

silva homeline

Edelstahl-Heißgetränkeautomat

Modell: PK-HG 060 Inox



Bedienungsanleitung



Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und heben Sie diese für den späteren Gebrauch gut auf. Ohne Kenntnis der Sicherheitsanweisungen darf das Gerät nicht in benutzt werden.

Sicherheitshinweise

- 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 Geräte spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Deshalb Elektrogeräte von Kindern fernhalten oder bei der Verwendung beaufsichtigen. In jedem Fall ist eine entsprechende, vorherige Unterweisung notwendig.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das komplette Gerät inkl. eventueller Zubehörteile auf Mängel, die die Funktionssicherheit des Gerätes beeinträchtigen könnten.
- Überprüfen Sie die Anschlussleitungen regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. **KURZSCHLUSSGEFAHR!** Bringen Sie das Gerät in diesem Fall in eine autorisierte Fachwerkstatt zur Reparatur.
 - Quetschen Sie das Netzkabel nicht und stellen Sie keine anderen Gegenstände darauf.
 - Ziehen Sie nicht zu stark am Kabel.
 - Biegen Sie das Kabel nicht zu stark und machen Sie keine Knoten hinein.
 - Schneiden Sie das Kabel nicht ab.
 - Ziehen Sie niemals am Stromkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, sondern fassen Sie immer den Stecker.
- Beachten Sie, dass das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Haushaltssteckdose, die den Angaben des Typenschildes am Gerät entspricht, angeschlossen werden darf.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht von der Arbeitsfläche hinunter hängen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heißen Oberflächen berührt.
- Fassen Sie das Gerät oder das Stromkabel nie mit nassen oder feuchten Händen an.
- Fassen Sie die Spitzen des Steckers nicht an, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker,
 - nach Betriebsende,
 - bevor Sie das Gerät reinigen und/oder verstauen,
 - wenn Sie eine Fehlfunktion oder Störung wahrnehmen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Badezimmer oder in anderen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder neben Spülbecken.
-  **STROMSCHLAGGEFAHR!** Tauchen Sie das Gerät sowie das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gehäuses eindringt (Lüftungsschlitze).
- Vor der Reinigung und bei längerer Nicht-Verwendung des Gerätes ziehen Sie den Netzstecker.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Verwendung in Haushalten vorgesehen, nicht für gewerbliche Nutzung.
- Reparaturen an Elektrogeräten müssen von Fachkräften durchgeführt werden, da Sicherheitsbestimmungen zu beachten sind und um Gefährdungen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät nur auf Ebene, stabile, Unterlagen.
- Achten Sie darauf, dass die Unterlage hitzebeständig ist (nicht auf Tischtuch, Holzplatte, etc. stellen).
- Das Gerät darf niemals auf heiße Oberflächen (Herdplatte) oder in der Nähe von offenen Gasflammen aufgestellt und betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder unter Druck stehenden Spraydosen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.

- Stellen Sie keine Gegenstände, keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter (Blumenvasen) oder brennende Kerzen auf das Gerät.
- Vor dem ersten Gebrauch spülen Sie alle abnehmbaren Teile mit lauwarmem Wasser und eventuell etwas mildem Spülmittel. Trocken Sie sie gut ab, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht ohne Inhalt in Betrieb.
- Beachten Sie die maximale Füllmenge.
- Das Gerät darf nicht in heißem Zustand transportiert werden.
-  **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Das Gerät wird an berührbaren Oberflächen heiß, berühren Sie diese nicht mit bloßen Händen.
- Achten Sie auf austretenden Dampf im Bereich des Deckels. Entfernen Sie den Deckel nicht, während des Kochens.
- Das Gerät darf nicht mit externen, ferngesteuerten Zeitschaltuhren betrieben werden.
- Wird das Gerät falsch bedient oder zweckentfremdet verwendet, kann keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen werden.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht zum Gerät gehört.
- Benutzen Sie das Gerät nicht für andere, als den vorgesehenen Verwendungszweck.
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, sich mit den Sicherheitshinweisen und Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Bei Nichtbeachtung der angeführten Punkte erlischt ein eventueller Garantieanspruch.

Teilebezeichnung

1. Deckel mit Sicherheitsverriegelung
2. Griffe
3. Thermostatregler 30°C – 110°C
4. Reset-Knopf (Unterseite)
5. Auslaufhahn
6. Heating: Kontrolllampe aufheizen
7. Keep Warm: Kontrolllampe warmhalten
8. On / Off: Ein-/Ausschalter



Netzanschluss

- Auf der Unterseite des Gerätes befindet sich eine Vorrichtung zur Kabelaufwicklung.
- Wickeln Sie das Kabel komplett ab und stecken Sie den Netzstecker in eine frei zugängliche Haushaltssteckdose.
- Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden (220-240V ~ 50 Hz).
- Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung entsprechen.
- Das Gerät entspricht den Richtlinien, die für die CE-Kennzeichnung verbindlich sind.
- Beachten Sie, dass das Gerät nach dem Ausschalten nicht vollständig vom Netz getrennt, erst nach dem Ziehen des Netzsteckers.

Bedienung



Vorsichtsmaßnahmen:

- Nehmen Sie das Gerät niemals ohne Inhalt in Betrieb!
- Beachten Sie immer, dass beim Befüllen höchstens bis zur Markierung „MAX“ eingefüllt werden darf.
- Decken Sie den Behälter während des Betriebs immer mit dem Deckel zu.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

Vor der ersten Inbetriebnahme:



- **Achtung!**
Es kommt vor, dass beim Transport der Überhitzungsschutz ausgelöst wurde und sich dadurch das Gerät nicht einschalten lässt. Gehen Sie in diesem Fall vor, wie im Kapitel „Überhitzungsschutz“ beschrieben wird.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial komplett und überprüfen Sie das Gerät und das Netzkabel mit Stecker auf eventuelle Schäden. Im Falle von Beschädigungen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Reinigen Sie das Gerät (Behälter, Deckel etc.) vor Benutzung wie im Punkt Reinigung beschrieben.
- Platzieren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen und hitzebeständigen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 38°C liegt und die Luftfeuchtigkeit 90 % nicht überschreitet.
- Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
- Füllen Sie den Behälter mit ca. 3 Liter Wasser und drehen Sie den Temperaturregler auf 50°C. Heizen Sie das Wasser ca. 30 Min ohne Deckel auf. Anschließend drehen Sie auf „Max“. Lassen Sie das Wasser ca. 5 Minuten kochen und anschließend durch den Auslaufhahn ablaufen.
- Bei der ersten Verwendung bildet sich leichter Geruch, dieser ist jedoch ungefährlich und tritt nur kurz bei erster Verwendung auf. Sorgen Sie für ausreichende Raumlüftung.

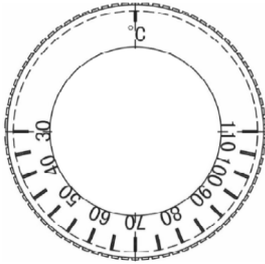
Verwendungszweck:

Das Gerät dient zum Erhitzen bzw. Warmhalten von Wasser und Heißgetränken, wie z. B. Tee, Kaffee, Kakao, Glühwein, Punsch, etc.

Temperaturregler und Thermostat:

Das Gerät ist mit einem stufenlos regulierbaren Thermostat-Temperaturregler ausgestattet.

- Der mögliche Temperatur-Regelungsbereich liegt zwischen 30°C und 110°C.
- Wenn der Temperaturregler auf Pos. „°C“ steht, ist das Gerät ausgeschaltet.



- Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um das Gerät einzuschalten. Ein „Klick“-Geräusch ist hörbar und die Aufheiz-Kontrolllampe (rot) leuchtet auf.
- Wählen Sie die gewünschte Aufwärmtemperatur aus. Das Gerät heizt auf die eingestellte Temperatur (Abweichungstoleranz +/- 5 °C) auf. Wenn die gewählte Temperatur erreicht wurde, schaltet das eingebaute Thermostat die Heizfunktion ab, die Aufheiz-Kontrolllampe (rot) erlischt und die Warmhalte-Kontrolllampe (orange) leuchtet.
- Sobald der Inhalt die eingestellte Temperatur unterschreitet, schaltet das Thermostat die Heizfunktion wieder ein und das Gerät heizt wieder. Die Aufheiz-Kontrolllampe leuchtet wieder.
- Zum Ausschalten des Gerätes drehen Sie den Regler auf Pos. „°C“ – ein „Klick“-Geräusch ist hörbar und die Anzeigen erlöschen.

Flüssigkeiten erhitzen und warmhalten

- Befüllen Sie den Behälter mit kaltem Wasser / kalten Getränken.
- Auf der Innenseite des Behälters ist der maximale Pegel markiert (MAX) – befüllen Sie den Behälter nicht mehr, als bis zu dieser Markierung (eher etwas weniger).
- Setzen Sie den Deckel auf und verriegeln Sie ihn, indem Sie ihn drehen.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Ausschalter ein (Pos. „O“).
- Stellen Sie mit Thermostat-Regler die gewünschte Temperatur ein und heizen Sie auf, wie unter „Temperaturregler und Thermostat“ beschrieben wurde. Der Aufheizvorgang beginnt und die Kontrolllampe „Heating“ leuchtet auf (rot).
- Es dauert ca. 45 Minuten (je nach Wassermenge), um das Wasser / das Getränk zum Kochen (ca. 97 °C) zu bringen.
- Beim Erhitzen von dicken Flüssigkeiten, wie z. B. Suppen muss regelmäßig umgerührt werden, damit der Inhalt nicht anbrennt und um eine gleichmäßige Erwärmung des Inhalts zu erzielen. Andernfalls könnte der Inhalt im unteren Bereich des Behälters zu heiß werden und der Überhitzungsschutz löst das automatische Ausschalten des Gerätes aus.
- Dünnflüssige Getränke können durch den Auslaufhahn entnommen werden: Ziehen Sie den Hebel des Auslaufhahns nach vor und drücken Sie ihn wieder nach hinten, wenn genug Flüssigkeit ausgelaufen ist.
- Spätestens wenn sich nur mehr ca. 3 Tassen Flüssigkeit (ca. 600 ml) im Behälter befinden, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Entleeren Sie den Behälter immer komplett, lassen Sie keine Flüssigkeit längere Zeit darin.

Überhitzungsschutz / Trockengehschutz

Das Gerät ist mit einer automatischen Sicherung ausgestattet die das Gerät ausschaltet, wenn es ohne oder mit zu wenig Inhalt in Betrieb genommen wird bzw. die verhindert, dass sich das Gerät überhitzt. Sollte der Überhitzungsschutz das Gerät ausschalten, gehen Sie wie folgt vor:

- Drehen Sie den Thermostat-Temperaturregler auf Pos. „°C“.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter aus.
- Stecken Sie das Gerät aus.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen (ca. 15 Minuten).

Um das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen:

- Verbinden Sie es wieder mit dem Stromnetz.
- Schalten Sie es mit dem Ein-/Ausschalter ein.
- Das Thermostat wurde durch den Überhitzungsschutz deaktiviert. Um dieses wieder zu aktivieren, drücken Sie den RESET-Knopf auf der Unterseite des Gerätes (Hinweis Aufkleber am Gerät!)
- Nun ist das Gerät wieder betriebsbereit.

Hinweise:

- Um einer möglichen Überhitzung vorzubeugen wird empfohlen, den Netzstecker erst nach dem Befüllen des Behälters einzustecken.
- Kontrollieren Sie vor dem Einstecken, dass der Ein-/Ausschalter auf Pos. „O / OFF“ und der Temperaturregler auf Pos. „°C“ stehen.
- Rühren Sie beim Erwärmen von dickflüssigem Inhalt regelmäßig um und wählen Sie die Temperatur nur so heiß wie notwendig.
- Der Überhitzungsschutz kann auch beim Transport ausgelöst werden.

Reinigung und Pflege

Aus Hygienegründen und um eine lange Lebensdauer des Gerätes zu erzielen, ist eine sorgfältige Reinigung nach jeder Verwendung unbedingt notwendig.

-  Tauchen Sie das Gerät sowie das Netzkabel mit Stecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gehäuses eindringt (Lüftungsschlitze). **STROMSCHLAGEFAHR!**
- Beachten Sie auch die "Sicherheitshinweise" am Beginn der Anleitung.
- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus (Ein-/Ausschalter auf Pos. „O /Off“ und Thermostat-Temperaturregler auf „°C“), ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Spülen Sie das Innere des Behälters und den Deckel unter fließendem Wasser.
- Wischen Sie den Behälter innen und außen mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Falls notwendig, können Sie auch ein mildes Spülmittel verwenden. Zur besseren Reinigung des Behälterbodens kann auch eine weiche Küchenbürste verwendet werden
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes keine scharfen oder ätzenden Scheuer- und Reinigungsmittel, Ofenreiniger oder Metallkratzer, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Sollten sich im Inneren des Behälters Kalkrückstände binden, entkalken Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln. Beachten Sie dabei die Anweisungen der jeweiligen Hersteller. Nach dem Entkalken muss der Behälter gut ausgespült werden.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden verpacken Sie es nach der Reinigung und bewahren Sie es an einem trockenen, sauberen Platz, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Auslaufhahn:

- Haben Sie andere Flüssigkeiten als Wasser (z. B. Tee oder Glühwein) durch den Auslaufhahn abgelassen, muss auch dieser sauber mit klarem Wasser gespült werden, um Schimmelbildung zu vermeiden.
- Achten Sie auch darauf, dass keine Rückstände an der Schraube und den Dichtungsringen auf der Innenseite des Auslaufhahns bleiben.
- Sollte sich die Schraube auf der Innenseite des Auslaufhahns gelockert haben, ziehen Sie sie nach.
- Kontrollieren Sie die Dichtungsringe von Zeit zu Zeit. Sollten diese undicht oder porös geworden sein, wechseln Sie sie durch die der Bedienungsanleitung beiliegenden Ersatzdichtungen aus.

Technische Daten

Leistung:	950 Watt
Füllkapazität:	7 l
Maximale Füllmenge:	6,8 l (ca. 30 Tassen)
Temperaturregelungsbereich:	30°C – 110°C
Umgebungstemperatur:	10°C – 38°C
Netzbetrieb:	220-240 V ~50 Hz



*) Tippfehler, Design- und technische Änderungen vorbehalten!

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 wiederverwertbar. 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.
Karolingerstraße 1
A-5020 Salzburg

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.