# HYUNDAI

**VK 780** 



## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Glaswasserkocher mit Temperaturregelung



Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Garantieschein, dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung gut auf.

# I. SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN 🗘

jeden Benutzer des Gerätes weiter.

- Betrachten Sie die Bedienungsanleitung als Bestandteil des Gerätes und leiten Sie diese an
- Kontrollieren Sie, dass die Angaben auf dem Typenschild mit der Spannung an Ihrer Steckdose übereinstimmen. Der Stecker des Netzteils darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden, die den geltenden Normen entspricht.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Menschen mit verminderten k\u00f6rperlichen, sensorischen oder geistigen F\u00e4higkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, sofern sie w\u00e4hrend der Ger\u00e4tebenutzung beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden, wie das Ger\u00e4t in einer sicheren Weise zu bedienen ist und wenn sie die m\u00f6glichen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf von unbeaufsichtigten Kindern nicht durchgeführt werden. Kinder unter 8 Jahren müssen von dem Gerät und seiner Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Der Wasserkocher ist für eine Erwärmung von maximal 1,7
   I Wasser bestimmt. Wenn der Wasserpegel die maximal empfohlene Menge übersteigt, kann es zum Herausspritzen von kochendem Wasser kommen.
- VORSICHT: Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr, einer Fernbedienung oder einer anderen Komponente, die das Gerät automatisch schaltet, ausgelegt, da bei der Inbetriebnahme des Geräts Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
- WARNUNG: Öffnen Sie den Deckel nicht, wenn Wasser gekocht wird oder es noch sehr heiß ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haustieren, Pflanzen und Insekten, wenn der Wasserkocher in Betrieb ist.
- Stecken Sie den Stecker der Anschlussleitung nicht mit nassen Händen in die elektrische Steckdose und ziehen Sie ihn so auch nicht aus der elektrischen Steckdose!
- Achten Sie bei der Handhabung darauf, dass Sie sich nicht verletzen (z. B. durch kochendes Wasser, Dampf).
- Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät beim Betrieb ohne Wasser abschaltet. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es wieder mit kaltem Wasser füllen. Es könnte sonst die Lebensdauer des Heizkörpers verringern.
- Die Basisstation ist ausschließlich für die Stromversorgung dieses Geräts bestimmt und darf daher nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Verwenden Sie diesen Wasserkocher einschließlich Zubehör nur zu dem Zweck, für den er laut Gebrauchsanleitung bestimmt ist.

- Alle fremdsprachigen Texte und Bilder auf der Verpackung oder dem Produkt werden übersetzt und am Ende dieser Sprachversion erläutert.
- WARNUNG: Es besteht Verletzungsgefahr, wenn das Gerät unsachgemäß und nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung verwendet wird.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstehen (z.B. Verbrennungen, Verbrühungen, Feuer) und übernimmt keine Garantie für das Gerät, wenn die oben genannten Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

#### **GEBRAUCH DES GERÄTES:**

- Die Basisstation ist nur für den Anschluss dieses Wasserkochers konstruiert und bestimmt, deshalb darf sie nicht für einen anderen Zweck verwendet werden.
- Tauchen Sie den Wasserkocher oder die Basisstation nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten (auch nicht teilweise)!
- Der Kocher sollte nicht ohne Kalkfilter verwendet werden!
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb und kontrollieren Sie es über den gesamten Zeitraum der Wassererwärmung!
- Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Außenbereich.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Wasserkocher ab.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung in Haushalten und für ähnliche Zwecke bestimmt (in Geschäften, Büros und ähnlichen Arbeitsplätzen, in Hotels, Motels und anderen Unterbringungseinrichtungen)! Er ist nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt!
- Der Wasserkocher darf nicht zur Erwärmung von anderen Flüssigkeiten als Wasser verwendet werden! Legen Sie niemals Teebeutel, losen Tee und auch keine anderen Mischungen für die Zubereitung von Getränken in den Kocher ein!
- Verwenden Sie das Gerät nur in der Arbeitsposition an Stellen, wo er nicht umkippen kann und in einer ausreichenden Entfernung von Wärmequellen (z.B. Öfen, Herden, Kochplatten, Backöfen, Grills), brennbaren Gegenständen (z.B. Vorhängen, Gardinen usw.) und feuchten Oberflächen (z.B. Spülen, Waschbecken usw.) steht. Stellen Sie den Wasserkocher niemals auf die Kochstelle eines Herdes usw.
- Stellen Sie den Wasserkocher nicht in der Nähe von Gegenständen oder unter Gegenständen ab, die durch Dampf beschädigt werden können z.B. Wänden, Küchenschränken, Geschirrschränken, Bildern, Gardinen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nicht in einer explosiven oder mit brennbaren Dämpfen gesättigten Umgebung.
- Vor der Inbetriebnahme muss sich im Kocher Wasser befinden. Füllen Sie den Wasserkocher nicht mit Wasser, wenn er auf der Basisstation steht.
- Berühren Sie während des Betriebs nicht die Außenflächen des Wasserkochers, sie sind heiß und es besteht Verbrennungsgefahr. Berühren Sie während des Betriebes weder das Gehäuse, noch den Deckel - Verbrennungsgefahr!
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Kochers, dass sich der Wasserpegel zwischen den Marken MIN und MAX befindet.
- Im Fall, dass Sie den Wasserkocher eine l\u00e4ngere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen die Basisstation vom elektrischen Netz zu trennen.

#### **ANSCHLUSSKABEL:**

 Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, von dessen Servicewerkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es eine beschädigte Anschlussleitung oder Netzstecker hat, wenn es nicht richtig arbeitet, wenn es auf den Boden gefallen ist und beschädigt ist, wenn es ins Wasser gefallen ist. In solchen Fällen bringen Sie das Gerät in eine autorisierte Servicewerkstatt, um dort seine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion überprüfen zu lassen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Anschlussleitung.
- Legen Sie die Anschlussleitung nicht auf heißen Flächen ab, lassen Sie sie nicht über den Rand eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen. Durch Hängenbleiben oder Ziehen an der Anschlussleitung z.B. durch Kinder kann es zum Umkippen bzw. Herabziehen des Geräts und nachfolgend zu einer ernsthaften Verletzung kommen!
- Die Anschlussleitung des Gerätes darf nicht durch scharfe oder heiße Gegenstände, offenes Feuer beschädigt sein, sie darf nicht in Wasser getaucht und auch nicht über scharfe Kanten gebogen werden.
- Falls es erforderlich ist, ein Verlängerungskabel zu verwenden, muss dieses unbeschädigt sein und den geltenden Normen entsprechen

## II. BESCHREIBUNG DES WASSERKOCHERS

#### A - Wasserkocher

A1 – Wasserstand-anzeige A4 – Kalkfilter A2 – Griff A5 – Kontrolllampe

A3 - Deckel

#### B - Drehtemperaturregler \*

B1 - Taste EIN./AUS:100 °C

B2 - Taste der Temperatureinstellung /KEEP WARM

B3 – Display (zeigt Einstellungen + aktuelle Wassertemperatur an)

#### C - Abnehmbare Basisstation

C1 – Zentraler Anschluss

C2 - Anschlussleitung

#### III. INBETRIEBNAHME

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial und nehmen Sie den Wasserkocher und den Sockel ab. Entfernen Sie alle Klebefolien, Aufkleber oder Papier vom Gerät. Vor der ersten Benutzung füllen Sie den Wasserkocher mit frischem Wasser bis zum max. Wasserstand, schalten ihn ein und bringen das Wasser zum Kochen. Schütten Sie nachfolgend das Wasser aus und wiederholen Sie den Vorgang mehrmals.

#### **GEBRAUCH**

Wickeln Sie die erforderliche Länge der Anschlussleitung C2 aus dem Stauraum der Basisstation C ab. Stellen Sie die Basisstation auf eine geeignete Fläche in einer Höhe von mindestens 85 cm, außerhalb der Reichweite von Kindern und behinderten Personen, und stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose. Das Netzteil muss an eine Wandsteckdose angeschlossen werden. Fassen Sie die Kanne am Griff A2, nehmen Sie den Deckel A3 durch einfaches Herausschieben ab und füllen Sie die Kanne mit sauberem Trinkwasser. Die minimale und maximale Wassermenge ist auf der Wasserstand-anzeige A1 markiert. Setzen Sie den Deckel A3 wieder auf und stellen Sie den gefüllten Kessel auf die Basisstation C (ein akustisches Signal ertönt).

<sup>\*</sup> Der Dampfsicherheitsschalter sorgt für die automatische Abschaltung des Geräts, wenn das Wasser den Siedepunkt erreicht.

#### A) Wassererwärmung auf 100 °C

Drücken Sie die Taste **B1**, um den Wasserkocher automatisch bei 100 °C einzuschalten; die Kontrolllampe **A5** leuchtet auf. Drücken Sie erneut die Taste **B1**, um den Wasserkocher auszuschalten. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet sich der Wasserkocher aus.

#### B) Wassererwärmung auf 40-90 °C

Drücken Sie wiederholt die Taste **B2**, um die gewünschte Temperatur aus den Optionen 40-50-60-70- 80-90-100 °C einzustellen. Drücken Sie die Taste **B1**, um die Heizung zu aktivieren. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet sich der Wasserkocher aus. Während des Heizens können Sie die eingestellte Temperatur durch einfaches Drücken der Taste der Temperatureinstellung **B2** ändern.

Die folgenden Typen sind als Beispiele und Anregungen zu verstehen und sollen keine vollständigen Anleitungen liefern, sondern die Möglichkeiten des Erhitzens verschiedener Zutaten aufzeigen. Die Wassertemperaturen sind nur Richtwerte und können je nach persönlichem Geschmack, Menge, Art, Qualität und Alter des verwendeten Tees, Kaffees usw. variieren.

- 40 °C = z. B. Babymilch,
- 50 °C = Babybrei,
- 60 °C = heiße Getränke.
- 70 °C = grüne Tees,
- 80 °C = weiße Tees,
- 90 °C = Oolong-Tees, Kaffee, Instantgetränke, Suppen,
- 100 °C = Schwarztee, Kräutertee.

#### Hinweis

Um eine maximale Genauigkeit der eingestellten Temperatur unter 100 °C zu erreichen, empfehlen wir, ein Mindestvolumen von 0,7 l zu erwärmen (vorzugsweise von 1l).

Verwenden Sie zum Heizen immer frisches Trinkwasser. Die Aufheiztemperatur und -zeit hängt von der Wassermenge und der Ausgangstemperatur des Wassers ab. Beachten Sie die Hinweise der Hersteller auf den Verpackungen von Lebensmitteln (z. B. Tee, Kaffee, Instantgetränke, Suppen usw.) zur richtigen Wassertemperatur.

#### Hinweise

- Wenn Sie die Heiztemperatur niedriger als die aktuelle Wassertemperatur einstellen, ertönt ein akustisches Signal und der Wasserkocher schaltet sich aus.
- Wenn Sie den Wasserkocher vom Sockel heben, werden alle eingestellten Funktionen gelöscht.
- Wenn Sie Speisen für kleine Kinder zubereiten (z. B. 40 °C), müssen Sie das Wasser zunächst auf 100 °C abkochen. Warten Sie dann, bis das Wasser abgekühlt ist. Prüfen Sie die Temperatur vor dem Servieren, um Verbrühungen zu vermeiden! Die empfohlene sichere Temperatur für Babynahrung liegt bei maximal 40 °C.

#### C) Funktion der Temperaturhaltung (KEEP WARM)

Die Funktion wird durch langes Drücken (ca. 3 Sekunden) der Taste **B2** aktiviert (das Symbol wird angezeigt). Befolgen Sie dann die Anweisungen unter **A** und **B**. Die maximale Temperaturhaltezeit beträgt ca. 2 Stunden und wird durch Blinken der Lampe **A5** angezeigt. Die Funktion kann jederzeit durch Drücken der Taste **B1** beendet werden.

#### **ACHTUNG**

- Bei der Erwärmung des Wassers muss der Deckel geschlossen sein, anderenfalls kommt es nicht zum Abschalten des Gerätes!
- Bei Überfüllung und Neigung des Wasserkochers nach hinten, kann über das Verbindungsrohr Spritzwasser zum Dampfschalter gelangen, welches dann aus dem Unterteil austritt. Dies beeinflusst nicht die Sicherheit und auch keine weiteren Funktionen. Es handelt sich um keine Störung des Gerätes. Bei Neigung des Gerätes mit kochendem Wasser droht Verbrühungsgefahr. Stellen Sie aus diesem Grund nie den Wasserkocher auf einer Schräge ab.
- Empfehlung: Wenn Sie den Wasserkocher über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker des Standfußes aus der Steckdose.
- Wurde der Wasserkocher vor Erreichen des Siedepunkts vom Ständer genommen, bleibt er eingeschaltet, d. h. wenn Sie ihn wieder auf den Ständer stellen, heizt er sofort weiter.

#### IV. WARTUNG

Trennen Sie vor jeder Wartung den Wasserkocher vom elektrischen Netz! Führen Sie eine Reinigung erst nach Abkühlung und vollständiger Entleerung des Wasserkochers durch! Der Wasserkocher wurde aus hochwertigem Edelstahl hergestellt, trotzdem kommt es zu einem Absetzen von Verunreinigungen aus dem Wasser (Kalkstein), insbesondere im Bereich über dem Heizelement. In keinem Fall handelt es sich um Korrosion oder einen anderen Materialmangel des Wasserkochers und es ist kein Grund zur Reklamation des Gerätes. Wenn Sie jedoch Tee im Wasserkocher aufbrühen, müssen Sie den Wasserkocher in kürzeren Abständen reinigen.

#### Reinigung des Gerätes

In Gegenden mit sehr hartem Wasser ist es wichtig, den Wasserkocher regelmäßig zu entkalken, um eine gute Leistung aufrechtzuerhalten, da zu viel Kalk die Funktion des Wasserkochers beeinträchtigt. Um die optimale Leistung des Wasserkochers zu erhalten, sollten Sie ihn von Zeit zu Zeit entkalken. Die Häufigkeit der Entkalkung hängt von der Härte des Leitungswassers und der Häufigkeit der Benutzung des Wasserkochers ab. Die Entkalkung reinigt das Innere des Wasserkochers.

#### Sie können dies wie folgt tun

Schütten Sie in den Kocher mit den Kalkablagerungen ca. 50 g Zitronensäure. Den Kocher ca. bis zur Hälfte mit Wasser füllen und umrühren. Nach dem Auflösen füllen Sie den Kocher bis zu 3/4 der maximalen Wassermenge. Stellen Sie den Kocher auf die Basisstation und schalten Sie ihn ein. Vor Erreichen des Siedepunkts schalten Sie den Kocher aus, lassen Sie die Lösung ungefähr 10 Minuten einwirken und schütten Sie sie danach aus. Spülen Sie den Kocher gründlich mit sauberem Wasser aus. Im Fall einer sehr starken Verunreinigung können Sie den gesamten Vorgang wiederholen. Führen Sie die Reinigung des Kochers regelmäßig durch!

#### Reinigung des Kalkfilters (A4)

Das Sieb aus dem Wasserkocher nehmen. Reinigen Sie es unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste von Ablagerungen. Setzen Sie das Sieb in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

#### V. TECHNISCHE DATEN

Spannung (V) angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Leistungsaufnahme (W) angegeben auf dem Typenschild des Gerätes
Volumen max. (I) 1,7
Gewicht (kg) cca 0,9
Gerät der Schutzklasse I.
Abmessungen ca. (LxTxH), (mm) 260 x 210 x 160
Leistungsaufnahme im Standbymodus < 0,50 W

Jeder Austausch von Teilen, der Eingriffe in die Elektroteile des Gerätes mit sich bringt, muss von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden! Ein Verstoß gegen diese Anweisungen des Herstellers zieht den Verlust der Garantie nach sich! Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor!

## VI. UMWELTSCHUTZ



WARNUNG: SETZEN SIE DAS GERÄT KEINEM REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM EINEN BRAND ODER STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN. ZIEHEN SIE IMMER DEN STECKER AUS DER STECKDOSE, WENN SIE DAS GERÄT NICHT BENUTZEN ODER BEVOR SIE ES REPARIEREN. DAS GERÄT

ENTHÄLT KEINE VOM VERBRAUCHER REPARIERBAREN TEILE. WENDEN SIE SICH IMMER AN EIN QUALIFIZIERTES, AUTORISIERTES SERVICEZENTRUM. DAS GERÄT STEHT UNTER GEFÄHRLICHER SPANNUNG.





HOUSEHOLD USE ONLY – Nur für den Hausgebrauch bestimmt. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN

CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderbetten, Kinderwagen oder Kindergittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.

# Entsorgung von Elektroaltgeräten, Altbatterien und Altakkumulatoren (Gilt für die Europäische Union und europäische Länder mit getrennten Sammelsystemen)



Dieses Symbol auf dem Produkt, seinem Zubehör oder seiner Verpackung zeigt an, dass das Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Bringen Sie das Produkt oder den Akku (falls enthalten) am Ende seiner Nutzungsdauer zu einer entsprechenden Rücknahmestelle für das Recycling dieser Elektrogeräte und Akkus. In der Europäischen Union und in anderen europäischen Ländern gibt es Sammelstellen für Elektro-Altgeräte.

Indem Sie sicherstellen, dass das Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, können Sie mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermeiden, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung des Produkts oder der Batterie bzw. des Akkus ergeben können. Recycling von Materialien trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei. Bitte entsorgen Sie daher ausgediente Elektrogeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll

Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln Bei Fragen zu Reparaturen oder Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an unser deutsches Service Center: Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189, E-Mail: info@eta-hausgeraete.de".

# Kommentar:

# **HYUNDAI**

Licensed by HYUNDAI Corporation Holdings, Korea Imported by ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ