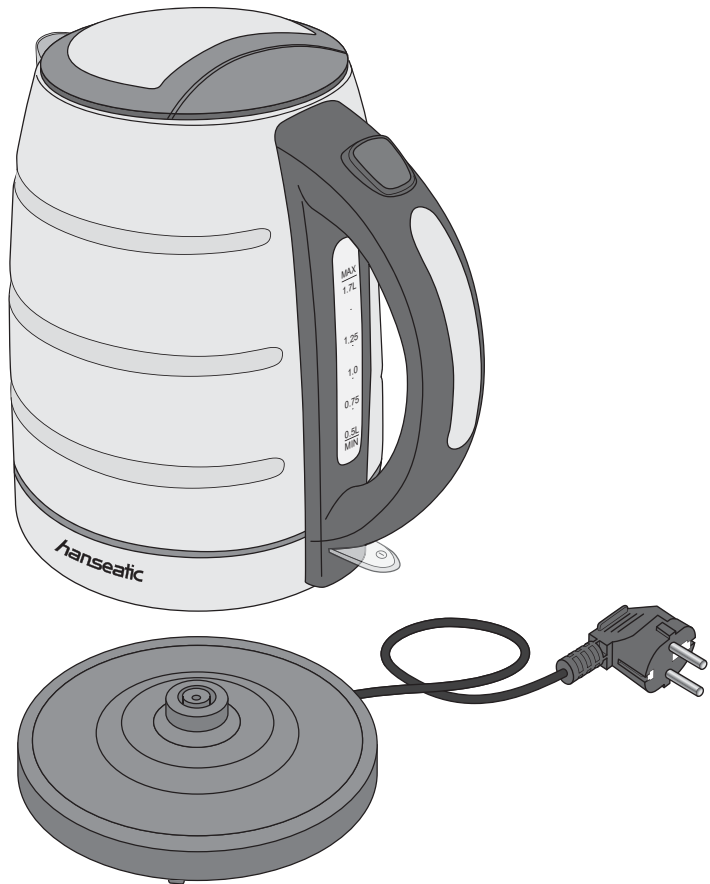


hanseatic

WK8330LL01



Gebrauchsanleitung

Hanseatic Wasserkocher

Anleitung/Version:
196680_DE_20181127
Bestell-Nr.: 8445 2864
Nachdruck, auch
auszugsweise, nicht
gestattet!

Inhaltsverzeichnis

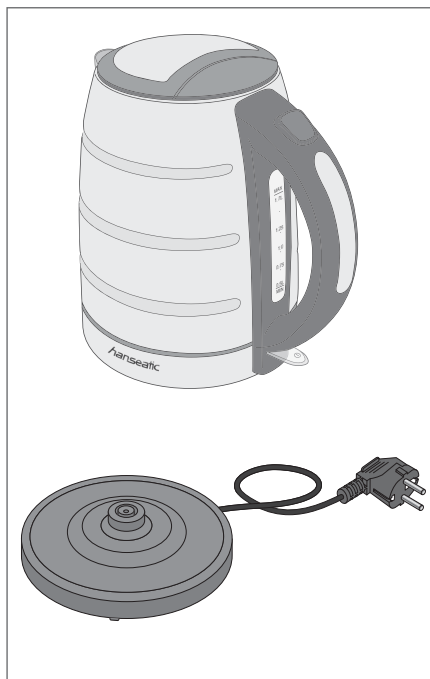
Lieferung	3	Umweltschutz	22
Lieferumfang	3	Elektro-Altgeräte umweltge-	
Lieferung kontrollieren	3	recht entsorgen	22
Geräteteile	4	Verpackungstipps	22
Sicherheit	5	Datenblatt	23
Bestimmungsgemäßer			
Gebrauch	5		
Begriffserklärung	5		
Sicherheitshinweise	6		
Inbetriebnahme	12		
Gerät auspacken	12		
Geeigneten Standort wählen	12		
Gerät einrichten	13		
Bedienung	14		
Voraussetzungen zur			
sicheren Verwendung	14		
Wasser erhitzen	14		
Wasser ausgießen	16		
Erhitzen abbrechen	17		
Überhitzungsschutz	17		
Reinigung und Wartung	18		
Wasserkocher reinigen	18		
Entkalken	19		
Fehlersuchtafel	20		
Service	21		
Beratung, Bestellung und			
Reklamation	21		
Ersatzteile	21		



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die 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.

Lieferung



Lieferumfang

- Wasserkocher
- Sockel mit Netzkabel und Netzstecker
- Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

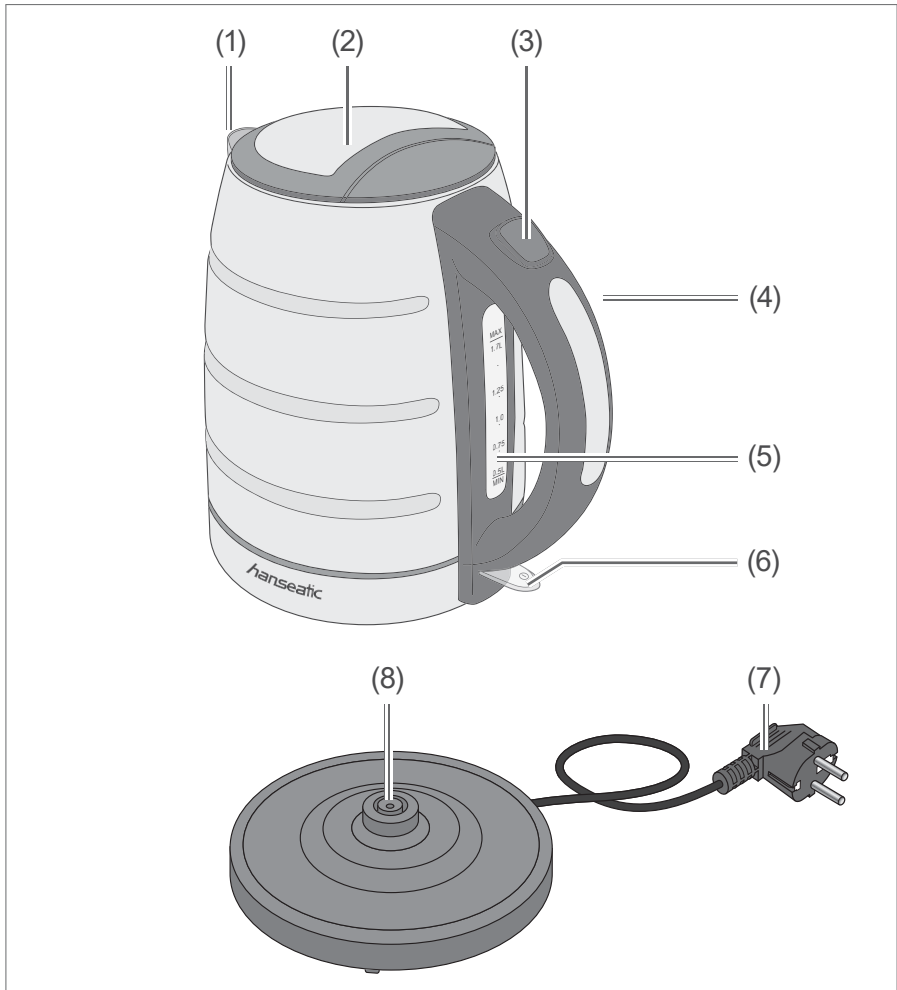
! WARNUNG!

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

1. Packen Sie das Gerät aus.
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 „Service“ auf Seite 21).

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-Aannahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Geräteteile



(1) Ausguss

(2) Deckel

(3) Deckelöffner

(4) Griff

(5) Füllstandsanzeige

(6) Ein-/Ausshalter
(Betriebsanzeige)

(7) Netzstecker mit Netzkabel

(8) Sockel mit Anschlussdorn

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Wasserkocher ist ausschließlich zum Zubereiten haushaltsüblicher Mengen heißen Wassers konzipiert.

Das Gerät ist nur zur Verwendung im privaten Haushalt bestimmt.

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.

Begriffserklärung

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.

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.



WARNUNG

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit 220–230 V~/50 Hz Netzspannung. Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typschild übereinstimmt.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem

Schutzleiter angeschlossen werden.

- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiterbetreiben,
 - wenn es sichtbare Schäden aufweist, z. B. das Netzkabel defekt ist.
 - wenn es Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite 21).

- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service (siehe Seite 21). Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfal-

len. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.

- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Wasserkocher nur mit dem Originalsockel benutzen.
- Bei Nichtverwendung, im Fehlerfall sowie vor Reinigung und Wartung den Netzstecker immer aus der Steckdose ziehen.
- Darauf achten, dass Kinder keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung bringen.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.

- Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzkabel nie als Tragegriff verwenden.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Gerät und Sockel niemals in Wasser tauchen.
- Darauf achten, dass nie Wasser über dem Anschlussdorn am Sockel verschüttet wird.
- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät niemals so lagern, 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.
- Weder das Gerät selbst noch Netzkabel oder Netzstecker oder Abstellvorrichtung (Sockel) in

Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

- Alle Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.

Risiken im Umgang mit sich erheizenden Hausgeräten

Brandgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Brennbar Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts können sich entzünden.

- Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen, wie z. B. Vorhängen, aufstellen.
- Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen abstellen, wie z. B. Herdplatten, Öfen, etc.
- Gerät nicht abdecken, z. B. mit Tüchern o. Ä.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

Risiken durch heiße Flüssigkeiten und Dämpfe

Verbrühungsgefahr!

Während des Gebrauchs des Wasserkochers tritt heißer Dampf aus, der zu Verbrühungen führen kann.

- Jeden Kontakt mit heißem Dampf während des Aufheizvorgangs, beim Wiederauffüllen des Wassertanks und bei geöffnetem Deckel vermeiden. Insbesondere das Gesicht davon fernhalten.
- Deckel nicht während des Betriebs öffnen.
- Das heiße Gerät vor dem Befüllen mit kaltem Wasser mindestens 15-20 Sekunden abkühlen lassen.

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

- Wasserbehälter höchstens bis zur Füllstandsanzeige MAX befüllen.

- Darauf achten, dass während des Betriebs der Deckel verschlossen ist.

Bei Herunterfallen des Geräts kann Kontakt mit heißem Wasser zu Verbrühungen führen.

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

Das Trinken von kochendem Wasser kann zu Verbrühungen führen.

- Frisch erhitztes Wasser vorsichtig trinken.

Risiken für die Gesundheit
Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Die ersten drei Kochfüllungen des neuen Wasserkochers aus hygienischen Gründen wegschütten.
- Nach dem Entkalken und nach längerem Nichtge-


brauch eine komplette Wasserfüllung erhitzen und wegschütten.

Risiken für Kinder

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.

 **VORSICHT**

Risiken für bestimmte Personengruppen

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten! Kinder erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichti-

gt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät und sein Netzkabel sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Netzkabel nicht über den Rand der Arbeitsplatte, auf der das Gerät steht, hängen lassen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Kinder können sich darin verfangen und ersticken.

Risiken im Umgang mit Wasserkochern

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß und bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß. Berühren des heißen Geräts kann zu Verbrennungen führen.

- Das Gerät bleibt auch nach dem Ausschalten noch einige Zeit heiß.
- Gerät nur am Griff anfassen.
- Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.

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.
- Nur frisches, kaltes Wasser und keine anderen Flüssigkeiten in den Wasserbehälter füllen.
- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Gerät zum Reinigen niemals in Wasser 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 Oberflächen-Beschichtungen von Möbeln manchmal chemische Zusätze enthalten, die die Gummifüße des Geräts angreifen können. Auf diese Weise können Rückstände auf der Möbelloberfläche entstehen. Daher unter das Gerät eine hitze- und wasserunempfindliche Unterlage legen.
- Gerät nicht unter Küchen-überschränken o. Ä. aufstellen. Durch den austretenden Dampf können diese beschädigt werden.

Inbetriebnahme

Gerät auspacken

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.

1. Packen Sie den Wasserkocher aus.
2. Entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.

Geeigneten Standort wählen

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

Gerät einrichten



WARNUNG

Gesundheitsgefahr!
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Gesundheitsschäden führen.

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

1. Reinigen Sie den Wasserkocher wie im Abschnitt „Wasserkocher reinigen“ auf Seite 18 beschrieben.
2. Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Füllstandsanzeige (5) MAX mit frischem Leitungswasser, und erhitzen Sie dieses, wie im Abschnitt „Wasser erhitzen“ auf Seite 14 beschrieben.
3. Schütten Sie die Kochfüllung nach dem Erhitzen weg.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 zwei- bis dreimal.

Bedienung

Voraussetzungen zur sicheren Verwendung

- Sie haben das Kapitel „Sicherheit“ auf Seite 5 gelesen.
- Sie haben das Gerät eingerichtet, wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ auf Seite 12 beschrieben.

Wasser erhitzen

! WARNUNG

Verbrühungsgefahr!
Wenn der Wassertank überfüllt oder der Deckel geöffnet ist, kann beim Kochen heißes Wasser herausspritzen. Verbrühungen können die Folge sein.

- Wasserbehälter höchstens bis zur Füllstandsanzeige MAX befüllen.
- Darauf achten, dass während des Betriebs der Deckel verschlossen ist.

Verbrennungsgefahr!
Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Berühren des heißen Geräts kann zu Verbrennungen führen.

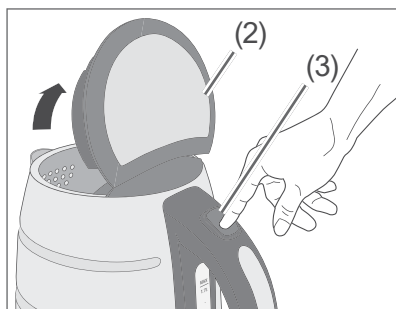
- Gerät nur am Griff anfassen.

! HINWEIS

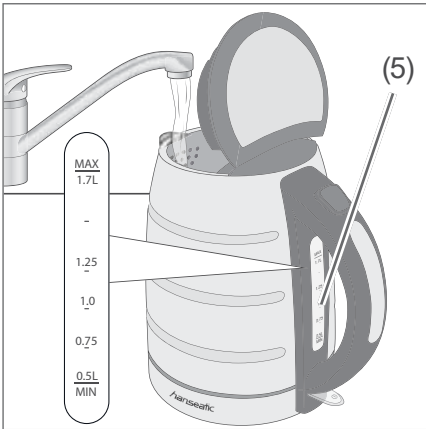
Beschädigungsgefahr!
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Wasserkocher nie ohne Wasser verwenden.
- Wasserkocher mindestens bis zur Markierung MIN und höchstens bis zur Markierung MAX befüllen.

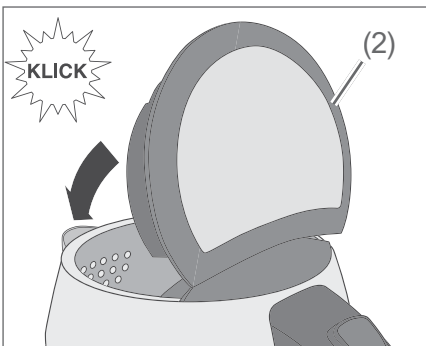
i Nach dem Ausschalten dauert es 15-20 Sekunden, bis der Wasserkocher erneut betriebsbereit ist.



1. Um den Deckel (2) zu öffnen, drücken Sie auf den Deckelöffner (3).



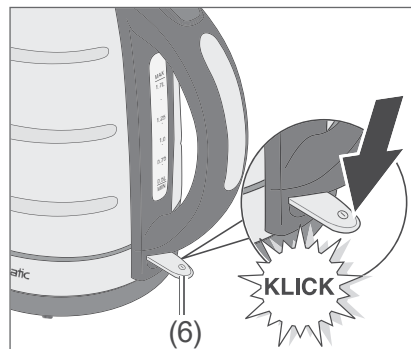
2. Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, kaltem Leitungswasser. Achten Sie während des Füllens auf die Füllstandsanzeige (5). Füllen Sie mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,7 Liter (bei der Erstinbetriebnahme 1,7 Liter) ein.



3. Drücken Sie den Deckel (2) zu, bis er mit einem hörbaren Klick einrastet.



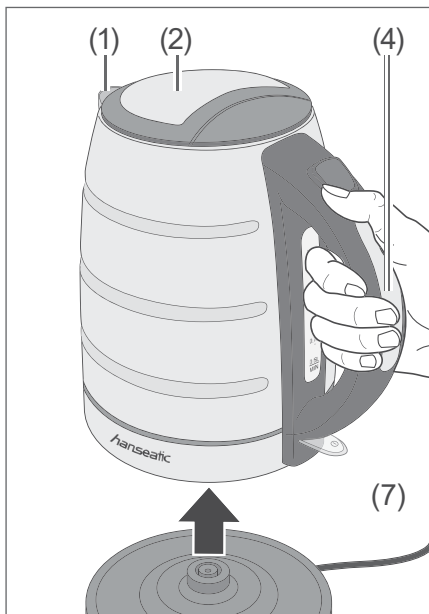
4. Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Anschlussdorn (8).
5. Stecken Sie den Netzstecker (7) in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.



6. Zum Einschalten drücken Sie den Ein-/Ausschalter (6) nach unten, bis er mit einem Klick einrastet.

Der Ein-/Ausrichter (6) leuchtet auf. Sie hören, wie der Kochvorgang einsetzt. Wenn der Siedepunkt erreicht ist, schaltet sich der Wasserkocher automatisch aus. Der Ein-/Ausrichter springt in seine Ausgangsposition zurück und erlischt.

Wasser ausgießen



1. Nehmen Sie den Wasserkocher am Griff (4) vom Sockel.

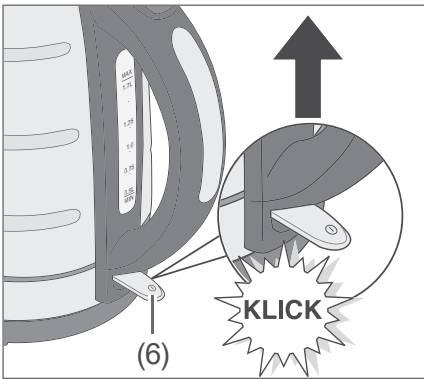
2. Gießen Sie das kochende Wasser bei geschlossenem Deckel (2) durch den Ausguss (1) in das gewünschte Behältnis.

- Falls Sie mehr Wasser erhitzen möchten, lassen Sie das Gerät eine halbe Minute abkühlen.
- Falls Sie kein Wasser mehr erhitzen möchten, ziehen Sie den Netzstecker (7) aus der Steckdose.

i Leeren Sie den Wasserkocher nach jedem Gebrauch aus. Der Wasserkocher verkalkt sonst schneller und das Wasser verdirbt bei längerem Nichtgebrauch.

Erhitzen abbrechen

Wenn Sie kein kochendes, sondern lediglich warmes oder heißes Wasser benötigen, können Sie den Kochvorgang vorzeitig beenden.



- Zum Ausschalten bewegen Sie den Ein-/Aus-Schalter (6) nach oben zurück in seine Ausgangsposition. Der Erhitzungsvorgang bricht ab, die Betriebsanzeige (6) erlischt.

Überhitzungsschutz

Der Wasserkocher verfügt über einen fest eingebauten Temperaturregler, der das Heizelement vor Überhitzung schützt, falls Sie den Wasserkocher versehentlich ohne Wasser einschalten oder das Heizelement verkalkt ist.

Wenn der Temperaturregler den Wasserkocher einmal abgeschaltet hat, lassen Sie den Wasserkocher erst ca. 15 Minuten abkühlen, und entkalken Sie ihn gegebenenfalls, bevor Sie ihn erneut mit kaltem Wasser füllen und einschalten.

Reinigung und Wartung

Wasserkocher 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!
 Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Berühren des heißen Geräts kann zu Verbrennungen führen.

- Gerät vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!
 Unsachgemäßes Reinigen kann einen Kurzschluss verursachen und das Gerät beschädigen.

- Gerät zum Reinigen niemals in Wasser tauchen.

- Gerät oder einzelne Geräteteile nie in eine Spülmaschine stellen.
- Zur Reinigung keinen Dampfreiniger verwenden.

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 (7) aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Wasserbehälter vollständig abkühlen.
3. Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen etwas Spülmittel.

4. Achten Sie darauf, dass die elektrischen Kontakte an der Unterseite des Wasserbehälters, am Sockel (8) und im Ein-/Ausschalter (6) nicht nass werden.
5. Waschen Sie das Innere des Wasserbehälters mit normalem Spülwasser und spülen Sie den Wasserbehälter anschließend mit Wasser gründlich aus.
6. 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 Wasserbehälters. Ein Entkalken ist notwendig, wenn die Innenwände oder die Heizplatte am Boden des Wasserbehälters sichtbare Kalkablagerungen aufweisen.

1. Mischen Sie $\frac{1}{2}$ Liter Wasser mit 2 Esslöffeln Essigessenz.
2. Gießen Sie dieses Gemisch in den Wasserbehälter.
3. Lassen Sie das Gemisch aufkochen.
4. Lassen Sie das Gemisch anschließend kurz einwirken.
5. Entsorgen Sie das Gemisch. Gießen Sie es jedoch nicht in ein emailliertes Abflussbecken.
6. Spülen Sie den Wasserbehälter gründlich mit kaltem Wasser aus.
7. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.
8. Erhitzen Sie eine oder zwei komplette Wasserfüllungen, wie im Abschnitt „Wasser erhitzen“ auf Seite 14 beschrieben, und schütten Sie das Wasser anschließend weg.

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.	Ein-/Ausschalter nicht betätigt.	Gerät einschalten.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose kontrollieren.
	Steckdose defekt.	Gerät an einer anderen Steckdose ausprobieren.
		Sicherungen bzw. den Sicherungsautomaten kontrollieren.
	Netzkabel defekt.	Netzkabel auf Beschädigungen kontrollieren. Ggf. unseren Service verständigen (siehe „Service“ auf Seite 21).

Service

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

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Hanseatic Wasserkocher	WK8330LL01	8445 2864

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehlersuchtafel beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:
Tel. (0 57 32) 99 66 00
Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr

Kunden in Österreich

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

Bitte beachten Sie:

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

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

Verpackungstipps



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).

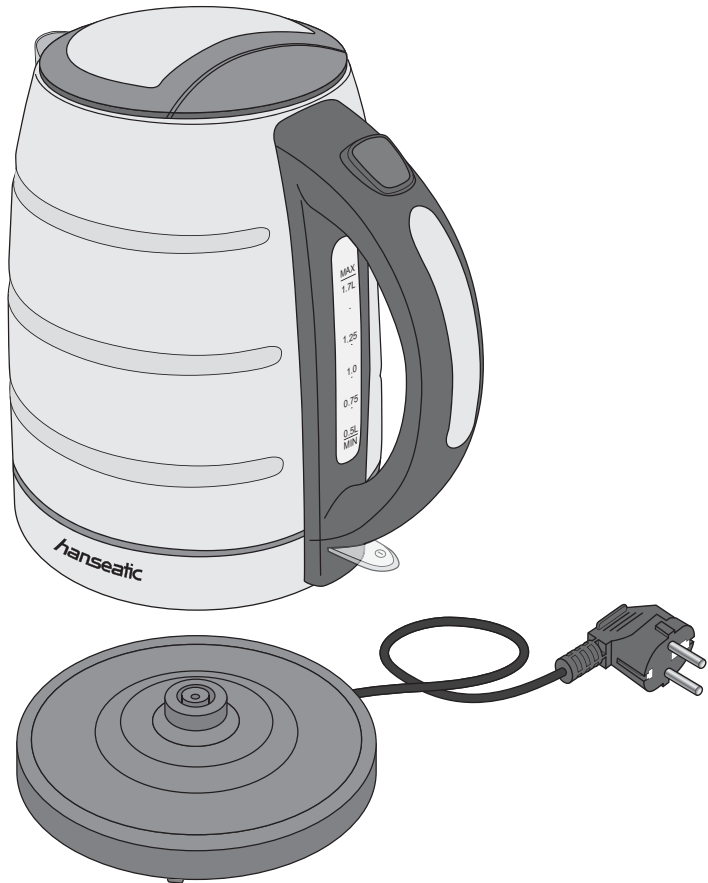
Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Datenblatt

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Wasserkocher
Modell	WK8330LL01
Leistung in W	1850–2000
Versorgungsspannung in V~, 50/60 Hz	220–230
Schutzklasse	I
Fassungsvermögen in l	1,7
Kabellänge in cm	ca. 70
Gewicht (ohne Wasser) in kg, ca.	1,2
Bestellnummer	8445 2864

hanseatic

WK8330LL01



User manual

Hanseatic Kettle

Manual/version:
196680_EN_20181127
Article no.: 8445 2864
Reproduction, even of
excerpts, is not per-
mitted!

Table of contents



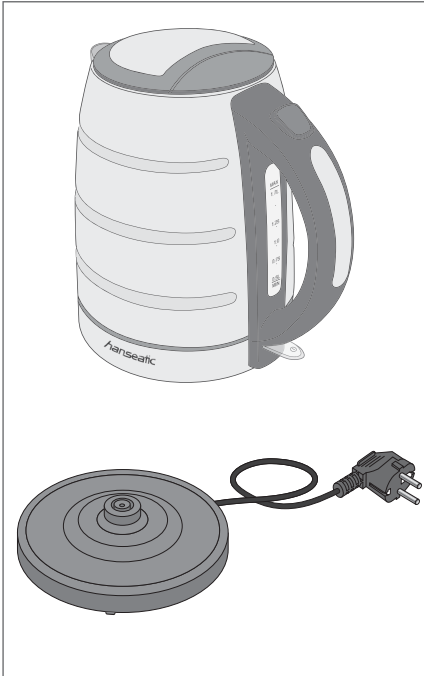
Please read through the user manual and safety notices carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the features safely and reliably.

Make sure that you also observe national regulations in your country, which apply in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the appliance.

Delivery	EN-3	Getting started	EN-12
Package contents	EN-3	Unpacking the appliance	EN-12
Checking the delivery . . .	EN-3	Choosing a suitable	
Appliance parts	EN-4	location	EN-12
Safety	EN-5	Setting up the appliance	EN-12
Intended use	EN-5	Operation	EN-13
Explanation of terms . . .	EN-5	Requirements for	
Safety notices	EN-6	safe use	EN-13
		Heating water	EN-13
		Pouring out water	EN-15
		Stopping the heating	
		process	EN-15
		Overheat protection. . . .	EN-16
		Cleaning and maintenance	EN-17
		Cleaning the kettle	EN-17
		Descaling.	EN-18
		Troubleshooting table. . . .	EN-19
		Service	EN-20
		Advice, order and	
		complaint.	EN-20
		Spare parts	EN-20
		Environmental protection .	EN-21
		Disposing of old electrical	
		appliances in an	
		environmentally friendly	
		manner	EN-21
		Packaging advice	EN-21
		Data sheet	EN-22

Delivery



Package contents

- Kettle
- Base with mains cord and mains plug
- User manual

Checking the delivery

WARNING!

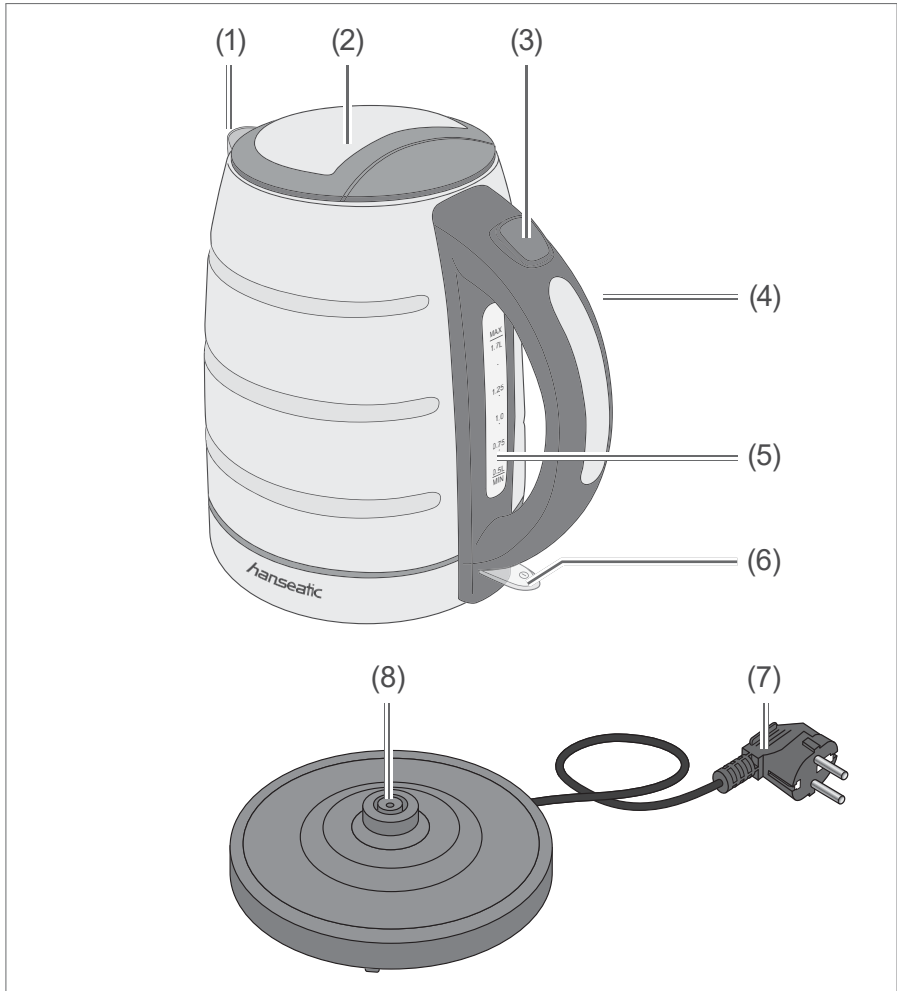
Do not operate the appliance if it has visible damage.

1. Unpack the appliance.
2. Check that all parts have been delivered.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If any parts are missing or the appliance has been damaged in transit, please contact our service team (see „Service“ on page EN-20).



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.

Appliance parts



(1) Spout

(2) Lid

(3) Lid release

(4) Handle

(5) Fill level indicator

(6) On/Off switch
(status indicator)

(7) Mains plug with mains cord

(8) Base with contact pin

Safety

Intended use

The kettle is only designed to produce normal household quantities of hot water.

The appliance is intended solely for domestic use.

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.

Explanation of terms

The following symbols 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 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.



WARNING

Risks in handling household electrical appliances

Risk of electric shock!

The appliance runs on 220–230 V~/50 Hz mains voltage. Touching live parts may result in serious injury or death.

- Only connect the appliance to a socket with the same mains voltage as specified on the nameplate.
 - The appliance falls under protection class I and may only be connected to a properly earthed socket.
- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it shows signs of visible damage, e.g. the mains cable is defective.
 - it starts smoking or there is a smell of burning.
 - it makes unfamiliar noises.
- In this case, you should pull the mains plug out of the socket and have the appliance repaired (see „Service“ on page EN-20).
- If the mains cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service team or a similarly qualified person.
 - Changes and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists such as our service team (see page EN-20). Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.

- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger.
- Only use the kettle with the original base.
- Always pull the mains plug out of the socket when not using the appliance, in the event of a fault, and prior to cleaning or maintenance.
- Make sure that children do not insert any objects into the appliance.
- Keep the appliance, mains plug and mains cord away from open flames and hot surfaces.
- Ensure that the mains cord does not come into contact with hot parts.
- Do not kink or clamp the mains cable. This could cause wire breakage.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord, always hold the mains plug itself.
- Never use the mains cord as a carrying handle.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never submerge the device and base in water.
- Make sure that water is never spilled over the contact pin on the base.
- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Never store the appliance in such a way that it can fall into a bathtub or sink.
- Never touch an electrical appliance if it has fallen into water. In such a case, immediately unplug the mains plug from the socket.
- Do not immerse the appliance itself, the mains cord or mains plug, or the stand (base) in water or other liquids.
- Thoroughly dry all parts after cleaning.

Risks in handling household appliances which heat up

Fire hazard!

The appliance will become very hot during operation. Flammable objects placed close to the appliance may ignite easily.

- Do not set up the appliance near flammable objects such as curtains.
- Never place the appliance on or near hot surfaces such as hobs, ovens, etc.
- Do not cover the appliance, e.g. with cloths or other items.
- Do not connect to a power strip or multi-socket adapter, to a timer, or to a separate remote-controlled system for remote monitoring and operation.

Risks from hot liquids and steam

Risk of scalding!

While using the kettle, hot steam will come out which can lead to scalding.

- Avoid any contact with hot steam during the heating process, when refilling the jug and when the lid is open. In particular, keep your face out of the way.
- Do not open the lid during operation.
- When the appliance is hot, allow it to cool for at least 15-20 seconds before filling with cold water.

If the jug is over-filled or if the lid is open, hot water may spurt out during boiling. This can lead to scalding.

- Do not fill the jug past the MAX fill level mark.
- Ensure that the lid is closed during operation.

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

- Do not allow the mains cord to hang over the edge

of the worktop on which the appliance is standing.

- Do not stand the jug directly on the edge of the worktop.

Drinking water that is boiling hot can cause scalding.

- Take care when drinking freshly heated water.

Health risks

Health hazard!

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

- For hygiene reasons, pour away the first three batches of boiled water from your new kettle.
- Heat and pour away a full batch of water after descaling and after prolonged periods of disuse.

Risks to children

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.

CAUTION

Risks for certain groups of people

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity! Children often do not recognise risks, or they underestimate them.

- This appliance may be used by children aged eight years and above, as well as persons with reduced physical, sensory or mental capacities or those lacking experience and/or knowledge, if they are supervised or have been instructed in how to safely use the appliance and have understood the dangers associated with operating it.
- Children must not be allowed to play with the appliance.
- The appliance and its connector cable must be kept away from children under 8 years of age.
- Do not leave the appliance unsupervised while in operation.

- Do not allow the mains cord to hang over the edge of the worktop on which the appliance is standing.
- Cleaning and user maintenance may not be performed by children unless they are at least eight years old and supervised.
- Do not allow children to play with the packaging film. Children could become caught in it and suffocate.

Risks associated with using kettles

Risk of burns!

The device will become very hot during operation and also remains hot for some time after switching it off. Touching the hot appliance can lead to burns.

- The appliance will remain hot for some time after switching off.
 - Only touch the device by the handle.
 - Allow the appliance to cool completely prior to cleaning it.
-

NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never expose the appliance to high temperatures (heaters etc.) or to the elements (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. Using the appliance at temperatures below +5 °C and above +40 °C may cause the electronics to malfunction.
- Only use the appliance if it is on a level, stable and hard-wearing surface.
- Never operate the appliance if it is empty.
- Only fill the jug with fresh, cold water; do not add any other liquids.
- Do not use any sharp objects to unpack the appliance.

- Never immerse the appliance in water in order to clean it.
 - Never place the appliance or individual parts in a dishwasher.
 - Do not use a steam cleaner to clean it. This can cause short-circuiting and damage the appliance.
 - Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners or cleaning utensils (e.g. oven spray or grill spray) or cleaning utensils such as scouring pads or similar. These could scratch the surfaces.
 - Do not use any abrasive products (scouring cleaners or thinners) 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 should therefore place a heat- and water-resistant layer underneath the appliance.
 - Do not set up the appliance under kitchen cupboards or similar. They could be damaged by the steam that is emitted.

Getting started

Unpacking the appliance

NOTICE

Risk of damage!
Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use any sharp objects to unpack the appliance.

1. Unpack the kettle.
2. Carefully remove all pieces of packaging, plastic profiles, tape and foam padding.

Choosing a suitable location

- Position the kettle on a solid, level, non-sensitive surface.
- Do not position the kettle under an overhead cupboard.
- Position the kettle in such a way that there is enough space above it to open the lid.
- Do not place the kettle directly on or next to a stove or another heat source.
- Set up the kettle in such a way that it is out of the reach of children.

Setting up the appliance

WARNING

Health hazard!
Improper use of the appliance may lead to damage to health.

- For hygiene reasons, pour away the first three batches of boiled water from your new kettle.
- Heat and pour away a full batch of water after descaling and after prolonged periods of disuse.

1. Clean the kettle as described in section „Cleaning the kettle“ on page EN-17.
2. Fill the jug with fresh tap water to the MAX of fill level indicator (5) and heat it as described in section „Heating water“ on page EN-13.
3. Pour this batch away after heating.
4. Repeat steps 2 and 3 two to three times.

Operation

Requirements for safe use

- You have read chapter „Safety“ on page EN-5.
- You have set up the appliance as described in chapter „Getting started“ on page EN-12.

Heating water

WARNING

Risk of scalding!

If the jug is over-filled or if the lid is open, hot water may spurt out during boiling. This can lead to scalding.

- Do not fill the jug past the MAX fill level mark.
- Ensure that the lid is closed during operation.

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching the hot appliance can lead to burns.


- Only touch the device by the handle.

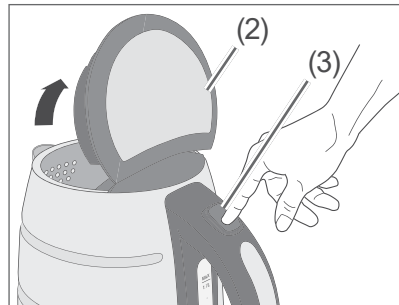
NOTICE

Risk of damage!

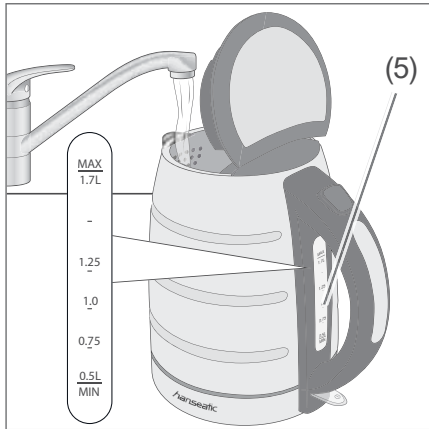
Improper handling of the appliance may result in damage.

- Never use the kettle without water.
- Fill the kettle at least to the MIN mark and no further than the MAX mark.

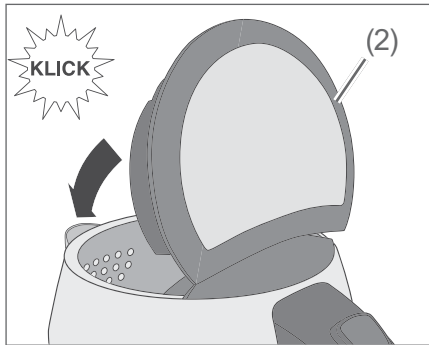
-  After switching off, it takes 15-20 seconds until the kettle is ready for use again.



1. To open the lid (2), press the lid release (3).



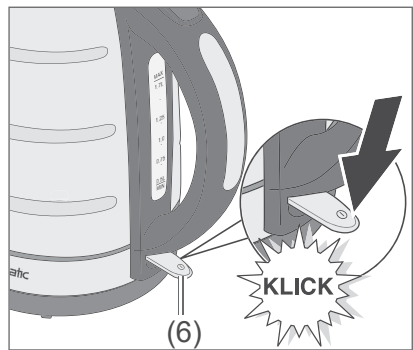
2. Fill the jug with fresh, cold tap water, paying attention to the fill level indicator (5) as you do so. Fill to a minimum of 0.5 litres and a maximum of 1.7 litres (1.7 litres on first use).



3. Push the lid (2) closed until you hear it click into place.



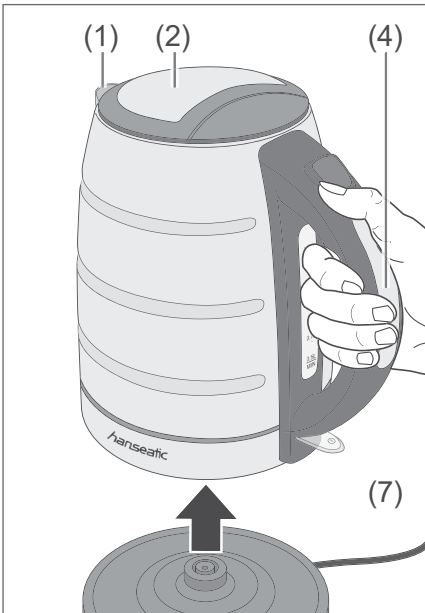
4. Place the jug on the contact pin (8).
5. Insert the mains plug (7) into a properly installed and easily accessible socket.



6. To switch on, press the On/Off switch (6) down until it clicks into place. The On/Off switch (6) will light up. You will hear the boiling process start. When

it reaches boiling point, the kettle will automatically switch off. The On/Off switch will return to its original position and the light will go out.

Pouring out water



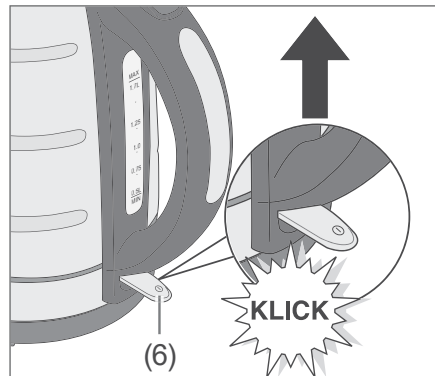
1. Use the handle (4) to lift the kettle off the base.
2. With the lid (2) closed, pour the boiling water through the spout (1) and into your chosen container. If you
 - want to heat more water, allow the appliance to cool off for 30 seconds.

- do not want to heat any more water, pull the mains plug (7) out of the socket.

i Empty the kettle after each use. Otherwise the kettle will scale up more quickly and the water will spoil if not used for an extended period.

Stopping the heating process

If you do not require boiling water, if you just need warm or hot water, you can terminate the boiling process early.



- To switch off, push the On/Off switch (6) back up to its original position. The heating process will stop and the status indicator light (6) will go out.

Overheat protection

The kettle has its own integrated temperature regulator which protects the heating element from overheating in case you accidentally switch on the kettle without water or if the heating element is calcified.

If the kettle has been shut off one time by the temperature regulator, you should allow the kettle to cool for around 15 minutes and descale it if necessary before refilling it with cold water and switching it back on.

Cleaning and maintenance

Cleaning the kettle



WARNING

Risk of electric shock!
Improper handling of the appliance can lead to serious injuries or to death.

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



CAUTION

Risk of burns!
The appliance will become very hot during operation. Touching the hot appliance can lead to burns.

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



NOTICE

Risk of damage!
Improper cleaning could cause a short circuit and damage the appliance.

- Never immerse the appliance in water to clean it.
- Never place the appliance or individual parts in a dishwasher.

- Do not use a steam cleaner to clean it.

Improper use of cleaning products or cleaning implements could scratch or chemically damage the surface.

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

1. Pull the mains plug (7) out of the socket.
2. Let the jug cool down completely.
3. Wipe the surface of the appliance with a damp cloth. Use a small amount of washing-up liquid to remove stubborn dirt.
4. Make sure that the electrical contacts on the underside of the jug, on the base (8) and in the On/Off switch (6) do not get wet.

5. Wash the inside of the jug with ordinary washing-up water and then rinse it out thoroughly with clean water.
6. Dry all parts thoroughly after cleaning.

Descaling



WARNING

Health hazard!

Improper use of the appliance may 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 jug. You must decalcify the appliance if the inner walls or the hotplates on the base of the water tank show visible lime deposits.

1. Mix $\frac{1}{2}$ a litre of water with 2 tablespoons of concentrated vinegar.
2. Pour this mixture into the jug.
3. Allow the mixture to come to the boil.
4. Then allow the mixture to take effect briefly.

5. Dispose of the mixture. Do not pour it into an enamel-covered sink.
6. Rinse the water tank out thoroughly with cold water.
7. Thoroughly dry all parts after cleaning.
8. Heat one or two full batches of water, as described in section „Heating water“ on page EN-13, and then pour the water away.

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.	The On/Off switch has not been pressed.	Switch the appliance on.
	Mains plug is loose.	Check that the mains plug is firmly inserted into the socket.
	The socket is defective.	Test the appliance with another socket.
		Check fuses and/or circuit breakers.
	Mains cord is defective.	Check mains cord for damage. Contact our Service Centre, where necessary (see „Service“ on page EN-20).

Service

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

Name of appliance	Model	Order number
Hanseatic Kettle	WK8330LL01	8445 2864

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a fault cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

Spare parts

Customers in Germany

- Please contact the company **Hermes Fulfilment GmbH**:
Tel. +49 (0) 57 32 99 66 00,
Monday–Thursday 8 am to 3 pm, Friday 8 am to 2 pm

Customers in Austria

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

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 unfortunately cannot be recognised.

Environmental protection

Disposing of old electrical appliances 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.

Packaging advice



Our packaging is made from 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)
- Straps made of polypropylene (PP).

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

Data sheet

Manufacturer	Hanseatic
Name of appliance	Kettle
Model	WK8330LL01
Output in W	1850-2000
Supply voltage in V~, 50/60 Hz	220–230
Protection class	I
Capacity in l	1.7
Cord length in cm	approx. 70
Weight (without water) in kg, approx.	1.2
Order number	8445 2864