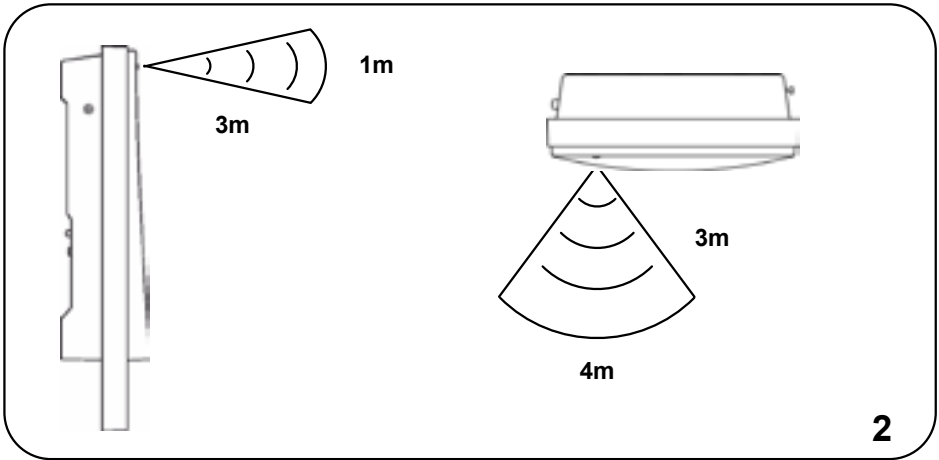


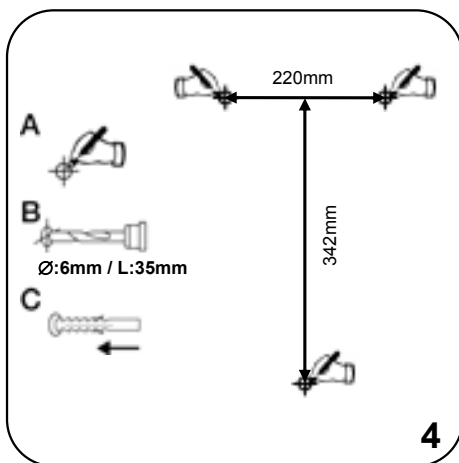
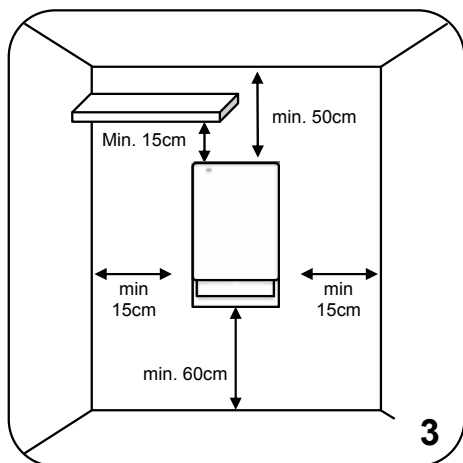
1

Das Gerät senkrecht, mit dem Luftauslass nach unten, montieren. Der Abstand vom Gerät muss so gewählt sein, dass niemand von der Badewanne oder Dusche aus die Einstellknöpfe bedienen kann. **(Bild 1)** Das Gerät muss nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes montiert werden. In nassen Räumen muss sich der Elektro-Anschluss 25 cm über dem Boden befinden.



2

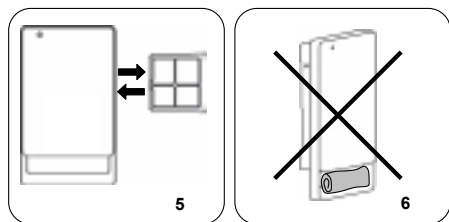
Um die richtige Installationsstelle zu finden, berücksichtigen Sie, dass der Sensor in Lage sein muss, Bewegungen in einem Bereich von **(Siehe Bild 2)** zu bemerken. Platzieren Sie den Lüfter in der richtigen Position, damit Leute im Raum durch den Sensor bemerkt werden aber auch frei von Objekten ist, die den Sensorstrahl beeinflussen könnten. Die Erkennung ist effizienter, wenn man sich im vorgegebenen Erfassungswinkel befindet.



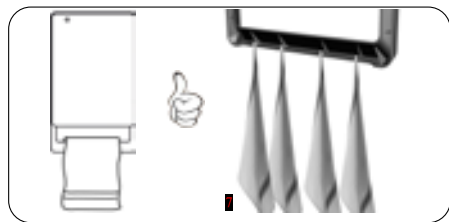
Beachten Sie die Minimum-Abstände zu Wänden, Möbeln etc. (**Siehe Bild 3**)

Der Abstand zwischen Fußboden und der unteren Kante des Gerätes muss mind. 600 mm betragen.

Bohren Sie drei 6 mm Löcher in die Wand (**siehe Bild 4**) und setzen die mitgelieferten Dübel in die Löcher. Die oberen Schrauben eindrehen, wobei ein Abstand von 8mm zwischen Schraubenkopf und Wand sein sollte. Hängen Sie das Gerät sicher auf die Schrauben und befestigen Sie nun das Gerät mit der unteren Schraube.



Filter - Das Gerät verfügt über einen Filter, um das Heizelement vor Staub und Schmutz zu schützen. Dieser herausnehmbare Filter ist mit Wasser leicht zu reinigen. (**Bild 5**) Der Filter sollte alle 6 Monate gereinigt werden. Das Gerät niemals ohne diesen Filter betreiben!



Handtuchhalter - Das Gerät verfügt über eine Aufhängeschiene sowie 4 Aufhängehaken. Hängen Sie das Handtuch wahlweise auf die Schiene oder auf einen Aufhängehaken. **Achtung: nicht den Luftaustritt mit dem Handtuch versperren!** (**Bild 6 + 7**)

Bewegungssensor

Dieser Sensor ermöglicht, den Energieverbrauch zu senken. Wenn sich niemand im Raum bewegt, stellt sich das Gerät automatisch auf ECO-Stufe (Raumtemperatur minus 3,5°C). Wird eine Person durch den Sensor erfasst, stellt sich das Gerät wieder auf die Komfort-Stufe zurück (Grundeinstellung 23°C).

Installations- und Bedienungsanleitung

Diese Anleitung vor der Benutzung des Gerätes bitte aufmerksam durchlesen, um Beschädigungen bzw. der Entstehung von Gefahrensituationen zu verhindern. Jeder Gebrauch, der nicht mit den Angaben in dieser Anleitung übereinstimmt, kann Brände, Stromschläge oder Verletzungen verursachen und lässt jegliche Garantie erlöschen.


Die Garantie gilt nicht für Mängel, Güteminderung, Verlust, Verletzungen oder Beschädigungen, die auf den unsachgemäßen Gebrauch des Produktes zurückzuführen sind.

Vor jedem Vorgang die Verpackung sorgfältig entfernen und das Produkt auf Unversehrtheit überprüfen. Bei Mängeln oder Schäden, das Gerät nicht installieren oder versuchen es zu reparieren, sondern sich an den Händler wenden.

Die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und ihre Bestandteile gemäß den geltenden Gesetzen entsorgen.

Die Anweisungen für späteres Nachschlagen bitte sorgfältig aufbewahren

1. Zu Ihrer Sicherheit

-  Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät und der Verpackung spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Dieser Heizlüfter ist eine zusätzliche Wärmequelle, die ausschließlich zu diesem Zweck benutzt werden darf.
- Überzeugen Sie sich davon, dass die Netzspeisung der auf dem Fabrikschild angegebenen entspricht: 230V, WS, 50Hz.
- Die Wohnung niemals bei eingeschaltetem Heizlüfter verlassen.
- Den Heizlüfter während des Betriebs in einer sicheren Position unterbringen, bzw.:
 - In einem Abstand von mindestens 1 Meter von entzündlichen Gegenständen oder von Möbelstücken;
 - Das Luftaustrittsgitter frei lassen: Innerhalb einer Reichweite von 1 M vom Austrittsgitter darf kein Gegenstand vorhanden sein;
 - Niemals direkt unter einem Stromanschluss positionieren.
- Nicht zulassen, dass Kinder oder Tiere mit dem Heizlüfter spielen oder diesen berühren. Achtung! Während des Betriebs kann das Luftaustrittsgitter sehr heiß werden (über 80°C = 175°F);

- **WICHTIG:** Um Überhitzung zu verhindern das Produkt niemals bedecken. Keinen Gegenstand oder Decke auf das Gerät legen während es in Betrieb ist. Dies ist deutlich auf dem Gerät angegeben und wird durch das untere Symbol dargestellt

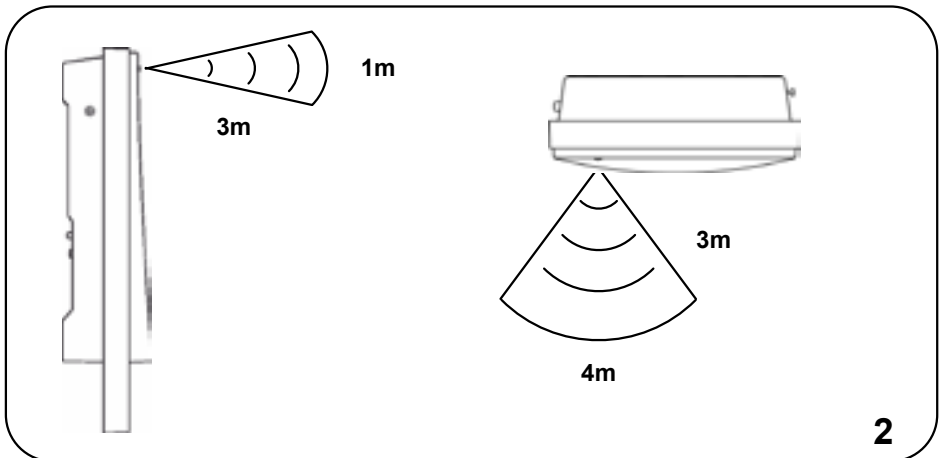


- Den Heizlüfter nicht in Räumen benutzen, die mit explosiven Gasen, durch Lösungsmittel oder Lacke erzeugte Dämpfe oder auf alle Fälle mit Rauch/entzündlichen Gasen gesättigt sind.
- Wenn das Kabel beschädigt ist und ersetzt werden muss, diesen Vorgang nie allein ausführen, den Heizlüfter zu einer autorisierten Reparaturstelle bringen, da zur Vermeidung jeglicher Gefahr und Beschädigung, der Eingriff von Fachpersonal erforderlich ist.
- Diesen Heizlüfter nicht in der Nähe von Duschen, Wannen, Badewannen, Waschbecken oder Schwimmbecken benutzen.
- Der Heizlüfter muss so positioniert werden, dass der Stecker immer erreichbar ist.
- Das Produkt nicht an Wänden aus synthetischem Material befestigen.


Wandbefestigung

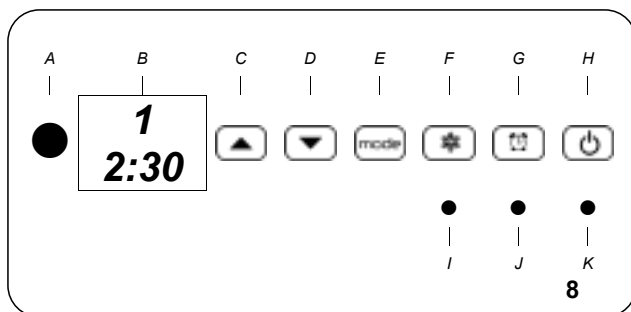
- Den Heizlüfter in vertikaler Position mit dem Luftaustrittsgitter nach unten gerichtet installieren.
- Dieser Heizlüfter verfügt über eine doppelte Stromisolierung (Klasse II), aus diesem Grund ist kein Masse-Anschluss erforderlich.
- **Während der Benutzung von Badewannen oder Duschen muss es unmöglich sein, die Bedienteile des Heizlüfters zu erreichen bzw. zu berühren.**
- Dieser Heizlüfter muss gemäß den im Installationsland gültigen Vorschriften installiert werden.
- In feuchten Umgebungen wie Bädern und Küchen muss der Anschluss an das Stromnetz in einer Höhe von mindestens 25 cm oberhalb des Fußbodens erfolgen.

- Für die ideale Installation berücksichtigen, dass der Sensor die Bewegungen innerhalb des auf **Abbildung 2** beschriebenen Bereichs erfasst. Den Heizlüfter in der besten Position installieren, die es ermöglicht die im Raum anwesenden Personen zu erfassen sowie über einen Freiraum zu verfügen, in dem keine Gegenstände vorhanden sind, die sich mit dem Radius desselben Sensors überschneiden könnten. Die Erfassung ist wirksamer, wenn die Personen sich vor oder in Richtung des Produktes bewegen.
- Das Gerät muss unter Einhaltung der Mindestabstände von der Decke, dem Fußboden und den auf **Abbildung 3** angegebenen Abständen von den Seitenwänden angebracht werden. Das Produkt nie anbringen, wenn der Abstand zwischen Fußboden und dem unteren Produktrand geringer als 600 mm ist:
 - 3 Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm an der Wand in einem Abstand wie auf **Abbildung 4** angegebenen ist, ausführen
 - Die drei im Lieferumfang des Produktes inbegriffenen Dübel einfügen
 - Die in demselben Beutel enthaltenen 2 Schrauben oben einfügen, dabei darauf achten, zwischen dem Schraubenkopf und der Wand einen Abstand von 8 mm zu lassen
 - Das Produkt an den zwei angebrachten Schrauben einhaken und stets fest mit beiden Händen anfassen; **ACHTUNG !** Bevor das Produkt losgelassen wird überprüfen, ob es gut an den 2 Schrauben eingehakt ist.
 - Das Produkt schließlich mit der dritten Schraube unten befestigen



Inbetriebnahme

Der Heizlüfter ist auf der linken Seite des Produktes mit einer Einschalt- und Ausschalttaste ausgestattet. Bei Abschalten des Produktes stehen die internen elektrischen Komponenten nicht mehr unter Spannung und die vorher gewählten Werte werden nach 30 Minuten gelöscht. Diesen Ein-/Ausschalter nur bei längerer Abwesenheit ausschalten. Ansonsten das Gerät nur mit dem Stand-by-Schalter  betätigen damit die zuvor eingestellten Werte nicht gelöscht werden.




Die Produktvorderseite beinhaltet folgende Steuerungen (Abbildung 8):

- A - Bewegungsmelder
- B - Anzeige, Display
- C - Zeigt Temperatur/Zeit an und erhöht
- D - Zeigt Temperatur/Zeit an und senkt
- E - Programm (Mode)
- F - Frostschutz-Funktion
- G - Timer-Modus (Zeitvorwahl)
- H - Stand-by-Schalter
- I - Anzeige-LED Frostschutz-Modus
- J - Anzeige-LED Timer-Modus
- K - Betriebsanzeige-LED


Dieser Heizlüfter beinhaltet einen Bewegungsmelder und eine elektronische Thermostatsteuerung. Der Bewegungsmelder senkt den Energieverbrauch, wenn keine Präsenz im Raum ermittelt wird oder stellt den gewählten Temperaturwert bei Anwesenheit wieder ein.

Automatische Funktion

Komfort-Modus (23°C)

- Im Komfort-Modus leuchtet unter der Taste  die LED rot. Das Gerät arbeitet bis zu der voreingestellten Temperatur (siehe Uhrzeit und Temperatur-Programm). Werkseitig ist die Temperatur auf 23°C eingestellt.
- Wenn das Gerät arbeitet und min. 2 Minuten der Bewegungsmelder eine Anwesenheit feststellt, schaltet das Gerät in den Komfort-Modus.

ECO-Modus (minus 3,5°C)

- Im Eco-Modus leuchtet unter der Taste  die LED grün. Dabei wird die Temperatur um 3,5°C gegenüber der Komfort-Temperatur abgesenkt. Dies passiert:
 - a) wenn das Gerät im Komfort-Modus arbeitet und länger als 2 Minuten ununterbrochen keine Anwesenheit feststellt
 - b) wenn es länger als 10 Minuten her ist, dass überhaupt eine Anwesenheit festgestellt wurde
- Wird länger als 36 Stunden keine Anwesenheit durch den Bewegungsmelder festgestellt, so wechselt das Gerät in den Frostschutz-Modus.

Inbetriebnahme ohne Timer



- Schnellstart
- Das Gerät anschließen.
- Den Ein/Ausschalter an der linken Seite des Gerätes drücken
- Drücken Sie einmal auf die Stand-by-Taste . Die LED-Lampe leuchtet grün. Das Gerät befindet sich im ECO-Modus.
- Ist die Temperatur im Raum niedriger als die vom Werk eingestellte Temperatur von 23°C oder eine vorher eingestellte Temperatur, beginnt das Gerät zu arbeiten, bis diese Temperatur erreicht ist. Durch Druck der -Taste erkennt man welche Temperatur eingestellt ist.
- Wird die Temperatur mittels -Tasten geändert, so schaltet das Gerät in den Komfort-Modus. Die LED leuchtet rot. Bewegt sich 2 Minuten keine Person in dem Raum, schaltet das Gerät auf den ECO-Modus (minus 3,5°C).
- Eine Programmierung des Timers  oder Defrost  kann nur erfolgen, wenn das Gerät über den Stand-by-Knopf eingeschaltet wurde und die LED grün oder rot leuchtet. Während dem Heizen kann man die Uhrzeit nicht verändern. Im Komfort-Modus leuchtet die LED rot – der Timer oder Defrost kann jetzt nicht eingestellt werden.
- Zum Abschalten die Stand-by-Taste drücken.

Inbetriebnahme mit Tageszeit und Temperatur

- Das Gerät anschließen
- Den Ein/Ausschalter an der linken Seite des Gerätes drücken
- Im Display erscheint 00.00
- Das Gerät befindet sich im Stand-by Modus

Tageszeit und Temperatur programmieren

(z. B. um die Uhrzeit 8.30 Uhr einzustellen)





Mode-Taste ca. **2 Sekunden** drücken



Die Stundenanzeige blinkt



Mittels   Pfeile die gewünschte Stunde einstellen (z. B. 8 Uhr) Einstellung 0 bis 23 h möglich.








Durch erneutes „Mode“-Drücken können die Minuten eingestellt werden. Die Minutenanzeige blinkt.



Mittels   die gewünschten Minuten einstellen (z. B. 30 Minuten)



Durch ein weiteres Drücken der  -Tasten wird die Temperatur eingestellt. Im Display blinkt 23°C (Komfort-Temperatur) und unter dem  leuchtet eine grüne LED. Mit der Mode-Taste bestätigt man die Temperatur und das Gerät heizt.


Wenn die Temperatur zu niedrig gewesen ist und man z. B. 25°C einstellen möchte, kann man mit   in 1°C Schritten die Temperatur verändern. Im Display blinkt z. B. 25°C. Mit der Mode-Taste bestätigen – das Gerät heizt mit 25°C



Achtung: Wenn das Gerät länger als 30 Minuten vom Strom getrennt ist (z. B. bei Stromausfall, der Netzstecker gezogen oder der Hauptschalter ausgeschaltet ist) dann wird die eingestellte Uhrzeit oder Temperatur gelöscht. Hat man den seitlichen Hauptschalter eingestellt und innerhalb von 15 Minuten Zeit und Temperatur nicht bestätigt, stellt sich das Gerät automatisch in den Defrost-Modus und es leuchtet die LED.

Zeitvorwahl-Modus

Wenn man wie vorher beschrieben die Tageszeit und die Temperatur programmiert hat kann man die Zeitpunkt eingeben an dem sich das Gerät jeden Tag zur selben Uhrzeit einstellt.

Mit dem Zeitgesteuerten Modus  kann die genaue Uhrzeit eingegeben werden, an der der Heizlüfter eine bestimmte KOMFORT-Temperatur erreichen/beibehalten soll. Das Produkt schaltet sich um die vorher gewählte Uhrzeit ein und läuft mindestens 20 Minuten im KOMFORT-Modus. Wird vom Bewegungsmelder nach einer Betriebsdauer von 10 Minuten mindestens 2 Minuten lang eine Präsenz erfasst, setzt der Heizlüfter den Betrieb mindestens 10 Minuten nach der letzten Erfassung fort. Nach diesem Zeitraum wird vom Produkt, bis zur nächsten voreingestellten Uhrzeit automatisch der Frostschutz-Modus eingestellt.

Beispiel:

- Keine Präsenz ermittelt: Das Produkt läuft 20 Minuten lang;
- Verlassen Sie den Raum 16 Minuten nach der Einschaltuhrzeit: Das Produkt läuft $16+10 = 26$ Minuten;
- Verlassen Sie den Raum 3 Minuten nach der Einschaltuhrzeit: Das Produkt läuft 20 Minuten lang (Mindestbetriebsdauer im taktgesteuerten Modus),

Programmierung (z.B. 7:15 Uhr)



Den Timer Knopf ca. 5 Sekunden gedrückt halten



Es blinkt die Stundenanzeige im Display

Mittels der -Tasten die Stunde einstellen an dem das Gerät täglich angeschaltet werden soll.



Die Mode-Taste drücken.



Es blinkt die Minutenanzeige im Display. Mittels der -Tasten die Minuten einstellen an dem das Gerät täglich angeschaltet werden soll.





Durch nochmaliges Drücken der Mode-Taste wird die Programmierung abgeschlossen.

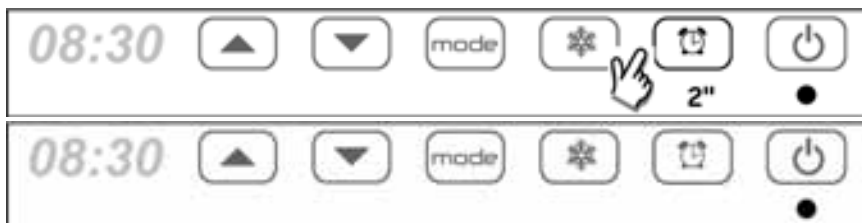


Unter dem Timer-Knopf  leuchtet eine rote LED.


Das Gerät startet automatisch jeden Tag zur gewählten Uhrzeit.

Ausschalten der Zeitvorwahl für den nächsten Tag

Um den Zeitvorwahl-Modus abzuschalten, die Taste  2 Sekunden lang drücken. Die Led-Leuchte unter der Taste  erlischt. Der Zeitvorwahl-Modus wurde abgeschaltet und das Gerät ist wieder zum automatischen ECO-Betriebsmodus übergegangen:




Wiedereinschalten des vorher einprogrammierten Zeitvorwahl-Modus

Um den Zeitvorwahl-Modus wieder einzuschalten die Timer-Taste  2 Sekunden lang drücken.



Die Einschaltuhrzeit wird 5 Sekunden lang auf der Anzeige dargestellt:



Die rote LED leuchtet unterhalb des Timer-Knopfs . Danach zeigt das Display wieder die aktuelle Uhrzeit an:







Um die Einschaltuhrzeit zu ändern bitte wie bei Zeitvorwahl-Modus vorgehen. Ein Stromausfall oder ein längeres Ausschalten des Gerätes durch den Ein-/Ausschalter an linken Seite des Gerätes führt zu einem Verlust der Einschaltzeitprogrammierung.



Im Zeitvorwahl-Modus ist der Bewegungssensor immer aktiv. Das Gerät überwacht im Timer-Modus automatisch den Raum in der Frostschutzfunktion ($7^{\circ} \pm 3^{\circ}$)

FROSTSCHUTZ-MODUS



Die Taste  2 Sekunden lang drücken. Auf diese Weise wird das Thermostat auf $7^{\circ} \pm 3^{\circ}$ eingestellt. Um die Frostschutz-Funktion abzuschalten reicht der Druck auf eine der folgenden Tasten aus: ,  oder . Das Produkt kehrt zur automatischen ECO-Betriebsart zurück.

Der Frostschutz-Modus wird automatisch aktiviert, wenn mindestens 36 Stunden lang keine Präsenz erfasst wird. In diesem Fall wird vom Produkt, sobald wieder eine Präsenz ermittelt wird, automatisch die KOMFORT-Funktion eingestellt.

Farben der Led-Leuchte

Das Produkt hat 3 verschiedene Led-Leuchten:

- Led-Leuchte unter der Frostschutz-Taste (Abb. 8, Gegenstand I)
Die Led ist rot, wenn die Frostschutz-Funktion eingeschaltet ist. Sie ist ausgeschaltet, wenn die Frostschutz-Funktion abgeschaltet ist.
- Led-Leuchte unter der Timer-Taste (Abb. 8, Gegenstand J)
Die Led ist rot, wenn der taktgesteuerte Modus eingeschaltet ist. Sie ist ausgeschaltet, wenn der taktgesteuerte Modus abgeschaltet ist.
- Led-Leuchte unter der Stand-by-Taste (Abb. 8, Gegenstand K)
Die Led ist rot, wenn das Produkt in der KOMFORT-Betriebsart läuft;
Die Led ist grün, wenn das Produkt in der ECO-Betriebsart läuft;
Die Led ist ausgeschaltet, wenn das Produkt auf Stand-by steht.

Was tun, wenn....

Bei Überhitzung deaktiviert die interne Schutzvorrichtung sowohl den Widerstand als auch den Motor. In diesem Fall:

- Den Heizlüfter abschalten und ca. 15/20 Minuten lang abkühlen lassen.
- Sich überzeugen, dass der Staubfilter nicht verstopft ist und falls erforderlich reinigen. Sich erinnern, ihn vor Wiedereinschalten des Produktes in seiner ursprünglichen Lage unterzubringen.
- Jede möglich Überhitzungsursache beseitigen (z.B.:Verstopfungen in Übereinstimmung des Luftaustrittsgitters, Schmutzrückstände am Produkt).
- Den Heizlüfter wieder einschalten und den einwandfreien Betrieb überprüfen.

Wenn die Touchscreen-Steuerungen des Produktes nicht auf Fingerdruck reagieren, den Heizlüfter mit der elektromechanischen Ausschalt-Taste auf der linken Seite des Produktes abschalten und anschließend mit derselben Taste wieder einschalten.

Wartung

- Den Filter (siehe Seite 3) mindestens alle 6 Monate auswaschen.
- Das Produkt mindestens alle 6 Monate mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Falls das Produkt repariert werden muss, sich an die Kundendienststelle wenden, bei der es erworben wurde.
- Bei Austausch des Stromkabels, den Typ 2x1,00mm² H05VV-F HAR benutzen. Dieser Austausch muss von befugtem, technischen Personal und nie vom Endbenutzer durchgeführt werden, um Beschädigungen des Produktes und Gefahr für Personen zu vermeiden.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:

Ausgediente Geräte sofort unbrauchbar machen.



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Verpackungs-Entsorgung

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Papier-, Pappe- und Wellpappeverpackungen bei Altpapiersammelstellen abgeben. Kunststoffverpackungsteile und Folien sollten ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden



In den Beispielen für die Kunststoffkennzeichnung steht: PE für Polyethylen, die Kennziffer 02 für PE-HD, 04 für PE-LD, PP für Polypropylen, PS für Polystyrol.

Kundenservice:

Sollte Ihr Gerät wider Erwarten einmal den Kundendienst benötigen, wenden Sie sich bitte an nachfolgende Anschrift. Wir werden dann im Garantiefall die Abholung veranlassen. Das Gerät muss transportfähig verpackt sein.

Unfreie Pakete können nicht angenommen werden!

STEBA Elektrogeräte GmbH & Co KG
Pointstr. 2, 96129 Strullendorf / Germany
Vertrieb-Tel.: 09543 / 449-17 / -18,
Service-Tel.: 09543 / 449-44, Fax: 09543 / 449-19
E-Mail: elektro@steba.com Internet: <http://www.steba.com>

Achtung! Elektrogeräte dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können.

Garantie-Bedingungen

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Schäden am Gerät, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auf Werksfehler zurückzuführen sind und uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der Garantiezeit nach Lieferung an den Endabnehmer mitgeteilt wurden, beheben wir nach Maßgabe der folgenden Bedingungen. Um Ihren Anspruch geltend zu machen, ist der original Verkaufsbeleg mit Verkaufsdatum beizulegen.

Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert- und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind sowie für Schäden aus nicht normalen Umweltbedingungen. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, welche auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Die Behebung von uns als garantispflichtig anerkannter Mängel erfolgt dadurch, dass die mangelhaften Teile durch einwandfreie Teile ersetzt werden.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Gebrauchsschäden an der Beschichtung
- Glasbruch
- Unsachgemäße Anwendung, wie Überlastung oder nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkung, Gewaltanwendung oder Fremdkörper
- Schaden durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung z. B. falsche Netzspannung

Geräte, für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Mangelbeseitigung beansprucht wird, sind an uns sachgemäß verpackt, gereinigt, mit Fehlerangabe und einschließlich Kaufbeleg einzusenden. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über. Der Garantieanspruch ist nicht übertragbar und erlischt bei unsachgemäßem Gebrauch oder Zweckentfremdung, wenn Reparaturen oder Eingriffe von dritter Seite vorgenommen wurden; und zwar unabhängig davon, ob die Beanstandung hierauf beruht. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet zum gleichen Zeitpunkt wie die Garantiefrist für das ganze Gerät.

Kann der Mangel nicht beseitigt werden oder wird die Nachbesserung von uns abgelehnt oder unzumutbar verzögert, wird auf Wunsch des Endabnehmers innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit ab Kauf- bzw. Lieferdatum entweder kostenfreier Ersatz geliefert oder der Minderwert vergütet oder das Gerät gegen Erstattung des Kaufpreises zurückgenommen.

Weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind ausgeschlossen.

Steba Elektrogeräte GmbH & Co. KG

Pointstraße 2, D-96129 Strullendorf
Elektro@steba.com

www.steba.com

Zentrale: Tel.: 09543-449-0

Fax: 09543-449-19

Vertrieb: Tel.: 09543-449-17

Tel.: 09543-449-18