

SILVERCREST®



www.lidl-service.com



KONVEKTOR SKT 2000 B1

DE AT CH

KONVEKTOR

Bedienungsanleitung

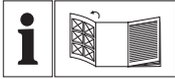
GB

CONVECTION HEATER

Operating instructions

IAN 114217

DE



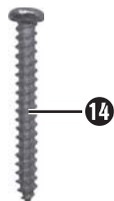
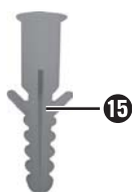
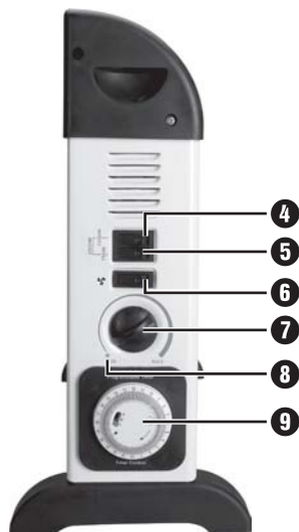
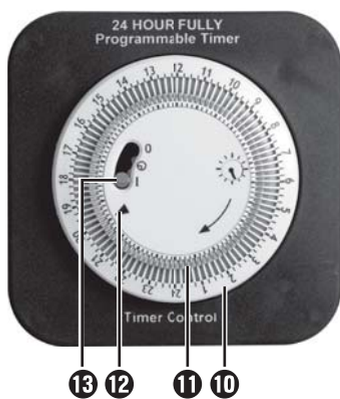
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE/AT/CH	Bedienungsanleitung	Seite	1
GB	Operating instructions	Page	19



Inhaltsverzeichnis

Einführung	2
Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	2
Urheberrecht	2
Haftungsbeschränkung	2
Bestimmungsgemäße Verwendung	2
Warnhinweise	3
Sicherheit	4
Gefahr durch elektrischen Strom	4
Grundlegende Sicherheitshinweise	5
Inbetriebnahme	7
Lieferumfang und Transportinspektion	7
Entsorgung der Verpackung	7
Anforderungen an den Aufstellort	8
Vor dem Erstgebrauch	8
Elektrischer Anschluss	9
Bedienelemente	9
Montage	10
Standmontage	10
Wandmontage	10
Bedienung und Betrieb	11
Gerät ein- und ausschalten	11
Heizstufe wählen	12
Temperatur wählen	12
Ventilator einschalten	12
Heizdauer einstellen	13
Überhitzungsschutz	14
Frostschutzfunktion	14
Reinigung	15
Transport und Lagerung	15
Entsorgung	15
Fehlerbehebung	16
Fehlerursachen und -behebung	16
Anhang	17
Technische Daten	17
Hinweise zur EG-Konformitätserklärung	17
Garantie	18
Service	18
Importeur	18

Einführung

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Urheberrecht

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für den Anschluss und die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommener Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur zum Beheizen von geschlossenen Räumen bestimmt und nur für den privaten Gebrauch vorgesehen. Dieses Gerät kann frei im Raum stehend oder an einer Wand montiert werden. Das Gerät ist nicht zur Verwendung in Räumen vorgesehen in denen besondere Bedingungen vorherrschen, wie z. B. korrosive oder explosionsfähige Atmosphäre (Staub, Dampf oder Gas). Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Benutzer.

Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.

Sicherheit

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.



Gerät nicht abdecken!

Abdecken des Gerätes kann zur Überhitzung und somit zur Entstehung eines Brandes führen!



Achtung! Heiße Oberfläche!

Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen am Gerät. Es besteht Verbrennungsgefahr!

Gefahr durch elektrischen Strom



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Netzanschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind.
- ▶ Lassen Sie vor der Weiterbenutzung des Gerätes eine neue Netzanschlussleitung durch eine autorisierte Fachkraft installieren.
- ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden Sicherheitshinweise:

- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung, auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist/wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Vorsicht – Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

- Die metallischen Oberflächen des Gerätes können heiß werden. Fassen Sie daher das Gerät ausschließlich an den Tragegriffen ❶ an.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass die Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und dem Eindringen von Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Anschlussstecker aus der Steckdose.
- Die Netzanschlussleitung immer am Anschlussstecker aus der Steckdose ziehen, nicht an der Anschlussleitung.
- Vermeiden Sie die Benutzung von Verlängerungskabeln.
- Das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen betreiben.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unter oder über einer Wandsteckdose platziert werden.
- Dieses Heizgerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgend-einer anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Bei auftretenden Störungen und bei Gewitter den Anschlussstecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.
- Das Gerät ist so anzubringen, dass Schalter und andere Regler nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden können.
- Das Gerät keinem Spritz- und/oder Tropfwasser aussetzen und keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen oder offene Getränke auf oder neben das Gerät stellen.

- **WARNUNG:** Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Inbetriebnahme

Lieferumfang und Transportinspektion

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- 1 Konvektor
- 2 Standfüße
- 4 Wandhalterungen
- 4 Dübel mit Schrauben für die Wandhalterungen
- 4 kurze Schrauben für die Standfüße
- Diese Bedienungsanleitung

HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Bei einer unvollständigen Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel **Service**).

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

HINWEIS

- ▶ Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall ordnungsgemäß verpacken zu können.

Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät darf nur in senkrechter Stellung und komplett montiert betrieben werden.
- Bei Verwendung der Standfüße muss das Gerät auf einem festen, flachen und waagerechten Boden aufgestellt werden.
- Bei Wandmontage darf das Gerät nur ortsfest an einer senkrechten Wand montiert werden.
- Es sind zum Gehäuse Mindestabstände von 10 cm seitlich, 30 cm nach oben, 15 cm nach unten (bei Wandmontage) und 50 cm nach vorne einzuhalten.
- Achten Sie immer darauf, dass die Luft frei ein- und austreten kann. Ansonsten kann es zu einem Hitzestau in dem Gerät kommen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass die Netzanschlussleitung notfalls leicht abgezogen werden kann.
- Umgebungstemperaturbereich: +5 bis +45 °C
- Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation): 5 - 90 %

GEFAHR

Brandgefahr durch Materialkontakt!

Beim Kontakt des Gerätes mit brennbaren Materialien besteht Brandgefahr!

- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen und anderen brennbaren Materialien auf.
- ▶ Vermeiden Sie Berührungskontakt von brennbaren Materialien (z. B. Textilien) mit dem Gerät.
- ▶ Decken Sie das Gerät nicht ab.

Vor dem Erstgebrauch

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und alle Transportsicherungen vom Gerät.

HINWEIS

- ▶ Beim Erstgebrauch kann es kurzzeitig zu leichter Geruchsbildung kommen. Dies ist normal und völlig unbedenklich.

Elektrischer Anschluss

Beachten Sie für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise:

ACHTUNG

- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Netzanschlussleitung unbeschädigt ist und nicht über heiße Flächen und/oder scharfe Kanten verlegt wird.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht straff gespannt oder geknickt wird.

Bedienelemente

- ① Tragegriff
- ② Luftaustritt
- ③ Standfuß
- ④ Schalter 1250 Watt
- ⑤ Schalter 750 Watt
- ⑥ Ventilatorschalter
- ⑦ Temperaturregler
- ⑧ Frostsymbol
- ⑨ Zeitschaltuhr
- ⑩ Skala für die Uhrzeit
- ⑪ Steuerungssegmente
- ⑫ Uhrzeitmarkierung
- ⑬ Hauptschalter
- ⑭ Schraube
- ⑮ Dübel
- ⑯ Wandhalterung

Montage

ACHTUNG

- ▶ Legen Sie das Gerät zur Montage auf eine weiche Unterlage, wie z. B. einen Teppich, um Beschädigungen zu vermeiden.

Standmontage

- ◆ Stellen Sie das Gerät mit der Unterseite nach oben auf eine weiche Unterlage.
- ◆ Montieren Sie die beiden Standfüße ③ mit den mitgelieferten kurzen Schrauben an der Unterseite des Gerätes. Pro Standfuß werden jeweils 2 Schrauben diagonal eingeschraubt.

Wandmontage

⚠ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG!

- ▶ Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine elektrischen Leitungen oder andere Installationen, wie z. B. Wasserrohre, in der Wand beschädigen.
- ▶ Die mitgelieferten Dübel ⑮ sind nur für die Befestigung in Beton oder Stein geeignet. Bitte prüfen Sie unbedingt vor der Montage Ihren Montageort auf Eignung für die Dübel ⑮. Ziehen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann hinzu.

HINWEIS

- ▶ Achten Sie bei der Wahl des Montageortes darauf, dass sich eine geeignete Steckdose im Einsteckradius der Netzanschlussleitung befindet.
- ▶ Die Standfüße ③ dürfen bei der Wandmontage nicht angeschraubt werden.
- ◆ Markieren Sie sich in einer Mindesthöhe von 435 mm und einem Abstand von 391 mm zwei Bohrlöcher (siehe Abb. Bohrschema).
- ◆ Bohren Sie nun mit einer Bohrmaschine und einem 8 mm Bohrer die zwei Löcher mit einer Mindestdiefe von 40 mm.

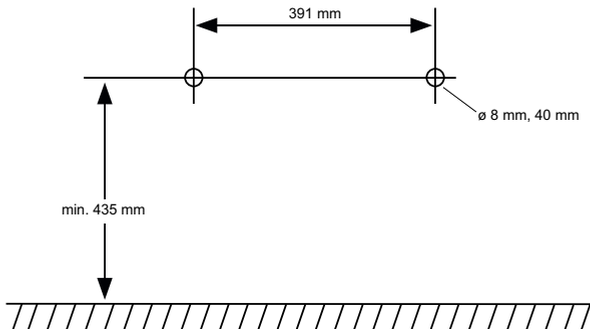


Abb. Bohrschema

- ◆ Stecken Sie die mitgelieferten Dübel **15** in die Löcher.
- ◆ Schrauben Sie zwei Wandhalterungen **16** mit den mitgelieferten Schrauben **14** fest. Die Einkerbungen der Wandhalterungen **16** zeigen dabei nach oben.
- ◆ Damit das Gerät senkrecht an der Wand hängt, werden die beiden anderen Wandhalterungen **16** als Abstandshalter benutzt (siehe Abb. Abstandshalter).

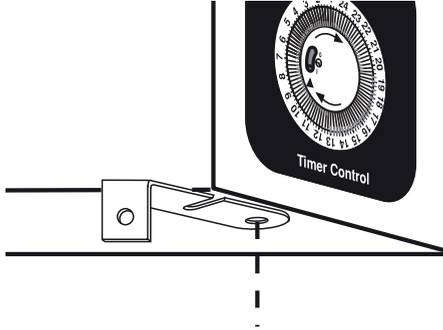


Abb. Abstandshalter

- ◆ Schrauben Sie die beiden Wandhalterungen **16** an der Unterseite des Gerätes mit den kurzen Schrauben der Standfüße **3** fest.
- ◆ Hängen Sie das Gerät von oben in die Wandhalterungen **16** ein.

HINWEIS

- ▶ Um die Aufhängung noch stabiler zu machen, können Sie die beiden Abstandshalter ebenfalls an der Wand festschrauben.

Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung und Betrieb des Gerätes.

Gerät ein- und ausschalten

- ◆ Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
- ◆ Stellen Sie den Hauptschalter **13** auf „I“ um das Gerät einzuschalten.
- ◆ Stellen Sie den Hauptschalter **13** auf „O“ um das Gerät auszuschalten.

Heizstufe wählen

Mit den Heizstufen wählen Sie, wie schnell das Gerät aufheizt.
Das Gerät besitzt drei Heizstufen:

- ◆ Stufe 1: 750 Watt
Schalter 5 einschalten (Die integrierte Kontrollleuchte leuchtet).
 - ◆ Stufe 2: 1250 Watt
Schalter 4 einschalten (Die integrierte Kontrollleuchte leuchtet).
 - ◆ Stufe 3: 2000 Watt
Schalter 4 und 5 einschalten (Die integrierten Kontrollleuchten leuchten).
- Wählen Sie die Stufe 1, wenn Sie das Gerät langsam aufheizen möchten.
 - Wählen Sie die Stufe 3, wenn Sie das Gerät schnell aufheizen möchten.
 - Wenn kein Schalter eingeschaltet ist, erzeugt das Gerät keine Wärme.w

Temperatur wählen

Mit dem Temperaturregler 7 stellen Sie die gewünschte Temperatur stufenlos ein.

- ◆ Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird eine höhere Temperatur eingestellt, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird eine niedrigere Temperatur eingestellt.
- ◆ Drehen Sie den Temperaturregler 7 zuerst auf die Max-Position.
- ◆ Hat der Raum die gewünschte Temperatur erreicht, drehen Sie langsam den Temperaturregler 7 gegen den Uhrzeigersinn, bis ein leichtes Klick-Geräusch zu hören ist. Dies bedeutet, dass das Heizelement abgeschaltet ist. Die integrierten Kontrollleuchten in den Schaltern 4 und 5 gehen aus.
- ◆ Das Heizelement wird jetzt vom Thermostat automatisch ein- und ausgeschaltet und die Temperatur wird konstant gehalten.

Ventilator einschalten

Das Gerät besitzt einen Ventilator, um die erhitzte Luft schneller im Raum zu verteilen.

- ◆ Ventilatorschalter 6 einschalten (Die integrierte Kontrollleuchte leuchtet).

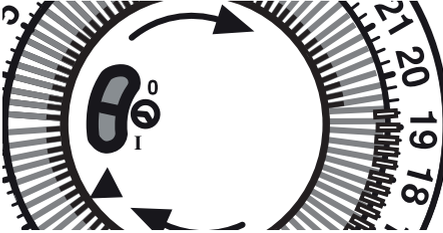
HINWEIS

- ▶ Das Gerät kann aber auch ohne eingeschalteten Ventilator betrieben werden. Dann konzentriert sich die Wärme mehr um das Gerät herum und wird nicht so schnell im Raum verteilt.
- ▶ Der Ventilator schaltet sich automatisch aus, sobald die gewünschte Temperatur erreicht wurde.

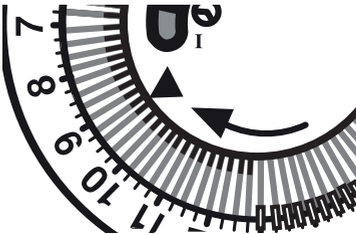
Heizdauer einstellen

Das Gerät besitzt eine Zeitschaltuhr, mit der Sie die gewünschte Heizdauer einstellen können.

- ◆ Stellen Sie den Hauptschalter **13** auf das „Uhrsymbol“ um die Zeitschaltuhr einzuschalten.

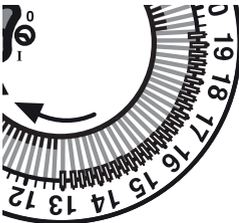


- ◆ Drehen Sie die Skala für die Uhrzeit **10** mit den Steuerungssegmenten **11** im Uhrzeigersinn, bis die aktuelle Uhrzeit auf die Uhrzeitmarkierung **12** zeigt.



Das Beispiel zeigt die Uhrzeit 09.15 Uhr.

- ◆ Wählen Sie die Zeiten aus, zu denen sich das Gerät einschalten soll.
- ◆ Ziehen Sie dazu alle Steuerungssegmente **11** von Anfang bis Ende entsprechend der Skala für die Uhrzeit **10** nach außen.



Das Beispiel zeigt die Heizzeit von 13.00 Uhr bis 19.15 Uhr.

- ◆ Um die Zeitschaltuhr wieder auszuschalten, stellen Sie den Hauptschalter **13** auf „I“ um in den Dauerbetrieb zu wechseln oder auf „O“ um das Gerät auszuschalten.

Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem thermostatgesteuerten Überhitzungsschutz ausgestattet. Wenn das Gerät intern zu heiß wird, schaltet sich das Heizelement automatisch aus. Sobald sich das Gerät wieder abgekühlt hat, schaltet sich das Heizelement selbstständig wieder ein.

WARNUNG

Überhitzung hat in der Regel einen Grund! Sie kann Brandgefahr bedeuten!

- ▶ Kontrollieren Sie, ob das Gerät seine Wärme ausreichend abgeben kann: Ist das Gerät abgedeckt oder steht es zu dicht an einer Wand oder einem anderen Hindernis? Wird der Ventilator blockiert?
- ▶ Beseitigen Sie, wenn möglich, das Problem oder wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel **Service**).
- ▶ Auch wenn Sie keine Ursache finden können, aber der Überhitzungsschutz ein weiteres Mal auslöst, müssen Sie das Gerät zur Kontrolle bzw. Reparatur an den Kundendienst schicken.

Frostschutzfunktion

Das Gerät verfügt über eine Frostschutzfunktion, mit der verhindert wird, dass die Raumtemperatur unter die Frostgrenze fällt.

- ◆ Drehen Sie den Temperaturregler **7** auf das Frostsymbol **8**.
- ◆ Stellen Sie den Hauptschalter **13** auf „I“ um das Gerät einzuschalten.
- ◆ Wählen Sie mit den Schaltern **4** und **5** eine Heizstufe aus.
- ◆ Schalten Sie den Ventilator ein, indem Sie den Ventilatorschalter **6** betätigen.

HINWEIS

- ▶ Sobald die Temperatur in unmittelbarer Nähe des Gerätes deutlich unter 5°C fällt, schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Reinigung

WARNUNG

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Gefahren und Sachschäden zu vermeiden:

- ▶ Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät ausschließlich im ausgeschalteten und kalten Zustand.

ACHTUNG

Mögliche Beschädigung des Gerätes.

Eindringende Feuchtigkeit kann zu einer Beschädigung des Gerätes führen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt, um eine irreparable Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser ein und schützen Sie es vor Spritz- und Tropfwasser.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen soweit abkühlen, dass keine Verbrennungsgefahr mehr besteht.
- Reinigen Sie das Gehäuse ausschließlich mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Spülmittel.
- Entfernen Sie Staubablagerungen am Schutzgitter mit einem Staubsauger.

Transport und Lagerung

- Transportieren Sie das Gerät stets an den Tragegriffen **1**.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Lagern Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung.

Entsorgung



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung.

WARNUNG

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Gefahren und Sachschäden zu vermeiden:

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

Fehlerursachen und -behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen:

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Steckdose liefert keine Spannung.	Überprüfen Sie die Haussicherungen.
Das Gerät schaltet automatisch ab.	Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst.	Lassen Sie das Gerät abkühlen.
		Reinigen Sie das Gerät.
	Die gewählte Temperatur ist erreicht.	Das Gerät schaltet sich wieder automatisch ein, sobald die Raumtemperatur sinkt. Wählen Sie eine höhere Soll-Temperatur.

HINWEIS

- ▶ Wenn Sie mit den vorstehend genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Anhang

Technische Daten

Allgemeines	
Eingangsspannung	230 V ~
Netzfrequenz	50 Hz
Maximalleistung	2000 W
Schutzklasse	I
Einstellbereich Ein-/Ausschaltzeit	1 bis 24 h
Umgebungstemperatur	+5 bis +45 °C
Feuchtigkeit (keine Kondensation)	5 bis 90 %
Abmessungen inkl. Standfüße (B x H x T)	ca. 58,5 x 42 x 20 cm
Gewicht	ca. 2,9 kg

Hinweise zur EG-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht hinsichtlich Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EC.



Die vollständige Original-Konformitätserklärung ist beim Importeur erhältlich.

Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.

HINWEIS

- Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum.

Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

E-Mail: kompernass@lidl.de

IAN 114217

AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.at

IAN 114217

CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 114217

Erreichbarkeit Hotline: Montag bis Freitag von 8:00 Uhr – 20:00 Uhr (MEZ)

Importeur

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Contents

Introduction	20
Information concerning these operating instructions	20
Copyright	20
Limitation of liability	20
Intended use	20
Warning notes	21
Safety	22
Risk of electrocution	22
Basic safety guidelines	23
Initial use	25
Package contents and transport inspection	25
Disposal of packaging materials	25
Set-up location requirements	26
Before initial use	26
Electrical connection	27
Operating components	27
Installation	28
Upright assembly	28
Wall mounting	28
Handling and operation	29
Switching the appliance on and off	29
Select heat setting	30
Selecting the temperature	30
Switching on the fan	30
Set heating time	31
Overheating protection	32
Frost protection function	32
Cleaning	33
Transport and storage	33
Disposal	33
Troubleshooting	34
Fault causes and rectification	34
Appendix	35
Technical data	35
Notes concerning the EC Declaration of Conformity	35
Warranty	36
Service	36
Importer	36

Introduction

GB

Information concerning these operating instructions

Congratulations on the purchase of your new appliance.

You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information on safety, usage and disposal. Before using the product, familiarise yourself with all handling and safety guidelines. Use the product only as described and for the range of applications specified. Please also pass these operating instructions on to any future owner(s).

Copyright

This documentation is protected by copyright.

Any copying or reproduction, including in the form of extracts, or any reproduction of images (even in a modified state), is permitted only with the written authorisation of the manufacturer.

Limitation of liability

All the technical information, data and instructions regarding installation, connection and operation contained in these operating instructions corresponds to the latest information available to us at the time of printing and takes our previous experience and know-how into account.

No claims can be derived from the details, illustrations and descriptions in these instructions.

The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by failure to observe these instructions, improper use, incompetent repairs, unauthorised modifications or for the use of non-approved replacement parts.

Intended use

This appliance is intended only for the heating of indoor living spaces and only for domestic use. This appliance can be used free standing or mounted on a wall. This appliance is not intended for use in areas where special conditions may apply, such as corrosive or potentially explosive atmospheres (dust, vapour or gas). Do not use the appliance outdoors. It is not intended for any other or more extensive use.

Claims of any kind for damage arising as a result of incorrect use will not be accepted. The risk shall be borne solely by the user.

Warning notes

The following warning notice types are used in these operating instructions:

DANGER

A warning notice at this hazard level indicates an imminently hazardous situation.

If the hazardous situation is not avoided, it could result in death or serious physical injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning notice to avoid the risk of death or serious injury.

WARNING

A warning notice at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning notice to prevent injury.

CAUTION

A warning notice at this hazard level indicates a potential for property damage.

Failure to avoid this situation could result in property damage.

- ▶ Follow the instructions in this warning notice to prevent property damage.

NOTE

- ▶ A note provides additional information that will assist you in using the appliance.

Safety

In this section, you will find important safety instructions for using the appliance. This appliance complies with statutory safety regulations. Improper use may result in personal injury and property damage.



Do not cover the appliance!

Covering the appliance can lead to overheating and thus result in a fire!



Caution! Hot surface!

This symbol warns of hot surfaces on the appliance. There is a risk of burns!

Risk of electrocution

⚠ DANGER

Risk of fatal injury from electrocution!

Contact with live cables or components can result in a fatal injury!

Please observe the following safety guidelines to prevent electrical hazards:

- ▶ Do not use the appliance if the power cable or the plug are damaged.
- ▶ Before using the appliance again, have a new mains power cable installed by an authorised specialist.
- ▶ The appliance housing must not be opened under any circumstances. There is a risk of electric shock if live connections are touched and the electrical and mechanical structure is changed.

Basic safety guidelines

To ensure safe operation of the appliance, follow the safety guidelines set out below:

- Check the appliance for visible external damage before use. Do not operate an appliance that has been damaged or dropped.
- If the appliance's mains power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's customer service department or by a qualified technician so that risks can be avoided.
- This appliance may be used by children aged 8 years and above and by persons with limited physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, provided that they are under supervision or have been told how to use the appliance safely and are aware of the potential risks. Children must not use the appliance as a plaything. Cleaning and user maintenance tasks may not be carried out by children unless they are supervised.
- Children younger than three years old should be kept away from the appliance unless they are constantly monitored.
- Children older than 3 and younger 8 years of age may only switch the appliance on and off if they are supervised or instructed in the safe use of the appliance and have understood the resulting dangers, and provided that the appliance is located or installed in its normal operating position.
- Children older than 3 and younger than 8 years of age may not plug in, regulate or clean the appliance and may not carry out user maintenance tasks.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Caution – some parts of the product may be very hot and cause burns. Be particularly careful when children and vulnerable people are present.
- The metal surfaces of the appliance can become hot. Therefore, hold the appliance only by the handles ❶.

- All repairs must be carried out by authorised specialist companies or by the Customer Service department. Improper repairs can pose significant risks to the user. It will also invalidate any warranty claims.
- Defective components must always be replaced with genuine replacement parts. Only by using genuine replacement parts can it be assured that the safety requirements are being complied with.
- Protect the appliance from penetration by moisture and liquids.
- Always unplug the appliance from the mains power socket before cleaning.
- Always disconnect the power cable from the mains power socket by pulling on the plug; never pull on the cable.
- Avoid using extension cables.
- Do not use the appliance in the vicinity of naked flames.
- The appliance must not be placed immediately under or over a mains power socket.
- Do not use this heater together with a programmable switch, a timer, a separate remote control system or any other system which switches the heater on automatically, as this could lead to a fire risk if the heater is covered or set up incorrectly.
- Disconnect the plug from the mains power socket if the appliance malfunctions and also during thunderstorms.
- The appliance must not be used in the immediate vicinity of a bath, a shower or a swimming pool.
- The appliance is to be installed so that a person in the bath or shower is unable to touch the switch and other controls.
- Do not expose the appliance to spray and/or dripping water and do not place any objects filled with liquid, such as vases or open drink containers, on or near the appliance.
- **WARNING:** This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

Initial use

Package contents and transport inspection

The appliance is supplied with the following components as standard:

- 1 convection heater
- 2 feet
- 4 wall brackets
- 4 wall plugs with screws for wall brackets
- 4 short screws for the feet
- These operating instructions

NOTE

- ▶ Check the package for completeness and for signs of visible damage.
- ▶ If any items are missing or damaged as a result of defective packaging or insufficient care during transportation, contact the Service hotline (see the section **Service**).

Disposal of packaging materials

The packaging protects the appliance from damage during carriage. The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal, and are therefore recyclable.



Returning the packaging into the material cycle conserves raw materials and reduces the amount of waste generated. Dispose of packaging materials that are no longer needed in accordance with applicable local regulations.

NOTE

- ▶ If possible, keep the appliance's original packaging during the warranty period so that the appliance can be packed properly for return shipment in the event of a warranty claim.

Set-up location requirements

For safe and trouble-free operation of the appliance, the set-up location must fulfil the following requirements:

- The appliance may only be operated in a vertical position and fully assembled.
- When using the feet, the feet must be placed on a firm, flat and even floor.
- When mounting on the wall, the appliance must be mounted in a fixed position on a vertical wall.
- The minimum clearances between the housing and other objects must be maintained: 10 cm at the sides, 30 cm above, 15 cm below (with wall mounting) and 50 cm in front.
- Ensure that air can always enter and escape freely. Otherwise, there could be a heat build-up in the appliance.
- Do not place the appliance in a hot, wet or extremely moist environment or in the vicinity of flammable materials.
- The mains power socket must be easily accessible so that the power cable can be easily disconnected in an emergency.
- Environmental temperature range: +5 to +45°C
- Humidity (no condensation): 5–90%

DANGER

Fire risk through contact with materials!

There is a risk of fire if the heating elements come into contact with flammable materials!

- ▶ Do not place the appliance in the vicinity of curtains and other flammable materials.
- ▶ Do not allow flammable materials (e.g. textiles) to come into contact with the appliance.
- ▶ Do not cover the appliance.

Before initial use

- Remove all packaging materials and all transport locks from the appliance.

NOTE

- ▶ You may notice a slight smell when using the appliance for the first time. This is normal and is completely harmless.

Electrical connection

To ensure safe and trouble-free operation of the appliance after making the electrical connection, please observe the following advice:

CAUTION

- ▶ Before connecting the appliance, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with that of your mains power supply. These data must agree so that no damage is sustained by the appliance.
- ▶ Ensure that the mains power cable is not damaged and is not laid over any hot surfaces and/or sharp edges.
- ▶ Ensure that the mains power cable is not taut or knotted.

GB

Operating components

- ① Carrying handle
- ② Air outlet
- ③ Foot
- ④ Switch: 1250 watts
- ⑤ Switch: 750 watts
- ⑥ Fan switch
- ⑦ Temperature control
- ⑧ Frost symbol
- ⑨ Timer switch
- ⑩ Time dial
- ⑪ Control segments
- ⑫ Time marker
- ⑬ Main switch
- ⑭ Screw
- ⑮ Wall plug
- ⑯ Wall bracket

Installation

CAUTION

- ▶ During assembly, lay the appliance on a soft surface, e.g. on a carpet, to avoid any damage.

Upright assembly

- ◆ Place the appliance on a soft surface with the base uppermost.
- ◆ Attach the two feet ③ to the bottom of the appliance using the short screws supplied. Each foot should be fitted with 2 screws, which are screwed in diagonally.

Wall mounting

⚠ WARNING! RISK OF INJURY BY ELECTROCUTION!

- ▶ When drilling the holes, ensure that no electric cables or other wall installations, such as water pipes, are damaged.
- ▶ The supplied wall plugs ⑮ are only suitable for mounting on concrete or stone. Before starting the installation, please check your installation location carefully for its suitability for the wall plugs ⑮. If in doubt, consult a professional.

NOTE

- ▶ When selecting the mounting location make sure that a suitable mains wall socket is located within the plug-in radius of the mains power cord.
- ▶ If you are mounting the heater on the wall, the feet ③ should not be fitted.
- ◆ Mark two drill holes at a minimum height of 435 mm and at a distance of 391 mm (see Fig. drilling diagram).
- ◆ Now bore the two holes to a minimum depth of 40 mm using an electric or hand drill fitted with a 8 mm drill bit.

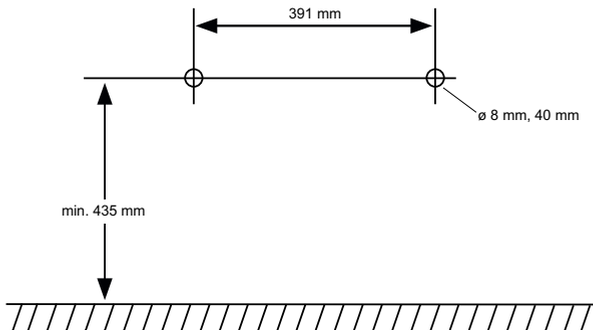


Fig. drilling diagram

- ◆ Insert the supplied wall plugs **15** into the holes.
- ◆ Attach the two wall brackets **16** using the supplied screws **14**. The notches in the wall brackets **16** should face upwards.
- ◆ To ensure that the appliance hangs vertically on the wall, the other two wall brackets **16** are used as spacers (see Fig. spacers).

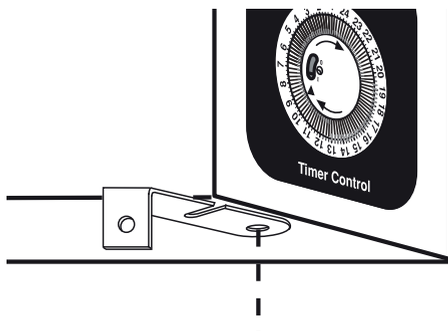


Fig. spacers

- ◆ Attach the two wall brackets **16** to the bottom of the appliance using the short screws of the feet **3**.
- ◆ Hang the appliance into the wall brackets **16** from above.

NOTE

- ▶ To make the mounting more stable, the two spacers can also be screwed to the wall.

Handling and operation

This section provides you with important information on handling and using the appliance.

Switching the appliance on and off

- ◆ Insert the power plug into a mains wall socket.
- ◆ Set the main switch **13** to "I" to switch the appliance on.
- ◆ Set the main switch **13** to "O" to switch the appliance off.

Select heat setting

The heat setting determines how quickly the appliance warms up. The appliance has three heat settings:

- ◆ Level 1: 750 watts
 - ◆ Activate switch ⑤ (the integrated control lamp activates).
 - ◆ Level 2: 1250 watts
 - ◆ Activate switch ④ (the integrated control lamp activates).
 - ◆ Level 3: 2000 watts
 - ◆ Activate both switches ④ and ⑤ (the integrated control lamps activate).
- Choose level 1 if you want the appliance to heat slowly.
 - Choose level 3 if you want the appliance to heat quickly.
 - The appliance will not generate any heat if no switch is activated.

Selecting the temperature

The temperature control ⑦ allows you to select your desired temperature (continuous adjustment).

- ◆ Turn the dial clockwise to set a higher temperature; turn it anticlockwise to set a lower temperature.
- ◆ Start by turning the temperature regulator ⑦ to the Max position.
- ◆ When the room has reached the desired temperature, slowly turn the temperature regulator ⑦ anticlockwise until a slight click sound is heard. This means that the heating element is now switched off. The control lamps integrated into the switches ④ and ⑤ turn off.
- ◆ The heating element is now switched on and off automatically by the thermostat and the temperature is kept constant.

Switching on the fan

The appliance has a fan which can be used to distribute heated air throughout the room more quickly.

- ◆ Switch on the fan ⑥ (the integrated control lamp activates).

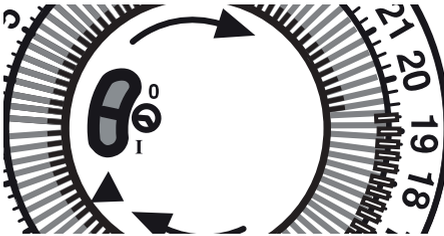
NOTE

- ▶ The appliance can also be operated without the fan running. In this case, the heat is concentrated more intensely around the appliance and is distributed around the room less rapidly.
- ▶ The fan switches off automatically when the desired temperature has been reached.

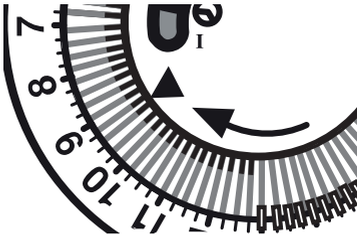
Set heating time

The appliance has a timer for setting the desired heating duration.

- ◆ Set the main switch **13** to the clock symbol to switch the timer on.

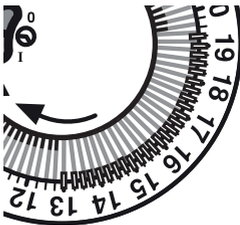


- ◆ Turn the time dial **10** with the control segments **11** clockwise until the current time is adjacent to the time marker **12**.



In the example, the time is set to 9.15 am.

- ◆ Choose the times at which you want the appliance to turn on.
- ◆ In order to do this, pull the control segments **11** from the start time to the end time outwards in accordance with the time dial **10**.



In the example, the heating time is set from 1 pm to 7.15 pm.

- ◆ In order to switch the timer off again, set the main switch **13** to "I" to switch to continuous operation or to "O" to turn the appliance off.

Overheating protection

The appliance is fitted with a thermostat-controlled overheating protector. If the appliance becomes too hot internally, the heating element switches off automatically. As soon as the appliance has cooled down, the heating element switches back on.

WARNING

As a general rule, there is a reason for overheating! It can mean a risk of fire!

- ▶ Check that the appliance can sufficiently dissipate the heat generated: Is the appliance covered or is it too close to a wall or other obstacle? Is the fan blocked?
- ▶ If possible, eliminate the problem or contact the Service Hotline (see the section Service).
- ▶ Even if you cannot find a cause, but the overheating protection triggers again, you must return the appliance to Customer Services for inspection or repair.

Frost protection function

The appliance has a frost protection function that prevents the room temperature from falling below the frost line.

- ◆ Turn the temperature control **7** to the frost symbol **8**.
- ◆ Set the main switch **13** to "I" to switch the appliance on.
- ◆ Select a heating level using the switches **4** and **5**.
- ◆ Switch on the fan using the fan switch **6**.

NOTE

- ▶ As soon as the temperature around the appliance falls under 5 °C, the appliance will switch on automatically.

Cleaning

WARNING

Observe the following safety information to avoid hazards and property damage:

- ▶ Always pull out the plug before cleaning the appliance.
- ▶ Clean the appliance only when it is switched off and cold.

CAUTION

Possible damage to the appliance.

Moisture can cause damage to the appliance.

- ▶ To avoid irreparable damage to the appliance, ensure that no moisture gets into it during cleaning.
- Never immerse the appliance in water and protect it from splashing or sprayed water.
- Allow the appliance to cool down before cleaning to prevent any risk of burns.
- Clean the housing only with a soft damp cloth and a mild detergent.
- Remove dust deposits on the protective screen with a vacuum cleaner.

Transport and storage

- Always carry the appliance using its carrying handles .
- Disconnect the mains power plug if you do not intend to use the appliance for an extended period of time.
- Store the appliance in a dry environment.

Disposal



Never dispose of the appliance with the normal domestic waste. This product is subject to the provisions of the European WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive 2012/19/EU.

Dispose of the appliance via an approved waste disposal company or your municipal waste disposal facility. Please observe applicable regulations. Please contact your waste disposal facility if you are in any doubt.

Troubleshooting

This section contains important information about fault identification and rectification.

WARNING

Observe the following safety information to avoid hazards and property damage:

- ▶ Repairs to electrical appliances should only be carried out by specialists trained by the manufacturer. Improper repairs can cause considerable risks to users and damage to the appliance.

Fault causes and rectification

The following table will help you to identify and rectify minor malfunctions:

Malfunction	Possible cause	Remedy
The appliance will not switch on.	The plug is not connected.	Put the power plug into the socket.
	The mains power socket is not supplying power.	Check the house mains fuse.
The appliance switches itself off automatically.	The overheating protection has been triggered.	Allow the appliance to cool down.
		Clean the appliance.
	The selected temperature has been reached.	The appliance switches itself back on automatically as soon as the room temperature falls.
		Select a higher target temperature.

NOTE

- ▶ If you are unable to resolve the problem by taking any of the aforementioned steps, please contact the Customer Service department.

Appendix

Technical data

GB

General	
Input voltage	230 V ~
Mains voltage frequency	50 Hz
Maximum output	2000 W
Protection class	I
Adjustment range of power-on/ power-off time	1 to 24 hrs
Environmental temperature	+5 to +45 °C
Humidity (no condensation)	5 to 90%
Dimensions including feet (W x D x H)	approx. 58.5 x 42 x 20 cm
Weight	approx. 2.9 kg

Notes concerning the EC Declaration of Conformity

This appliance complies with the basic requirements and other relevant provisions of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the RoHS Directive and the Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC.



The complete Declaration of Compliance, in its original form, is available from the importer.

Warranty

This appliance is provided with a 3-year warranty valid from the date of purchase. This appliance has been manufactured with care and inspected meticulously prior to delivery.

Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please contact your Customer Service unit by telephone. This is the only way to guarantee free return of your goods.

NOTE

- ▶ The warranty only covers claims for material and manufacturing defects, not for transport damage, worn parts or damage to fragile components such as buttons or rechargeable batteries.

This appliance is intended solely for private use and not for commercial purposes. The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications/repairs which have not been carried out by one of our authorised Service centres. Your statutory rights are not restricted by this warranty. The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components.

Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking, but no later than two days after the date of purchase. Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to charge.

Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

IAN 114217

Hotline availability: Monday to Friday 08:00 - 20:00 (CET)

Importer

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
GERMANY
www.kompernass.com

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND / GERMANY

www.kompernass.com

Stand der Informationen · Last Information Update:

04 / 2015 · Ident.-No.: SKT2000B1-042015-5

IAN 114217

