



Das Modell und Zubehör sind freibleibend! Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch

Lieber kunde

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer neuen Teestation TS 115 S. Das elektronische Kontrollfeld weist fünf verschiedene Einstellungsknöpfe für die optimale Zubereitung von Tee und Kaffee auf. Die variable Temperatureinstellung mit der „Warmhalte“-Technologie und die hochwertige Materialwahl Ihrer Teestation macht dieses Gerät einzigartig.

Diese Gebrauchsanweisung informiert Sie über die verschiedenen Funktionen, die einen reibungslosen Gebrauch dieser Teestation gewährleisten. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Gerät.

Sicherheitsbestimmungen

- Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sorgfältig auf.
- Die Verwendung des Gerätes ist für Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mit mangelndem Wissen bzw. Erfahrung nicht geeignet, bevor sie nicht umfassend von Personen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind eingewiesen worden sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für einen anderen, als seinem ihm zugedachten Zweck. Ein falscher Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.
- Eine Reparatur und technische Wartung des Gerätes oder eines Zubehörteiles darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an das Feller-Service-Center.

- Verwenden Sie das Gerät nur für seinen, ihm zgedachten Zweck. Jeder unsachgemäße Gebrauch und Missbrauch kann Schäden und schwere Personenschäden durch Strom, Feuer und sich bewegenden Gegenständen verursachen. Verwenden Sie das Gerät nur, wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben. Betreiben Sie das Gerät nicht in Automobilen oder Booten. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen.
- Kinder sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Bevor Sie das Gerät lagern, trocknen Sie es sorgfältig ab und bewahren Sie es unerreichbar für Kinder auf. Platzieren Sie keine harten und / oder schweren Objekte auf dem Gerät bzw. auf einem Zubehörteil.
- Platzieren Sie das Gerät stets auf eine stabile, ebene, trockene, hitzeresistente und leicht erreichbare Oberfläche. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe einer Ecke eines Tisches oder einer Arbeitsfläche. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht kippt.
- Stellen Sie während der Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät mindestens einen Abstand von mindestens 20 cm zu anderen Möbeln, Wänden, Schränken, Gardinen oder anderen Objekten hält. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von hitze- oder wasserempfindlichen Materialien und / oder unter Regalen, um Sachschäden zu vermeiden, die durch Dampf und Kondenswasser entstehen können.
- Der Kessel wird elektrisch beheizt. Stellen Sie das Gerät und Zubehörteile nicht auf oder in die Nähe von heißen Oberflächen (Herdbrenner, Erhitzer oder Öfen). Das Gerät sollte nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Lassen Sie die Basis nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie an den Stromkreis angeschlossen ist. Nehmen Sie das Gerät vom Stromkreis, wenn es nicht in Gebrauch ist und bevor Sie es säubern oder bevor Sie die Basis bewegen. Lassen Sie den Kessel abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder neu füllen.
- Lassen Sie keine anderen Flüssigkeiten oder Nahrungsbestandteile im Gerät aufkochen als reines Trinkwasser ohne irgendwelche zusätzlichen Bestandteile.

- Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungsmittel, Reinigungsschwämme oder Metallreinigungsschwämme für die Reinigung. Reinigen Sie den Kessel und die Basis mit einem feuchten Schwamm oder Tuch und trocknen Sie beide sorgfältig ab. Behandeln Sie das Gerät und seine Zubehörteile sehr sorgfältig. Der Deckel kann leicht geöffnet werden, indem Sie den Öffnungsknopf drücken. Heben Sie den Kessel nicht durch den Deckel an. Benutzen Sie immer den Henkel, um den Kessel zu bewegen.
- Tauchen Sie die elektrischen Teile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und lassen Sie sie nicht feucht werden. Das Gerät darf nie in die Spülmaschine.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen und sollte nicht in sich bewegenden Fahrzeugen oder im Freien verwendet werden. Lagern Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Gegenden. Während des Betriebes kann etwas Feuchtigkeit an der Basis kondensieren. Dies ist kein Hinweis auf eine Fehlfunktion.

Wichtige sicherheitshinweise für alle elektrischenthaltsgeräte

- Stellen Sie sicher dass die Stromspannung Ihrer Steckdose mit den Spannungserfordernissen des Gerätes (230 – 240 V, 50 Hz, AC, 16 A) übereinstimmt. Verbinden Sie das Gerät direkt mit einer geerdeten Steckdose und verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Lassen Sie, falls Zweifel bestehen, die Stromspannung von einem Elektriker überprüfen.
- Behandeln Sie das Stromkabel mit Vorsicht. Es sollte nicht verknotet, gequetscht oder gezogen werden. Lassen Sie das Kabel nicht über die Ecken eines Tisches oder einer Arbeitsfläche hängen, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass niemand das Gerät am Stromkabel zieht, besonders wenn kleine Kinder in der Nähe sind. Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, ziehen Sie nicht am Kabel, sondern am Stecker. Berühren Sie den Stecker oder die Basis nicht mit feuchten Händen, wenn das Gerät an den Stromkreis angeschlossen ist.
- Entwickeln Sie das Kabel, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, stecken Sie dieses in die Lücke unter dem Boden der Basis und stellen Sie sicher, dass die Basis nicht kippt oder während des Betriebes wackelt. Stellen Sie

den Kessel oder die Basis auf das Stromkabel.

- Bitte schalten Sie den Kessel aus und nehmen Sie das Gerät vom Stromkreis wenn es nicht in Betrieb ist. Lassen Sie die Basis nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie diese an den Stromkreis anschließen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.
- Wenn sich das Stromkabel während des Betriebs erwärmt oder wenn es beschädigt ist, muss es durch autorisiertes Fachpersonal ausgetauscht werden. Reparieren Sie das Kabel auf keinen Fall selbst oder durch nicht autorisierte dritte Personen.
- Tauchen Sie den Kessel, die Basis oder das Stromkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Tropfen oder geben Sie keine Flüssigkeiten auf die Basis, auf das Stromkabel oder den Knopfbereich des Gerätes, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Wenn sich Kondenswasser auf der Basis befindet, schalten Sie sofort das Gerät aus, nehmen Sie es vom Stromkreis und trocknen Sie das Gerät ab.

Heisse oberflächen

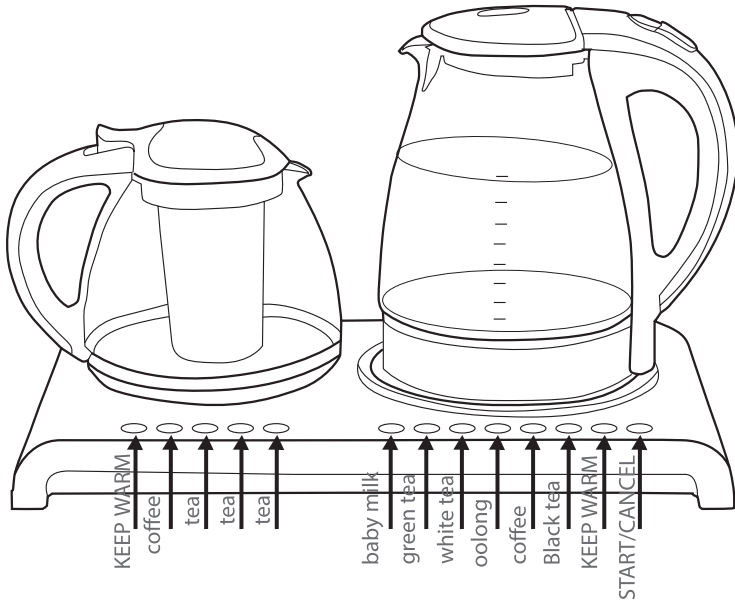
Das Äußere des Kessels wird während der Inbetriebnahme sehr heiß, Zusätzlich entwickelt sich Wasserdampf und Kondenswasser während des Betriebes, auch noch einige Minuten, nachdem das Gerät abgeschaltet wurde. Geben Sie Acht, wenn Sie den Deckel öffnen und heißes Wasser ausgießen. Berühren Sie keine heißen Oberflächen (das Äußere des Wasserbehälters und den Deckel), wenn das Gerät in Betrieb ist und solange es noch heiß ist. Verwenden Sie immer den Griff, um den Kessel zu bewegen. Verwenden Sie stets den Öffnen-Knopf, um den Deckel zu öffnen. Stellen Sie den Kessel nicht auf hitzeempfindliche Objekte, wenn er heiß ist. Strenge Beaufsichtigung ist erforderlich, wenn Sie den Kessel transportieren, nachdem er gerade ausgeschaltet wurde. Stellen Sie sicher, dass der Kessel nicht über die maximale Füllmenge gefüllt wurde.

Platzieren Sie das Gerät auf eine trockene, stabile, hitze- und wasserresistente Oberfläche (z.B. Glas, Keramik, Stein). Platzieren Sie kein Stoffe oder andere Objekte auf oder unter dem Gerät während der Inbetriebnahme, um Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie den Kessel

stets auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.

- Behandeln Sie das Stromkabel vorsichtig. Es darf niemals geknotet, gequetscht oder gezogen werden. Lassen Sie den Stromstocker oder das Kabel über eine Ecke des Tisches oder der Arbeitsfläche hängen. Stellen Sie sicher, dass niemand das Gerät am Kabel zieht, besonders wenn kleine Kinder in der Nähe sind. Nehmen Sie das Gerät vom Stromkreis, indem Sie direkt den Stromstecker fassen und diesen direkt aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel. Berühren Sie den Stromstecker oder die Basis mit feuchten Händen, wenn sich das Gerät am Stromkreis befindet.
- Halten Sie stets Ihre Hände, Ihr Gesicht und die Arme und Stoffe und andere Objekte weit entfernt vom Deckel während der Inbetriebnahme des Gerätes, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Geben Sie Acht, dass kein Dampf und heißes Kondenswasser auf Sie tropft, wenn Sie den Deckel öffnen. Lassen Sie den Deckel stets geschlossen, wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Ansonsten erhöht sich der Stromverbrauch beträchtlich und zusätzlich wird die automatische Ausschalt-Funktion außer Kraft gesetzt. Stellen Sie sicher, dass sich alle Personen in angemessener Entfernung befinden, während das Gerät in Betrieb ist.

ZUBEHÖRBESTANDTEILE IHRES DESIGN KESSELS ADVANCED PRO



Voreinstellungen für 4
das Warmhalten von
Tee und Kaffee

Verschiedene Temperatureinstellungen 6
für verschiedene Tees und Kaffeesorten

Erste Inbetriebnahme

Stellen Sie sicher, dass jegliches Verpackungsmaterial aus dem Inneren und Äußeren des Gerätes entfernt wurde. Entfernen Sie das Bemessungsdaten-Etikett und andere Warnhinweise nicht. Es wird empfohlen, dass Sie vor der ersten Inbetriebnahme den Kessel bis zum Maximalfüllstand mit kaltem Trinkwasser füllen, drücken Sie den BOIL 100°C Knopf und bringen Sie das Wasser zum Kochen. Danach schütten Sie das Wasser weg. Der Kessel wird nur in Betrieb genommen, wenn er sich richtig positioniert auf der Basis befindet. Die automatische Ausschaltfunktion tritt in Kraft, sobald das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht hat.

VORSICHT: Der Deckel öffnet sich automatisch, indem Sie lediglich den Öffnen-Knopf drücken. Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper oder Objekte im Inneren des Kessels befinden. Tauchen Sie den Kesselboden, den Knopfbereich, die Basis oder das Stromkabel nicht in Wasser noch erlauben Sie diesen feucht zu werden.

ACHTUNG: Der Wasserkessel erhitzt das Wasser nur, wenn dieser sich korrekt positioniert auf der Basis befindet, diese an den Stromkreis angeschlossen wird und der On-Knopf eingeschaltet wurde. Der Kessel schaltet automatisch ab, wenn das Wasser kocht. Wenn Sie den Kessel mit zu wenig Wasser füllen, schaltet der Kessel automatisch ab, bevor das Wasser kocht.

Inbetriebnahme ihres design kettle advanced pro

VORSICHT! Geben Sie immer nur reines Trinkwasser in den Kessel. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten und Nahrungsbestandteile in den Wasserbehälter und fügen Sie auch keine zusätzlichen Ingredienzen hinzu, wie z.B. Gewürze oder Geschmacksaromen. Platzieren Sie kein fremdes Objekt in dem Wasserbehälter. Gießen Sie keine Flüssigkeiten auf das Äußere des Wasserkessels und auf die Basis.

Stellen Sie sicher, dass der Kessel mit der angemessenen Wassermenge gefüllt wurde (Wasserstrand zwischen 500/MIN und 1700 MAX) bevor Sie das Gerät einschalten.

WARNUNG! Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder eine Mehrfachsteckdose, um die Gefahr von Feuer und elektrischem Schock zu vermeiden. Schließen Sie das Gerät direkt an eine geerdete Einzelsteckdose an (siehe: Wichtige Sicherheitshinweise für elektrische Haushaltsgeräte)

Betreiben Sie das Gerät nicht auf einer ungeraden Oberfläche, um Verbrühungen und Sachschäden zu vermeiden.

1. Vorbereitung der Basis für die Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Stromkabel der Aufbewahrungsvorrichtung und wickeln Sie es ab. Stecken Sie das Kabel in die Lücke am Boden der Basis. Stellen Sie die Basis auf eine ebene, trockene, wasser- und hitzebeständige Oberfläche. Lassen Sie während der Inbetriebnahme das Gerät rundum frei stehen (mindestens 20 cm von allen Objekten und 1 Meter oberhalb des Gerätes). Stellen Sie sicher, dass die Basis stabil steht und nicht wackelt oder kippt.

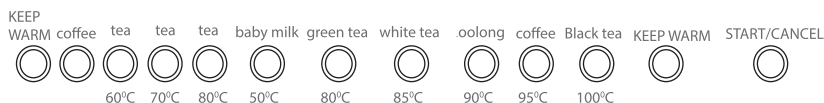
Um den Kessel zu füllen, nehmen Sie ihn von der Basis und öffnen Sie den Deckel, indem Sie den Öffnen-Knopf drücken. Füllen Sie den Kessel mit der gewünschten Wassermenge innerhalb der Minimalfüllmenge von 500 und der Maximalfüllmenge von 1700, die auf der Wasserstandanzeige im Inneren des Kessels angezeigt ist. Eine zu geringe Wassermenge verhindert, dass die Temperatur korrekt gelesen wird und führt zum automatischen Ausschalten des Gerätes, bevor das Wasser gekocht wurde. **WARNUNG!** Füllen Sie den Wassercontainer nicht oberhalb der maximalen Füllgrenze von 1700/MAX, (1.7l). Ansonsten tritt kochendes Wasser unkontrolliert aus dem Kessel aus und kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Verwenden Sie nur klares Wasser ohne irgendwelche fremden Bestandteile.

2. Stellen Sie sicher, dass der Deckel korrekt geschlossen ist. Positionieren Sie den Kessel korrekt auf der Basis. Schließen Sie das Gerät an den Stromkreis an. Es ertönt ein Signalgeräusch. Um Wasser zu erhitzen, drücken Sie den START/CANCEL Knopf. Der Ring leuchtet in Rot auf und der Kochvorgang wird gestartet. Nachdem das Wasser gekocht hat, ertönen 3 Signalgeräusche, Der Warmhalte-Knopf und der 80°C (Grüner Tee)Knopf leuchten in blau auf, da die voreingestellte Warmhalte-Temperatur bei 80 °C liegt. Das Wasser kann maximal für 6 Stunden warmgehalten werden.

3. Um das Wasser bis zur gewünschten Temperatur zu erhitzen, drücken Sie den START/CANCEL Knopf mit den ihn umgebenden roten Licht. Dann drücken Sie auf einen der sechs Temperaturknöpfe (50 °C, 80 °C, 85 °C, 90°C, 95°C, 100°C). Der ausgewählte Knopf leuchtet blau auf. Wenn die gewünschte Wassertemperatur erreicht ist, ertönt 3 Mal ein Signalton und der Kessel schaltet automatisch auf die Warm-Halte-Funktion um. Der KEEP WARM-Knopf leuchtet in Blau auf. Das Wasser kann maximal bis zu 6 Stunden warmgehalten werden.

4. Möchten Sie Wasser für grünen Tee erhitzen, drücken Sie den START/CANCEL-Knopf und danach den GREEN TEA-Knopf. Dieser Knopf leuchtet während des Kochvorgangs blau auf und der START/CANCEL-Knopf leuchtet in rot auf. Wenn der Kochvorgang abgeschlossen ist, ertönt 3 Mal ein Signalton und mit dem Aufleuchten des KEEP-WARM-Knopfes in Blau geht das Gerät in den Warmhalte-Modus über.

Diese Vorgehensweise kann beliebig für alle 6 Temperatureinstellungen angewandt werden (Babymilch 50°C, grüner Tee 80°C, weißer Tee 85°C, Oolong Tea 90°C, Kaffee 95°C/ schwarzer Tee und Kochen 100°C)



Die nachfolgende Tabelle zeigt Ihnen die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten

5. Drücken Sie den START/CANCEL-Knopf, dieser leuchtet dann in rot auf, der

Variationen	Voreinstellungen	Toleranz
Baby-Milch	50°C	C°-5/+
Grüner Tee	C° 80	C°-5/+
Weißer Tee	85°C	C°-5/+
Oolong Tee	90°C	C°-5/+
Kaffee	95°C	C°-5/+
Kochen / schwarzer Tee	C° 100	C°-5/+

ACHTUNG: Verschiedene Tees entfalten ihren besten Geschmack und ihr bestes Aroma durch verschiedene Temperatureinstellungen. Nachfolgend finden Sie eine Temperaturkontrolltabelle als Leitfaden.

ACHTUNG: Es ertönt jedes Mal ein Signalton, wenn Sie einen Knopf des Gerätes drücken.

gewählte Temperatureinstellungsknopf leuchtet ebenfalls auf und der Kessel beginnt, das Wasser zu erhitzen. Wenn Sie den Kessel während des Kochvorgangs von der Basis nehmen, ertönt ein Signalton. Die Basis ist immer noch eingeschaltet. Wenn Sie den Kessel wieder auf die Basis stellen, ertönt ein Signalton. Die Voreinstellung der letzten Temperaturwahl bleibt bestehen. Wenn der Kessel während der Warmhaltefunktion von der Basis genommen wird, wird der Kessel automatisch abgeschaltet. Die Basis ist immer noch eingeschaltet.

ACHTUNG:Die voreingestellte Temperatur des Kessels beträgt immer 100 °C, wenn das Gerät direkt an den Stromkreis angeschlossen wird. Wenn das Gerät durch den OFF-Knopf ausgeschaltet wurde und vorher eine Temperatur eingestellt wurde, wird automatisch die vorher gewählte Temperatureinstellung ausgewiesen.

6. Wenn Die Warmhalte-Funktion gewählt wurde, wird dieser ringförmig blau aufleuchten, der ausgewählte Temperaturknopf wird ebenso in blau aufleuchten. Der Kessel befindet sich nun für 6 Stunden im Warmhalte-Modus. Wenn der Kessel während der Warmhaltefunktion von der Basis genommen wird, ertönt ein Signalton, der Kessel wird automatisch ausgeschaltet, während die Basis noch eingeschaltet bleibt.

WARNUNG: Öffnen Sie den Deckel während und nach dem Kochvorgang nicht, damit kein kochendes Wasser aus dem Kessel entweichen kann. Gießen Sie die gesamte heiße Wassermenge aus, bevor Sie den Kessel öffnen, um ihn erneut mit Wasser zu füllen.

Die Warmhalte-Funktion kann vor, während oder nach Erhitzung des Wassers in Betrieb genommen werden. Wenn das Wasser die voreingestellte Temperatur erreicht hat, wird danach die Warmhalte-Funktion für 6 Stunden automatisch eingeschaltet. Das Wasser behält für diesen Zeitraum die gewünschte Temperatur. Wenn die 100°C-Temperatureinstellung

gewählt wurde, wird das gekochte Wasser bei ungefähr 80°C für 6 Stunden warmgehalten. Um die Warmhalte-Funktion zu aktivieren, drücken Sie den KEEP WARM Knopf (die Knopfumgebung leuchtet blau auf und blinkt), bei Aktivierung der Temperatureinstellung (Babymilch 50°C / Grüner Tea 80°C, Weißer Tee 85°C, Oolong Tee 90°C, Kaffee 95°C, Schwarzer Tee und Kochfunktion 100°C) leuchtet der gewählte Temperaturknopf in blau auf, der Warmhalte-Knopf hört auf zu blinken und die Erhitzungsvorgang wird gestartet. Der Warmhalteknopf kann jedoch auch jederzeit während oder nach dem Erhitzungsvorgang eingeschaltet werden.

ACHTUNG: Wenn die Temperatur sich während des Warmhalte-Vorgangs verändert, leuchtet der START/CANCEL-Knopf in rot auf.

7. Wenn Sie kein Wasser mehr erhitzen und warmhalten möchten, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose und gießen Sie das Wasser aus dem Kessel. Platzieren Sie den Kessel wieder auf die Basis und schließen Sie den Deckel.

8. Am Teetopf befinden sich vier Knöpfe mit Warmhalte-Temperatureinstellungen für Tee und Kaffee. Wählen Sie die gewünschte Temperatur aus, indem Sie einen der vier Knöpfe drücken (Kaffee 50°C, 70°C, 90°C). Der ausgewählte Knopf leuchtet in blau auf und der Warmhalteknopf leuchtet in Rot auf. Das Gerät befindet sich maximal 6 Stunden im Warmhaltemodus.

ACHTUNG: Die voreingestellte Temperatureinstellung des Kessels beträgt 100°C, wenn er an den Stromkreis angeschlossen wird. Wenn der Kessel durch das Ziehen des Stromsteckers ausgeschaltet wird, schaltet er automatisch auf die voreingestellte Temperatur von 100°C um. Wenn der Kessel jedoch am Stromkreis angeschlossen bleibt und verschiedene Temperatureinstellungen vorgenommen wurden, wird automatisch die letzte gewählte Temperatur eingestellt.

WARNUNG: Öffnen Sie den Deckel nicht während und nach dem Kochvorgang. Dies könnte dazu führen, dass erhitztes Wasser unkontrolliert ausspritzen kann. Gießen Sie die komplette Wassermenge aus, bevor Sie den Deckel öffnen, um den Kessel wieder aufzufüllen.

Überhitzungsschutz

Der Kessel ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, falls sich zu wenig Wasser im Kessel befindet. Sollte das der Fall sein, wird der Erhitzungsvorgang gestoppt und es ertönt ein langer Signalton, der anzeigt, dass sich zu wenig Wasser im Kessel befindet. Der START/CANCEL und der KEEP WARM-Knopf werden beide rot aufblinken. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie den Kessel abkühlen, bevor Sie ihn erneut mit Wasser füllen. Der Überhitzungsschutz wird automatisch zurückgesetzt, wenn der Kessel ausreichend abgekühlt ist.

WARNUNG: Dieses Gerät dient ausschließlich zum Erhitzen und Kochen von Trinkwasser. Erhitzen und kochen Sie darin keine anderen Flüssigkeiten und Nahrungsbestandteile. Geben Sie niemals Tee oder Kaffee in den Kessel. Der Deckel sollte immer sicher verschlossen sein, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Wartung und reinigung

Nehmen Sie stets das Gerät vom Stromkreis, bevor Sie es reinigen.

ACHTUNG! Verwenden Sie niemals scharfe chemische Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Stahlwolle oder andere scharfen und harten Reinigungsmittel, um das Gerät zu reinigen. Behandeln Sie es vorsichtig. Tauchen Sie die Basis, die Basis des Kessels oder das Stromkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf alle äußeren Bestandteile des Gerätes spritzen. Geben Sie den Kessel oder die Basis niemals in eine Geschirrspülmaschine.

Entfernung von mineralrückständen

Mineralrückstände im Trinkwasser können mit der Zeit im Inneren des Kessels zu Verfärbungen im Inneren des Kessels führen. Verwenden Sie einen dafür geeigneten Entkalker, den Sie in den meisten führenden Supermärkten erhalten können.

Alternative:

1. Füllen Sie den Kessel bis zu 2/3 der Füllmenge mit einem Teil Essig und 2 Teilen Wasser. Kochen Sie die Mischung und lassen Sie diese über Nacht einziehen.
2. Gießen Sie die Wasser-Essiglösung aus. Füllen Sie den Kessel mit sauberem Wasser, lassen Sie dieses aufkochen und gießen Sie das Wasser aus. Wiederholen Sie den Vorgang. Danach können Sie den Kessel wieder in Gebrauch nehmen.

Reinigung des kessels

Das Äußere des Kessels sollte mit einem feuchten Tuch gewischt und dann mit einem weichen trockenen Tuch nachpoliert werden.

ACHTUNG: Der Filter kann mit der Zeit beschädigt werden. Überprüfen Sie diesen regelmäßig und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus.

ACHTUNG: Verwenden Sie niemals scharfe chemische Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Stahlwolle oder andere scharfen und harten Reinigungsmittel, um den Kessel im Inneren und Äußeren zu reinigen.

WARNUNG: Entfernen Sie den Diffusionsring nicht, der sich auf der Basis innerhalb des Kessels befindet,

Entkalken des kessels

VORSICHT: Verwenden Sie niemals scharfe chemische Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Stahlwolle oder andere scharfen und harten Reinigungsmittel, um das Gerät zu reinigen. Behandeln Sie den Kessel und die Basis vorsichtig. Geben Sie das Gerät oder ein Bestandteil niemals in eine Geschirrspülmaschine. Je nach Wasserhärte in Ihrer Umgebung, können Sie Kalkrückstände im Wasserbehälter ansammeln, die zu Verfärbungen führen und die den Energieverlust erhöhen. Daher wird empfohlen, das Gerät regelmäßig zu entkalken.

1. Mischen Sie 400 bis 500 ml Essig und 800 bis 1000 ml Wasser und füllen

Sie diese Lösung in den Kessel. Kochen Sie die Mischung.

2. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie die Lösung über Nacht einziehen.

3. Gießen Sie die Wasser-Essiglösung aus. Füllen Sie den Kessel mit sauberem Wasser bis zur maximalen Füllgrenze von 1700 ml, lassen Sie dieses aufkochen und gießen Sie das Wasser aus. Wiederholen Sie den Vorgang.

4. Spülen Sie das Innere des Kessels sorgfältig aus. Danach können Sie den Kessel wieder in Gebrauch nehmen.

Lagerung

Lagern Sie das vollständige Gerät (mit der Basis und der Gebrauchsanweisung) auf einer sauberen und trockenen Oberfläche, wo es nicht kippen oder fallen kann und wo keine Gegenstände auf es fallen können. Schützen Sie es vor Frost und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Platzieren Sie keine harten oder schweren Gegenstände auf das Gerät oder auf dessen Bestandteile.

Schalten Sie den Kessel aus und nehmen Sie das Gerät vom Stromkreis, wenn es nicht in Betrieb ist. Entfernen Sie das Wasser und platzieren Sie den Kessel auf die Basis, um die Verbindungen in der Basis vor Staub zu schützen. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht in Betrieb nehmen, entkalken Sie bitte das Innere des Wasserbehälters (siehe: Entkalkung des Kessels). Falls erforderlich, wickeln Sie das Stromkabel um die Kabelaufbewahrungsvorrichtung am Boden der Basis.

Bedeutung des symbols „mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammel-Stellen und geben Sie dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden.

Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Damit leisten Sie Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahmen und Verwertung der Altgeräte vor.

Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Fachhändler, Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

Garantie

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (Kassenbon).

Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich die Mängel des Gerätes oder des Zubehörs, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder, nach unserem Ermessen, durch Umtausch. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch beginnt dadurch ein Anspruch auf eine neue Garantie.

Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg. Ohne diesen Nachweis kann ein kostenloser Austausch oder eine kostenlose Reparatur nicht erfolgen.

Im Garantiefall geben Sie bitte das komplette Gerät in der Originalverpackung zusammen mit dem Kassenbon an Ihren Händler.

Sowohl Defekte an Verbrauchzubehör bzw. Verschleißteilen, als auch Reinigung, Wartung oder der Austausch von Verschleißteilen, fallen nicht unter die Garantie und sind deshalb kostenpflichtig.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Variable temperatureinstellungstabelle

Baby-Milch	Grüne Tees	Weißer Tees	Oolong Tees	Coffee / Tee	Kocher / Schwarze Tees
45°-55°C	75°-85°C	80°-90°C	85°-95°C	95°C	100°C
Baby-Milch	Arabische Nacht	Apfel	Die meisten Oolong Tees	Alle Instant-Kaffees	Assam
	Asatsuyu	Schwarze Kirsche			Ancient Tree
	Bancha	Schwarze Johannisbeere		Ceylon	Pulver Tee
	Ceylon Grün	China Yin Zhen		China Lapsang Souchong	Chai
	China Chun Mee	Kokosnuss		China Rose	Kamille
	Darjeeling Grün	Holunderblüte		China Yunnan	Zimttee
	Genmaicha	Ingwer		Darjeeling	Golden Yunnan
	Pulverttee	Zitrone		Earl Grey	Kräutertee
	Gyokuro	Lychee		English Breakfast	Hua
	Jasmin	Mango		Indischer Tee	Lapsang Souchong
	Nepal Grüner Tee	Orange		Irish Breakfast	Zitronengras
	Pfirsich	Erdbeere		Keeman	Kenya
	Sencha			Nilgiri	Pfefferminz
	Shincha			Orange Pekoe	Pu-Erh
				Passionsfrucht	Roter Tee
				Russischer Samowar	Rooibos
				Vanille	Grüne Minze
				Wiener Mischung	Ganze Blätter
					Wulong

TS 215 S



the appliance and pay regard to the warnings mentioned in these instructions.

Dear customer!

Congratulations on your new Design Kettle Advanced Pro. The electronic control panel offers five different settings for brewing optimal tea and coffee. This variable temperature control together with the "KEEP WARM" - Technology and the selection of premium materials, make your Design Kettle Advanced Pro unique.

These instructions for use will inform you about the various functions and features which makes it easy to use your new kettle. We hope that you will enjoy your Design Kettle Advanced Pro. Your Feller Technologie GmbH

Safeguards

- Carefully read all instructions before operating this appliance and save for further reference.
- This appliance is not designed to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge. Unless they are supervised by a person responsible for their safety, or they are instructed by such a person on how to use the appliance.
- Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, heat or fire.
- Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre of Feller. Please contact your vendor.

General safety instruction

- Only use the appliance for the intended purpose. Any non-appropriate use and misuse can cause damages and heavy personal injuries through voltage, fire and moving units. Only proceed the appliance as described in the directions. Do not use the appliance in moving vehicles or boats. Only use the appliance indoors.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. Do not let young children play with any parts of the appliance. The appliance is not intended for use by children or infirm persons without supervision. For storage always keep the entire appliance dry and clean and where young children cannot reach it. Do not place any hard and/or heavy objects on the appliance or any part of it.
- Always place the appliance on a stable, level, dry, heat-resistant and easy accessible

surface. Do not place the appliance near the edge of the table or counter or on an inclined surface. Ensure that the power base will not tilt or wobble before placing the kettle on it. Do not place any cloth or tissue beneath or on the appliance to avoid any risk of fire, electric shock and overheating. Always keep the table or counter clean and dry and immediately wipe off spilled liquids.

- During operation, keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to furniture, walls, boards, curtains and other objects. Do not operate the appliance near any heat-sensitive or moisture sensitive materials or under boards to avoid damage caused by steam and condensate.
- The kettle is heated electrically. Do not place the appliance and any part of it on or near hot surfaces, (i.e. burner, heater or oven). The appliance and any part of it may never touch hot surfaces.
- Do not leave the power base unattended, when connected to the power supply. Always unplug when the appliance is not in use and before cleaning or moving the power base. Always let the kettle to cool down before cleaning or filling.
- Do not use this appliance to boil any other liquids or food stuffs other than pure drinking water without any additional ingredients.
- Never use abrasive cleaners, cleaning pads or any hard and sharp objects (i.e. Metal scouring pads) for cleaning. Clean the kettle and power base with a dampened sponge or tissue and carefully dry the power base and exterior of the kettle after cleaning. Do not handle the appliance or any part of it with violence. The lid is easily opened by pressing the opening button. Do not lift or carry the kettle by the lid. Always use the handle for moving the kettle.
- Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water, or allow moisture to come in contact with these parts. Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher.

- This appliance is for household use only and not intended for use in moving vehicles or outdoors. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas. During operation a little amount of moisture could condensate on the power base. This is no indication for any Failure.

Important safeguards for all electrical appliances

- Care must be taken when using any electrical appliance. Please adhere to the following Precautions.

- Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (230 - 240 V, 50 Hz, AC, rated for 16 A). Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly. Do not use any extension cord or multi socket outlet. The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.

- Always handle the power cord with care. The power cord may never be knotted, twisted or squeezed. Do not pull or strain the power cord. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. Take care that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near. Always grasp the plug to disconnect the power cord from the power outlet. Do not touch the plug or power base with wet hands, when the plug is connected to the power supply.

- Before operation completely unwind the power cord, insert the power cord in the gap on the bottom of the power base, and ensure that the power base will not tilt or wobble during operation. Do not place the kettle or power base on the power cord.

- Always switch off the kettle and unplug the power base from the power outlet when not in use and before moving or cleaning the power base. Do not leave the power base unattended while connected to the power supply. Never leave the appliance unattended when in operational mode.

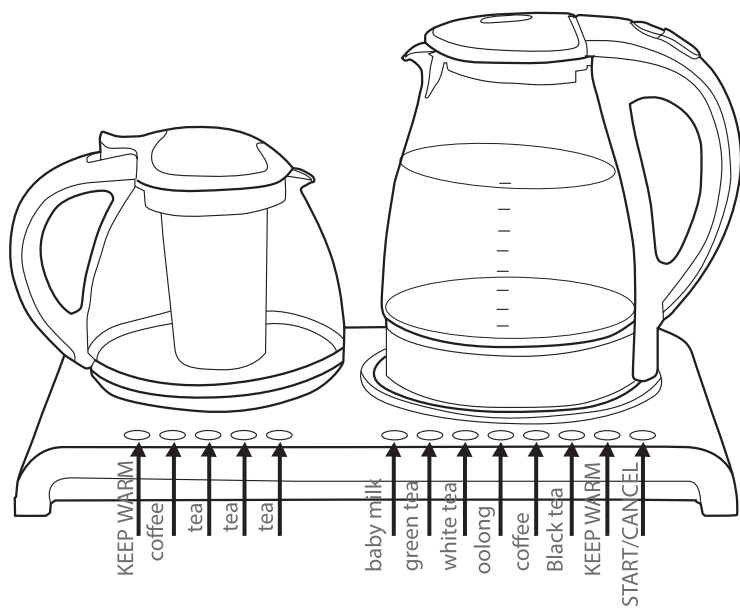
- When the power cord warms up during operation or is likely to be damaged, it must be replaced by an authorised Service Centre of Feller. Do not attempt to repair the power cord!
- Do not immerse the kettle, power base or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the power base, power cord or switch area of the kettle to avoid risk of fire and electric shock. When liquids are spilled on the exterior of the appliance or condensate has built up on the power base, immediately switch OFF the kettle, unplug the power base and dry the appliance.

Hot surfaces - Risk of burns

The exterior of the Design Kettle Advanced Pro will get very hot during operation. In addition, beware of steam and hot condensate during operation and even some minutes after switching off the appliance, especially when opening the lid or pouring out water. The kettle is still hot, even some minutes after switching off. Do not touch hot surfaces (exterior of the water container and lid) while the appliance is in use. Always use the soft grip handle for moving the kettle. Always use the opening button for opening the lid. Do not place the kettle on any heat-sensitive objects, while it is hot. Never place any heat-sensitive objects in or on the kettle. Close supervision is important, when moving the kettle immediately after switching off. Take care to hold the kettle level, especially when filled to the maximum level.

- For operation place the appliance on a dry, stable, heat-resistant, water-resistant and level surface (i.e. glass, ceramics, stone). Never place any clothes or other objects on or under the appliance during operation to avoid overheating. Always let the kettle cool down to room temperature before cleaning.
- Always keep your hands, face and arm as well as any clothing and other objects away from the lid and spout during operation to avoid scalds and damage. Beware of steam and hot condensate, when opening the lid. Always keep the lid closed, when operating the kettle. Otherwise power consumption increases significantly and, additionally, the automatic switching off of the heating elements will not work out. Ensure all persons stay in sufficient distance to the appliance during operation.

FEATURES OF YOUR DESIGN KETTLE ADVANCED PRO



First use

Remove and safely discard any packaging material or promotional labels attached to your kettle. It is recommended that before first use to fill the kettle to the maximum level with cold tap water (drinking quality), bring to the boil by selecting the BOIL 100 button, then pour the water out. Your kettle will only operate when positioned on the power base. The kettle will automatically switch off when the water has reached the selected temperature.

CAUTION: The lid opens automatically just by pressing the opening button. Ensure that there are no objects in the interior of the kettle. Do not immerse the kettle base, switch area, power base or power cord in water, or allow moisture to come in contact with these Parts.

NOTE: Your kettle will only operate when positioned on the power base, the connector of the power base is placed into the socket outlet and the appliance is switched on. The kettle will automatically switch off, once the water is boiled. Too little water will result the kettle switches off before the water starts boiling.

Operating your Design Kettle Advanced Pro

CAUTION! Only fill with pure drinking water. Do not fill any other liquids or foodstuffs into the water container and do not add any additional ingredients, such as spices or flavours. Do not place any foreign objects in the water container. Do not drip or spill any liquids on the exterior of the kettle or on the power base.

Ensure the kettle is filled with the appropriate amount of water (water level between 500/MIN and 1700/MAX) before switching on the appliance.

WARNING! Do not use any extension cord or multi socket outlet to avoid risk of fire and electric shock. Always connect the appliance directly to a separately protected mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly (See important safeguards for electrical appliances”).

Do not operate the appliance on an inclined surface, to avoid scalding and damage by boiling water overflowing the brim of the kettle.

Immediately switch off and unplug the appliance, if water leaks out of the kettle.

1. Prepare the power base for use.

Completely unwind the power cord from the cord storage and insert it in the gap on the bottom of the power base. Place the power base on an appropriate surface (level, dry, water-resistant and heat-resistant). During operation, always keep the appliance away from other objects: leave at least 20 cm of free space on each side and 1 m of free space above the appliance. Ensure that the power base will not tilt or wobble.

2. To fill the kettle, remove the kettle from the power base and open the lid by pressing the lid release button. Fill with the desired amount of water. Always fill the kettle between the minimum (MIN 500) and maximum (MAX 1700) marks on the water window. Too little water will result in inaccurate temp readings in the kettle or switching off before the water has reached the selected temperature.

WARNING! Do not overfill the water container beyond the maximum water level mark 1700/MAX (1.7 litre). Otherwise boiling water could splash from the kettle during operation, causing injuries to persons and damage. Only use clear water without any ingredients. Dry spilled water immediately.

3. Ensure the lid is closed and locked firmly into place. Position the kettle securely onto the power base. Insert the power plug into a 220/240 power outlet and a signal tone sounds. To boil the water, press START/CANCEL button and the ring illuminates in red. The kettle starts to work . After the water boils, sound a three signal tones, KEEP WARM button and 80 (GREEN TEA) illuminate in blue meanwhile as the default warm- keeping temperature is 80 . it can keep warm MAX 6 hours.

4. you can heat the water in desired temperature, please press START/CANCEL button and its surround lights Red, then press one of the six temperature buttons (50°C / 80°C / 85°C / 90°C / 95°C / 100°C).

The Selected button will illuminate in blue. when the water temperature reaches setting one, the heat process finishes and sounds a three signal tone, KEEP WARM button illuminates in Blue. It can keep warm MAX 6 hours.

Would you like for example water for GREEN TEA heat up, press START/CANCEL button and then press“ GREEN TEA” button. This button lights up blue together with the START/CANCEL button in red and the boil process begins. If the boil process finished, sounds a three signal tone, the KEEP WARM button lights up blue. Meanwhile, the START/CACEL still illuminate in red and“ GREEN TEA” in blue.

you can follow the procedures for all of six temperature settings (baby milk 50°C / green tea 80°C / white tea 85°C / oolong tea 90°C / coffee 95°C / black tea&boil 100°C as above).



See the following table for the various settings.

Variations	Settings	Tolerance
BABY MILK	50° C	+/-5° C
GREEN TEA	80° C	+/-5° C
WHITE TEA	85° C	+/-5° C
OOLONG TEA	90° C	+/-5° C
COFFEE	95° C	+/-5° C
BOIL/ BLACK TEA	100° C	-5° C

Note: Different teas need different water temperatures to bring out their best taste and quality. You will find a recommended variable temperature control table on page 13.

Note: any button is pressed, it sounds a signal tone.

5. Press the START/CANCEL button and the surround will illuminate in red, the selected temperature button surround will illuminate and the kettle will start heating. If you remove the kettle from the power base during operation, it sounds

a signal tone and the base still switches on. Once you put it on the base again, it sounds a signal tone and the kettle defaults to the last selected temperature setting. If the kettle is removed from the power base during the KEEP WARM function, the kettle will automatically turn off and the base still keep switch on.

6. If the KEEP WARM function has been selected, the KEEP WARM button surround will remain illuminated in blue the selected temperature button surround will remain illuminated in blue, and the kettle will maintain the desired setting for 6 hours.

The KEEP WARM function can be used before, during or on completion of the water heating. When the water has reached the selected Celsius temperature, the KEEP WARM will hold the selected temperature for 6 hours. If the 100 is selected when using the KEEP WARM function, the boiled water will remain at approximately 80°C for 6 hours. To activate the KEEP WARM function, first press KEEP WARM button (the surround lights up blue and flashes), to select (baby milk 50°C / green tea 80°C / white tea 85°C / oolong tea 90°C / coffee 95°C / black tea&boil 100°C), the selected button illuminates in blue, KEEP WARM button stops flashing and the kettle start working. Alternatively, the KEEP WARM button can be activated at any time during the heating cycle and/or within one minute after the heating cycle has completed.

If the kettle is removed from the power base during the KEEP WARM function, it sounds a signal tone, the kettle switches off and the base still keeps on.

Note: If temperature is changed during the KEEP WARM function, the START/CANCEL button surround will illuminate in red.

7. If further heating of the kettle is not required, switch off at the power outlet, unplug the power cord and empty the water from the kettle. Replace the kettle onto the power base and close the lid.

8. The teapot also has four buttons as keep-warm temperature settings for tea and coffee, select the desired setting by pressing one of the four buttons(coffee, 50°C ,70°C , 90°C), the selected button illuminates in blue and KEEP WARM button surround will illuminate in red. It can KEEP WARM warn max 6 hours.

NOTE: The default temperature setting of the kettle when plugged on at the power outlet is 100. When the kettle is switched off at the power outlet and switched back on, it will automatically default to the 100°C temperature setting. -When the kettle remains switched on at the power outlet and different temperature settings have been selected, the kettle will default to the last selected temperature setting.

WARNING: Do not open the lid during and after operation. This may result in boiling water splashing from the kettle. Pour all the hot water from the kettle before opening the lid to refill.

Safety boil dry protection

The kettle is fitted with a safety device, which protects against overheating should the appliance be operated with insufficient water. If this occurs the kettle will stop heating and a continuous tone will sound, indicating a dry boil error has occurred. The START/CANCEL and KEEP WARM button surrounds will also flash in red.

Switch off at the power outlet and allow kettle to cool down before refilling. The safety device will automatically reset when the kettle has cooled sufficiently.

WARNING: This appliance is designed for boiling or heating of drinking quality water only. Never use it to heat or boil any other liquids or food stuffs. Never insert tea or coffee into the kettle. The lid should always be locked securely into the closed position before use.

Care and cleaning

Always unplug the appliance from the power outlet before cleaning.

CAUTION! To avoid damage, do not use any chemicals, disinfectants, steel wool, abrasive cleaners or hard or sharp utensils to clean the appliance. Handle with care. Do not place or immerse the kettle base, power base or power cord in any liquids. Do not spill any liquids on the kettle base, switch area, power base or power cord. Do not place the kettle or power base in an automatic dishwasher.

Removal of mineral deposits

Mineral deposits in tap water may cause the kettle interior and water window

to discolour over time. Mineral deposits may be removed by using a proprietary kettle descaler available from most leading supermarkets, department stores and hardware stores.

Alternatively:

1. Fill the kettle until with 1 part vinegar and 2 parts water to the maximum level. Boil and allow to stand overnight.
2. Empty the solution from the kettle. Fill the kettle with clean water, bring to boil and discard the water. Repeat and the kettle will be ready for use.

Cleaning the kettle

The outside of the kettle should be wiped with a damp cloth then polished with a soft, dry Cloth.

NOTE: The filter could become damaged with time, so please check regularly and replace if found damaged.

NOTE: Do not use chemicals, steel wool, or abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle.

NOTE: Do not use chemicals, steel wool, or abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle.

WARNING: Do not remove the diffuser ring located on the base inside the kettle.

WARNING: Never immerse the kettle base, power base, power cord or power plug in water, or never allow moisture to come in contact with these parts.

Decalcifying the kettle

CAUTION: Never use abrasive cleaners, any chemicals, disinfectants, cleaning pads or any sharp utensils (i.e. metal scouring pads) for cleaning. Handle the kettle and power base without violation. Never place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher. Depending on the water hardness in your residential area, mineral deposits build up in the water container, causing decolouration and increasing energy loss. Therefore we recommend to decalcify the water container regularly.

1. Combine ca. 400 to 500 ml vinegar and 800 to 1000 ml water, fill this solution in

the kettle and boil. Make sure, the room is well ventilated.

2. Switch OFF and unplug. Allow to stand overnight.

3. Empty the solution from the kettle. Fill the kettle with clean water to water level mark 1700/MAX, bring to boil and discard the water.

4. Thoroughly rinse the interior of the water container with clear water. After that the kettle will be ready for use.

Storage

Store the entire appliance (including the power base and operating instructions) on a clean and dry surface, where it may not tilt or fall and no other objects could fall on it and where it is safe from frost and in admissible strain (mechanical or electric shock, heat) and where it is out of reach of young children. Do not place any hard or heavy objects on the appliance or any parts of it.

Always switch off the kettle and unplug the power base, when the appliance is not in use. Empty remaining water and place the kettle on the power base to protect the connector pins in the power base from dust. When the appliance is not in use for a long period of time, decalcify the interior of the water container (See "Decalcifying the Water Container"). When required, wind the power cord round the cord storage in the bottom of the power base.

Waste disposal



The appliance has to be disposed by the definition of the regional waste disposal of electricalscrap. If necessary get information of the regional waste management enterprise.

Warranty

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within 2 years after purchasing the appliance free of charge repaired or substituted. There is no Warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, overloading or installation mistakes. The Warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without

an written agreement. The purchaser has to present the sales slip in assertion of claims and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

Variable temperature control table

BABY MILK 45° - 55°	GREEN TEAS 75° - 85°	WHITE TEAS 80° - 90°	OOLONG TEAS 85° - 95°	COFFEE / TEA 95°	BOIL / BLACK TEAS 100°
MOST BABY MILK	ARABIAN NIGHT	APPLE	MOST OOLONG TEAS	ALL INSTANT COFFEE	ASSAM
	ASATSUYU	BLACK CHERRY			ANCIENT TREE
	BANCHA	BLACKCURRANT		CEYLON	BAGGED TEA
	CEYLON GREEN	CHINA YIN ZHEN		CHINA LAPSANG SOUCHONG	CHAI
	CHINA CHUN MEE	COCONUT		CHINA ROSE	CHAMOMILE
	DARJEELING GREEN	ELDERFLOWER		CHINA YUNNAN	CINNAMON
	GENMAICHA	GINGER		DARJEELING	GOLDEN YUNNAN
	GUNPOWDER	LEMON		EARL GREY	HERBAL
	GYOKURO	LYCHEE		ENGLISH BREAKFAST	HUA
	JASMINE	MANGO		INDIAN CHAI	LAPSANG SOUCHONG
	NEPAL GREEN TEA	ORANGE		IRISH BREAKFAST	LEMONGRASS
	PEACH	STRAWBERRY		KEEMAN	KENYA
	SENCHA			NILGIRI	PEPPERMINT
	SHINCHA			ORANGE PEKOE	PU-ERRH
				PASSIONFRUIT	RED
				RUSSIAN SAMOVAR	ROOIBOS
				VANILLA	SPEARMINT
				VIENNESE BLEND	WHOLE LEAF
					WULONG

ROOIBOS چای قرمز آفریقایی با برگ درشت و طعم قوی	PASSION- FRUIT				
SPEARMINT چای برگ خشک نعناع	RUSSIAN SAMO- VAR				
	VANILLA چای سیاه با دانه وانیل				
WHOLE LEAF برگ کامل چای	VIENESE BLEND چای اتریشی مخلوط اترج یاسمن و چای سیاه سرلانکا				
WULLONG چای سیاه تایوان					

GOLDEN YUNNAN چای سیاه مرغوب از استان یونان چین	DARJEEL- ING چای دارجلینگ		GINGER چای سفید زنجبیلی	Genmaicha چای سبز ژاپنی مخلوط با برنج پخته شده)	
HERBAL دمنوش گیاهی	EARL GREY چای ارل گری		LEMON چای سفید با برگ و پوست لیمو	Gunpowder (چای سبز کلاسیکچینی به شکل باروت)	
HUA چای سیاه از منطقه هونان چین			LYCHEE چای سفید چینی از درخت لیچی	GYOKORO (چای سبز ژاپنی با طعم قوی)	
LAPSANG SOUCHONG چای سیاه منطقه فوجیان چین تهیه شده از برگ صنوبر	ENGLISH BREAK- FAST چای انگلیسی		MANGO چای سیاه سیلان با میوه انبه	JASMINE (مخلوط گل یاسمن و اسطوخودوس)	
LEMON- GRASS چای سیاه هندی	INDIAN CHAI چای هندی		ORANGE چای سیاه سیلان با میوه پرتقال	NEPAL GREEN TEA (چای سبز نپال)	
KENYA چای آفریقایی	IRISH BREAK- FAST چای ایرلندی		STRAWBER- RY چای سیاه سیلان با میوه توت فرنگی	PEACH (چای سبز با برگهای هلو)	
PEPPER- MINT چای سیاه با برگ نعناع	KEEMAN چای سیاه چینباز منطقه کیمان			SENCHA (چای سبز کلاسیک ژاپنی)	
PU-ERRH چای سیاه چینی با برگهای درشت	NILGIRI			SHINCHA (چای سبز ژاپنی - اولین گل)	
RED چای قرمز آفریقایی با طعم قوی	ORANGE PEKOE				

BOIL/BLACK TEAS 100°C	COFFEE/TEA 95°C	OOLONG TEAS 85-95°C	WHITE TEAS 80-90°C	GREEN TEAS 75-85°C	BABY MILK 45-55°C
ASSAM آسام	همه‌ی قهوه‌های فوری	اکثر چای‌های اولونگ	APPLE چای سفید با برگهای سیب	Arabian night مخلوط یاسمن - آفتابگردان و رُز	انواع شیر بچه
ANCIENT TREE چای اصیل چینی			BLACK CHERRY چای سفید با برگهای گیلاس	asatsuyu (چای سبز ژاپنی، گل صدتومانی، آفتابگردان، طعم دهنده)	
BAGGED TEA چای کیسه‌ای	CEYLON چای سیلان		BLACK CURRANT چای سیاه با برگ و دانه کشمش	BANCHA چای سبز ژاپنی (تهیه شده از برگهای خشک)	
CHAI چای ترکیبی	CHINA LAPSANG SOUCHONG چای منطقه فوجیان چین تهیه شده از برگ صنوبر		CHINA YIN ZHEN چای سفید مرغوب چینی	CEYLON GREEN چای سبز سیلان	
CHAMOMILE چای گل بابونه	CHINA ROSE چای سبز چینی تهیه شده از گل رُز و یاسمن		COCONUT چای سیاه سیلان با تکه های نارگیل پوست دار)	China chun-mee (چای سبز حلقه‌ای محصول استان جیانژی چین با طعم و شیرینی ظریف شاه بلوط)	
CINNAMON چای با دارچین	CHINA YUNNAN چای سیاه از استان یونان چین		ELDER-FLOWER چای سفید آفتی سیاه	Darjeeling tea (انواع چای دارجلینگ)	

نگهداری

همه‌ی دستگاه و متعلقات آن را روی سطحی صاف و خشک یعنی جایی که کج نشود و نیفتد قرار دهید. همچنین جایی که مطمئن باشید شیئی روی آن نمی‌افتد و محلی ایمن در برابر یخ زدگی و فشار آسیب زننده (اختلال برق-ضربه) و دور از دسترس کودکان برای نگهداری دستگاه در نظر بگیرید. هیچ شیء سخت و سنگین روی هیچیک از قطعات دستگاه قرار ندهید.

اگر از دستگاه استفاده نمی‌کنید، همیشه آن را خاموش و دوشاخه را جدا از پریز نگه دارید. آب باقی‌مانده در کتری را خالی و برای محافظت میله‌ی رسانای برق در برابر گردوخاک، کتری را روی آن قرار دهید. زمانی که قصد دارید به مدت طولانی از دستگاه استفاده نکنید، دورن کتری را رسوب زدایی کنید. (قسمت رسوب زدایی را ببینید.) در صورت لزوم می‌توانید، سیم برق را دور محافظه‌ی سیم که در قسمت پایین دستگاه قرار دارد بیچید.

دور انداختن دستگاه

این دستگاه را باید طبق استانداردهای محلی بازیافت وسایل برقی دور انداخت. در صورت لزوم اطلاعات مورد نیاز در این رابطه را از شرکت بازیافت محل زندگیتان بدست بیاورید.



رسوب‌زدایی با سرکه:

۱. کتری را با نسبت ۲ به ۱ از آب و سرکه، پُر کنید. آن را بجوشانید. مطمئن شوید که محل مورد استفاده تهویه مناسبی دارد.
۲. دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز بکشید. بگذارید آب و سرکه به مدت ۱۲ ساعت در کتری باقی بماند.
۳. کتری را خالی کنید. با آب تمیز آن را پُر کنید. بجوشانید و دوباره آب را خالی کنید.
۴. داخل کتری را با آب تمیز کاملاً بشوید. بعد از این کار کتری برای استفاده‌ی مجدد آماده است.

تمیزکاری کتری

- بیرون کتری و قوری را باید با دستمالی نرم و مرطوب تمیز سپس با دستمالی نرم آنها را خشک کرد.
- نکته:** فیلتر قوری به مرور زمان صدمه می‌بیند. به طور منظم آن را بررسی کنید و در صورت صدمه دیدن، آن را تعویض کنید.
- نکته:** برای تمیزکاری داخل و خارج کتری و قوری از مواد شیمیایی، ساینده یا سیم ظرفشویی استفاده نکنید.
- هشدار:** حلقه‌ی پخش‌کننده‌ی نور که درون پایه‌ی کتری قرار دارد را جدا نکنید.
- هشدار:** کتری، پایه‌ی دستگاه و سیم برق را در آب یا هیچ مایع دیگر فرو نبرید و اجازه ندهید رطوبت به این قطعات برسد.

هشدار: در حین جوش آمدن آب یا پس از آن، درپوش کتری را بردارید. این کار ممکن است باعث پاشیده شدن آب داغ از درون کتری شود. برای پُر کردن مجدد کتری، همهی آب داغ را مصرف کرده سپس درپوش را برداشته و درون کتری آب تازه بریزید.

محافظ ایمنی کتری خشک(بدون آب)

این کتری دارای سیستم ایمنی است که در صورت کارکردن دستگاه با آب کم یا بدون آب از گرم شدن بیش از حد کتری جلوگیری می‌کند. در این حالت کتری گرم کردن را متوقف می‌کند و بوقی ممتد از دستگاه شنیده می‌شود و به این معناست که کتری خشک(بدون آب) است.

در این حالت همچنین دکمه‌های START/ CANCEL و KEEP WARM به رنگ قرمز چشمک می‌زنند. دکمه‌ی START/CANCEL که روی دستگاه قرار دارد را بزنید و قبل از پُر کردن کتری صبر کنید تا خنک شود. به محض خنک شدن کامل کتری، عملکرد سیستم ایمنی دستگاه دوباره در تنظیمات خود قرار می‌گیرد.

هشدار: این دستگاه فقط به منظور جوش‌آوری و گرم کردن آب نوشیدنی در نظر گرفته شده است. از هیچ مایع یا ماده غذایی دیگری برای جوش‌آوری و گرم کردن استفاده نکنید. چای و قهوه درون کتری نریزید. قبل از استفاده درپوش کتری را محکم روی کتری ببندید.

مراقبت و تمیزکاری

قبل از تمیزکاری حتماً دوشاخه را از پریز برق جدا کنید.

احتیاط: برای جلوگیری از آسیب زدن به دستگاه، هنگام تمیزکاری دستگاه از مواد شیمیایی، ضدعفونی کننده، سیم ظرفشویی ساینده، و اشیاء نوک تیز استفاده نکنید. دستگاه را با مراقبت حمل کنید. کتری، پایه‌ی دستگاه و سیم برق را در آب یا هیچ مایع دیگر فرو نبرید. کتری و پایه‌ی آن را در ماشین ظرفشویی نشوید.

از بین بردن رسوبات معدنی

رسوبات معدنی آب لوله‌کشی ممکن است در طول زمان باعث تغییر رنگ قسمت داخلی کتری و شیشه‌ی نشانگر سطح آب شود. رسوبات معدنی را می‌توان با استفاده از مواد رسوب زدای مخصوص کتری که در اکثر سوپرمارکتها و ابزار فروشی‌ها موجود است، از بین برد.

انتخابی به رنگ آبی روشن خواهند بود و تنظیمات مورد نظر به مدت ۶ ساعت باقی می ماند.

عملکرد KEEP WARM را می توان در مواقع مختلف از جمله قبل از جوش آمدن، حین کار یا پس از جوش آمدن آب مورد استفاده قرار داد. وقتی دستگاه به دمای انتخابی بر حسب درجه سانتی گراد رسید، عملکرد KEEP WARM دمای انتخابی را به مدت ۶ ساعت حفظ می کند. اگر دمای 100°C در عملکرد KEEP WARM انتخاب شود، آب جوش به مدت ۶ ساعت در دمای 80°C درجه سانتی گراد باقی می ماند. برای فعال کردن عملکرد KEEP WARM ابتدا دکمه KEEP WARM را فشار داده (چراغ مربوطه به رنگ آبی روشن می شود).

سپس یکی از دکمه های baby milk 50°C / green tea 80°C / white tea 85°C / oolong tea 90°C / coffee 95°C / black tea & boil 100°C را انتخاب کنید (چراغ مربوطه نیز به رنگ آبی روشن می شود). در این لحظه دکمه KEEP WARM چشمک زدن را متوقف و کتری شروع به کار می کند. برای فعال کردن KEEP WARM به روش دیگر می توانید در طول چرخه جوش آوری و/یا یک دقیقه پس از جوش آمدن آب این کار را انجام دهید.

اگر حین عملکرد گرم نگه داری، کتری را از پایه جدا کنید. یک پیام صوتی از دستگاه شنیده می شود. در این لحظه کتری خاموش شده ولی پایه کتری همچنان روشن باقی می ماند.

توجه: اگر هنگام عملکرد گرم نگه داری دمای کتری تغییر کند، چراغ دور دکمه START/CANCEL قرمز می شود.

۷. اگر نیازی به گرم نگهداشتن آب کتری ندارید، دکمه روشن/خاموش را فشار دهید سپس دوشاخه را از پریز جدا کرده و در پایان آب کتری را خالی کنید. کتری را روی پایه قرار داده و درپوش آن را بگذارید.

۸. قوری دستگاه نیز دارای دکمه تنظیم گرمایش برای چای و قهوه است. با فشار دادن یکی از این دکمه ها دمای دلخواه را انتخاب کنید. (Coffee, 50°C , 70°C). دکمه انتخاب شده با رنگ آبی روشن شده و چراغ دکمه KEEP WARM با رنگ قرمز روشن می شود. قوری می تواند به مدت ۶ ساعت گرم بماند.

نکته: دمای از پیش فرض تنظیم شده توسط کارخانه هنگام روشن کردن دستگاه 100°C درجه سانتی گراد است. زمانی که کتری را روی پایه خاموش و سپس روشن کنید، تنظیم دما به صورت اتوماتیک روی 100°C درجه قرار می گیرد. زمانی که کتری روی پایه روشن بماند و دماهای مختلفی انتخاب شود، کتری دمای خود را براساس آخرین دمای انتخابی تنظیم خواهد نمود.

baby milk 50°C/ green tea 80°C/ white tea 85°C/ Coolong tea 90°C/ coffee 95°C / black tea&boil 100°C



تنظیمات متنوع در جدول زیر را ببینید

حد مجاز نوسان	تنظیمات	نوع
5°C -/+	50°C	BABY MILK
5°C -/+	100°C	BOIL/BLACK TEA
5°C -/+	95°C	COFFEE
5°C -/+	80°C	GREEN TEA
5°C -/+	90°C	OOLONG TEA
5°C -/+	85°C	WHITE TEA

نکته: برای تهیه‌ی بهترین طعم و کیفیت، چای‌های مختلف به دمای متفاوت آب نیاز دارند. شما می‌توانید دماهای متنوع پیشنهادی را در جدول تنظیم دما در صفحه‌ی ۱۳ ببینید.

نکته: با فشار دادن هر دکمه، یک پیام صوتی شنیده می‌شود.

۵. دکمه‌ی START/CANCEL را فشار دهید تا نوار دور آن به رنگ قرمز روشن شود. با انتخاب دمای موردنظر چراغ دور آن نیز روشن می‌شود و کتری شروع به گرم شدن می‌کند. اگر هنگام کار کتری را از روی پایه بردارید، دستگاه همچنان روشن باقی می‌ماند. وقتی دوباره آن را روی پایه قرار دهید، یک پیام صوتی از دستگاه شنیده می‌شود و کتری به طور اتوماتیک روی آخرین تنظیم دما قرار می‌گیرد. زمانی که دستگاه در حالت KEEP WARM قرار دارد، اگر کتری را از روی پایه بردارید. کتری به‌صورت اتوماتیک خاموش شده و پایه همچنان روشن باقی می‌ماند.

۶. اگر عملکرد KEEP WARM انتخاب شده باشد، دکمه‌ی مربوطه و دمای

تشخیص نادرست دمای مناسب آب یا خاموش شدن کتری قبل از رسیدن به دمای تنظیم شده خواهد شد.

هشدار: مخزن آب را بیش از سطح حداکثر (۱۷۰۰ میلی‌لیتر) پُر نکنید. در غیر اینصورت هنگام کار آب جوش از درون کتری به اطراف پاشیده شده و باعث بروز صدمه و آسیب دیدگی به افراد و دستگاه خواهد شد. فقط از آب شفاف بدون افزودنی استفاده کنید. آب پاشیده شده به بیرون کتری را سریعاً خشک کنید.

۳. مطمئن شوید که درپوش بسته و به‌طور محکم در جای خود قرار گرفته است. کتری را در وضعیت ایمن روی پایه قرار دهید. دوشاخه‌ی دستگاه را به پریز ۲۲۰/۲۴۰ ولتی وصل کنید. پس از وصل، بوقی از دستگاه شنیده می‌شود. برای جوش آوردن آب، دکمه‌ی START/CANCEL را فشار دهید. حلقه‌ی دور کتری به رنگ قرمز روشن می‌شود. کتری شروع به کار می‌کند. بعد از آن که آب جوش آمد، سه پیام صوتی به صدا می‌آید. سپس دکمه‌ی KEEP WARM (گرم نگهداری) و 80°C (دمای مناسب برای دم کردن چای سبز) به رنگ آبی روشن می‌شود. همچنین از آنجا که دمای پیش تنظیم شده برای گرم نگهداری، 80°C درجه‌ی سانتی‌گراد است، دستگاه می‌تواند به مدت ۶ ساعت آب کتری را گرم نگه دارد.

۴. می‌توانید آب را در دمای موردنظر گرم کنید. کافیس دکمه‌ی START/CANCEL را فشار دهید تا چراغ قرمز رنگ دور آن روشن شود. سپس یکی از دکمه‌های 50°C - 80°C - 85°C - 90°C - 95°C - 100°C را فشار دهید. دکمه‌ی انتخابی به رنگ آبی روشن می‌شود. وقتی دمای آب به سطح تنظیمی رسید، فرآیند گرمایش پایان می‌یابد و سه پیام صوتی شنیده می‌شود. سپس دکمه‌ی KEEP WARM به رنگ آبی روشن می‌شود. دستگاه می‌تواند به مدت ۶ ساعت آب درون کتری را گرم نگه دارد.

به عنوان مثال اگر مایلید آب را برای GREEN TEA (چای سبز) گرم کنید، ابتدا دکمه‌ی START/CANCEL سپس دکمه‌ی GREEN TEA را فشار دهید. این دکمه به رنگ آبی همراه با دکمه‌ی START/CANCEL به رنگ قرمز روشن شده و فرآیند جوش‌آوری آغاز می‌گردد. وقتی فرآیند جوش‌آوری پایان یابد، سه پیام صوتی از دستگاه شنیده می‌شود. دکمه‌ی KEEP WARM به رنگ آبی روشن می‌شود. در ضمن چراغ START/CANCEL به رنگ قرمز و چراغ GREEN TEA همچنان به رنگ آبی روشن می‌مانند. می‌توانید این مراحل را برای هر ۶ نوع تنظیمات زیر انجام دهید.

مطمئن شوید که هیچ شیئی درون کتری وجود ندارد. پایه، سیم برق و سوئیچ دستگاه را در آب فرو نبرید و اجازه ندهید رطوبت به این قسمت‌ها برسد.

نکته: رابط پایه درون خروجی سوکت قرار گرفته و دستگاه روشن می‌شود. هنگامی که آب جوش آمد، کتری به صورت اتوماتیک خاموش می‌شود. آب خیلی کم باعث می‌شود که کتری قبل از جوش آمدن آب خاموش شود.

روش کار با چای‌ساز

احتیاط: کتری را فقط با آب شرب تمیز پُر کنید. هیچ مایع یا ماده غذایی دیگر درون کتری نریزید همچنین هیچ ماده‌ای (چاشنی یا طعم دهنده) به آب درون کتری اضافه نکنید. هیچ شیء خارجی درون کتری قرار ندهید. هیچ مایعی روی بدنه‌ی خارجی کتری یا پایه‌ی آن نریزید.

مطمئن شوید که کتری با مقداری مناسب از آب سرد و تازه بین ۵۰۰ میلی‌لیتر (حداقل) و ۱۷۰۰ میلی‌لیتر (حداکثر) پُر شده است.

هشدار: برای جلوگیری از آتش سوزی و برق‌گرفتگی از سیم رابط یا پریز چندتایی استفاده نکنید. دستگاه را همیشه به پریز دیواری با رسانای محافظ مناسب (ارت/اتصال به زمین) وصل کنید. (قسمت اقدامات احتیاط آمیز برای همه‌ی وسایل برقی را ببینید.)

برای جلوگیری از سوختگی و آسیب دیدگی ناشی از لبریز شدن آب از لبه‌ی کتری، دستگاه را روی سطح شیب دار روشن نکنید.

در صورت نشت یا چکه‌ی آب از کتری، فوراً دستگاه را خاموش و دوشاخه را از پریز جدا کنید.

۱. آماده کردن پایه برای استفاده

سیم برق را از محفظه‌ی سیم بیرون آورده و کاملاً باز کنید و سَری مربوطه را در سوکت منبع برق دستگاه که در زیر پایه است، جای دهید. پایه را روی سطحی مناسب (صاف، مقاوم در برابر آب و گرما) قرار دهید. هنگام استفاده، همیشه دستگاه را دور از دیگر اشیاء قرار دهید. فضای آزاد ۲۰ سانتی متری در اطراف و ۱ متری در بالای دستگاه اختصاص دهید. مطمئن شوید که پایه‌ی دستگاه کج نمی‌شود و در جای خود تکان نمی‌خورد.

۲. برای پُر کردن کتری، آن را از روی پایه بردارید و با زدن دکمه‌ی بازکننده‌ی روی درپوش، آن را باز کنید. کتری را با مقدار آب مورد نظر پُر کنید. همیشه کتری را بین سطح حداقل (۵۰۰ میلی‌لیتر) و حداکثر (۱۷۰۰ میلی‌لیتر) پُر کنید. آب خیلی کم باعث

توجه داشته باشید که قسمت بیرونی این چای‌ساز حرفه‌ای و جدید فلر حین کارکردن، بسیار داغ می‌شود. همچنین حین کار با دستگاه حتی چند دقیقه پس از

استفاده، مراقب بخار و میعان داغ جمع شده روی پایه و دور کتری باشید، به ویژه

هنگام برداشتن درپوش و ریختن آب در کتری. بعد از خاموش شدن، برای چند دقیقه دستگاه هنوز داغ خواهد بود. هنگام استفاده سطوح داغ دستگاه (سطح بیرونی کتری و درپوش) را لمس نکنید. برای جابجایی کتری دستگیره‌ی آن را بگیرید. برای باز کردن درپوش کتری همیشه از دکمه‌ی بازکننده استفاده کنید. کتری داغ را روی اشیاء حساس به گرما قرار ندهید. هیچ شیء حساس به گرما رو یا درون کتری قرار ندهید. هنگام حمل کتری بلافاصله بعد از خاموش کردن دستگاه، لازم است که کاملاً مراقب باشید. هنگام پُر کردن کتری به ویژه تا میزان حداکثر، مراقب باشید که کتری را از قسمت دستگیره نگاه دارید.

• هنگام استفاده دستگاه را روی سطح صاف، خشک، محکم، مقاوم در برابر گرما و آب (شیشه، سرامیک، سنگ) قرار دهید. برای جلوگیری از داغ شدن بیش از اندازه، هیچ نوع پارچه یا شیئی رو یا زیر دستگاه قرار ندهید. همیشه قبل از تمیزکاری بگذارید تا کتری با رسیدن به دمای محل استفاده خنک شود.

• برای جلوگیری از خطر سوختگی یا آسیب دیدگی، همیشه دست، صورت، بازو و لباس خود را دور از درپوش و دهانه‌ی خروج آب داغ قرار دهید. هنگام باز کردن درپوش مراقب بخار و میعان داغ باشید. هنگام استفاده همیشه درپوش را ببندید. در غیر اینصورت مصرف برق به طور چشمگیری افزایش می‌یابد و علاوه بر آن، خاموش شدن اتوماتیک المنتهای گرمایشی انجام نخواهد شد. حین کارکردن، مطمئن شوید که همه‌ی افراد فاصله‌ی کافی با دستگاه را رعایت می‌کنند.

راه اندازی دستگاه

لوازم بسته بندی و برچسبهای تبلیغاتی دستگاه را کاملاً از دستگاه جدا نمایید. پیشنهاد می‌شود قبل از استفاده کتری را تا بیشترین مقدار با آب سرد قابل شُرب پُر کرده و با انتخاب دکمه‌ی BOIL 100 آب را بجوشانید سپس آب را بیرون بریزید. کتری فقط زمانی که روی پایه قرار داشته باشد کار خواهد کرد. زمانی که آب به دمای انتخابی برسد، کتری به صورت اتوماتیک خاموش خواهد شد.

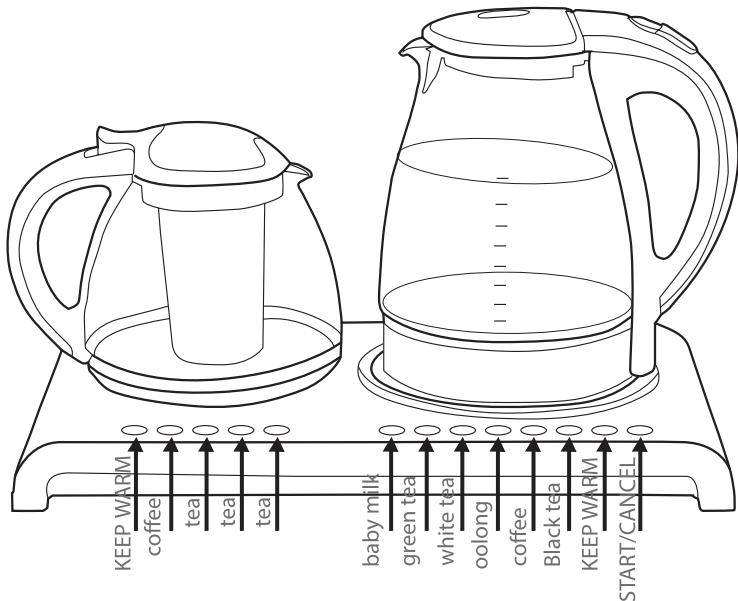
احتیاط: با فشار دادن دکمه‌ی بازکننده، درپوش به صورت اتوماتیک باز می‌شود.

نمی‌خورد. کتری یا پایه را روی سیم برق قرار ندهید.

• زمانی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید یا قبل از تمیزکاری و جمع کردن دستگاه، کتری را خاموش و دوشاخه را از سیم برق جدا کنید. زمانی که پایه‌ی دستگاه به برق وصل است، آن را بدون نظارت رها نکنید.

• اگر سیم برق هنگام متصل بودن به برق داغ می‌شود یا احتمالاً آسیب دیده است، حتماً باید توسط مرکز خدمات پس از فروش فلر تعویض شود. سعی نکنید سیم برق را تعمیر کنید.

• کتری، پایه و سیم برق را در آب یا هرمایع دیگر فرو نبرید. برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی، هیچ نوع مایع روی پایه، سیم برق یا قسمت سوئیچ دستگاه نریزید. هنگامی که آب روی قسمت بیرونی دستگاه ریخته است یا بخار روی پایه جمع شده است، بلافاصله دستگاه را خاموش، سیم برق را از دوشاخه جدا و دستگاه را خشک کنید.



• ۶ تنظیم دمای متنوع برای دم‌کشی انواع چای و قهوه

• ۴ تنظیم دمای گرم نگه‌داری برای چای و قهوه

اشیاء تیز و سخت استفاده نکنید. برای تمیز کردن کتری و پایه‌ی آن، از اسفنج یا دستمالی نرم استفاده کرده و بعد از تمیزکاری پایه و قسمت خارجی کتری را با دقت خشک کنید. از دستگاه و دیگر اجزای آن به شکلی مناسب استفاده کنید. با فشار دادن دکمه‌ی بازکننده، درپوش به راحتی باز می‌شود. برای بلند کردن یا حمل کتری را از قسمت درپوش نگیرید. برای حرکت دادن کتری، دستگیره را بگیرید.

- پایه‌ی کتری، قسمت سوئیچ، صفحه‌ی گرم‌کننده و سیم برق را در آب فرو نبرید و اجازه ندهید رطوبت به این قسمت‌ها نفوذ کند. دستگاه و هیچ قسمت آن را در ماشین ظرفشویی قرار ندهید.

- این دستگاه فقط برای مصارف خانگی در نظر گرفته شده است و برای وسایل نقلیه‌ی در حال حرکت یا محیط‌های روباز مناسب نیست. از دستگاه در محیط‌های نمدار و خیس استفاده نکنید. از نگهداری دستگاه در چنین محیط‌هایی خودداری کنید. هنگام استفاده از دستگاه، مقدار کمی بخار روی صفحه‌ی گرم‌کننده جمع می‌شود. این اتفاق نشان‌دهنده‌ی خرابی دستگاه نیست.

اقدامات احتیاط آمیز برای همه‌ی وسایل برقی

هنگام استفاده از هر نوع وسیله‌ی برقی حتماً باید مراقب باشید. لطفاً از اقدامات احتیاط آمیز زیر پیروی کنید.

- مطمئن شوید که ولتاژ محل استفاده با ولتاژ برق دستگاه هماهنگی دارد (-۲۳۰ تا ۲۴۰ ولت، ۵۰ هرتز، جریان برق ۱۶ آمپر). همیشه دوشاخه‌ی دستگاه را به پریز برق محافظ دار مجزا با رسانای محافظ (ارت شده) به شکلی مناسب متصل کنید. از سیم رابط یا پریز چند تایی استفاده نکنید. توصیه می‌شود سوئیچ محافظ برق‌گرفتگی (فیوز محافظ جان) با حساسیت نسبت به جریان برق حداکثر ۳۰ میلی‌آمپر در محل استفاده نصب کنید. اگر در این مورد نیاز به اطلاعات بیشتر دارید با برق کاری ماهر تماس بگیرید.

- همیشه سیم برق را با دقت حرکت دهید. سیم برق هرگز نباید گره بخورد، تاب بخورد یا تحت فشار قرار گیرد. اجازه ندهید دوشاخه یا سیم برق از لبه‌ی میز یا پیشخوان آویزان باشد. مراقب باشید تا افراد به‌ویژه کودکان سیم برق دستگاه را نکشند. برای جدا کردن دوشاخه از سیم برق، خود دوشاخه را در دست بگیرید و بیرون بکشید. هنگام وصل بودن دستگاه به برق، با دستان مرطوب دوشاخه و پایه‌ی دستگاه را لمس نکنید.

- قبل از کار با دستگاه، سیم برق را کاملاً باز کنید. سیم برق را در شکاف زیر پایه قرار دهید. هنگام کار با دستگاه مطمئن شوید که پایه کج نمی‌شود یا تکان

- فقط برای مقاصد در نظر گرفته شده، از دستگاه استفاده کنید. هرگونه استفاده‌ی نامناسب و نادرست از دستگاه می‌تواند باعث بروز آسیب‌دیدگی و صدمات جدی فردی از طریق ولتاژ، آتش سوزی و جابجا کردن قسمت‌های داخلی دستگاه گردد. طبق راهنمائی‌های ذکر شده از دستگاه استفاده کنید. در خودرو یا قایق در حال حرکت از دستگاه استفاده نکنید. فقط در محیط‌های سرپوشیده از دستگاه استفاده کنید.
- هنگام روشن بودن دستگاه و حضور کودکان در محیط، نظارت دقیق لازم است. اجازه ندهید کودکان با هیچ یک از اجزای دستگاه بازی کنند. این دستگاه برای استفاده‌ی بدون نظارت کودکان یا اشخاص معلول در نظر گرفته نشده است. بعد از استفاده، دستگاه را خشک و تمیز کرده سپس آن را دور از دسترس کودکان قرار دهید. هیچ شیء سخت یا سنگین روی دستگاه یا قطعات قرار ندهید.
- همیشه دستگاه را روی سطحی ثابت، صاف، خشک، مقاوم در برابر حرارت و دسترسی آسان قرار دهید. دستگاه را نزدیکی لبه‌های میز یا پیشخوان یا سطوح کج قرار ندهید. قبل از قرار دادن کتری، مطمئن شوید که پایه‌ی دستگاه روی سطحی ناصاف نبوده و تکان نمی‌خورد. برای جلوگیری از آتش سوزی، برق گرفتگی و داغ شدن بیش از اندازه، هیچ نوع پارچه یا دستمالی روی دستگاه قرار ندهید. همیشه میز یا پیشخوانی که دستگاه را روی آن قرار می‌دهید را تمیز و خشک کرده و قطرات ریخته شده‌ی آب را فوراً تمیز کنید.
- هنگام استفاده، دستگاه را در فاصله‌ی ۲۰ سانتی‌متری از لوازم، دیوار، تخته، پرده و دیگر اشیاء قرار دهید. برای جلوگیری از بروز صدمات توسط بخار و میعان، دستگاه را نزدیک اشیاء حساس به حرارت و رطوبت یا زیر میز قرار ندهید.
- کتری با استفاده از انرژی برق داغ می‌شود. بنابراین هرگز دستگاه و اجزای آن را رو یا نزدیک سطوح داغ (مانند اجاق، بخاری، آون) قرار ندهید. هیچیک از قطعات دستگاه نباید با سطوح داغ در تماس باشد.
- زمانی که دستگاه به برق وصل است، هرگز صفحه‌ی داغ کننده‌ی دستگاه را بدون نظارت رها نکنید. بعد از استفاده و قبل از تمیزکاری و جابجا کردن پایه‌ی دستگاه، حتماً دوشاخه را از پریز برق جدا کنید. قبل از تمیزکاری و جمع‌آوری، صبر کنید تا دستگاه خنک شود.
- از دستگاه برای جوشاندن دیگر مایعات و مواد غذایی به جز آب شرب و بدون مواد افزودنی استفاده نکنید.
- برای تمیزکاری دستگاه، هرگز از پاک کننده‌های ساینده، اسکاچ یا دیگر

پیش از استفاده از این دستگاه، دستورالعملهای ایمنی را به طور کامل بخوانید.

خریدار محترم!

بابت خرید چای‌ساز حرفه‌ای و جدید فلر به شما تبریک می‌گوییم. برای دم‌کردن چای و قهوه به روش بهینه، صفحه‌ی کنترل الکترونیکی این دستگاه دارای ۵ تنظیمات متنوع است. وجود دماهای گوناگون همراه با عملکرد گرم نگه‌داری (Keep warm) و انتخاب مواد درجه یک در ساخت، آن را به چای‌سازی بی‌نظیر تبدیل کرده است.

دستورالعمل‌های کاربری ارایه شده در این دفترچه، شما را از کارکردها و ویژگیهای این دستگاه آگاه کرده و استفاده‌ی کاربردی کتری را آسان می‌سازد. امیدواریم از کار با کتری پیشرفته‌ی فلر لذت ببرید.

قبل از استفاده از دستگاه، تمام نکات و دستورات این دفترچه را به دقت بخوانید و برای مراجعات بعدی نزد خود نگاه دارید.

نکات محافظتی

- این دستگاه برای استفاده‌ی افرادی از جمله کودکان با تواناییهای محدود جسمی، حسی و ذهنی یا افراد بی‌تجربه و ناآگاه طراحی نشده است. مگر آنکه توسط افرادی که مسئولیت ایمنی اینگونه اشخاص را بر عهده گرفته باشند تحت نظارت قرار گیرند یا توسط افراد باتجربه روش استفاده از دستگاه را بیاموزند.
- هرگز سعی نکنید از دستگاه به جز مقاصد ذکرشده در این دفترچه استفاده کنید. هرگونه استفاده‌ی دیگر به ویژه استفاده‌ی نادرست باعث بروز صدمات جدی بوسیله برق‌گرفتگی، داغ شدن و آتش‌سوزی می‌گردد.
- هرگونه تعمیر، تعویض قطعات و پشتیبانی دستگاه به غیر از مواردی که در این دفترچه ذکر شده است، باید توسط مرکز خدمات پس از فروش فلر انجام گیرد.