

hanseatic

HWK172200DBD



Gebrauchsanleitung

Wasserkocher

Anleitung:
2101-00594/
Version: 20210901
Bestell-Nr.: 62544913
Nachdruck, auch
auszugsweise, nicht
gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Begriffs- und Symbolerklärungen	DE-3	Reinigung und Wartung . . .	DE-18
		Reinigen	DE-18
		Entkalken	DE-19
		Aufbewahren	DE-20
Sicherheit	DE-4	Fehlersuchtafel	DE-21
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-4		
Sicherheitshinweise	DE-5	Service	DE-22
		Allgemeiner Service	DE-22
Lieferung	DE-12	Ersatzteile	DE-22
Lieferumfang	DE-12		
Lieferung kontrollieren	DE-12	Entsorgung und Abfallvermeidung	DE-23
		Verpackung	DE-23
Bedienelemente	DE-13	Abfallvermeidung	DE-23
		Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen	DE-24
Inbetriebnahme und Bedienung	DE-14		
Geeigneten Standort wählen	DE-14	Technische Daten	DE-24
Voraussetzungen zur sicheren Verwendung	DE-14		
Erstinbetriebnahme	DE-14		
Wasser einfüllen	DE-14		
Wasser erhitzen/warm halten	DE-15		
Wasser ausgießen	DE-16		
Milch erwärmen	DE-17		
Überhitzungsschutz	DE-17		

Begriffs- und Symbolerklärungen



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Gebrauchsanleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Geräts weiter.

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG


Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit dem Gerät können Sie Wasser in haushaltsüblichen Mengen erwärmen. Auch zum Erwärmen von Milch ist das Gerät geeignet.

Der Wasserkocher darf nur mit dem dazugehörigen Sockel betrieben werden. Die Verwendung eines anderen Sockels ist verboten. Der Sockel darf nicht zusammen mit einem anderen Gerät benutzt werden.

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bei Raumtemperatur konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Außenbereich oder an nicht-stationären Aufstellorten (z. B. Schiffe) geeignet.

Das Gerät darf während des Betriebs nicht in einem Schrank stehen.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.

Wenn die Netzanschlussleitung des Geräts beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken für bestimmte Personengruppen



VORSICHT

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- 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 unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Für Kinder jeden Alters gelten weitere Vorsichtsmaßnahmen.
- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Sie können sich darin verfangen oder daran ersticken.
 - Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken. Es besteht Erstickungsgefahr.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen und keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist, ungewöhnte Geräusche von sich gibt, Rauch entwickelt. In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten/herausdrehen und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite DE-22).
- Wasserkocher nur mit dem Originalsockel benutzen und den Sockel nicht für andere Geräte verwenden.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typschild.

- Wir empfehlen die Verwendung eines pulssensitiven FI-Schalters (Fehlerstrom-Schutzschalter).
- Gerät, Netzstecker und Netzanschlussleitung von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten. Die Isolierung der Netzanschlussleitung kann schmelzen.
- Netzanschlussleitung nicht knicken oder klemmen, nicht über scharfe Kanten legen und nicht als Tragegriff verwenden.
- Netzstecker nie an der Netzanschlussleitung aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzstecker und Netzanschlussleitung nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Bei Nichtverwendung, im Fehlerfall sowie vor der Reinigung und der Wartung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Gerät niemals mit einem Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.
- In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind. Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service.

- Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das (vermeintlich) defekte Gerät selbst zu reparieren.

**VORSICHT**

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betreiben.

**HINWEIS**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung oder zu Explosionen führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.

Beim Reinigen beachten:

- Auf keinen Fall Seife, scharfe, körnige, soda-, säure- oder lösemittelhaltige oder schmirgelnde Putzmittel verwenden. Empfehlenswert sind Allzweckreiniger mit einem neutralen pH-Wert.
- Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt. Pflegemittel nur für die Außenflächen verwenden.
- Nur weiche Tücher verwenden.
- Darauf achten, dass kein Wasser oder eine andere Flüssigkeit in die elektrischen Teile dringt.

Risiken im Umgang mit Wasserkochern

WARNUNG

Kurzschlussgefahr!
Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Darauf achten, dass nie Wasser über dem Anschlussdorn am Sockel verschüttet wird.
- Weder das Gerät selbst noch die Netzanschlussleitung, den Netzstecker oder die Abstellvorrichtung (Sockel) in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Gerät niemals so aufstellen, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Niemals nach einem Elektrogerät greifen, wenn es ins Wasser gefallen ist. In einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

VORSICHT

Verbrühungs-/Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs tritt heißer Dampf aus.

- Beim Einfüllen von Frischwasser kurz nach dem Kochen kann heißer Dampf austreten. Deshalb nach jedem Kochvorgang eine Abkühlpause von ca. 30 Sekunden einlegen.
- Jeden Kontakt mit dem heißen Dampf vermeiden. Besondere Vorsicht ist geboten
 - während des Kochvorgangs,
 - beim Wiederauffüllen des Wasserkessels und
 - bei geöffnetem Deckel.
- Den Deckel während des Betriebs nicht öffnen.
- Vorsichtig mit dem heißen Wasser umgehen.

Wenn der Wasserkessel überfüllt ist, kann beim Kochen heißes Wasser herausspritzen.

- Den Wasserkessel höchstens bis zur MAX-Marke (1,7 L) befüllen.

Wenn das Gerät herunterfällt, kann Kontakt mit heißem Wasser zu Verbrühungen führen.

- Netzanschlussleitung nicht über den Rand der Arbeitsplatte, auf der das Gerät steht, hängen lassen.
- Wasserkessel nicht unmittelbar an den Rand der Arbeitsplatte stellen.

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Die ersten beiden Kochfüllungen des neuen Wasserkochers aus hygienischen Gründen wegschütten.
- Nach dem Entkalken und nach längerem Nichtgebrauch eine komplette

Wasserfüllung erhitzen und wegschütten.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aussetzen.
- Gerät nicht über einen längeren Zeitraum Temperaturen von unter 0 °C aussetzen. Evtl. gefrorenes Restwasser kann das Gerät beschädigen. Wenn das Gerät bei Temperaturen von unter +5 °C und über +40 °C benutzt wird, kann es zu Fehlfunktionen der Elektronik kommen.
- Gerät nur benutzen, wenn es auf einer ebenen, stabilen und unempfindlichen Oberfläche steht.

- Gerät nie unbefüllt in Betrieb nehmen. Immer mindestens bis zur MIN-Marke mit Wasser füllen.
- Nur frisches, kaltes Wasser oder Milch und keine anderen Flüssigkeiten in den Wasserkessel füllen. Nach dem Erhitzen von Milch, Gerät sofort reinigen.
- Gerät zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Gerät oder einzelne Geräteteile nie in eine Spülmaschine stellen.
- Zur Reinigung keinen Dampfreiniger verwenden. Damit kann ein Kurzschluss verursacht und das Gerät beschädigt werden.
- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden.

Diese können die Oberflächen zerkratzen.

- Zum Reinigen des Geräts und des Zubehörs keine scharfen Reiniger (Scheuermittel, Verdünnung) verwenden. Diese können die Oberfläche des Geräts angreifen.

Beschädigungsgefahren für Möbel in der Nähe

- Beachten, dass die Oberflächenbeschichtungen von Möbeln manchmal chemische Zusätze enthalten, die die Gummifüße des Geräts angreifen können. Auf diese Weise können Rückstände auf der Möbeloberfläche entstehen. Daher unter das Gerät eine hitze- und wasserunempfindliche Unterlage legen.
- Gerät nicht unter Küchenschränken o. Ä. aufstellen. Durch den austretenden Dampf können diese beschädigt werden.

Lieferung

Lieferumfang

- Wasserkocher
- Sockel mit Netzanschlussleitung und Netzstecker
- Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

! WARNUNG!

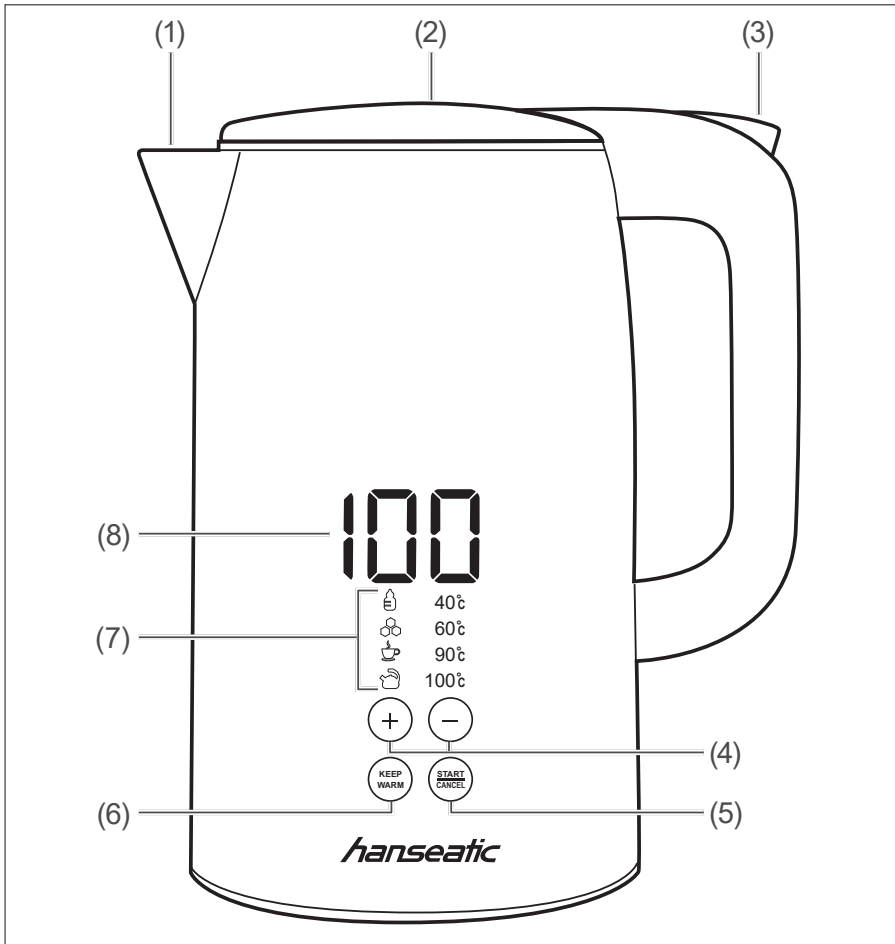
Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es einen sichtbaren Schaden aufweist.

1. Packen Sie das Gerät aus. Verwenden Sie dabei keine scharfen oder spitzen Gegenstände. Entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-22).



i Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Bedienelemente



- | | |
|---|---|
| (1) Ausguss | (6) KEEP WARM
Warmhaltetaste |
| (2) Deckel | (7) Anzeige für mögliche
Temperatureinstellungen |
| (3) Deckelöffner | (8) Aktuelle Wassertemperatur |
| (4) Temperatureinstellung
erhöhen ⊕/verringern ⊖ | |
| (5) START-CANCEL
Aufheizen starten/stoppen | |

Inbetriebnahme und Bedienung

Geeigneten Standort wählen

- Stellen Sie den Wasserkocher
- auf eine feste, ebene und unempfindliche Stellfläche;
 - nicht unter einem Hängeschrank auf, da der austretende Wasserdampf die Hängeschränke beschädigen kann;
 - so auf, dass nach oben genügend Platz ist, um den Deckel zu öffnen;
 - nicht auf oder neben einen Herd oder eine andere Wärmequelle;
 - so auf, dass er für Kinder unerreichbar ist.

Voraussetzungen zur sicheren Verwendung

- Sie haben das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-4 gelesen.

Erstinbetriebnahme

Um alle Produktionsrückstände zu entfernen, bringen Sie zweimal eine volle Wasserladung zum Kochen und schütten Sie das heiße Wasser anschließend weg. Gehen

Sie dabei bitte wie in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben vor.

Wasser einfüllen



1. Nehmen Sie den Wasserkessel vom Sockel und öffnen Sie den Deckel, indem Sie die Taste (3) herunterdrücken.
2. Innerhalb des Wasserkessels befinden sich die Marken MIN (Mindest-Wassermenge) und MAX (maximale Wassermenge, 1,7 L). Füllen Sie so viel frisches, kaltes Leitungswasser in den Wasserkessel, dass sich der Wasserstand zwischen diesen Marken befindet.
3. Drücken Sie den Deckel zu, bis er mit einem hörbaren Klick einrastet.

Wasser erhitzen/warm halten

WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Wenn der Wasserkessel überfüllt oder der Deckel geöffnet ist, kann beim Kochen heißes Wasser herauspritzen. Verbrühungen können die Folge sein.

- Wasserkessel höchstens bis zur MAX-Marke (1,7 L) befüllen.
- Darauf achten, dass während des Betriebs der Deckel verschlossen ist.

1. Wickeln Sie die Netzanschlussleitung auf die gewünschte Länge ab bzw. auf und stecken Sie den Netzstecker dann in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Schutzkontakt-Steckdose.
2. Stellen Sie den gefüllten Wasserkessel auf den Sockel. Es ertönt ein Signalton, wenn ein Kontakt zum Stromnetz erfolgt ist.

Der Wasserkessel befindet sich nun in Standby.

3. Drücken Sie die START-CANCEL-Taste (5).

Die Kontroll-LED leuchtet, das Aufheizen beginnt.

In der Anzeige (7) wird folgendes angezeigt:

- die aktuelle Wassertemperatur,
- die einstellbaren Wassertemperaturen 100 °C, 90 °C, 60 °C und 40 °C.
100 °C ist die voreingestellte Wassertemperatur. Die 100-°C-Anzeige blinkt.

4. Wählen Sie mit den ⊕/⊖-Tasten (4) die gewünschte Wassertemperatur.

Die Anzeige der gewählten Temperatur blinkt, die anderen leuchten permanent.

5. Option 1 „**Warmhalten**“:

Nachdem Sie die gewünschte Wassertemperatur eingestellt haben, drücken Sie die Warmhaltetaste (6).

In der Anzeige (7) leuchtet nun nur noch die eingestellte Wassertemperatur.

Das Aufheizen beginnt.

Wenn die eingestellte Wassertemperatur erreicht ist, ertönt ein kurzer Signalton. Die Temperatur wird nun bis zu 4 Stun-

den lang gehalten. Nach den 4 Stunden ertönt ein Signalton dreimal hintereinander und alle Anzeigen erlöschen. Der Wasserkocher befindet sich nun in Standby.

6. Option 2 „Erhitzen“:

Nachdem Sie die gewünschte Wassertemperatur eingestellt haben, drücken Sie die START-CANCEL-Taste (5). In der Anzeige (7) leuchtet nun nur noch die eingestellte Wassertemperatur.

Das Aufheizen beginnt.

Wenn die eingestellte Wassertemperatur erreicht ist, ertönt ein Signalton dreimal hintereinander und alle Anzeigen erlöschen. Der Wasserkocher befindet sich nun in Standby.



Zusätzliche Informationen:


- Sobald Sie Ihre Auswahl getroffen haben, ertönt ein Signalton, der darauf hinweist, dass die ausgewählte Funktion in Kürze gestartet wird.
- Sobald der Wasserkocher in den Temperatúrauswahlmodus übergeht, ertönt der Signalton dreimal hintereinander. Wenn nun innerhalb von 1 Minute keine Bedienung erfolgt, erlöschen

alle Anzeigen und der Wasserkocher wechselt in den Standby-Modus.

- Bei eingeschaltetem Gerät wird die aktuelle Wassertemperatur dauerhaft angezeigt.
- Das Aufheizen und Warmhalten können Sie jederzeit durch Drücken der START-CANCEL-Taste (5) beenden.
- Die Wassertemperatur kann um ± 5 °C von der eingestellten Temperatur abweichen.

Wasser ausgießen

1. Nehmen Sie den Wasserkessel am Griff vom Sockel.
2. Gießen Sie das erhitzte Wasser bei geschlossenem Deckel durch den Ausguss (1) in das gewünschte Behältnis. Falls Sie
 - mehr Wasser erhitzen möchten, lassen Sie das Gerät ca. 30 Sekunden abkühlen.
 - kein Wasser mehr erhitzen möchten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

 Leeren Sie den Wasserkessel nach jedem Gebrauch aus, um vorzeitiges Verkalken zu verhindern.

7. Waschen Sie den Wasserkessel sofort nach der Milchentnahme gründlich aus.

Milch erwärmen

Das Gerät eignet sich dazu, Milch für Babynahrung auf ca. 40 °C zu erwärmen. Zuvor sollten Sie den Wasserkessel sterilisieren.

1. Füllen Sie den Wasserkessel bis zur MAX-Marke (1,7 L) mit Wasser und bringen Sie es zum Kochen.
2. Gießen Sie das Wasser dann aus und lassen Sie den Wasserkessel abkühlen.
3. Gießen Sie nun so viel Milch in den Wasserkessel, dass sich die Milchoberfläche zwischen der MIN- und MAX-Marke befindet.
4. Stellen Sie mit der ⊖-Taste (4) die Temperatur auf 40 °C ein.
5. Drücken Sie die START-CANCEL-Taste (5), um die Milch zu erwärmen.
6. Prüfen Sie die Temperatur unbedingt, bevor Sie die Milch bzw. die Babynahrung verabreichen.

Überhitzungsschutz

Wird das Gerät versehentlich ohne oder mit zu wenig Wasser in Betrieb genommen, übernimmt eine eingebaute Sicherung das Abschalten des Geräts.

Nach einer Abkühlphase von ca. 10 Minuten ist das Gerät dann wieder betriebsbereit.

Reinigung und Wartung

Reinigen

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor Reinigung und Wartung den Netzstecker immer aus der Steckdose ziehen.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Der Wasserkessel wird während des Betriebs heiß. Berühren des heißen Innenraums kann zu Verbrennungen führen.

- Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßes Reinigen kann einen Kurzschluss verursachen und das Gerät beschädigen.

- Gerät oder einzelne Geräteteile niemals
 - in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen,
 - in eine Spülmaschine stellen,
 - mit einem Dampfreiniger reinigen.

Unsachgemäße Verwendung von Reinigern oder Reinigungsutensilien kann die Oberfläche zerkratzen oder chemisch angreifen.

- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden.
 - Zum Reinigen keine scharfen Reiniger (Scheuermittel, Verdünnung) verwenden.
-

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.
3. Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen etwas Spülmittel.
4. Wischen Sie die Unterseite des Wasserkessels mit einem trockenen Tuch ab.
5. Achten Sie darauf, dass die elektrischen Kontakte an der Unterseite des Wasserkessels und am Sockel nicht nass werden.
6. Spülen Sie das Innere des Wasserkessels mit klarem Leitungswasser aus.
7. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.

Entkalken

WARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Nach dem Entkalken mindestens eine komplette Wasserfüllung erhitzen und wegschütten.

Je nach Härtegrad des Wassers bilden sich Kalkrückstände im Inneren des Wasserkessels. Ein Entkalken ist notwendig, wenn die Innenwände oder die Heizplatte am Boden des Wasserkessels sichtbare Kalkablagerungen aufweisen.

1. Mischen Sie $\frac{1}{2}$ Liter Wasser mit 2 Esslöffeln Zitronensäure.
2. Lassen Sie das Gemisch aufkochen.
3. Entsorgen Sie das Gemisch. Gießen Sie es jedoch nicht in ein emailliertes Spülbecken.
4. Spülen Sie den Wasserkessel gründlich mit kaltem Wasser aus.
5. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.

6. Erhitzen Sie eine komplette Wasserfüllungen, und schütten Sie das Wasser anschließend weg.

Aufbewahren

- Wenn Sie den Wasserkocher längere Zeit nicht benutzen, bewahren Sie ihn sorgfältig auf.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher vom Stromnetz getrennt und vollständig trocken ist.
- Lagern Sie den Wasserkocher an einem kühlen, trockenen Ort.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher nicht in die Hände von Kindern gelangt.

Fehlersuchtablelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Wasser wird nicht heiß.	START-CANCEL-Taste (5) nicht gedrückt.	START-CANCEL-Taste (5) einmal drücken, um den Heizvorgang zu starten.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose kontrollieren.
	Steckdose defekt.	Gerät an einer anderen Steckdose ausprobieren.
		Sicherungen bzw. den Sicherungsautomaten kontrollieren.
	Netzanschlussleitung defekt.	Netzanschlussleitung auf Beschädigungen kontrollieren. Ggf. unseren Service verständigen (siehe Seite DE-22).
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Die Wassertemperatur ist höher als die eingestellte Temperatur.	Eine höhere Temperatureinstellung wählen.
Gerät schaltet nicht automatisch ab.	Deckel ist nicht geschlossen oder die Tasten sind verschmutzt.	Deckel schließen, Gehäusoberfläche reinigen.

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Bestellnummer
hanseatic Wasserkocher HWK172200DBD	62544913

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörbestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an die Firma Hermes Fulfilment GmbH:
Tel. (057 32) 99 66 00
Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr
E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Entsorgung und Abfallvermeidung

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rück-

nahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Technische Daten

Hersteller	hanseatic
Gerätebezeichnung	Wasserkocher
Modell	HWK172200DBD
Leistung in W	1850–2200
Versorgungsspannung in V~ 50–60 Hz	220–240
Schutzklasse	I
Fassungsvermögen in l	1,7
Kabellänge inklusive Netzstecker in cm	70
Gewicht (ohne Wasser) in kg, ca.	1,37
Bestellnummer	62544913

hanseatic

HWK172200DBD



User manual

Kettle

Instructions:
2101-00594/
Version: 20210901
Order no.: 62544913
Reproduction, even of
excerpts, is not per-
mitted!

Table of contents

Explanation of terms and symbols	EN-3	Cleaning and maintenance	EN-18
		Cleaning	EN-18
Safety	EN-4	Decalcification	EN-19
Intended use	EN-4	Storing	EN-19
Safety notices	EN-4		
		Troubleshooting table	EN-20
Delivery	EN-12		
Package contents	EN-12	Service	EN-21
Check the delivery	EN-12	General customer service	EN-21
		Spare parts	EN-21
Control elements	EN-13		
		Disposal and waste prevention	EN-22
Commissioning and operation	EN-14	Our contribution to the protection of the ozone layer	EN-22
Choose a suitable location	EN-14	Waste prevention	EN-22
Requirements for safe use	EN-14	Disposing of old electrical devices in an environmentally- friendly manner	EN-23
First use	EN-14		
Filling with water	EN-14	Technical specifications . .	EN-24
Heating water	EN-15		
Pouring the water	EN-16		
Heating milk	EN-17		
Overheat protection	EN-17		

Explanation of terms and symbols



Please read through the safety instructions and this user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely. Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Give all safety notices and instructions to the next user of the appliance.

The following signal words can be found in this user manual.



WARNING

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.



This symbol refers to useful supplementary information.

Safety

Intended use

This appliance is designed to heat domestic quantities of water. The appliance is suitable for warming milk.

The kettle may only be operated with its base. Other bases must not be used. The base must not be used with another appliance.

The appliance is designed for use in private households at room temperature and is not designed for commercial use or shared use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

The appliance is not suitable for use outdoors or on non-stationary sites (e.g. ships).

The appliance must not be put inside a cupboard when in use.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

No technical changes may be made to the appliance.

If the mains connection cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a qualified expert in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury.

The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, cleaning, etc.

Risks for certain groups of people

CAUTION

Danger to children and people with impaired physical, sensory or mental abilities!

- This appliance may be used by children aged 8 years and over as well as persons with impaired physical, sensory or mental capacities or those lacking experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in how to safely use the appliance, and have understood the risks associated with operating it.
 - Cleaning and user maintenance may not be performed by children without supervision, unless they are at least 8 years old and under supervision.
 - Keep the appliance and its connection cables away from children aged eight years and under.
- Additional precautionary measures apply to children of all ages.
- Do not allow children to play with the packaging film. They may get caught in it or suffocate.
 - Prevent children from pulling small parts from the device or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths. There is a risk of suffocation.
 - Children should not be allowed to play with the appliance nor should they have access to the appliance when left unattended.

Risks in handling household electrical appliances



WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Connect the appliance only if the mains voltage at the socket corresponds to what is indicated on the nameplate.
- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- If the mains connection cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not start up or continue operating the appliance if it is visibly damaged, e.g. the supply cord is defective, it makes strange noises, or smoke appears.

In these cases, you should pull the mains plug out of the socket or switch off/unscrew the fuse and have the appliance repaired (see “Service” on page EN-21).

- Only use the kettle with the original base and do not use the base for other appliances.
- Check the appliance regularly for damage.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been properly installed. Ensure that the voltage is correct when connecting it. More detailed information about this can be found on the nameplate.
- We recommend using a pulse-sensitive fault current switch (residual current operated circuit-breaker).

- Keep the appliance, mains plug and mains connection cable away from naked flames and hot surfaces. The insulation on the mains connection cable may melt.
- Do not kink or pinch the mains connection cable, lay it over sharp edges or use it to carry the appliance.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains connection cable. Always hold the mains plug itself.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains plug and mains connection cable in water or any other liquids.
- Disconnect the mains plug from the socket when the appliance is not in use, in the event of a fault and before cleaning or maintenance.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- Never clean the appliance with a high-pressure cleaner or steam cleaner.
- This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger. Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- Investigations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our Service department.
- Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair a (suspected) defective appliance yourself.

**CAUTION**

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.

**NOTICE**

Improper handling of the appliance may result in damage or explosions.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.

When cleaning, please note:

- Never use soap or any harsh, granular, soda-based, acid-based, solvent-based or abrasive cleaners. All-purpose cleaners with a neutral pH are recommended.

- The door seals can be damaged by unsuitable cleaning agents. Use care products only on the outer surfaces.
- Use only soft cloths for cleaning.
- Ensure that water or any other liquid does not enter the electrical components.

Risks associated with using kettles

**WARNING**

Risk of short circuit!

Water which penetrates into the appliance may cause short-circuiting.

- Make sure that water is never spilled over the contact pin on the base.
- Do not immerse the appliance itself or the mains cable or mains plug or base (socket) in water or other liquids.
- Never position the appliance in such a way that it can fall into a bathtub or sink.

- Never reach in to retrieve an electrical appliance if it has fallen into water. In such a case, immediately unplug the mains plug from the socket.



CAUTION

Risk of scalding/burns!
Hot steam is emitted during use.

- Hot steam may escape when fresh water is added shortly after a boiling cycle. Therefore, allow a cool-down period of approx. 30 seconds after each boil.
- Avoid any contact with the hot steam. Particular caution is required
 - during boiling,
 - when refilling the kettle and
 - when the lid is open.
- Do not open the lid during operation.
- Handle hot water with caution.

If the kettle is overfilled, hot water can spurt out during boiling.

- Do not fill the kettle above the MAX mark.

If the appliance falls over, contact with hot water can lead to scalding.

- Do not allow the mains connection cable to hang over the edge of the worktop on which the appliance is standing.
- Do not place the kettle on the edge of the worktop.

Health hazard!

Improper use of the appliance can lead to damage to health.

- Always throw away the first two batches of boiled water from a new kettle for hygiene reasons.

- During first use, after descaling and after having not used the appliance for a prolonged period of time, fill the water tank completely, heat it up and throw the water away.

 NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never expose the appliance to high temperatures (heating etc.) or weather (rain etc.).
- Do not expose the appliance to temperatures below 0 °C for prolonged periods. Residual water that may have frozen could damage the appliance. If the appliance is used at temperatures of less than +5 °C and over +40 °C it may lead to faults in the electronics.
- Only use the appliance if it is on a flat, stable and non-sensitive surface.
- Never operate the appliance when empty. Always fill the kettle with water up to at least the MIN mark.
- Only fill it with fresh, cold water or milk and do not fill the kettle with other liquids. Clean the appliance immediately after heating milk.
- Never immerse the appliance in water or any other liquids to clean it.
- Do not put the appliance or individual parts of the appliance in a dishwasher.
- Do not use a steam cleaner to clean it. This can cause short-circuiting and could damage the appliance.
- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils such as scouring pads or similar. These could scratch the surfaces.

- Do not use any abrasive cleaners (scouring or thinning agents) to clean the appliance and accessories. They could damage the surface of the appliance.

Risk of damage to nearby furniture

- Please keep in mind that furniture surface coatings sometimes contain chemical additives that may corrode the rubber feet of the appliance. This may cause residue to accumulate on the surface of the furniture. You must therefore place a heat- and water-resistant layer beneath the appliance.
- Do not set up the appliance under kitchen cupboards. They could be damaged by the steam that is emitted.

Delivery

Package contents

- Kettle
- Base with mains connection cable and mains plug
- User manual


Check the delivery

WARNING!

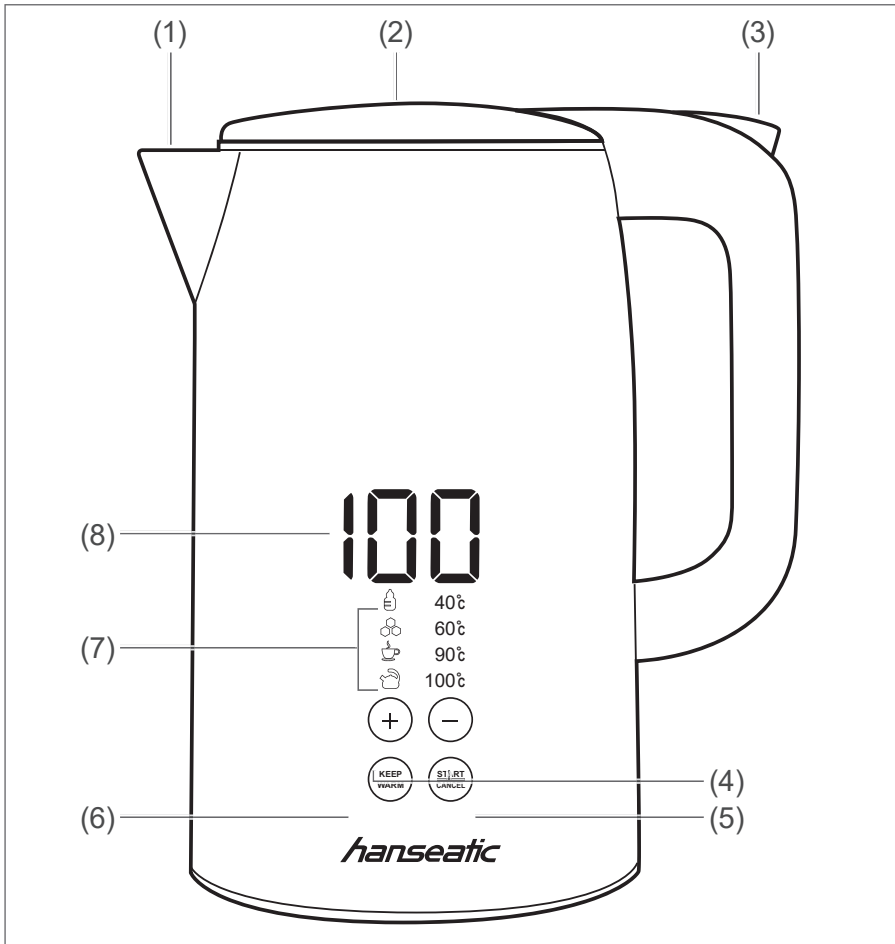
Do not operate the appliance if it has visible damage.

1. Unpack the appliance.
Do not use sharp or pointed objects to do this. Carefully remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service department (see page EN-21).



 If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging at least during the warranty period. If the appliance has to be sent in for repair or brought to one of the repair service points, the appliance will only be adequately protected in the original packaging.

Control elements



- | | |
|---|--|
| (1) Spout | (6) KEEP WARM
Start heating with keep warm function |
| (2) Lid | (7) Display for possible temperature settings |
| (3) Lid opener | (8) Current water temperature |
| (4) Increase \oplus /decrease \ominus temperature setting | |
| (5) START-CANCEL
Start/stop heating | |

Commissioning and operation

Choose a suitable location

Position the kettle

- on a solid, level and non-sensitive surface;
- not under a wall cabinet, as the steam released may damage wall cabinets;
- in such a way that there is enough space above it to open the lid;
- not on or near a hob or other heat sources;
- so that it is out of the reach of children.

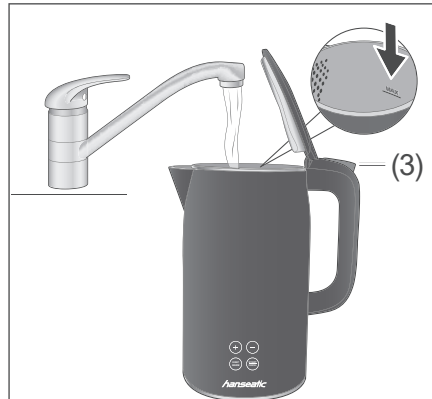
Requirements for safe use

- You have read the chapter “Safety” from page EN-4.

First use

To remove all production residues, boil a full load of water twice and then pour away the hot water. Proceed as described in the following chapters.

Filling with water



1. Remove the kettle from the base and open the lid by pressing the button (3).
2. Inside the water boiler there are MIN (minimum amount of water) and MAX (maximum amount of water, 1.7 L) marks. Fill the kettle with fresh, cold tap water so that the water level is between these marks.
3. Push the lid closed until you hear it click into place.

Heating water



WARNING

Risk of scalding!

If the kettle is overfilled or the lid is open, hot water can spurt out during boiling. This can lead to scalding.

- Do not fill the kettle above the MAX mark (1,7 L).
- Ensure that the lid is closed during operation.

1. Unwind or wind the mains connection cable to the required length and then insert the mains plug into a properly installed and easily accessible earthed socket.
2. Place the filled kettle on the base.
A signal tone sounds when contact has been made with the mains power.
The kettle is now in standby.
The display (8) shows the current water temperature.
The pre-set '100 °C' flashes in the display (7).

3. Press the START-CANCEL button (5).

The indicator LED will light up, and heating will begin. The following is shown in the display (7):

- the current water temperature,
- the temperatures which can be set 100 °C, 90 °C, 60 °C and 40 °C. 100 °C is the pre-set water temperature. The 100 °C indicator will flash.

4. Select the required water temperature with the ⊕/⊖ buttons (4).

The selected temperature indicator will flash, while the others will light up permanently.

5. Option 1 "Keep Warm":
When you have set the required water temperature, press the KEEP WARM button (6). Only the set water temperature will now illuminate in the display (7). Heating will begin.

A signal tone will sound when the set water temperature is reached. The temperature will now be maintained for up to four hours. After four hours, the signal tone will sound three times in a row and all indicators will go out. The kettle is now in standby.

6. Option 2 “START-CANCEL”:

When you have set the required water temperature, press the START-CANCEL button (5). Only the set water temperature will now illuminate in the display (7). Heating will begin.

When the set temperature is reached, the signal tone will sound three times in a row and all indicators will go out. The kettle is now in standby.



Additional Informationen:

- As soon as you have made your selection, you will hear a signal tone indicating that the selected function will start shortly.
- When the kettle starts temperature selection mode, the signal tone will sound three times in succession. If no action is taken within one minute, all indicators will go out and the kettle will switch to standby mode.
- When the appliance is switched on, the current water temperature is permanently displayed.
- You can end heating and keeping warm at any time by pressing the START-CANCEL button (5).

- The water temperature may differ by ± 5 °C from the set temperature.
-

Pouring the water

1. Use the handle to lift the kettle off the base.
2. With the lid closed, pour the heated water through the spout (1) and into your chosen container. If you
 - want to heat more water, allow the appliance to cool off for approx. 30 seconds.
 - do not want to heat any more water, pull the mains plug out of the socket.



Empty the kettle after every use to prevent limescale from building up prematurely.

Heating milk

The appliance is suitable for heating milk for babies up to 40 °C. You should sterilise the kettle before using it for this purpose.

1. Fill the kettle up to the MAX mark (1,7 L) with water and bring it to a boil.
2. Then pour out the water and let the kettle cool down.
3. Pour enough milk into the kettle so that the top of the milk is between the MIN and MAX marks.
4. Set the temperature to 40 °C with the ⊖ button (4).
5. Press the start/stop button (5) to heat the milk.
6. Always check the temperature before giving the milk or baby food to babies.
7. Wash the kettle out thoroughly immediately after pouring out the milk.

Overheat protection

If the appliance is accidentally switched on without water or with too little water, a built-in safety feature will switch the appliance off.

After a cool-down period of approx. 10 minutes, the appliance will be ready for operation again.

Cleaning and maintenance

Cleaning

WARNING

Risk of electric shock!
Improper use of the appliance may lead to serious injury or death.

- Always pull the mains plug out of the socket prior to cleaning and maintenance.

CAUTION

Risk of burns!
The kettle becomes hot during use. Touching the hot interior can lead to burns.

- Allow the appliance to cool completely prior to cleaning it.

NOTICE

Risk of damage!
Improper cleaning can cause short-circuiting and damage the appliance.

- The appliance and individual appliance parts
 - must never be immersed in water or other liquids,
 - must never be put in a dishwasher,
 - must never be steam cleaned.

Improper use of cleaning products or cleaning utensils can scratch the surfaces or cause chemical damage.

- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils such as scouring pads or similar.
 - Do not use abrasive cleansers (scouring agents or thinning agents) to clean the appliance.
-

1. Disconnect the mains plug from the socket.
2. Let the kettle cool down completely.
3. Wipe the appliance surface with a lightly moistened cloth. Use a small amount of washing-up liquid for stubborn soiling.
4. Wipe the underside of the kettle with a dry cloth.
5. Make sure that the electrical contacts on the underside of the kettle and on the base do not become wet.
6. Rinse the inside of the kettle with fresh tap water.
7. Thoroughly dry all parts after cleaning.

Decalcification



WARNING

Health hazard!

Improper use of the appliance can lead to damage to health.

- Heat and pour away at least one full batch of water after descaling.

Depending on water hardness, limescale may form inside the kettle. You must descale the appliance if the inner walls or the hotplate on the base of the kettle show visible limescale deposits.

1. Mix $\frac{1}{2}$ a litre of water with 2 tablespoons of citric acid.
2. Allow the mixture to come to the boil.
3. Dispose of the mixture. Do not pour it into an enamelled sink.
4. Rinse the kettle out thoroughly with cold water.
5. Thoroughly dry all parts after cleaning.
6. Heat a complete jugful and then tip the water away.

Storing

- If you are not going to use the kettle for an extended period, store it carefully.
- Make sure that the kettle is disconnected from the mains and is completely dry.
- Store the kettle in a cool, dry place.
- Make sure that the kettle is out of the reach of children.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
The water does not become hot.	START-CANCEL button (5) not pressed.	Press the START-CANCEL button (5) once to start the heating process.
	Mains plug is loose.	Check that the mains plug is firmly inserted into the socket.
	The socket is defective.	Try the appliance with a different socket.
		Check fuses and/or circuit breakers.
	Mains connection cable is defective.	Check the mains connection cable for damage. Contact our Service Centre, where necessary (see page EN-21).
Appliance cannot be switched on.	The water temperature is higher than the set temperature.	Select a higher temperature setting.
Appliance does not switch off automatically.	Lid is not closed or the buttons are dirty.	Close the lid, clean the appliance surface.

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Order number
hanseatic Kettle HWK172200DBD	62544913

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

- Please contact Hermes Fulfilment GmbH:
Tel. +49 (0)57 32 99 66 00
Monday–Thursday 8 a.m.–3 p.m., Friday 8 a.m.–2 p.m.
Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

- Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Disposal and waste prevention

Our contribution to the protection of the ozone layer



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our Service department if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme - of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'.

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point.

They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Technical specifications

Manufacturer	hanseatic
Name of appliance	Kettle
Model	HWK172200DBD
Output in W	1850–2200
Supply voltage in V~ 50–60 Hz	220–240
Protection class	I
Capacity in l	1.7
Cable length incl. mains plug in cm	70
Weight (without water) in kg, approx.	1.37
Order number	62544913