

silva
homeline

Wasserkocher
mit Temperaturwahl
Modell: KL-T 2200



Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und heben Sie diese für den späteren Gebrauch gut auf.

Sicherheitshinweise

- Das 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.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen ausgelegt. Verwenden Sie es nicht im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Badezimmer oder in anderen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
-  Tauchen Sie das Gerät, die Basis sowie das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. STROMSCHLAGGEFAHR!
- Platzieren Sie das Gerät nicht auf oder neben heißen Oberflächen wie z.B. Herdplatten, auch nicht neben anderen Wärmequellen wie z. B. Öfen, Radiatoren und schützen Sie es vor direkter Sonnenbestrahlung.
- Stellen Sie das Gerät immer auf ebene Flächen.
- Stellen Sie das Gerät nie auf weiche, leicht entflammbare Unterlagen, wie z. B. Teppiche, Zeitungen, Tisch-Sets, etc.
- Stellen Sie keine Gegenstände oder anderen Elektrogeräte auf das Gerät.
- Stellen Sie keine mit Wasser oder anderer Flüssigkeit gefüllten Behälter auf das Gerät.
- Stellen Sie keine brennenden Kerzen auf das Gerät.
- Ziehen Sie niemals am Stromkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker.
- Fassen Sie das Gerät, das Stromkabel oder den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an – Stromschlaggefahr!
- Fassen Sie die Spitzen des Steckers nicht an, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht von der Arbeitsfläche hinunter hängen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker,
 - wenn Sie das Gerät nicht mehr verwenden,
 - bei Störungen während des Betriebes,
 - bei jeder Reinigung,
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Betrieb bestimmt sondern ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt, in Kaffeeküchen von Büros oder Werkstätten sowie in Appartement-Häusern, Frühstückspensionen, Motels oder Bed & Breakfast Einrichtungen, o. Ä.
- Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Gerät.
- Ein Umbauen oder eine Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fallen aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes nicht, im Inneren befinden sich keine Bedienelemente.
- Reparaturen an Elektrogeräten müssen von Fachkräften durchgeführt werden, da Sicherheitsbestimmungen zu beachten sind und um Gefährdungen zu vermeiden.

- Überprüfen Sie die Netzanschlussleitung regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn sie beschädigt ist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Bringen Sie es zur Reparatur zu einer autorisierten Fachwerkstätte.
- Das Gerät darf nur zum Kochen von Wasser verwendet werden. Beim Erwärmen von Milch, kohlenensäurehaltigen Getränken oder anderen Flüssigkeiten kann das Gerät beschädigt werden.
- Verschieben Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
- Greifen Sie niemals mit den Händen ins Wasser im Kessel – Verbrühungsgefahr!
- Befüllen Sie das Gerät ausschließlich mit kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es mit Wasser befüllen.
- Der Wasserpegel muss zwischen der Markierung „MIN“ und „MAX“ liegen.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Basis nehmen.
- Achten Sie stets darauf, dass der Deckel fest verschlossen ist und öffnen Sie diesen während des Betriebes nicht.
- Basis und Außenseite des Gerätes dürfen nicht nass werden.
-  Der Wasserbehälter des Gerätes wird bei Kochvorgang heiß, berühren Sie diesen daher nicht. Auch durch austretenden Wasserdampf besteht Verbrennungsgefahr.
- Bitte beachten Sie, dass es nach Gebrauch eine Weile dauert, bis das verdeckte Heizelement im Inneren des Gerätes abgekühlt ist.
- Obwohl das Gerät mit einem entsprechendem Schutzmechanismus ausgestattet ist, der bewirkt, dass es sich bei Verwendung ohne Wasser automatisch ausschaltet, sollte dies nicht versucht werden. Das Gerät könnte dadurch beschädigt werden.

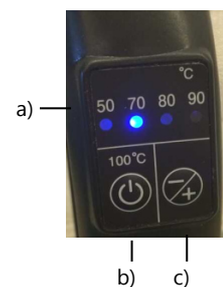


ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Gerätebeschreibung

- 1) Ausgusszotte mit Sieb (innen)
- 2) Gerätesockel (Basis) mit Kabelaufwicklung auf der Unterseite
- 3) Wasserstandsanzeige
- 4) Deckel
- 5) Deckelöffner
- 6) Bedienfeld
- a) Temperaturanzeige
- b) Ein-/Ausschalter
- c) Einstelltaste
- 7) LED-Betriebsbeleuchtung (farblich variable)
- 8) Netzkabel mit Stecker



Anschluss

- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden.
- Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen: 220-240 V ~ 50 Hz.
- Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE Kennzeichnung verbindlich sind.
- Beim Einstecken des Netzsteckers werden 2 Signaltöne abgegeben und alle Farben der Betriebsbeleuchtung leuchten kurz hintereinander auf.

Bedienung

Vor der ersten Verwendung:

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Kontrollieren Sie das Gerät und das Netzkabel auf eventuelle Beschädigungen. Sollte das Gerät beschädigt sein, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Spülen Sie den Wasserkocher mit Leitungswasser aus.
- Füllen Sie den Wasserkocher bis zur „MAX“-Markierung mit kaltem Wasser und lassen Sie es aufkochen. Wenn sich das Gerät ausgeschaltet hat, gießen Sie das Wasser weg und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Nach dem Abkühlen, Vorgang wiederholen.

Wasser kochen:

1. Wickeln Sie das Netzkabel (8) von der Kabelaufwicklung auf der Unterseite der Gerätebasis (2).
2. Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis (2), drücken Sie den Deckelöffner (5).
3. Füllen Sie kaltes Wasser ein. Die Füllmenge kann an der Wasserstandsanzeige (3) Abgelesen werden. Achten Sie darauf, dass die Füllmenge zwischen „MIN“ = 0,5 l und „MAX“ = 1,7 l liegen muss.
4. Schließen Sie den Deckel sorgfältig. Ist der Deckel nicht richtig geschlossen kann es vorkommen, dass sich das Gerät nicht automatisch ausschaltet.
5. Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis.
6. Stecken Sie den Netzstecker ein. 2 Piep-Töne werden abgegeben und es leuchten kurz die Betriebsbeleuchtungen für alle Temperaturbereiche auf.
7. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (b). Ein Piep-Ton wird abgegeben und das Gerät beginnt mit dem Aufheizen des Wassers. Die Betriebsbeleuchtung (7) leuchtet rot.
8. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht (100°C). Es werden 2 Piep-Töne abgegeben und die Betriebsbeleuchtung (7) erlischt.
9. Wollen Sie das Gerät vor Beendigung des Kochvorganges ausschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter (b).
10. Greifen Sie am Griff, nehmen Sie den Wasserbehälter von der Basis und gießen Sie das Wasser heraus. Achten Sie dabei darauf, dass Sie sich nicht durch Spritzer oder Dampf verbrennen.
11. Entleeren Sie den Wasserbehälter immer komplett.

Wasser erwärmen:

1. Gehen Sie vor, wie unter Punkt 1. – 6. „Wasser kochen“ beschrieben wurde.
2. Drücken Sie die Einstelltaste (c) und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein – beachten Sie dabei die Temperaturanzeige (a) am Bedienfeld. Bei jedem Druck der Taste wird ein Piep-Ton abgegeben.
3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (b). Ein Piep-Ton wird abgegeben und das Gerät beginnt mit dem Aufheizen des Wassers. Die Betriebsbeleuchtung leuchtet der eingestellten Temperatur entsprechend:
50°C: grün 70°C: blau 80°C: violett 90°C: gelb
4. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser die eingestellte Temperatur erreicht hat und es werden 2 Piep-Töne abgegeben. Die Betriebsbeleuchtung (7) erlischt. Die Temperaturanzeige leuchtet noch für 1 Minute als Erinnerung, auf welche Temperatur das Wasser erhitzt wurde und geht dann aus.
5. Gehen Sie weiter vor, wie unter „Wasser kochen“ beschrieben wurde.

Wasser warm halten:

1. Stellen Sie die gewünschte Temperatur, wie vorher beschrieben, ein.
2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter (b) länger als 2 Sekunden. Die Temperaturanzeige (a) beginnt zu blinken.
3. Das Wasser wird bis zur eingestellten Temperatur aufgeheizt, das Gerät schaltet sich wie üblich automatisch aus. Die Temperaturanzeige (a) blinkt und die LED-Betriebsbeleuchtung (7) leuchtet weiter.
4. Mit der Warmhaltefunktion wird die Temperatur des Wassers gehalten. Sie ist 30 Minuten aktiv, dann schaltet sich das Gerät aus. Es werden 2 Signaltöne abgegeben und Temperaturanzeige (a) und Betriebsbeleuchtung (7) erlöschen.

Überhitzungsschutz:

Der eingebaute Temperaturregler regelt die automatische Abschaltung und schützt das Gerät vor Überhitzung. Dies passiert, wenn das Gerät ohne Wasser eingeschaltet wird (Trockengehschutz), oder wenn das Gerät verkalkt ist. Aktiviert sich der Überhitzungsschutz, lassen Sie das Gerät abkühlen und/oder entkalken Sie es, bevor Sie es wieder einschalten.

Reinigung

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der Steckdose!
-  Der Gerätesockel (2), der Wasserbehälter und das Netzkabel mit Stecker (8) dürfen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
STROMSCHLAGGEFAHR!
- Achten Sie darauf, dass die elektrischen Teile nicht nass werden.
- Die Außenseite des Gerätes und das Netzkabel reinigen Sie bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch, eventuell kann etwas Spülmittel verwendet werden.
- In der Ausgusszotte (1) befindet sich ein Sieb. Das Sieb hält mögliche Rückstände im Wasser und auch Kalkteilchen zurück. Öffnen Sie den Deckel, klicken Sie das Sieb aus der Ausgusszotte und ziehen Sie es nach oben durch die Einfüllöffnung heraus. Spülen Sie das Sieb unter fließendem Leitungswasser ab und klicken Sie es wieder in die

Ausgusszotte.

- Verwenden Sie keinesfalls scharfe, scheuernde, alkohol- oder benzinhaltige Reinigungsmittel. Außerdem sollten keine harten Bürsten oder Reinigungsutensilien mit Metall verwendet werden.

Entkalkung

- Die Notwendigkeit zum Entkalken hängen vom Härtegrad des Wassers und der Häufigkeit der Verwendung ab.
- Schaltet das Gerät aus, bevor das Wasser kocht, ist eine Entkalkung nötig.
- Kalkablagerungen am verdeckten Heizelement (Kesselboden) vermindern die Effizienz - daher rechtzeitig entkalken!
- Im Handel sind Entkalkungsmittel auf Zitronensäurebasis erhältlich. Dosieren Sie bitte nach Anleitung des Herstellers.

Technische Daten

Betriebsspannung:	AC 220-240V ~50Hz
Leistung:	1850 – 2200 Watt
Leistungsaufnahme in Standby:	< 0,5 W
Füllmenge:	0,5 – 1,7 l



Hinweise zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Garantie

Auf Ihr Gerät bieten wir 24 Monate Gewährleistung und die handelsübliche Garantie, gerechnet ab Ausstellungsdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines. Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage der Rechnung bzw. des Lieferscheines alle auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder Austausch der defekten Teile, bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen, einwandfreien Artikel reguliert. Voraussetzung für eine derartige Garantieleistung ist, dass das Gerät sachgemäß behandelt und gepflegt wurde. Über unsere Garantieleistungen hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitergehende Ansprüche sowie eine Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen. Keine Garantie kann übernommen werden für Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen bzw. bei Schäden, die auf Stoß, fehlerhafte Bedienung, Einwirkung von Feuchtigkeit oder durch andere äußere Einwirkungen oder auch auf Eingriff nicht autorisierter Dritter zurückzuführen sind. Im Garantiefall ist das Gerät mit Rechnung oder Lieferschein, bei Ihrem Fachhändler zu reklamieren.

Silva-Schneider Handelsges.m.b.H.
Gewerbeparkstraße 7
A-5081 Anif

Garantie:

Die Garantie ist eine freiwillige, vertragliche Zusage des Herstellers (Generalimporteurs), für die es weder inhaltliche noch formale Mindestanforderungen gibt. Viele Garantien umfassen aber nur einen Teil der Kosten, die bei Mängelbehebung entstehen, dafür gelten sie aber in der Regel für alle Mängel, die innerhalb einer bestimmten Frist auftreten.

Gewährleistung:

Die Gewährleistung ist ausdrücklich im Gesetz festgelegt und betrifft nur Mängel, die zum Zeitpunkt der Übergabe der Waren bestanden haben. Der Anspruch richtet sich immer gegen den Vertragspartner (Händler), der die Behebung des Mangels kostenlos (für den Konsumenten) durchführen beziehungsweise veranlassen muss.