zu befolgen.
- Von dem Gebrauch von Verlängerungskabeln wird abgeraten. Sollte deren Verwendung jedoch erforderlich sein, halten Sie sich bitte genau an die dem Verlängerungskabel beigelegte Anleitung, und stellen Sie vor allem sicher, dass die auf dem Verlängerungskabel angegebene Höchstleistung mit dem Heizgerät übereinstimmt und niemals überschritten wird.
- Selbst wenn diese Anleitungen versuchen, alle möglichst auftretenden Situationen abzusehen, sollten Sie jedoch bei dem Gebrauch Ihres Gerätes stets Vorsicht und einen gesunden Menschenverstand walten lassen, wie es übrigens für den Gebrauch von allen elektrischen Geräten, insbesondere, wenn Kinder anwesend sind, erforderlich ist.
- Das Gerät ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die bei zufälligem Überhitzen, den Betrieb unterbricht. Zum Wiedereinschalten des Gerätes, den Stecker aus der Steckdose ziehen, etwa 30 Minuten abwarten und das Gerät abkühlen lassen, die Luftansaug- und Luftausströmgitter mit einem Staubsauger reinigen, dann das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen und wieder einschalten.

ACHTUNG: Um jede Gefahr eines unbeabsichtigten Rücksetzens der Sicherheitsvorrichtung zu vermeiden, keinen externen Timer zur Inbetriebsetzung des Gerätes benutzen.



WICHTIG: Das Gerät darf während des Betriebs auf keinen Fall abgedeckt werden, denn es könnten gefährliche Überhitzungen hervorgerufen werden.