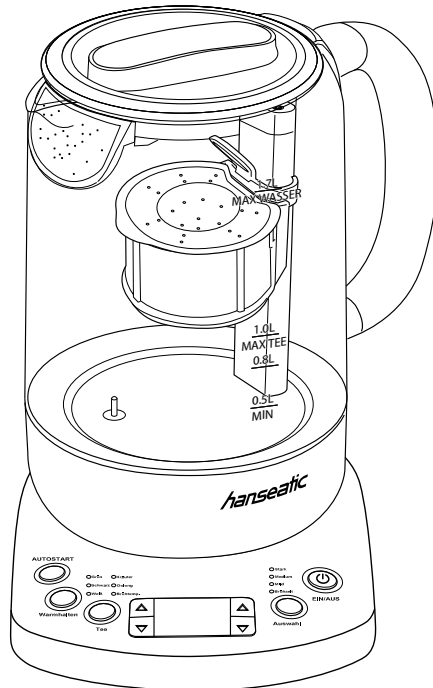


hanseatic

KECS8003TC-GS



Gebrauchsanleitung

Teekocher

Anleitung/Version:
1901-02142_DE_20191125
Bestell-Nr.: 9779 7956
Nachdruck, auch
auszugsweise, nicht
gestattet!

Inhaltsverzeichnis

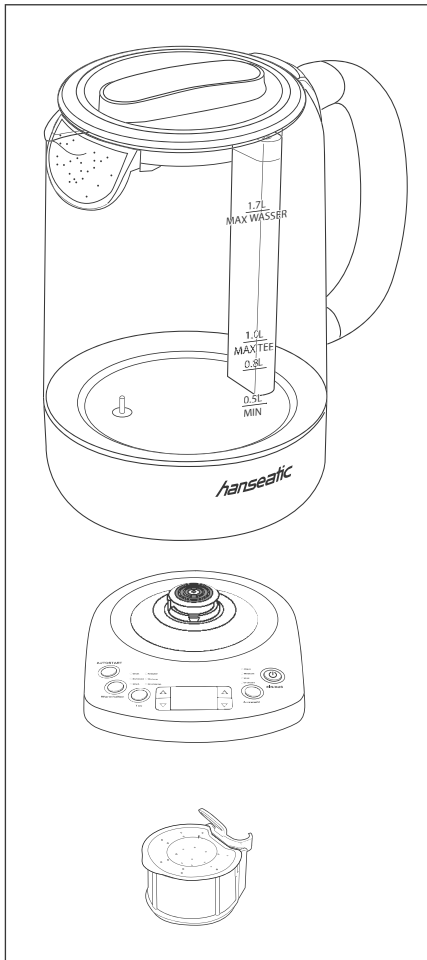
Lieferung	3	Service	30
Lieferumfang	3	Beratung, Bestellung und	
Lieferung kontrollieren.	3	Reklamation	30
Geräteteile	4	Ersatzteile	30
Sicherheit	6	Umweltschutz.	31
Bestimmungsgemäßer		Elektro-Altgeräte	
Gebrauch.	6	umweltgerecht entsorgen . . .	31
Begriffserklärung	6	Verpackungstipps	31
Sicherheitshinweise	7	Datenblatt.	32
Inbetriebnahme	14		
Gerät auspacken.	14		
Geeigneten Standort wählen	14		
Gerät einrichten.	15		
Bedienung	16		
Voraussetzungen zur			
sicheren Verwendung	16		
Wasser einfüllen	16		
Tee kochen	17		
Wasser erhitzen	20		
Funktion Autostart	22		
Funktion Warmhalten	23		
Überhitzungsschutz.	23		
Wasser entnehmen.	23		
Reinigung und Wartung	25		
Wasserkocher reinigen	25		
Teesieb und Kalkfilter			
reinigen	26		
Entkalken.	27		
Aufbewahren.	28		
Fehlersuchtable.	29		



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 Anleitung 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 Produkts weiter.

Lieferung



Lieferumfang

- Teekoher
- Teesieb
- Sockel mit Netzkabel und Netzstecker
- Gebrauchsanleitung

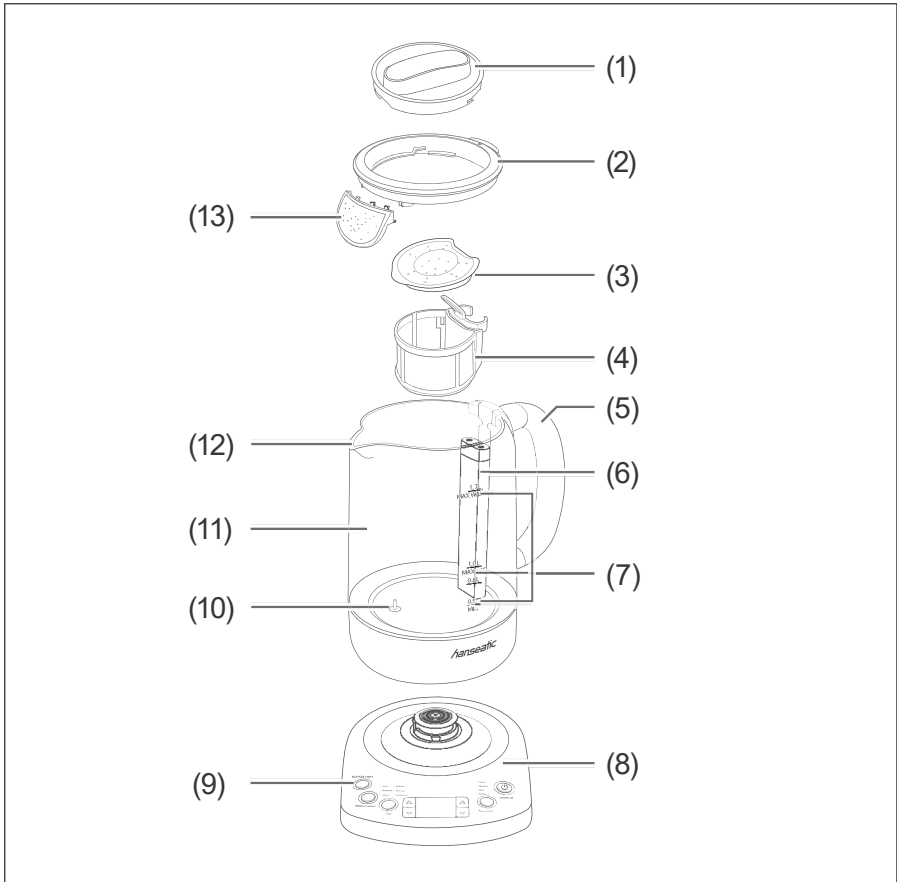
Lieferung kontrollieren

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 30).

WARNUNG!

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

Geräteteile



(1) Deckel

(8) Sockel mit Anschlussdorn

(2) Kalkfilterhalter

(9) Bedienpanel/Display

(3) Teesiebdeckel

(10) Temperatursensor

(4) Teesieb

(11) Wasserbehälter

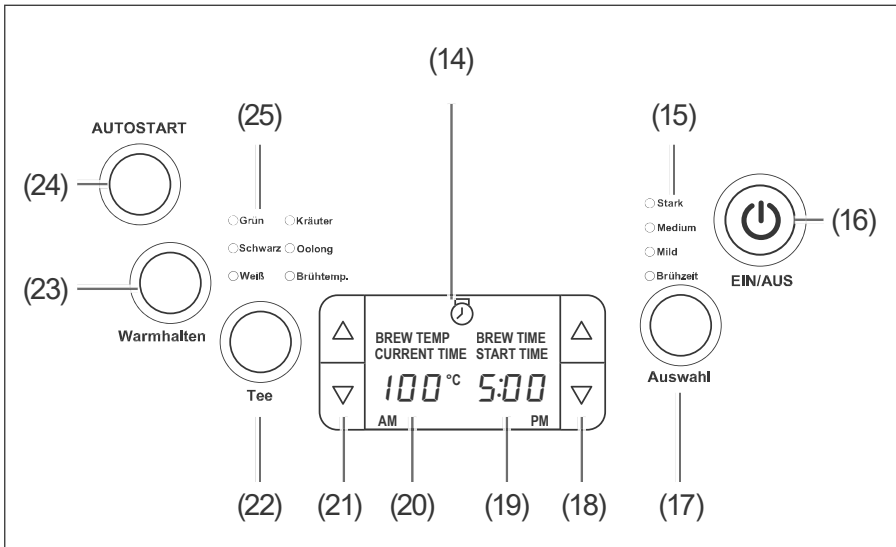
(5) Griff


(12) Ausguss

(6) Kannensäule

(13) Kalkfilter

(7) Füllstandsanzeige



- (14) Display
- (15) Anzeige der Teestärke
- (16) Taste „EIN/AUS“  zum Anschalten des Teekochers
- (17) Taste „Auswahl“ zur Auswahl der Teestärke
- (18) Tasten Δ und ∇ zur Einstellung der Brühzeit oder der Startzeit
- (19) Anzeige Brühzeit oder Startzeit
- (20) Anzeige Brühtemperatur oder aktuelle Uhrzeit
- (21) Tasten Δ und ∇ zur Einstellung der Brühtemperatur oder der aktuellen Uhrzeit
- (22) Taste „Tee“ zur Auswahl der Teesorte
- (23) Taste „Warmhalten“ zum Warmhalten des Tees oder des Wassers
- (24) Taste „AUTOSTART“ zum einprogrammierten Starten des Teekochers
- (25) Anzeigen der Teesorten

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Teekoher ist ausschließlich zum Erhitzen bzw. Warmhalten haushaltsüblicher Wassermengen konzipiert.

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Betrieben;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden und Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- In Frühstückspensionen.

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 220–240 V~/50-60 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 Typenschild übereinstimmt.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ord-

nungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

- 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 30).

- 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.

- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service (siehe Seite 30). Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. 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.
- Das Gerät nur mit dem Originalsockel, -kabel und -netzstecker 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.
- 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.

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 5 Minuten abkühlen lassen.

Risiken im Umgang mit sich erhitzenden Hausgeräten

Brandgefahr!

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

- Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen, wie z. B. Vorhängen, aufstellen.

Wenn der Wasserbehälter 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.
- Teesieb während des Betriebs im Wasserbehälter lassen.

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 erste Kochfüllung des neuen Wasserkochers aus hygienischen Gründen wegschütten.
- Nach dem Entkalken und nach längerem Nichtgebrauch 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 verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Das Gerät und seine Anschlussleitung 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.
- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Kinder können sich darin verfangen und ersticken.

Risiken im Umgang mit dem Gerät**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.

- 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 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.
- 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.
-

Inbetriebnahme

Gerät auspacken

! HINWEIS

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

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.

1. Packen Sie das Gerät aus.
2. Entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.

Geeigneten Standort wählen

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

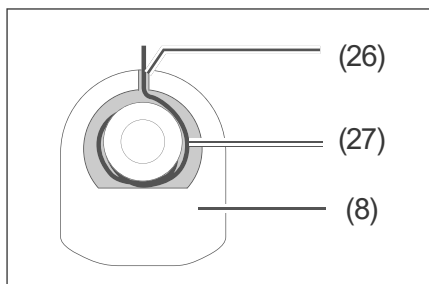
Gerät einrichten

! WARNUNG

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

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

1. Reinigen Sie das Gerät wie im Abschnitt siehe „Reinigung und Wartung“ auf Seite 25 beschrieben.



2. Wickeln Sie das Netzkabel (27) an der Unterseite des Sockels (8) ab und führen Sie das

Netzkabel durch die Aussparung (26) am Sockel.

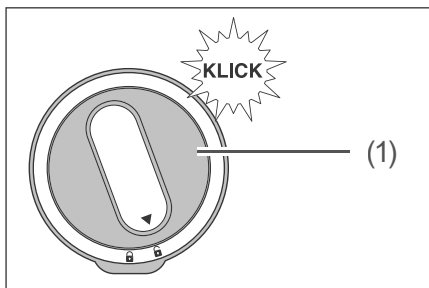
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.
4. Füllen Sie den Wasserbehälter (11) bis zur Füllstandsanzeige (7) MAX mit frischem Leitungswasser, und erhitzen Sie dieses, wie im Abschnitt „Bedienung“ auf Seite 16 beschrieben.
5. Schütten Sie diese erste Kochfüllung nach dem Erhitzen weg.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 zwei- bis dreimal.


Bedienung

Voraussetzungen zur sicheren Verwendung

- Sie haben das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite 6 gelesen.
- Sie haben das Gerät eingerichtet, wie im Kapitel „Inbetriebnahme“ auf Seite 14 beschrieben.

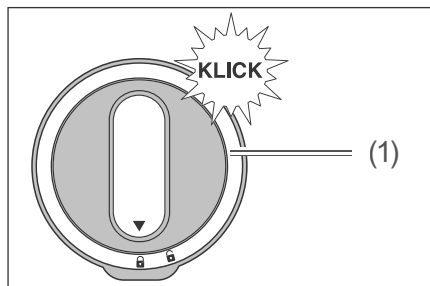
Wasser einfüllen




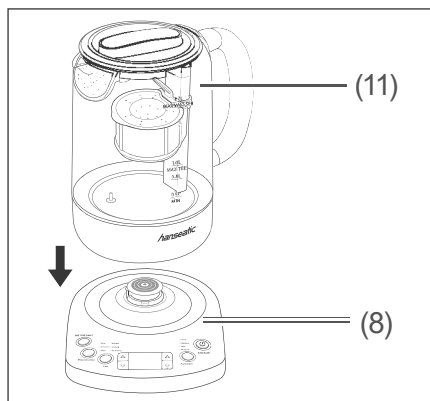
1. Drehen Sie den Deckel (1) gegen den Uhrzeigersinn, bis die Markierung des Deckels auf  zeigt und Sie ein Klick hören.
2. Nehmen Sie den Deckel ab.
3. Füllen Sie den Wasserbehälter (11) mit frischem, kaltem Leitungswasser. Achten Sie während des Füllens auf die Füllstandsanzeige (7)

Füllen Sie mindestens

- 0,5 Liter und höchstens 1,7 Liter ein, wenn Sie das Gerät als Wasserkocher nutzen.
- 0,5 Liter und höchstens 1,0 Liter ein, wenn Sie Tee zubereiten.



4. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn, bis die Markierung auf  zeigt und er mit einem hörbaren Klick einrastet.



5. Stellen Sie den Wasserebehälter (11) auf den Sockel (8).

Tee kochen



WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Wenn der Wassertank überfüllt oder der Deckel geöffnet ist, kann beim Kochen heißes Wasser herauspritzen.

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 und des Teesiebs kann zu Verbrennungen führen.

- Gerät nur am Griff anfassen.
- Teesieb erst anfassen, wenn es abgekühlt ist.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

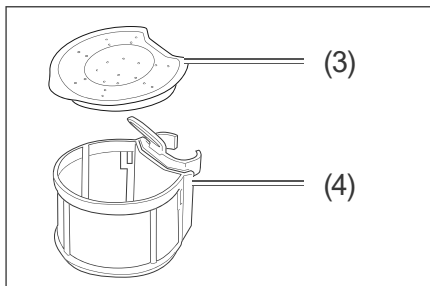
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

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

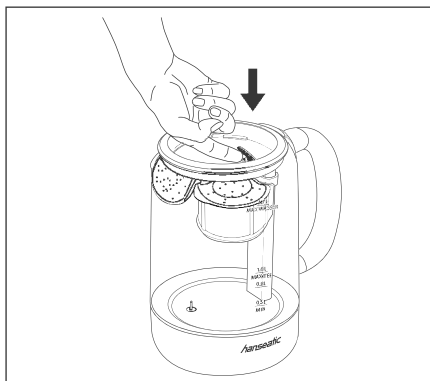


Nach dem Ausschalten dauert es 15-20 Sekunden bis der Wasserkocher erneut betriebsbereit ist.

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.
2. Füllen Sie den Wasserbehälter (11) mit frischem, kaltem Leitungswasser. Achten Sie dabei auf die Füllstandsanzeige (7). Füllen Sie mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,0 Liter ein.



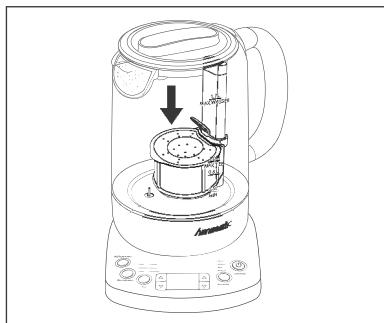
3. Nehmen Sie den Teesiebdeckel (3) ab.
4. Füllen Sie Teeblätter in das Teesieb (4).
5. Schließen Sie das Teesieb mit einem hörbaren Klick.
6. Nehmen Sie den Deckel (1) des Wasserbehälters ab.



7. Schieben Sie das Teesieb auf die Kannensäule.
8. Drehen Sie den Deckel des Wasserbehälters zu, bis er mit einem hörbaren Klick einra-


stet. Orientieren Sie sich dabei an den Markierungen.

9. Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Sockel mit Anschlussdorn.
- Das Display zeigt eine Brüh-temperatur von 100 °C und eine Brühzeit von 0:00 an.
10. Stellen Sie die gewünschte Teesorte ein (siehe „Teesorte einstellen“ auf Seite 19).
 11. Stellen Sie die gewünschte Teestärke ein (siehe „Teestärke einstellen“ auf Seite 20).
 12. Drücken Sie die Taste ☉, um den Heizvorgang zu starten. Die Taste ☉ leuchtet blau auf. Das Display zeigt immer die aktuelle Wassertemperatur an.



Wenn die eingestellte Brüh-temperatur erreicht ist, gleitet das Teesieb automatisch in das erhitzte Wasser. Sobald das Teesieb am Boden des Wasserbehälters ist, läuft

die eingestellte Brühzeit im Display ab.
Sobald die Brühzeit abgelaufen, steigt das Teesieb automatisch hoch zum oberen Rand des Wasserbehälters. 3 Signaltöne ertönen.
Nach ca. 20 Sekunden erlischt die Anzeige im Display, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

 Das Teesieb ist nach dem Brühen des Tees sehr heiß. Warten Sie, bis das Teesieb abgekühlt ist, bevor Sie es anfassen.

Teesorte einstellen

Für die folgenden 5 Teesorten ist eine Brühtemperatur voreingestellt:

- Grün
- Schwarz
- Weiß
- Kräuter
- Oolong

Unter der Einstellung „Brühtemp.“ können Sie mit den Tasten Δ und ∇ (21) eine Brühtemperatur zwischen 70 °C und 100 °C wählen.

- Drücken Sie so oft die Taste „Tee“ (22), bis die gewünschte Teesorte angezeigt wird. Das Display zeigt die Brühtemperatur an.

Voreinstellungen des Geräts

Teesorte	Brühtemperatur	Brühzeit		
		Stark	Medium	Mild
Grün	80 °C	4 Min.	3 Min.	2 Min.
Schwarz	100 °C	3 Min.	2 Min.	1 Min.
Weiß	85 °C	4 Min.	3 Min.	2 Min.
Kräuter	100 °C	5 Min.	4 Min.	3 Min.
Oolong	90 °C	4 Min.	3 Min.	2 Min.
Brühtemp.	70 - 100 °C	0-10 Min.	0-10 Min.	0-10 Min.

Teestärke einstellen

Die gewünschte Teestärke bestimmt die Brühdauer des Tees.

Folgende Teestärken sind voreingestellt:

- Stark
- Medium
- Mild

Unter der Einstellung „Brühzeit“ können Sie mit den Tasten Δ und ∇ (18) eine Brühzeit zwischen 0 Sekunden und 10 Minuten einstellen.

- Drücken Sie so oft die Taste „Auswahl“ (17), bis die gewünschte Teestärke eingestellt ist.

Das Display zeigt die Brühdauer für die eingestellte Teestärke an.



Wenn die Brühzeit 0 ist, bleibt das Teesieb oben.

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.
- Wasserbehälter mindestens bis zur Markierung MIN und höchstens bis zur Markierung MAX befüllen.

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

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.
2. Füllen Sie den Wasserbehälter (11) mit frischem, kaltem Leitungswasser. Achten Sie dabei auf die Füllstandsanzeige (7).
Füllen Sie mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,7 Liter ein.
3. Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Sockel mit Anschlussdorn.
Das Display zeigt eine Brühtemperatur von 100 °C und eine Brühzeit von 0:00 an.
4. Drücken Sie so oft die Taste „Tee“ (22), bis die Einstellung Brühtemp. angezeigt wird.
5. Drücken Sie Tasten Δ und ∇ (21), um die gewünschte Brühtemperatur einzustellen. Die Brühtemperatur kann zwischen 70 °C bis 100 °C eingestellt werden.
6. Drücken Sie die Taste $\text{\textcircled{H}}$, um den Heizvorgang zu starten. Die Taste $\text{\textcircled{H}}$ leuchtet blau auf. Das Display zeigt erst eine Wassertemperatur von 25 °C an, dann immer die aktuelle Wassertemperatur. Sobald die eingestellte Brühtemperatur erreicht ist, ertönen 3 Signaltöne, nach ca. 20 Sekunden erlischt die Anzeige im Display, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
7. Um den Heizvorgang abubrechen, drücken Sie die Taste $\text{\textcircled{H}}$. Die Anzeige im Display erlischt nach 25 Sekunden, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

Funktion Autostart

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, das Gerät automatisch zu einer gewünschten Startzeit zu starten.

1. Bereiten Sie das Gerät entsprechend vor:
 - Füllen Sie mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,7 Liter ein, um Wasser zu erhitzen (siehe Schritte 1 bis 5 in Kapitel „Wasser erhitzen“ auf Seite 20).
 - Füllen Sie mindestens 0,5 Liter und höchstens 1,0 Liter ein und füllen Sie Teeblätter in das Teesieb, um Tee zu kochen (siehe Schritte 1 bis 11 in Kapitel „Tee kochen“ auf Seite 17).
2. Drücken Sie 3 Sekunden die Taste „AUTOSTART“ (24). Die Taste „AUTOSTART“ leuchtet blau, die Taste ☉ blinkt.
Das Display zeigt die aktuelle Zeit „CURRENT TIME“ und die Startzeit „START TIME“ an.



Achten Sie bei der Einstellung der aktuellen Zeit und der Startzeit auf die Zeitanlagen AM/PM im Display. Die Anzeige ist notwendig, da Zeiten im 12-Stunden-Format angezeigt werden. Die Vormittagsstunden 0:00 bis 11:59 Uhr sind durch AM gekennzeichnet. Die Nachmittagsstunden 13:00 bis 23:59 Uhr werden in Form von 1:00 bis 11:59 PM dargestellt.

3. Drücken Sie die Tasten Δ und ∇ (21), um die aktuelle Uhrzeit einzustellen.
4. Drücken Sie die Tasten Δ und ∇ (18) um die Startzeit einzustellen.
5. Wenn die aktuelle Zeit und die Startzeit eingestellt sind, drücken Sie die Taste ☉, um die Funktion „AUTOSTART“ einzustellen.
Die Taste ☉ leuchtet dauerhaft blau.
Sobald die Startzeit erreicht ist, startet der Heiz- oder Brühvorgang.
Sobald der Brühvorgang beendet ist, ertönen 3 Signaltöne. Die Anzeige im Display erlischt nach ca. 20 Sekunden, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

Funktion Warmhalten

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das erhitzte Wasser oder den gekochten Tee bis zu 30 Minuten auf einer Temperatur von mindestens 60 °C warm zu halten.

- Drücken Sie die Taste „Warmhalten“ (23) vor, während oder nach dem Erhitzen des Wassers oder dem Kochen des Tees.

Die Taste „Warmhalten“ leuchtet dauerhaft blau.

Wenn der Brüh- oder Heizvorgang abgeschlossen ist, wechselt das Gerät für 30 Minuten in die Warmhaltefunktion.

Das Display zeigt die aktuelle Temperatur an, und die Zeit läuft ab.

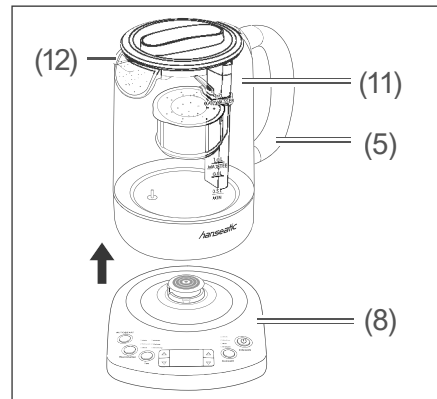
Nach 30 Minuten wechselt das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

Überhitzungsschutz

Das Gerät verfügt über einen fest eingestellten Temperaturregler, der den Heizkörper vor Überhitzung schützt, falls Sie das Gerät versehentlich ohne Wasser einschalten oder der Heizkörper verkalkt ist.


Wenn der Temperaturregler das Gerät einmal abgeschaltet hat, lassen Sie das Gerät erst ca. 15-20 Minuten abkühlen, oder entkalken Sie es gegebenenfalls, bevor Sie es erneut mit kaltem Wasser füllen und anschalten.

Wasser entnehmen



1. Halten Sie den Wasserbehälter (11) am Griff (5) und nehmen Sie ihn vom Sockel (8).
2. Gießen Sie das erhitzte Wasser oder den Tee bei geschlossenem Deckel (1) durch den Ausguss (12) 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 aus der Steckdose.

 Leeren Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus. Das Gerät verkalkt sonst schneller, und das Wasser oder der Tee verdirbt bei längerem Nichtgebrauch.

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 und des Teesiebs kann zu Verbrennungen führen.

- Gerät und Teesieb 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.

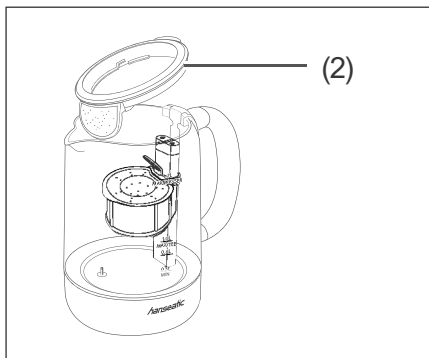
1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie das Gerät und das Teesieb vollständig abkühlen.
3. Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen etwas Spülmittel. Achten Sie darauf, dass

die elektrischen Kontakte an der Unterseite des Wasserbehälters und am Sockel nicht nass werden.

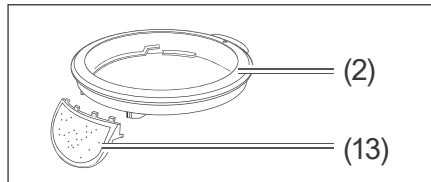
4. Waschen Sie das Innere des Wasserbehälters mit Spülwasser und spülen Sie den Wasserbehälter anschließend mit Wasser gründlich aus.
5. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.

Teesieb und Kalkfilter reinigen

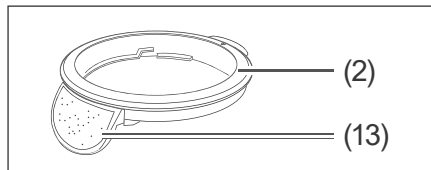
1. Öffnen Sie den Deckel (1) des Wasserbehälters (11).



2. Entfernen Sie den Kalkfilterhalter (2) vom Wasserbehälter.



3. Entfernen Sie den Kalkfilter (13) vom Kalkfilterhalter.
4. Nehmen Sie das Teesieb heraus und nehmen Sie den Teesiebdeckel ab.
5. Reinigen Sie Teesieb, Teesiebdeckel, Kalkfilterhalter und Kalkfilter mit Spülwasser.
6. Spülen Sie anschließend alle Teile unter fließend warmem Wasser gründlich aus und trocknen Sie alle Teile gründlich ab.



7. Setzen Sie den Kalkfilter wieder in den Kalkfilterhalter.
8. Setzen Sie Kalkfilterhalter mit dem Kalkfilter wieder auf den Wasserbehälter.

Entkalken



WARNUNG

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

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



HINWEIS

- 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.

Je nach Härtegrad des Wassers bilden sich Kalkrückstände im Inneren des Wasserbehälters (11). Ein Entkalken ist notwendig, wenn die Innenwände oder die Heizplatte am Boden des Wasserbehälters sichtbare Kalkablagerungen aufweisen.

1. Mischen Sie ½ 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 ca. 15 Minuten einwirken.
5. Lassen Sie das Gemisch noch einmal aufkochen.
6. Entsorgen Sie das Gemisch. Gießen Sie es jedoch nicht in ein emailliertes Abflussbecken.
7. Spülen Sie den Wasserbehälter gründlich mit kaltem Wasser aus.

8. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.
9. Erhitzen Sie eine oder zwei komplette Wasserfüllungen, wie im Abschnitt „Wasser einfüllen“ auf Seite 16 beschrieben, und schütten Sie das Wasser anschließend weg.

Aufbewahren

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, bewahren Sie es sorgfältig auf.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und vollständig trocken ist.

Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenem Ort.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät 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.	Taste © 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 30).

Service

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

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Hanseatic Teekoher	KECS8003TC-GS	9779 7956

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:

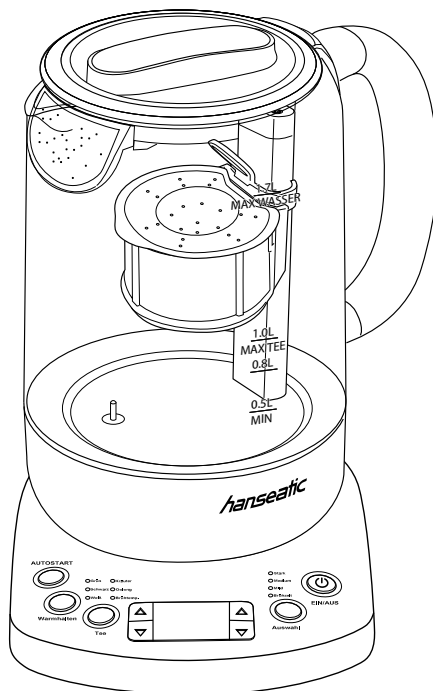
- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

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.

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

Datenblatt

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Teekoher
Modell	KECS8003TC-GS
Leistung in W	1850–2200
Versorgungsspannung in V~ / 50-60 Hz	220–240
Schutzklasse	I
Fassungsvermögen in l für Wasser erhitzen	1,7
Fassungsvermögen in l für Tee kochen	1
Kabellänge in cm	75
Gewicht Wasserbehälter (ohne Wasser) in kg, ca.	1,1
Gewicht Sockel in kg, ca.	0,5
Bestellnummer	9779 7956



User manual

Tea maker

Table of contents

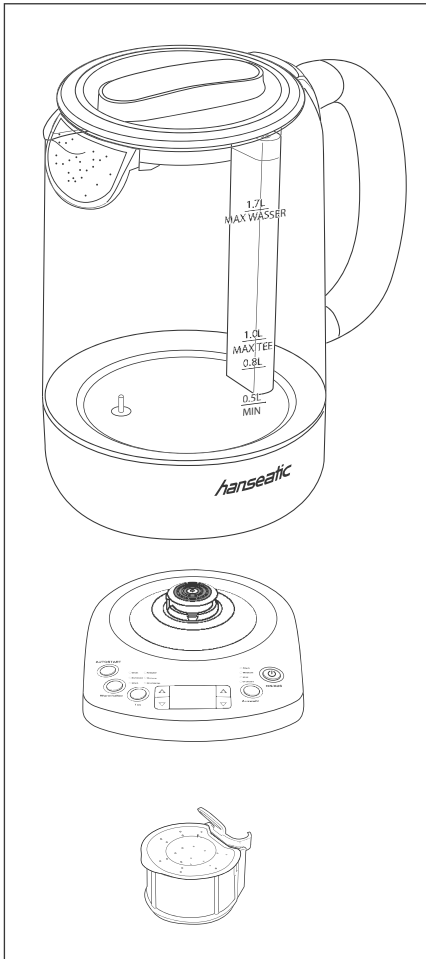
Delivery	3	Service	28
Package contents	3	Advice, order and complaint	28
Check the delivery.	3	Spare parts	28
Appliance parts	4	Environmental protection	29
Safety	6	Disposing of old electrical	
Intended use	6	devices in an environmental-	
Explanation of terms	6	ly-friendly manner	29
Safety notices	7	Packaging tips	29
Start-up	13	Datasheet	30
Unpacking the appliance.	13		
Choose a suitable location	13		
Setting up the appliance	13		
Operation	15		
Requirements for safe use	15		
Filling with water	15		
Making tea	16		
Heating water	19		
Autostart function	20		
Keep warm function	21		
Overheat protection.	22		
Pouring out water	22		
Cleaning and maintenance	23		
Cleaning the kettle	23		
Cleaning the tea strainer			
and limescale filter	24		
Decalcification	25		
Storing	26		
Troubleshooting table.	27		



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. Only in this way can you 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



Package contents

- Tea maker
- Tea strainer
- Base with mains cable and mains plug
- User manual

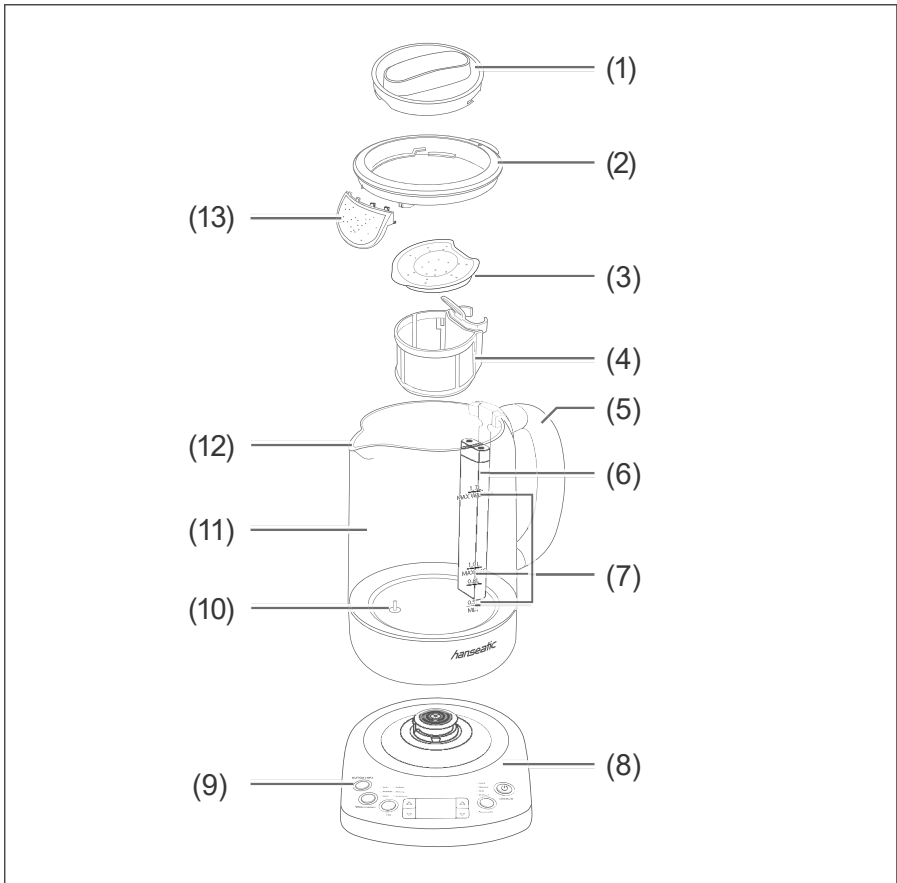
Check the delivery

1. Unpack the appliance.
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 shows signs of damage in transit, please contact our Service department (see 'Service' on page 28).

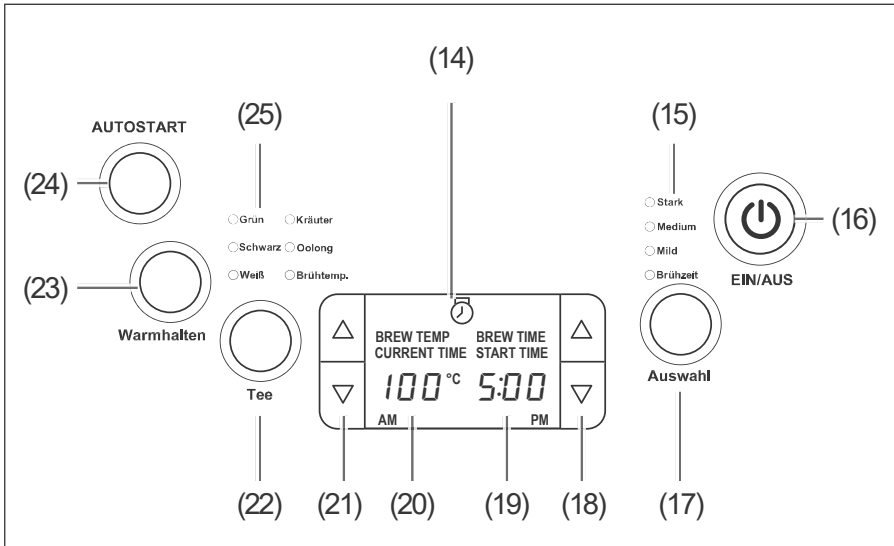
WARNING!

Do not operate the appliance if it has visible damage.

Appliance parts



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) Lid | (8) Base with contact pin |
| (2) Limescale filter holder | (9) Operating panel/Display |
| (3) Tea strainer lid | (10) Temperature sensor |
| (4) Tea strainer | (11) Water tank |
| (5) Handle | (12) Spout |
| (6) Pot column | (13) Limescale filter |
| (7) Fill level indicator | |



- (14) Display
- (15) Indication of tea strength
- (16) 'EIN/AUS' ('ON/OFF') Ⓞ to switch on the tea maker
- (17) 'Auswahl' ('Selection') button to select the tea strength
- (18) Δ and ∇ buttons to set the brewing time or the start time
- (19) Brewing time or start time display
- (20) Display of brewing temperature or current time
- (21) Δ and ∇ buttons to set the brewing time or the current time
- (22) 'Tee' ('Tea') button to select the tea variety
- (23) 'Warmhalten' ('Keep warm') button to keep tea or water warm
- (24) 'AUTOSTART' button to start the tea maker at the programmed time
- (25) Indication of the tea varieties

Safety

Intended use

The tea maker is exclusively designed to heat and keep warm quantities of water which are customary for domestic use.

This appliance is intended for use in the home or for similar applications such as:

- in kitchens for employees in stores, offices and other commercial operations;
- in agricultural operations;
- by customers in hotels, motels and other residential facilities;
- in bed and breakfasts.

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 additional 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 operates on 220–240 V~/50-60 Hz mains voltage. Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only connect the appliance if the mains voltage at the socket corresponds to what is indicated on the nameplate.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been properly installed. Do not connect to a multiple socket outlet, power strip, timer or to a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.
- Do not operate or continue to operate the appliance
 - if it has visible damage, e.g. the mains cable is defective.
 - if 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 28).
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Changes and repairs to the appliance may be carried out only by authorised specialists, such as our Service team (see Seite 28). Unauthorised repairs to the appliance can cause prop-

erty 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 appliance with its original socket, plug and cord.
- Always pull the mains plug out of the socket prior to cleaning and maintenance, when the appliance is not in use and if an error occurs.
- Ensure that children do not place any objects into the appliance.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cable away from open flames and hot surfaces.
- Ensure that the mains cable does not come into contact with hot parts.
- Do not kink or clamp the mains cable. This can result in a break in the cable.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cable; always hold the mains plug itself.
- Never use the mains cable as a carrying handle.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never submerge the appliance 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 or the mains cable or mains plug or base (socket) in water or other liquids.
- Thoroughly dry all parts after cleaning.

Risks associated with 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 similar

Risks caused by 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 the hot steam during the heating process, when refilling the water tank and when the lid is open. Keep your face away from it in particular.
- Do not open the lid during operation.
- Allow the hot appliance to cool for at least 5 minutes prior to filling with cold water.

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

- Do not fill the water tank past the MAX mark.
- Ensure that the lid is closed during operation.
- Leave the tea strainer in the water tank 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 place the water tank on the edge of the worktop.

Drinking water that is boiling hot can cause scalding.

- Take care when drinking freshly heated water.

Health hazard

Health hazard!

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

- Always throw away the first batch of boiled water from a new kettle for hygiene reasons.
- During first use, after decalcification 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.

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 fail to recognise hazards or underestimate them.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and

user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Keep the appliance and its connection cables away from children aged eight years and under.
- 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.
- Do not allow children to play with the packaging film. Children could become caught in it and suffocate.

Risks when handling the appliance

Risk of burns!

The appliance 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 appliance 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 (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.

- Only fill it with fresh, cold drinking water; do not fill it with other liquids in the water tank.
 - 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.
 - Do not use sharp objects to unpack the appliance.
 - Never immerse the appliance in water 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.
-

Start-up

Unpacking the appliance

! NOTICE

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

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.

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

Choose a suitable location

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

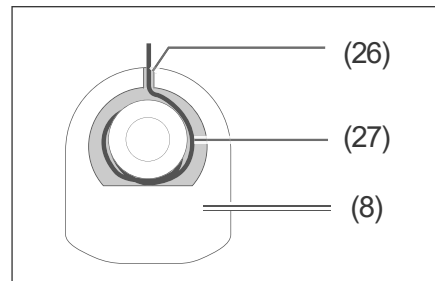
Setting up the appliance

! WARNING

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

- Always throw away the first batch of boiled water from a new kettle for hygiene reasons.
- During first use, after de-calcification 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.

1. Clean the appliance as described in section see 'Cleaning and maintenance' on page 23.



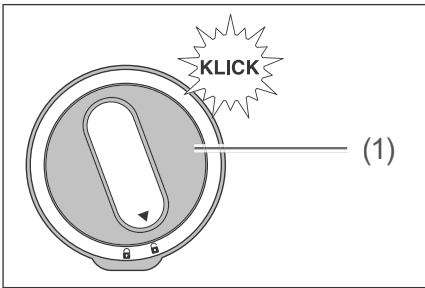
2. Wind the mains cable (27) around the bottom of the base (8) and thread the mains cable through the notch (26) in the socket.
3. Insert the mains plug into a properly installed and easily accessible socket.
4. Fill the water tank (11) with fresh tap water to the MAX fill level indicator (7) and heat it as described in section 'Operation' on page 15.
5. Pour this first batch away after heating.
6. Repeat steps 4 and 5 two to three times.


Operation

Requirements for safe use

- You have read the chapter entitled 'Safety' from page 6.
- You have set up the appliance as described in chapter 'Start-up' on page 13.

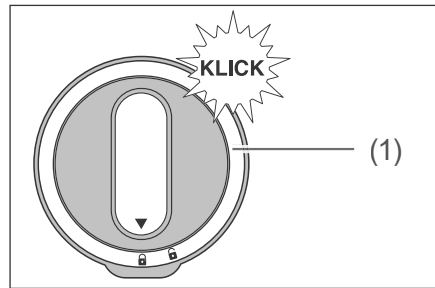
Filling with water




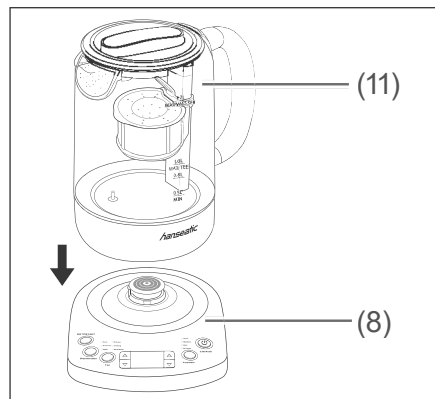
1. Turn the lid (1) in an anti-clockwise direction until the marking on the lid displays  and you hear a click.
2. Remove the lid.
3. Fill the water tank (11) with fresh, cold tap water. Pay attention to the fill level indicator (7) when filling with liquid.

Fill to a minimum of

- 0.5 litres and a maximum of 1.7 litres if using the appliance as a kettle.
- 0.5 litres and a maximum of 1.0 litres if you are preparing tea.



4. Turn the lid in a clockwise direction until the marking shows  and it audibly clicks into place.



5. Place the water tank (11) on the base (8).

Making tea



WARNING

Risk of scalding!

If the water tank is overfilled or the lid is open, hot water may spurt out when boiling the liquid. This may cause scalding.

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

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching the hot appliance and the tea strainer may lead to burns.

- Only touch the appliance by the handle.
- Only touch the tea strainer after it has been allowed to cool.



NOTICE

Risk of damage!

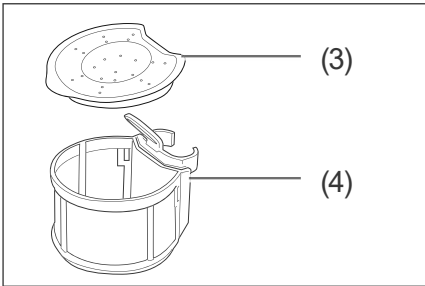
Improper handling of the appliance may result in damage.

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

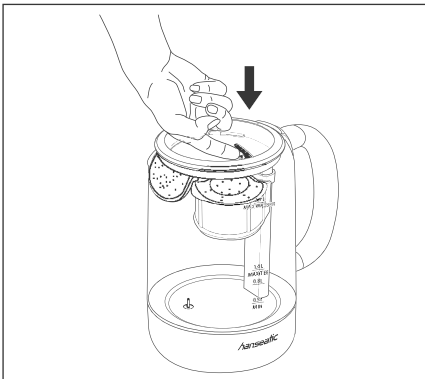


After switching off, it takes 15–20 seconds before the kettle is ready for use again.



1. Connect the mains plug to a properly installed and easily accessible socket.
2. Fill the water tank (11) with fresh, cold tap water. Pay close attention to the fill level indicator (7).
Fill to a minimum of 0.5 litres and a maximum of 1.0 litres.

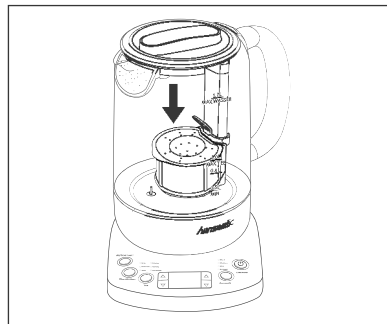


3. Remove the lid (3) of the tea strainer.
4. Place tea leaves in the tea strainer (4).
5. Close the tea strainer with an audible click.
6. Open the lid (1) of the water tank.



7. Place the tea strainer on the pot column.
8. Twist the lid of the water tank closed until you hear it click into place. Use the markings to guide you.

9. Place the water tank on the base with contact pin.
The display will show a brewing temperature of 100°C and a brewing time of 0:00.
10. Set the desired tea variety (see 'Setting the tea variety' on page 18).
11. Set the desired tea strength (see 'Setting the tea strength' on page 19).
12. Press the  button to start the heating process.
The  button will light up in blue.
The display shows the current water temperature.




If the set brewing temperature has been reached, the tea strainer will slide automatically into the heated water. As soon as the tea strainer is at the bottom of the water tank, the set brewing time will count down in the display.

As soon as the brewing time has elapsed, the tea strainer will automatically rise up to the upper edge of the water tank.

3 beeps will sound.

After approx. 20 seconds, the display will disappear and the appliance will switch to stand-by mode.

 The tea strainer will be very hot after the tea has been brewed. Wait until the tea strainer has cooled down before you touch it.

Setting the tea variety

A brewing temperature is preset for the following 5 tea varieties:

- Green
- Black
- White
- Herbal
- Oolong

Using the 'brewing temperature' setting, you can select a brewing temperature of between 70°C and 100°C with the \triangle and ∇ buttons (21).

- Press the 'Tea' button (22) until the desired tea variety is displayed. The display shows the brewing temperature.

Appliance pre-settings				
Tea variety	Brewing temperature	Brewing time		
		Strong	Medium	Mild
Green	80°C	4 min.	3 min.	2 min.
Black	100°C	3 min.	2 min.	1 min.
White	85°C	4 min.	3 min.	2 min.
Herbal	100°C	5 min.	4 min.	3 min.
Oolong	90°C	4 min.	3 min.	2 min.
Custom	70–100°C	0–10 min.	0–10 min.	0–10 min.

Setting the tea strength


The desired tea strength will determine the brewing time of the tea.

The following tea strengths are pre-set:

- Strong
- Medium
- Mild

Using the 'brewing time' setting, you can select a brewing time of between 0 seconds and 10 minutes with the Δ and ∇ (18) buttons.

- Press the 'Selection' button (17) until the desired tea strength is set.
The display shows the brewing time for the selected tea strength.

 If the brewing time is 0, the tea filter will remain at the top.

Heating water

WARNING

Risk of scalding!

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

- Do not fill the water tank past the MAX 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 appliance by the handle.
-

NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

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

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

1. Connect the mains plug to a properly installed and easily accessible socket.
2. Fill the water tank (11) with fresh, cold tap water. Pay close attention to the fill level indicator (7).
Fill to a minimum of 0.5 litres and a maximum of 1.7 litres.
3. Place the water tank on the base with contact pin.
The display will show a brewing temperature of 100°C and a brewing time of 0:00.
4. Press the 'Tea' button (22) until the brewing temperature setting is displayed.
5. Press the Δ and ∇ buttons (21) to set the desired brewing temperature.
The brewing temperature can be set between 70°C and 100°C.
6. Press the \odot button to start the heating process.
The \odot button will light up in blue.
The display shows a water temperature of 25°C initially,

and then always the current water temperature.

After the set brewing time has been reached, 3 beeps will sound, and after approx. 20 seconds, the notification in the display will disappear and the appliance will switch to standby mode.

7. To stop the heating process, press the \odot button.
The notification in the display will disappear after 25 seconds and the appliance will switch to standby mode.

Autostart function

This function will allow you to switch the appliance automatically to the desired start time.

1. Prepare the appliance accordingly:
 - Fill to a minimum of 0.5 litres and a maximum of 1.7 litres to heat water p (see steps 1 to 5 in Chapter 'Heating water' on page 19).
 - Fill to a minimum of 0.5 litres and a maximum of 1.0 litres and add tea leaves to the tea strainer to make tea (see steps 1 to 11 in Chapter 'Making tea' on page 16).

2. Press and hold the 'AUTOSTART' button (24) for 3 seconds.

The 'AUTOSTART' button will light up in blue, and the Ⓞ button will flash.

The display will show the current time 'CURRENT TIME' and the start time 'START TIME'.



When setting the current time and start time, pay attention to the time information AM / PM in the display. The display is necessary because times are displayed in 12-hour format. Morning hours 0:00 to 11:59 are marked by AM. The afternoon hours 13:00 to 23:59 are shown in the form of 1:00 to 11:59 PM.

3. Press the Δ and ∇ buttons (21) to set the current time.
4. Press the Δ and ∇ buttons (18) to set the start time.
5. If the current time and the starting time have been set, press the Ⓞ button to set the 'AUTOSTART' function. The Ⓞ button will be continuously lit up in blue. As soon as the start time has been reached, the heating or brewing process will start.

3 beeps will sound as soon as the brewing process has ended. The notification in the display will disappear after approx. 20 seconds, and the appliance will switch to standby mode.

Keep warm function

This function will allow you to keep the heated water or the tea you have made at a temperature of at least 60°C for up to 30 minutes.

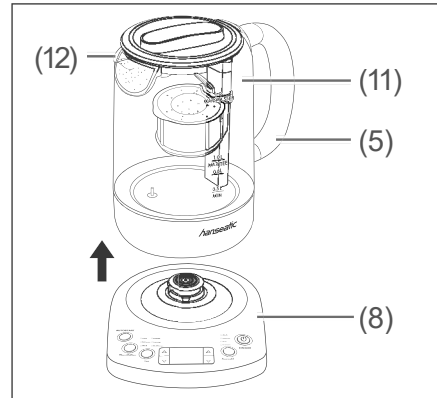
- Press the 'Keep warm' button (23) during heating or after the water has been heated or the tea has been made. The 'Keep warm' button will be continuously lit up in blue. Once the brewing or heating process is completed, the appliance switches to the keep warm function for 30 minutes. The display shows the current water temperature, and the time will count down. After 30 minutes, the appliance will automatically switch to standby mode.

Overheat protection

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

If the temperature regulator of the appliance has switched off, you should allow the appliance to cool off for 15–20 minutes and decalcify it too before filling it with cold water and switching it on.

Pouring out water



1. Hold the water tank (11) by the handle (5) and remove it from the base (8).
2. With the lid closed (1), pour the heated water through the spout (12) and into your chosen container.
 - If you want to heat more water, allow the appliance to cool off for 30 seconds. If you do not want to heat more water, pull the mains plug out of the socket.

i Empty the appliance after every use. Otherwise, the appliance will calcify more quickly, and the water or tea will spoil if not used for an extended period.

Cleaning and maintenance

Cleaning the kettle



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 appliance will become very hot during operation. Touching the hot appliance and the tea strainer may lead to burns.

- Allow the appliance and the tea strainer to cool completely prior to cleaning it.



NOTICE

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

- Never immerse the appliance in water 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.

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

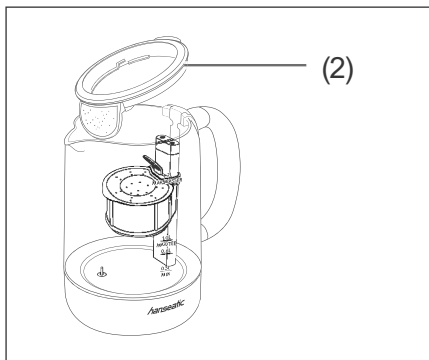
- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils such as scouring pads or similar.
- Do not use abrasive cleansers (scouring agents or thinning agents) to clean the appliance.

1. Pull the mains plug out of the socket.
2. Allow the appliance and the tea strainer to cool off completely.
3. Wipe the appliance surface off with a lightly moistened cloth. Use a small amount of washing-up liquid for stubborn soiling. Ensure that the electrical contacts on the underside of the water tank and on the base do not become wet.

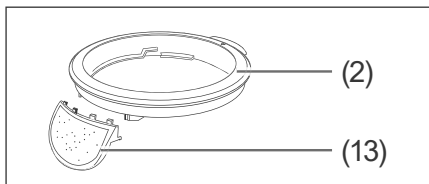
4. Wash the inside of the water tank with washing-up water and then rinse it out thoroughly with water.
5. Thoroughly dry all parts after cleaning.

Cleaning the tea strainer and limescale filter

1. Open the lid (1) of the water tank (11).

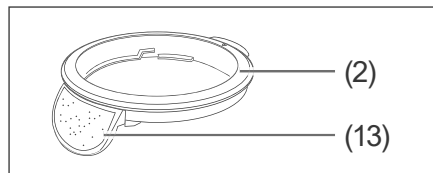


2. Remove the limescale filter holder (2) from the water tank.



3. Remove the limescale filter (13) from the limescale filter holder.

4. Remove the tea strainer and remove the tea strainer lid.
5. Clean the tea strainer, tea strainer lid, limescale filter holder and limescale filter with washing-up water.
6. Then rinse all parts thoroughly under running warm water and then dry all of the parts thoroughly.



7. Replace the limescale filter in the limescale filter holder.
8. Replace the limescale filter holder with the limescale filter on the water tank.

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.



NOTICE

- Never immerse the appliance in water 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.

Depending on the degree of hardness of water, limescale deposits may form inside the water tank (11). You must decalcify the appliance if the inner walls or the hotplates on the base of the water tank show visible limescale deposits.

1. Mix $\frac{1}{2}$ a litre of water with 2 tablespoons of concentrated vinegar.
2. Pour this mixture into the water tank.
3. Allow the mixture to come to the boil.
4. Allow the mixture to work for approx. 15 minutes.
5. Bring the mixture back to the boil.
6. Dispose of the mixture. Do not pour it into an enamel-covered sink.
7. Rinse the water tank out thoroughly with cold water.
8. Thoroughly dry all parts after cleaning.
9. Heat one or two full batches of water, as described in section 'Filling with water' on page 15, and then pour the water away.

Storing

If you are not going to use the appliance for an extended period, store it with care.

Make sure that the appliance is disconnected from the mains supply and is completely dry.

Store the appliance in a cool, dry place.

Make sure that the appliance 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, 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.	Ⓞ button is not pressed.	Switch the appliance on.
	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 cord is defective.	Check mains cord for damage. Contact our Service Centre, where necessary (see 'Service' on page 28).	

Service

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

Name of appliance	Model	Order number
Hanseatic Tea maker	KECS8003TC-GS	9779 7956

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 malfunction 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) 5732 996600,
 Mon.–Thurs. 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 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.

Contact your dealer directly for more information about this topic.

Packaging tips



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)
- Tension bands made of polypropylene (PP).

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.

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

Datasheet

Manufacturer	Hanseatic
Name of appliance	Tea maker
Model	KECS8003TC-GS
Output in W	1850-2200
Supply voltage in V~ / 50-60 Hz	220-240
Protection class	I
Capacity in l for heating water	1.7
Capacity in l for making tea	1
Cord length in cm	75
Water tank weight (without water) in kg, approx.	1.1
Base weight in kg, approx.	0.5
Order number	9779 7956