

CASO[®]

D E S I G N

Original Bedienungsanleitung

Wasserkocher WK2500



Artikel-Nr. 1871

Braukmann GmbH

Raiffeisenstraße 9

D-59757 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: kundenservice@caso-germany.de

Internet: www.caso-germany.de

Dokument-Nr.: 1871 12-03-2019

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2019 Braukmann GmbH

1	Bedienungsanleitung	9
1.1	Allgemeines.....	9
1.2	Informationen zu dieser Anleitung	9
1.3	Warnhinweise.....	9
1.4	Haftungsbeschränkung	10
1.5	Urheberschutz.....	10
2	Sicherheit.....	10
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	11
2.3	Gefahrenquellen.....	12
2.3.1	Verbrennungsgefahr	12
2.3.2	Gefahr durch elektrischen Strom.....	13
3	Inbetriebnahme	14
3.1	Sicherheitshinweise	14
3.2	Lieferumfang und Transportinspektion	14
3.3	Auspicken.....	15
3.4	Entsorgung der Verpackung.....	15
3.5	Anforderungen an den Aufstellort.....	15
3.6	Elektrischer Anschluss	15
4	Aufbau und Funktion.....	16
4.1	Übersicht	16
4.2	Bedienfeld.....	17
4.3	Typenschild	17
5	Bedienung und Betrieb	17
5.1	Gebrauch	17
6	Reinigung und Pflege	19
6.1	Sicherheitshinweise	19
6.2	Reinigung	19
7	Entsorgung des Altgerätes	20
8	Garantie	20
9	Technische Daten	21
10	Operating Manual.....	23
10.1	General	23
10.2	Information on this manual.....	23

10.3	Warning notices	23
10.4	Limitation of liability	24
10.5	Copyright protection	24
11	Safety	24
11.1	Intended use.....	24
11.2	General Safety information	25
11.3	Sources of danger	26
11.3.1	Danger of burns	26
11.3.2	Dangers due to electrical power.....	27
12	Commissioning	27
12.1	Safety information	28
12.2	Delivery scope and transport inspection.....	28
12.3	Unpacking.....	28
12.4	Setup location requirements:	28
12.5	Electrical connection.....	29
13	Design and Function	29
13.1	Overview.....	29
13.2	Control Panel.....	30
13.3	Rating plate	30
14	Operation and Handling	30
14.1	Use	30
15	Cleaning and Maintenance.....	32
15.1	Safety information	32
15.2	Cleaning.....	32
16	Disposal of the Old Device.....	32
17	Guarantee	33
18	Technical Data.....	33
19	Mode d'emploi.....	35
19.1	Généralités	35
19.2	Informations relatives à ce manuel	35
19.3	Avertissements de danger	35
19.4	Limite de responsabilités	36
19.5	Protection intellectuelle	36
20	Sécurité.....	36

20.1	Utilisation conforme	36
20.2	Consignes de sécurité générales	37
20.3	Sources de danger.....	38
20.3.1	Danger de brûlures	38
20.3.2	Dangers du courant électrique	39
21	Mise en service	40
21.1	Consignes de sécurité.....	40
21.2	Inventaire et contrôle de transport.....	40
21.3	Déballage	40
21.4	Elimination des emballages	40
21.5	Exigences pour l'emplacement d'utilisation.....	41
21.6	Raccordement électrique	41
22	Assemblage et Fonction	42
22.1	Vue d'ensemble.....	42
22.2	Panneau de commande	42
22.3	Plaque signalétique	43
23	Commande et fonctionnement	43
23.1	Usage	43
24	Nettoyage et entretien	44
24.1	Consignes de sécurité.....	44
24.2	Nettoyage	45
25	Elimination des appareils usés	45
26	Garantie	45
27	Caractéristiques techniques.....	46
28	Istruzione d'uso: In generale	48
28.1	Informazioni su queste istruzioni d'uso	48
28.2	Indicazioni d'avvertenza.....	48
28.3	Limitazione della responsabilità.....	49
28.4	Tutela dei diritti d'autore	49
29	Sicurezza	49
29.1	Utilizzo conforme alle disposizioni	49
29.2	Indicazioni generali di sicurezza	50
29.3	Fonti di pericolo	51
29.3.1	Pericolo a bruciatura	51

29.3.2	Pericolo dovuto a corrente elettrica	52
30	Messa in funzione	53
30.1	Indicazioni di sicurezza	53
30.2	Insieme della fornitura ed ispezione trasporto.....	53
30.3	Disimballaggio	53
30.4	Requisiti del luogo di posizionamento	54
30.5	Connessione elettrica.....	54
31	Costruzione e funzione	54
31.1	Panoramica.....	55
31.2	Pannello comandi	55
31.3	Targhetta di omologazione	55
32	Costruzione e funzione	56
32.1	Uso	56
33	Pulizia e cura	57
33.1	Avvertenze di sicurezza	57
33.2	Pulizia	58
34	Smaltimento dell'apparecchio obsoleto.....	58
35	Garanzia.....	58
36	Dati tecnici.....	59
37	Manual del usuario	61
37.1	Generalidades	61
37.2	Información acerca de este manual	61
37.3	Advertencias	61
37.4	Limitación de responsabilidad	62
37.5	Derechos de autor (copyright).....	62
38	Seguridad	62
38.1	Uso previsto	62
38.2	Instrucciones generales de seguridad.....	63
38.3	Fuentes de peligro	64
38.3.1	Peligro de quemaduras	64
38.3.2	Peligro de electrocución	65
39	Puesta en marcha	66
39.1	Instrucciones de seguridad	66
39.2	Ámbito de suministro e inspección de transporte.....	66

39.3	Desembalaje	66
39.4	Eliminación del embalaje	67
39.5	Requisitos que debe reunir el lugar de montaje	67
39.6	Conexión eléctrica	67
40	Estructura y funciones	68
40.1	Sinopsis	68
40.2	Panel de instrucciones	69
40.3	Placa de especificaciones	69
41	Operación y funcionamiento	69
41.1	Uso	69
42	Limpieza y conservación	71
42.1	Instrucciones de seguridad	71
42.2	Limpieza	71
43	Eliminación del aparato usado	72
44	Garantía	72
45	Datos técnicos	72
46	Gebruiksaanwijzing	74
46.1	Algemeen	74
46.2	Informatie over deze gebruiksaanwijzing	74
46.3	Waarschuwingsinstructies	74
46.4	Aansprakelijkheid	75
46.5	Auteurswet	75
47	Veiligheid	75
47.1	Gebruik volgens de voorschriften	75
47.2	Algemene veiligheidsinstructies	76
48	Bronnen van gevaar	77
48.1.1	Verbrandingsgevaar	77
48.1.2	Gevaar door elektrische stroom	78
49	Ingebruikname	79
49.1	Veiligheidsvoorschriften	79
49.2	Leveringsomvang en transportinspectie	79
49.3	Uitpakken	80
49.4	Verwijderen van de verpakking	80
49.5	Eisen aan de plek van plaatsing	80

49.6	Elektrische aansluiting	80
50	Opbouw en functie	81
50.1	Overzicht	81
50.2	Bedieningsveld	82
50.3	Typeplaatje	82
51	Bediening en gebruik	82
51.1	Gebruik	82
52	Reiniging en onderhoud	84
52.1	Veiligheidsvoorschriften	84
52.2	Reiniging	84
53	Afvoer van het oude apparaat	85
54	Garantie	85
55	Technische gegevens	85

1 Bedienungsanleitung

1.1 Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können.

Ihr Gerät dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie es sachgerecht behandeln und pflegen. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

1.2 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Wasserkochers (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes.

Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme • Bedienung

• Störungsbehebung und/oder • Reinigung des Gerätes beauftragt ist.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

1.3 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

▲GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation. Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

▲WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation. Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

▲VORSICHT

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation. Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

- Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

HINWEIS

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

1.4 Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt. Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

1.5 Urheberschutz

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

2 Sicherheit

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen- und Sachschäden führen.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum Wasser kochen bestimmt. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros, und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

⚠️ WARENUNG

Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung! Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

HINWEIS

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:

- ▶ Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- ▶ Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn sich kein Wasser im Wasserkessel befindet, beim Befüllen des Wasserkessels, wenn das Gerät nicht gebraucht wird sowie vor der Reinigung oder vor dem Bewegen des Wasserkessels.
- ▶ Der Einsatz von Teilen und Zusätzen, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden, können zu Verletzungen führen.
- ▶ Nicht im Freien verwenden.

HINWEIS

- Das Kabel darf nicht über heiße Oberflächen oder den Rand eines Tisches hängen. Dies könnte die Isolierung des Kabels beschädigen.
- Befüllen Sie den Wasserkessel nicht wenn er auf der Basis platziert ist.
- Trocknen Sie die Unterseite des Wasserkessels, bevor Sie diesen auf die Basis stellen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Erhitzen zum Wasser (keine anderen Flüssigkeiten o.Ä)!
- Befüllen Sie den Wasserkessel nicht über die „Max“-Markierung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Wasser nicht bis zur „Min“-Markierung reicht.
- Verstauen Sie überschüssiges Stromkabel im Schacht in der Basis.
- Erhitzen Sie kein gefrorenes Wasser!
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Basis.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Wasserkessels!
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Wasserkessel von der Basis entfernen.
- BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

2.3 Gefahrenquellen

2.3.1 Verbrennungsgefahr

⚠️ WARENUNG

Das in diesem Gerät erhitzte Wasser sowie der verwendete Wasserkessel können sehr heiß werden.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um sich oder andere nicht zu verbrennen oder zu verbrühen:

- Beim Wasserkochen werden der Wasserkessel und der Deckel des Gerätes heiß.

⚠WARNUNG

- ▶ Entfernen Sie während des Kochens nicht den Deckel!
- ▶ Fassen Sie das heiße Gerät nur am Griff an.
- ▶ Prüfen Sie immer die Temperatur des Wassers, bevor Sie dieses trinken.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät niemals mit geöffnetem Deckel.
- ▶ Achten Sie auf den beim Kochvorgang entstehenden heißen Wasserdampf. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- ▶ Der inkorrekte Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verbrennungen führen. Seien Sie vorsichtig.
- ▶ Berühren Sie den Wasserkessel nicht direkt nach dem Gebrauch. Die Resthitze kann zu Verbrennungen führen!
- ▶ Positionieren Sie den Deckel so, dass der Wasserdampf vom Griff weg zeigt.
- ▶ Falls der Wasserkessel überfüllt ist, kann heißes Wasser herausspritzen.

2.3.2 Gefahr durch elektrischen Strom

⚠GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

▲GEFAHR

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.
- Um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schläges zu vermeiden, entfernen Sie nicht die untere Abdeckung der Basis!
- Gerät, Kabel und Stecker nicht in Wasser und andere Flüssigkeiten tauchen! Gefahr eines elektrischen Schlags!
- Vermeiden Sie, dass Wasser beim Wasserkochen auf den Stecker spritzt.

3 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise, um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

3.1 Sicherheitshinweise

▲WARNUNG

Bei der Inbetriebnahme des Gerätes können Personen- und Sachschäden auftreten!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um die Gefahren zu vermeiden:

- Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.

3.2 Lieferumfang und Transportinspektion

Der Wasserkocher wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Wasserkessel • Basis • Bedienungsanleitung

HINWEIS

- Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

3.3 Auspacken

Zum Auspacken des Gerätes entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie das Verpackungsmaterial.

3.4 Entsorgung der Verpackung



Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.

HINWEIS

- Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

3.5 Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von heißem Gas oder einem heißen Ofen in Betrieb.
- Wählen Sie den Aufstellort so, dass Kinder nicht an das Gerät gelangen können.
- Das Gerät ist nicht für den Einbau in einer Wand oder einem Einbauschrank vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündlichem Material oder explosiven und/oder entzündlichen Gasen.

3.6 Elektrischer Anschluss

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elekronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihre Elektro-Fachkraft.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter abgesichert sein.
- Der Anschluss des Gerätes an das Elekronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickeltes Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm² erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.

-
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Gerät oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
 - Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Der Betrieb an einer Steckdose ohne Schutzleiter ist verboten. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen.
Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.
 - Ein Verlängerungskabel kann verwendet werden, wenn Vorsicht geboten wird. Die Spannung des Verlängerungskabels muss mindestens so hoch sein, wie die Spannung des Gerätes.
 - Für zusätzliche Sicherheit empfehlen wir die Verwendung einer Steckdose mit 10A. Um eine Stromkreislaufüberlastung zu vermeiden, schließen Sie kein weiteres Gerät an den Stromkreislauf an, welches einen hohen Stromverbrauch hat.

4 Aufbau und Funktion

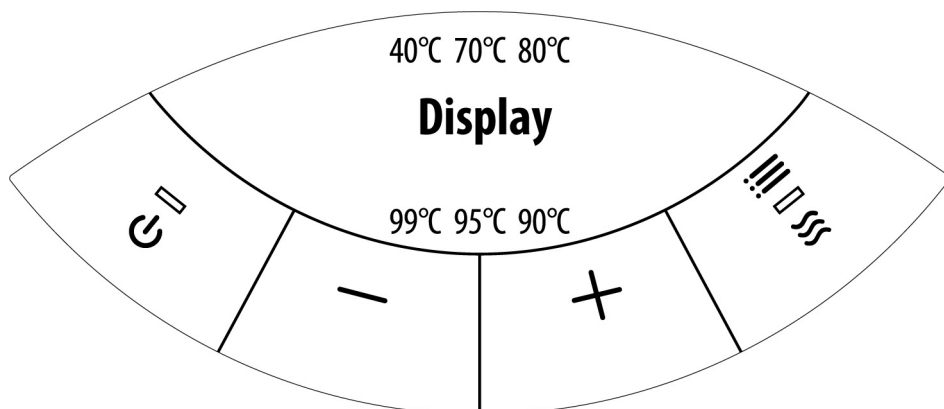
In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zum Aufbau und zur Funktion des Gerätes.

4.1 Übersicht



1. Ausguss
2. Taste zum Öffnen des Deckels
3. Deckel
4. Wassermengenanzeige
5. Griff
6. Basis
7. Bedienfeld

4.2 Bedienfeld



Display - Temperaturanzeige



An/Aus-Taste.

- Temperatur verringern

+ Temperatur erhöhen



Temperatur einstellen / Warmhalte - Funktion

4.3 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Unterseite des Gerätes.

5 Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise, um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

⚠️ WARENUNG

- Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen, um bei Gefahr schnell eingreifen zu können.

5.1 Gebrauch

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Das Gerät piept daraufhin ein Mal.

Im Display blinkt „C“ zwei Mal, danach wird die aktuelle Temperatur angezeigt.

Öffnen Sie den Deckel des Wasserkessels und befüllen Sie den Wasserkessel mit kaltem Wasser.

HINWEIS

- Wenn der Wasserkessel sich nicht auf der Basis befindet, wird „E“ im Display angezeigt.

Schließen Sie den Deckel und platzieren Sie den Wasserkessel auf der Basis.

Die aktuelle Wassertemperatur wird im Display angezeigt.

Schnellstart: Drücken Sie die -Taste. Das Gerät startet sofort den Kochvorgang entsprechend der zuletzt gewählten Temperatur (Werkseinstellung 99°C). Die LED der  Taste  leuchtet während des Kochvorgangs in weiß auf.

Einstellung der Temperatur:



A) Sie können mit der  - Taste die vorprogrammierten Temperaturstufen (40, 70, 80, 90, 95, 99°C) auswählen und den Kochvorgang mit der -Taste starten. Die LED der  Taste  leuchtet blau.



B) Sie können die Temperatur verändern. Wenn Sie mit der  Taste 40°C auswählen können Sie mit den  Tasten die Temperatur in 1°C Schritten einstellen. Wenn Sie 70, 80, 90, 95, 99° auswählen, können Sie mit den  Tasten die Temperatur von 35°C bis 95°C in Schritten von 5°C einstellen.



Sie können mit der -Taste nun den Kochvorgang starten und das Gerät schaltet sich nach dem Kochvorgang in den Standby-Modus.



Sie können aber auch die -Taste länger drücken, bis die LED rot leuchtet, dann ist die **Warmhalte-Funktion** aktiviert. Sie können mit der -Taste nun den Kochvorgang starten.

HINWEIS



- ▶ Wenn keine Einstellung vorgenommen wird, erlischt die blaue LED der Taste  nach 3 Sekunden.
- ▶ Sie können den Kochvorgang jederzeit mit der Taste  beenden.
- ▶ Drücken Sie länger auf die Taste  und das Gerät schaltet in den Standby-Modus. Das Display schaltet sich aus.
- ▶ Wenn die Warmhalte-Funktion aktiviert ist, so kann diese mit der  Taste beendet werden. Die rote LED der Taste  erlischt dann. Wenn Sie die Warmhalte-Funktion nicht beenden, wird das Wasser 2 Stunden lang warm gehalten.

HINWEIS

- Wenn der Kochvorgang noch nicht mit  gestartet wurde, lässt sich die Warmhalte-
 Funktion auch durch erneuten Druck auf die Taste  beenden.
- Während des Kochvorgangs/Warmhaltens können Sie die Temperatur verändern.
- Sie können das Gerät reaktivieren, indem Sie eine beliebige Taste drücken.

6 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise, um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

6.1 Sicherheitshinweise

AVORSICHT

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes vor der Reinigung, und wenn es nicht in Gebrauch ist, aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Gerät, Kabel und Stecker nicht in Wasser und andere Flüssigkeiten tauchen und nicht in die Spülmaschine geben.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Metallbürste oder andere scharfe, scheuernde Gegenstände.

6.2 Reinigung

Um die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern, entfernen Sie die Kalkablagerungen im Wasserkessel regelmäßig.

Entkalkung des Geräts:

1. Befüllen Sie den Wasserkessel mit 500 ml weißem Essig. Füllen Sie den Wasserkessel mit restlichem Wasser auf. Lassen Sie die Lösung für über eine Stunde einwirken. Schalten Sie das Gerät nicht ein.
2. Schütten Sie die Lösung aus. Entfernen Sie Rückstände mittels eines feuchten Tuches.
3. Befüllen Sie den Wasserkessel mit sauberem Wasser, bringen Sie es zum Kochen und schütten Sie das Wasser aus. Wiederholen Sie dies.
4. Danach ist das Gerät wieder bereit Wasser zu kochen.
5. Falls der Wasserkessel nach diesen Schritten noch Kalkablagerungen aufweist, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte einige Male.

Reinigung des Filters:

1. Öffnen Sie den Deckel des Wasserkessels. Der Filter befindet sich direkt vor dem Ausguss.
2. Fassen Sie den Filter am oberen Teil an und ziehen Sie ihn nach oben heraus, um ihn zu entfernen.
3. Reinigen Sie diesen mit sauberem Wasser und trocknen Sie ihn gründlich ab.
4. Hängen Sie den Filter wieder ein, bis er einrastet.

7 Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren.



Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

HINWEIS

- Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

8 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind.

Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen. Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen. Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

9 Technische Daten

Gerät	Wasserkocher WK2500
Artikel-Nr.	1871
Anschlussdaten	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1850-2200 W
Außenabmessungen	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Nettogewicht	1,43 kg
Kapazität	1,7 L

Original Operating Manual

Water Kettle WK2500



Item No. 1871

10 Operating Manual

10.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your device will serve you for many years if you handle it and care for it properly. We wish you a lot of pleasure in using it!

10.2 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the Water Kettle (referred to hereafter as the device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning • Operation • Troubleshooting and/or • Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

10.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.



Danger

A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.



Warning

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



Attention

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.



Please note

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

10.4 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

10.5 Copyright protection

This document is copyright protected. Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially.

Subject to content and technical changes.

11 Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device.

The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

11.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for boiling water.

This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in B&Bs,
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.



Warning

Danger due to unintended use!

Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- Use the device exclusively for its intended use.
- Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded. The User bears the sole risk.

11.2 General Safety information

HINWEIS Please note

Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.

- Read all instructions before using.
- DO NOT use this device for anything other than its intended use.
- This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised.
- Children are not allowed to play with the device.
- The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.
- The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- Always unplug from the plug socket, when there is no water in the kettle, when you fill in water, when the device is not in use and before cleaning or moving the kettle.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
- DO NOT use outdoors.
- NEVER let the cord hang over the edge of table or counter or touch hot surfaces. This may damage the insulation of the power cord.
- Do not fill kettle when positioned on base.

HINWEIS Please note

- Dry the bottom of the kettle before placing it onto the power base.
- Do not use the kettle to heat anything other than water (no other liquids).
- Do not fill above the „max“ indication.
- Do not operate kettle if water is below „min“ indication.
- Always store excess power cord in the compartment of the base unit.
- Do not heat up frozen water!
- Do not use a base unit other than the one provided.
- Do not insert any object into slots or holes of the kettle.
- Ensure that the device is switched off before removing it from its stand.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

11.3 Sources of danger

11.3.1 Danger of burns

AWARUNG Warning

The water heated in the device as well as the kettle, can become very hot.

Please observe the following safety notices in order not to burn or scald yourself or others.

- When boiling water the kettle and the lid of the device become hot.
- Do not remove lid during boiling cycle.
- Touch the device only at its handle.
- Always test the temperature of the water before you drink it.
- Do not operate the device with open lid.
- Pay attention to the hot water steam that is produced during cooking process. Risk of burns.
- Incorrect use of device may cause serious burns, therefore, attention shall be taken.

⚠WARNING**Warning**

- Do not touch the kettle directly after using it. Residual heat can cause burns!
- Position the lid so that steam is directed away from the handle.
- If the kettle is overfilled, boiling water may spill out.

11.3.2 Dangers due to electrical power

⚠GEFAHR**Danger****Mortal danger due to electrical power!**

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies!

Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove the bottom cover of the power base by yourself.
- To protect against electric shock, DO NOT immerse cord, plug or the device in water or other liquids.
- Be careful and avoid water spillage on connector.

12 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

12.1 Safety information

⚠️ **WARNUNG** Warning

Personal and property damages can occur during commissioning of the device!

Observe the following safety notices to avoid such dangers:

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.

12.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the Water Kettle is delivered with the following components:

- Water kettle • Base • Operation Manual

HINWEIS Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

12.3 Unpacking

Remove the device out of the carton and remove the packaging material.

Disposal of the packaging

The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled.



Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste.

Take any packaging materials that are no longer required to “Green Dot” recycling collection points for disposal.

12.4 Setup location requirements:

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- Place the device on a firm and even work surface.
- Do not use the device outdoors.
- Do not operate the product near hot gas or hot stove.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach the device.
- The device is not intended to be installed in a wall or a built-in cupboard.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- Do not place the appliance near any inflammable materials, explosive and/or self-igniting gases.

12.5 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm². The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the ice maker or over hot or sharp surfaces.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. Operations using an electrical outlet without a protective conductor are prohibited. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician.

The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

- An extension cord can be used if treated with caution. The wattage of the extension cord must be at least as high as the wattage of the device.
- For additional protection, we recommend the use of a power outlet with a rated current of 10A. To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.

13 Design and Function

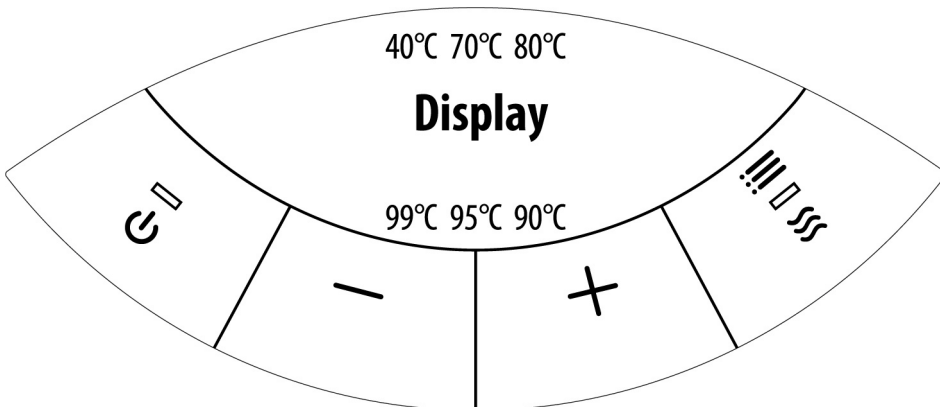
In this chapter, you'll find important information on the design and function of the device.

13.1 Overview



1. Spout
2. Button for opening of the lid
3. Lid
4. Water gauge
5. Handle
6. Power base
7. Control panel

13.2 Control Panel



Display shows the temperature



On/Off button.

- decrease temperature

+ increase temperature



Temperature setting / Keep warm function.

13.3 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be found beneath the device.

14 Operation and Handling

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages.

⚠️WARNING Warning

- Do not leave the appliance unsupervised during operation.

14.1 Use

Plug power cord into a standard electrical outlet. The device beeps one time. In the display "C" flashes two times. After that, the current temperature is shown. Open the lid of the water kettle and fill it with cold water.

HINWEIS Please note

- When the water kettle is not positioned on the base, "E" is shown in the display. Close the lid and place the water kettle onto the base. The current water temperature is shown in the display.

Quickstart: Press the -button. The device starts cooking immediately with last selected temperature (factory setting 99°C). The LED of -button lights up in white during cooking.

Temperatur setting:



A) With the -button you can select the preset temperature levels (40, 70, 80, 90, 95,

99 °C) and start cooking with the  button. The LED of the  button lights up in blue.



B) You can change the temperature. If choose 40°C with the  button then you can set the temperature with +/- buttons in 1°C steps. If choose 70, 80, 90, 95, 99, you can set the temperature with +/- button from 35° - 95° in 5°C steps.



You can start the cooking with the  button and the device will switch to standby-mode after cooking.



Alternatively you can press the  button, until the LED lights up in red, then the **keep warm function** is activated. You can start the cooking with the  button.

HINWEIS Please note



► The blue LED of the  button will switch off after 3 seconds without any operation.

► You can stop the cooking at any time by pressing the  button.

► Press the  button longer and the device switches to standby-mode. The display will switch off.

► When the keep warm function is activated, then you can stop the function by pressing the  button.

the  button. Then the red LED of the  button will switch off. If you do not stop the keep warm function then the device keeps the water warm for 2 hours.

► If the cooking is not yet been startet with , then the keep warm function can be



canceled by pressing button  again.

► During cooking/keep warm the temperature can be changed.

► The device can be reactivated, by pressing of any button.

15 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

15.1 Safety information

AVORSICHT Attention

Please observe the safety instructions, before cleaning your device

- ▶ Unplug the device when not in use and before any cleaning. Let it cool down.
- ▶ Never immerse the unit, cord or plug in water or other liquids and do not place in the dishwasher.
- ▶ Do not use iron brush, aggressive kitchen cleaners or sharp cleaning tools for cleaning.

15.2 Cleaning

To prolong the device's life, please decalcify the kettle regularly.

Decalcifying the device:

1. Fill the kettle with 500 ml white vinegar and fill it up with water. Allow to stand for over 1 hour. Do not turn on the device.
2. Pour out the solution from the kettle. Wipe off the deposits with a damp cloth.
3. Fill the kettle with clean water, bring to boil and then pour out the water. Repeat this step.
4. After that, the device is ready to cook water.
5. If there is still scale in the kettle, repeat the operations above for several times.

Cleaning the filter:

1. Open the lid of the water kettle. The filter is located in front of the spout.
2. Grasp the top of the filter and pull upwards to remove.
3. Wash with clean water and dry thoroughly.
4. Put the filter back into the kettle, until it locks into place.

16 Disposal of the Old Device



Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety. If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.

HINWEIS Please note

- ▶ Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- ▶ Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away.

17 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults.

Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this. The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements. This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels. Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use.

In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device. Any pending faults must be reported within 14 days of delivery. All further claims are excluded. To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

18 Technical Data

Device	Water Kettle WK2500
Item No.:	1871
Mains data	220-240 V, 50/60 Hz
Power consumption	1850-2200 W
External measurements	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Net weight	1,43 kg
Capacity	1,7 L

Mode d'emploi

Bouilloire électrique WK2500



N°. d'article 1871

19 Mode d'emploi

19.1 Généralités

Veuillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre appareil vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

19.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient à la bouilloire électrique (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil. Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service • son utilisation • sa réparation et/ou • son entretien.

Veuillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

19.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :



Danger

Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.



Attention

Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.



Prudence

Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.



Remarque

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

19.4 Limite de responsabilités

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi. Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation non conforme
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie. Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

19.5 Protection intellectuelle

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

20 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

20.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux faire chauffer de l'eau. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- dans les pensions proposant des petits déjeuners.
- dans les exploitations agricoles ;

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.



Attention

Danger en cas d'utilisation non conforme ! En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

20.2 Consignes de sécurité générales

HINWEIS

Remarque

Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil veuillez observer les consignes générales de sécurité suivantes :

- Lisez toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil que pour l'utilisation prévue.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- Retirez la prise s'il n'y a pas d'eau dans la bouilloire, lors du remplissage de la bouilloire, en cas de non utilisation ou avant de procéder au nettoyage ou au déplacement de la bouilloire.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut provoquer des blessures.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas laisser pendre le cordon de la table ou comptoir, ni toucher à chaud surfaces. Cela peut endommager l'isolation du câble.

HINWEIS**Remarque**

- Laissez refroidir l'appareil avant d'en prélever ou insérer ou bien encore nettoyez les pièces.
- Faites attention à ce que la fente d'aération ne soit pas recouverte avec d'autres objets.
- Ne remplissez jamais la bouilloire lorsqu'elle est positionnée sur sa base.
- Séchez la partie inférieure de la bouilloire avant de la poser sur sa base.
- Utilisez exclusivement l'appareil pour réchauffer de l'eau (pas d'autres liquides ou autres matières) !
- Ne remplissez pas la bouilloire au-dessus du marquage « Max ».
- N'utilisez pas l'appareil lorsque l'eau n'arrive pas jusqu'au niveau « Min ».
- Rangez le câble d'alimentation superflu dans l'évidement prévu sur la base.
- Ne faites pas chauffer de l'eau gelée !
- Utilisez exclusivement la base livrée avec l'appareil.
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures de la bouilloire!
- Assurez-vous que l'appareil soit bien à l'arrêt avant de retirer la bouilloire de sa base.
- CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

20.3 Sources de danger

20.3.1 Danger de brûlures

AWARNUNG**Attention**

L'eau chauffée dans cet appareil et pichet peut devenir brûlante. Tenez compte des indications de sécurité suivantes pour ne brûler ni n'ébouillanter personne:

- Le pichet et le couvercle chauffent fortement lorsque l'eau bout.

⚠WARNING**Attention**

- ▶ Pendant le processus de chauffage, ne retirez jamais le couvercle !
- ▶ Ne tenez l'appareil chaud que par son anse.
- ▶ Vérifiez toujours la température de l'eau avant de la boire.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil avec le couvercle ouvert.
- ▶ Faites attention à la vapeur d'eau dégagée pendant que l'eau bout. Vous risquez de vous brûler.
- ▶ Une utilisation non conforme de l'appareil peut entraîner des brûlures graves. Faites preuve de prudence.
- ▶ N'entrez pas en contact avec la bouilloire immédiatement après son utilisation. La chaleur résiduelle peut entraîner des brûlures !
- ▶ Positionnez le couvercle de manière à ce que le jet de vapeur ne soit pas dirigé vers le poignée.
- ▶ Si la bouilloire est trop remplie, il peut y avoir des projections d'eau bouillante.

20.3.2Dangers du courant électrique

⚠GEFAHR**Danger**

Danger de mort par électrocution !

Danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des pièces sous tension !

Pour éviter les risques d'électrocution veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ Evitez les projections d'eau sur la prise.
- ▶ L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.



Danger

- N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.
- Pour protéger contre les chocs électrique, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou d'autres liquide.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, veuillez ne pas démonter le couvercle inférieur de la base !

21 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

21.1 Consignes de sécurité



Attention

Lors de la mise en service de l'appareil peuvent se produire des dommages pour les biens et les personnes !

Pour éviter les dangers veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.

21.2 Inventaire et contrôle de transport

La bouilloire électrique est livré de façon standard avec les composants suivants :

- Bouilloire • Base • Mode d'emploi original



Remarque

- Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

21.3 Déballage

Retirer l'appareil du carton et éliminez les matériaux d'emballage.

21.4 Elimination des emballages

L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.

Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Eliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».



HINWEIS Remarque

- Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

21.5 Exigences pour l'emplacement d'utilisation

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- L'appareil doit être posé sur une surface plane et stable.
- Ne pas utiliser l'appareil extérieur.
- Ne pas placer sur ou près d'un gaz ou électrique chaud, ou dans un four chaud.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour une installation dans une niche de mur ou dans un élément de cuisine.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'un matériau inflammable ou explosif et/ou de gaz inflammables.

21.6 Raccordement électrique

Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

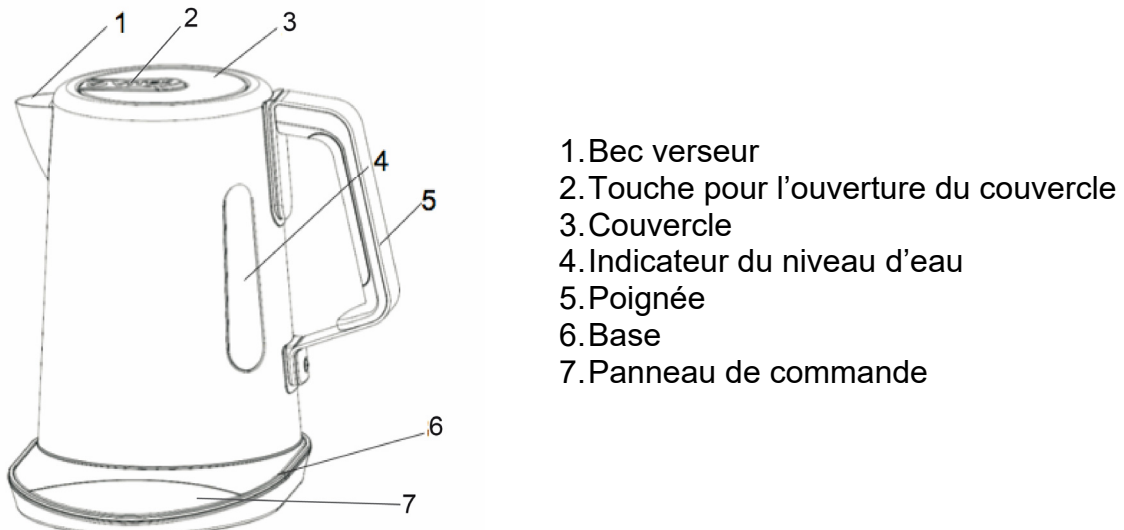
- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations.
En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- La prise de réseau doit être protégée par une protection de 16A.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm². Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le grille-pain ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. Il est interdit de l'utiliser avec une prise non protégée. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien.
Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.
- Une rallonge peut être utilisé si la garde est offert. La tension de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la tension de l'appareil.

- Pour plus de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'une prise de courant 10 A. Pour éviter toute surcharge du circuit électrique, ne raccordez au circuit aucun autre appareil avec une forte consommation d'électricité.

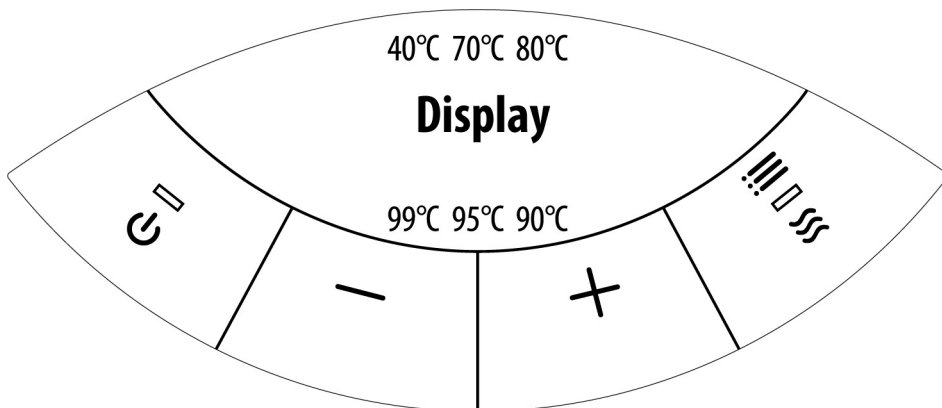
22 Assemblage et Fonction

Dans ce chapitre on trouvera des renseignements importants sur l'assemblage et la fonction de la machine.

22.1 Vue d'ensemble



22.2 Panneau de commande



Écran - Affichage de température

Touche marche/arrêt

- Baisse de température

+ Augmentation de température



Réglage de température / Fonction maintien au chaud

22.3 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve sous l'appareil.

23 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

⚠️ WARENUNG Attention

- Pendant son fonctionnement ne pas l'laisser l'appareil sans surveillance, afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.

23.1 Usage

Insérez la fiche d'alimentation électrique dans la prise murale.

Sur l'écran „C“ clignote deux fois. Après, la température actuelle est affichée.

Ouvrez le couvercle et remplissez la bouilloire avec de l'eau.

HINWEIS

- Si la bouilloire n'est pas sur la base, „E“ est affiché sur l'écran.

Fermez le couvercle et placez la bouilloire sur sa base.

La température d'eau actuelle est affichée sur l'écran.



Démarrage rapide : Appuyer sur la touche . L'appareil commence tout de suite le processus de chauffe en fonction de la dernière température sélectionnée (réglage en usine à 99 °C). La LED de la touche est allumée en blanc pendant la chauffe.

Réglage de la température :



A) La touche vous permet de sélectionner les niveaux de température préréglés (40, 70, 80, 90, 95, 99 °C) et de faire chauffer l'eau avec la touche . La LED de la touche est allumée en bleu.



B) Vous pouvez modifier la température. Si vous sélectionnez 40° avec la touche , les touches vous permettent de sélectionner la température par graduations de 1 °C.. Si vous sélectionnez 70, 80, 90, 95, 99°, les touches vous permettent de sélectionner la température entre 35 °C et 95 °C par graduations de 5 °C.

 La touche  vous permet alors de démarrer la chauffe et l'appareil passe en mode veille après la chauffe.

 Vous pouvez toutefois aussi appuyer sur la touche  plus longtemps jusqu'à ce que la LED s'allume en rouge, la fonction **maintien au chaud** étant alors activée. La touche  vous permet alors de démarrer la chauffe.

HINWEIS

Remarque

- ▶ Si aucun réglage n'est fait, la LED bleue s'éteint au bout de  3 secondes.
- ▶ Vous pouvez à tout moment arrêter la chauffe en appuyant sur la touche .
- ▶ Si vous appuyez plus longtemps sur la touche , l'appareil passe en mode veille. L'écran s'éteint.
- ▶ Si la fonction maintien au chaud est activée, il est possible d'y mettre fin en appuyant sur la touche . La LED rouge de la touche  s'éteint alors. Si vous ne mettez pas fin à la fonction maintien au chaud, l'eau est gardée chaude pendant 2 heures.
- ▶ Si le processus de cuisson n'a pas encore commencé avec , la fonction de maintien au chaud peut également être interrompue en appuyant à nouveau sur la touche .
- ▶ Vous pouvez modifier la température pendant la chauffe/le maintien au chaud.
- ▶ Pour rallumer l'appareil, appuyez sur n'importe quel bouton.

24 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

24.1 Consignes de sécurité

AVORSICHT

Prudence

Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes avant de nettoyer l'appareil:

- ▶ Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- ▶ Ne plongez pas l'appareil ou le câble ou la prise dans l'eau ou dans un autre liquide et ne mettez pas au lave-vaisselle.
- ▶ N'utilisez pas de brosse métallique ou autres objets tranchants abrasifs pour le nettoyage.

24.2 Nettoyage

Afin de prolonger la durée de vie de l'appareil, retirer régulièrement les dépôts de calcaire présents dans la bouilloire.

Décalcification de l'appareil :

1. Verser dans la bouilloire 500 ml de vinaigre blanc. Complétez le remplissage avec de l'eau. Laisser agir la solution pendant plus d'une heure. N'activez pas l'appareil.
2. Videz la solution. Retirer les résidus à l'aide d'un chiffon humide.
3. Remplissez la bouilloire avec de l'eau propre, portez à ébullition et videz l'eau. Répétez cette opération.
4. Ensuite l'appareil est à nouveau prêt pour être utilisé.
5. S'il y a encore des dépôts de calcaire, recommencez les opérations décrites ci-dessus à plusieurs reprises.

Nettoyage du filtre :

1. Ouvrez le couvercle. Le filtre est situé avant le bec verseur.
2. Saisissez la partie supérieure du filtre et tirez vers l'extérieur afin de le retirer.
3. Nettoyez-le avec de l'eau propre et séchez-le de manière.
4. Remettez-le en place jusqu'à ce qu'il enclenche.

25 Elimination des appareils usés



Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables. Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.

Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect. Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.

HINWEIS Remarque

- Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.
- Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif.

26 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux.

Vous conserverez entièrement vos droits de garantie légale accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil. D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins.

La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé.

Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé. L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif.

En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut.

Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet.

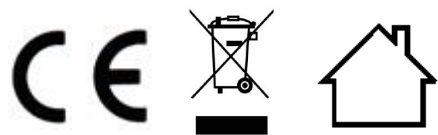
Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

27 Caractéristiques techniques

Appareil	Bouilloire électrique WK2500
N°. d'article	1871
Données de raccordement	220-240 V, 50/60 Hz
Puissance consommée	1850-2200 W
Dimensions	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Poids net	1,43 kg
Capacité	1,7 L

Istruzione d'uso

Bollitore WK2500



Articolo-N. 1871

28 Istruzione d'uso: In generale

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzare appieno le sue funzioni. L'apparecchio le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

28.1 Informazioni su queste istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso sono una componente del Bollitore (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio. Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio. Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione, • l'utilizzo, • l'eliminazione di malfunzionamenti e/o • la pulizia dell'apparecchio.

Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

28.2 Indicazioni d'avvertenza

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:



Pericolo

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.



Avviso

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale. Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare le lesioni di persone.



Attenzione

Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

- Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare le lesioni di persone.



Indicazione

Un'indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

28.3 Limitazione della responsabilità

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza. Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni • A riparazioni inadeguate
- A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia. Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

28.4 Tutela dei diritti d'autore

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

29 Sicurezza

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio. Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

29.1 Utilizzo conforme alle disposizioni

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso bollire d'acqua. Questo apparecchio è destinato per l'suso domestico e in simili applicazioni, come ad esempio:

- nelle cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali;
- nelle proprietà agricole; • nelle pensioni bed and breakfast,
- dai clienti in alberghi, motel e altri stabilimenti residenziali.

Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.

⚠️WARNUNG Avviso

Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente.

- ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.
- ▶ Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse. L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

29.2 Indicazioni generali di sicurezza

HINWEIS

Indicazione

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:

- Leggere attentamente tutte le istruzioni.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso previsto.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.
- Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- Staccare la spina nelle seguenti situazioni, quando assenza di acqua nel bollitore, riempimento del bollitore, apparecchio non in uso, prima della pulizia o prima di spostare il bollitore.
- L'uso di parti ed accessori non raccomandati dal produttore può provocare lesioni.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare sospeso il cavo sopra superfici calde e il bordo del tavolo. L'isolamento del cavo potrebbe essere danneggiato.
- Far raffreddare l'apparecchio prima di prelevare, inserire i pezzi singoli o pulirli.
- Assicurarsi che le fessure di ventilazione non sono coperti con altri oggetti.
- Non riempire il bollitore quando lo stesso è posizionato sulla base.

HINWEIS**Indicazione**

- Asciugare la parte inferiore del bollitore prima di posizionarlo sulla base.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per riscaldare l'acqua (non utilizzare altri liquidi o affini)!
- Non riempire la caldaia dell'acqua superando la tacca "Max".
- Non utilizzare l'apparecchio qualora il livello dell'acqua non sia almeno alla tacca "Min".
- Sistemare il cavo elettrico in eccesso nel vano posto nella base.
- Non riscaldare acqua gelata!
- Utilizzare esclusivamente la base in dotazione.
- Non inserire oggetti nelle aperture del bollitore!
- Accertarsi che l'apparecchio sia spento prima di rimuovere il bollitore dalla sua base.
- **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.**

29.3 Fonti di pericolo

29.3.1 Pericolo a bruciatura

⚠WARNUNG**Avviso**

L'acqua riscaldata/bollita in questo apparecchio e la brocca utilizzata possono scottare.

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza, per non scottare se stessi o altri:

- Durante la bollitura dell'acqua, la brocca e il coperchio si riscaldano molto.
- Afferrare l'apparecchio scottante solo dal manico.
- Controllare sempre la temperatura dell'acqua, prima di berla.
- Mai fare funzionare l'apparecchio con coperchio aperto.
- Non rimuovere il coperchio durante l'ebollizione!
- L'utilizzo errato dell'apparecchio può essere causa di gravi ustioni. Si raccomanda cautela.

⚠WARNUNG Avviso

- ▶ Non toccare del bollitore direttamente dopo l'uso. Il calore residuo all'interno potrebbe essere causa di ustioni!
- ▶ Fare attenzione al vapore d'acqua scottante che si crea durante la bollitura. Sussiste il pericolo di ustione!
- ▶ Posizionare il coperchio in modo tale che il vapore acqueo che punta lontano dal manico.
- ▶ Nel caso in cui il bollitore sia sovraccarico, si potrebbe avere una fuoriuscita di acqua bollente.

29.3.2 Pericolo dovuto a corrente elettrica

⚠GEFAHR Pericolo

Pericolo di vita dovuto a corrente elettrica!

In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di vita.

Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare il pericolo dovuto alla corrente elettrica:

- ▶ Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- ▶ Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.
- ▶ Non immerga mai l'involucro (che contiene il motore), il cavo e/o l'adattatore nell'acqua al fine di evitare una scossa elettrica.
- ▶ Per evitare il pericolo d'incendio o di scossa elettrica, non rimuovere la copertura inferiore della base!



Pericolo

- Evitare spruzzi d'acqua sulla spina.

30Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

30.1 Indicazioni di sicurezza



Avviso

Con la messa in funzione dell'apparecchio possono verificarsi lesioni a persone e danni alle cose!

Di seguito osservi le indicazioni di sicurezza per evitare i pericoli:

- Pericolo di incendio se il tostapane entra in contatto con materiale combustibile come tendine, tende, pareti, ecc.

30.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto

Le Bollitore viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Bollitore • Base • Istruzioni d'uso



Indicazione

- Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
- Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

30.3 Disimballaggio

Estragga l'apparecchio dal cartone e tolga il materiale d'imballaggio.

Smaltimento dell'involucro

L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili.

Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.



Indicazione



- Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

30.4 Requisiti del luogo di posizionamento

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- L'apparecchio deve essere appoggiato sopra una superficie piana e stabile.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non posiziono l'apparecchio nelle vicinanze di gas bollente o di un forno caldo.
- Scelga il luogo di posizionamento in modo tale, che i bambini non possano raggiungere le superfici calde dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è previsto per il montaggio in una parete o in un armadio a muro.
- Non posiziono l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- Non posizionare l'apparecchio in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi e / o gas infiammabili.

30.5 Connessione elettrica

Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio.
In caso di dubbi, chieda il suo tecnico elettricista specializzato.
- La spina dovrà essere assicurata mediante un interruttore di protezione 16°.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm². L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto il apparecchio o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. Il funzionamento con una presa senza conduttore di terra è vietato. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato.
Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttrura di terra mancante o interrotta.
- Un cavo di prolunga può essere utilizzata se è offerto assistenza. La tensione del cavo di prolunga deve essere almeno pari alla tensione del dispositivo.
- Per una maggiore sicurezza, consigliamo di utilizzare una presa da 10A. Per evitare un sovraccarico del circuito elettrico, non collegare al circuito elettrico nessun altro apparecchio che abbia un elevato consumo di corrente.

31 Costruzione e funzione

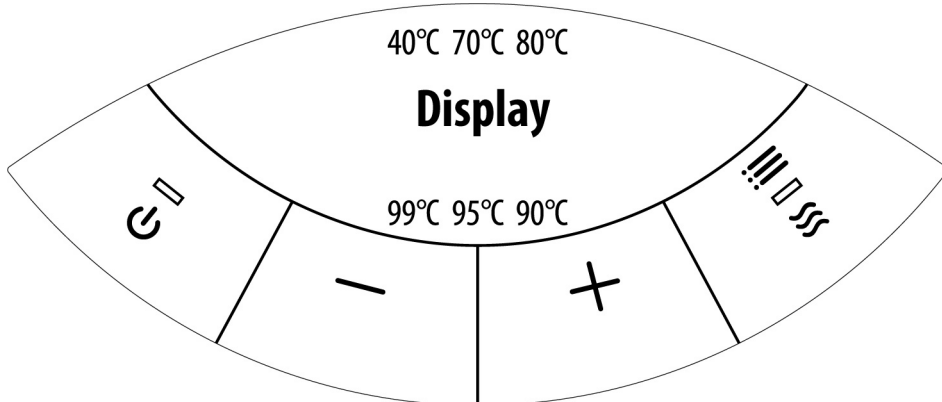
In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio.

31.1 Panoramica



1. Beccuccio
2. Tasto per l'apertura del coperchio
3. Coperchio
4. Indicatore livello dell'acqua
5. Impugnatura
6. Base
7. Pannello comandi

31.2 Pannello comandi



Display - visualizzazione della temperatura



Tasto ON/OFF.

- riduzione della temperatura

+ aumento della temperatura



Impostazione temperatura / Funzione «Mantieni caldo»

31.3 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

32 Costruzione e funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sull'utilizzo dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

⚠️ **WARNUNG** Avviso

- ▶ Non lasci l'apparecchio incustodito durante il suo funzionamento, per poter agire rapidamente, in caso di pericoli.

32.1 Uso

Inserire la spina nella presa. L'unità emetterà un segnale acustico una volta.

Il display visualizza „C“ lampeggia due volte, dopo si visualizza la temperatura corrente.

Aprire il coperchio del bollitore e riempire il bollitore con acqua.

HINWEIS Indicazione

- ▶ Se il bollitore non è sulla base, "E" viene visualizzato sul display.

Chiudere il coperchio e posizionare il bollitore sulla base.

Si visualizza la temperatura dell'acqua corrente.



Start rapido: Premere il tasto . L'apparecchio avvia subito la cottura in funzione della temperatura per ultima selezionata (impostazione di fabbrica 99 °C). Il LED del tasto è acceso bianco durante la cottura.

Impostazione della temperatura:



A) Con il tasto potete selezionare i livelli di temperatura pre-programmati (40, 70, 80, 90, 95, 99 °C) e con il tasto avviare la cottura. Il LED del tasto è acceso blu.



B) La temperatura può essere cambiata. Selezionando con il tasto la temperatura 40 °C, con i tasti /- potete impostare la temperatura a passi di 1 °C.



Selezionando 70, 80, 90, 95, 99°, con i tasti /- potete impostare la temperatura da 35 °C a 95 °C a passi di 5 °C.



Quindi con il tasto potete avviare la cottura e l'apparecchio commuta in modalità standby finita la cottura.



Potete anche premere più a lungo il tasto finché il LED è acceso rosso: viene attivata la funzione «**Mantieni caldo**». Quindi con il tasto potete avviare la cottura.

HINWEIS

Indicazione



- Se non viene eseguita alcuna impostazione, il LED blu del tasto si spegne dopo 3 secondi.
- La cottura può essere interrotta in qualsiasi momento con il tasto .
- Premere più a lungo il tasto e l'apparecchio commuta in modalità di standby. Il display si spegne.
- Se la funzione «Mantieni caldo» è attivata, questa può essere terminata premendo il tasto . Il LED rosso del tasto si spegne. Se la funzione «Mantieni caldo» non viene terminata, l'acqua viene mantenuta calda per 2 ore.
- Se la cottura non è ancora stata avviata con , la funzione «Mantieni caldo» può essere terminata anche premendo di nuovo il tasto .
- Durante la cottura/mantieni caldo è possibile modificare la temperatura.
- L'apparecchio può essere riattivato, oppure premendo un tasto qualsiasi.

33 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

33.1 Avvertenze di sicurezza

AVORSICHT

Attenzione

Prima di iniziare la pulizia della macchina, osservare le avvertenze di sicurezza seguenti:

- Staccare la spina dell'apparecchio dalla presa elettrica, quando l'apparecchio non è in funzione e prima di eseguire la pulizia.
- Non immergere l'apparecchio, il cavo e la spina nell'acqua e in altri liquidi e non metterli nella lavastoviglie.
- Per pulire lo spremifrutta non utilizzi una spazzola di metallo e non usi neppure degli altri oggetti acuti e aggressivi.

33.2 Pulizia

Per far durare l'apparecchio nel tempo, rimuovere regolarmente i depositi di calcare che si formano all'interno del bollitore.

Decalcificazione dell'apparecchio:

1. Versare nel bollitore 500 ml di aceto bianco. Riempire il bollitore con acqua. Far agire la soluzione per un'ora circa. Non accendere l'apparecchio.
2. Agitare la soluzione. Rimuovere i residui servendosi di un panno umido.
3. Riempire il bollitore con acqua pulita, portarla a ebollizione e rovesciare l'acqua. Ripetere questo procedimento.
4. A questo punto, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.
5. Se il bollitore dopo questi passaggi hanno ancora depositi di calcio, ripetere alcune volte i passaggi descritti sopra.

Pulizia del filtro:

1. Aprire il coperchio del bollitore. Il filtro si trova di fronte al beccuccio.
2. Afferrare la parte superiore del filtro e tirarlo per rimuoverlo.
3. Pulire il filtro con acqua pulita e asciugarlo a fondo.
4. Reinserirlo il filtro all'interno del bollitore, fino allo scatto.

34 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto



Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso ancora materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza.

Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

HINWEIS Indicazione

- Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccatto a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione.

35 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime.

Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E.

Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi. Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale.

In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse. Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarci l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

36 Dati tecnici

Apparecchio	Bollitore WK2500
N. articolo	1871
Dati connessione	220-240 V, 50/60 Hz
Potenza assorbita	1850-2200 W
Misure esterne	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Peso netto	1,43 kg
Capacità	1,7 L

Manual del usuario

Hervidor WK2500



Ref. 1871

37 Manual del usuario

37.1 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad.

Su aparato le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente. Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

37.2 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del aparato y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato. El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha, • operación, • resolución de fallos y/o • limpieza

del aparato. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las tercera personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

37.3 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:



Peligro

Una advertencia de este nivel de peligro designa una situación peligrosa.

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.



Advertencia

Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



Precaución

Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



Nota

Esta indicación designa información adicional que facilitará el manejo de la máquina.

37.4 Limitación de responsabilidad

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento. Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones • uso indebido
- reparaciones indebidas • uso de piezas de repuesto no autorizadas
- modificaciones técnicas, modificaciones del aparato

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

37.5 Derechos de autor (copyright)

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas

38 Seguridad

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato. Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

38.1 Uso previsto

Este aparato está previsto únicamente para el uso doméstico para calentar agua.

Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico o para usos similares, como por ejemplo, en cocinas para empleados de tiendas, oficinas u otros ámbitos comerciales, en explotaciones agrícolas, por clientes de hoteles, moteles u otras instalaciones residenciales, en pensiones con desayuno.

Cualquier otro uso no se adecúa a su uso original.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.

⚠️WARNUNG Advertencia

Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro.

- ▶ Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- ▶ Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto. La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

38.2 Instrucciones generales de seguridad

HINWEIS Nota

Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:

- Lea todas las instrucciones cuidadosamente.
- Utilice el equipo únicamente para el uso previsto.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.
- Desenchufe el aparato en las siguientes situaciones: cuando el recipiente está vacío, al llenar el recipiente de agua, cuando el aparato no se utiliza, antes de limpiar el aparato o mover el recipiente.
- El uso de piezas y accesorios no recomendados por el fabricante puede causar lesiones.
- No utilizar al aire libre.
- No permita que el cable cuelgue sobre superficies calientes y del borde de una mesa. Esto podría perjudicar al aislamiento del cable.

HINWEIS**Nota**

- Deje enfriar el aparato antes de sacar o meter alguna pieza en él o antes de limpiarlo.
- Tenga en cuenta que las ranuras de ventilación de la tapa no estén cubiertas con ningún objeto.
- No llene el recipiente con agua cuando éste se encuentra colocado sobre su base.
- Seque la parte inferior del recipiente de agua antes de colocarlo sobre su base.
- Utilice el aparato exclusivamente para calentar agua (no calentar otros líquidos y fluidos similares)!
- No llene el recipiente por encima de la marca „MAX“.
- No utilice el aparato cuando el nivel de agua se encuentra por debajo de la marca „MIN“.
- Guarde el cable sobrante en el compartimento que se encuentra en la base del aparato.
- ¡No utilice el aparato para calentar agua congelada!
- Utilice exclusivamente la base que se suministra con el aparato.
- ¡No introduzca objetos extraños en las aperturas del recipiente de agua!
- Asegúrese de que el aparato está desconectado antes de retirar el recipiente de la base.
- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

38.3 Fuentes de peligro

38.3.1 Peligro de quemaduras

⚠WARNUNG**Advertencia**

El agua calentada con este aparato y la jarra utilizada pueden calentarse mucho.

Tenga en cuenta las siguientes advertencias de seguridad para evitar quemaduras a usted o a personas a su alrededor:

⚠WARNUNG**Advertencia**

- Al hervir agua, tanto la jarra como la tapa de la máquina se calientan mucho.
- ¡No retire la tapa durante la cocción!
- Tome la máquina caliente solo por la empuñadura.
- Compruebe siempre la temperatura del agua antes de beberla.
- Nunca utilice la máquina con la tapa abierta.
- Preste atención al vapor de agua caliente que se forma durante el proceso de hervido. Peligro de quemaduras!
- ¡Evite entrar en contacto con el vapor caliente de agua que sale por la tapa!
- Si el recipiente de agua está excesivamente lleno, el agua caliente puede salir por la tapa.
- Coloque la tapa del recipiente de tal modo, que el vapor producido no esté orientado hacia su asa.
- El uso incorrecto del aparato puede causar quemaduras graves. ¡Manipule el aparato con el debido cuidado!
- No toque el recipiente inmediatamente después de haber utilizado el aparato. ¡El calor remanente puede provocar quemaduras!

38.3.2Peligro de electrocución

⚠GEFAHR**Peligro**

Peligro de muerte por electrocución

El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte. Tener en cuenta las precauciones indicadas, a fin de evitar peligro de electrocución:

- ¡No retire jamás la tapa inferior de la base del aparato: peligro de incendio o descarga eléctrica!
- La carcasa, el cable y/o el enchufe jamás deberán entrar en contacto con el agua para evitar electrocuciones.



Peligro

- El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.
- No introduzca objetos en las aberturas de la carcasa. El contacto con conexiones conductoras de tensión implica peligro de electrocución.
- Evite las salpicaduras de agua sobre el enchufe del aparato.

39 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

39.1 Instrucciones de seguridad

▲WARNUNG Advertencia

Al poner en marcha el aparato pueden producirse lesiones a personas o daños materiales. Tener en cuenta las precauciones indicadas, a fin de evitar peligros:

- Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.

39.2 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El hervidor incluye los siguientes componentes de fábrica:

- Recipiente con agua • Base • Manual del usuario

HINWEIS

Nota

- Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.
- Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

39.3 Desembalaje

Para desembalar el aparato, sáquelo de la caja y retire el material de embalaje.



39.4 Eliminación del embalaje

El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.

La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".

HINWEIS Nota

- Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el periodo de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

39.5 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe colocarse sobre una superficie llana y estable.
- No utilice el aparato en exteriores.
- No ponga en marcha el aparato cuando esté cerca de gas caliente o un horno.
- Elija el montaje de manera que los niños no puedan obtener en el dispositivo.
- El dispositivo no está diseñado para ser instalado en una pared o en un armario.
- No instale la unidad en un entorno cálido, húmedo o muy húmedo o cerca de materiales combustibles.
- No coloque el aparato cerca de material inflamable ni de explosivos ni de gases inflamables.

39.6 Conexión eléctrica

Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:

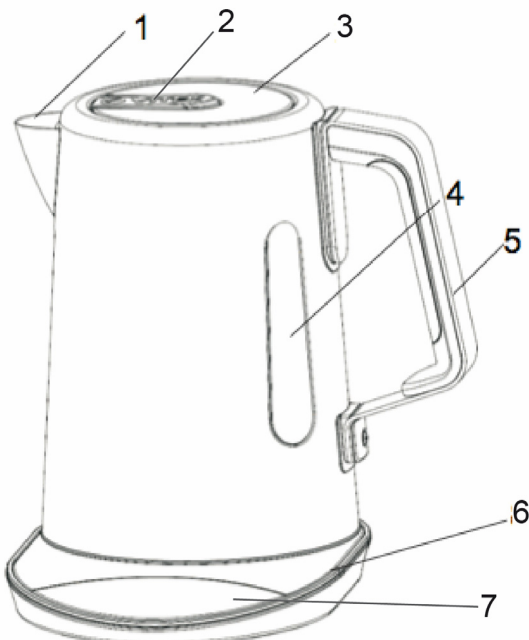
- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato.
En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.
- La toma de alimentación debe estar provista de un fusible protector de 16A.
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm². El uso de regletas de conexiones o ladrones con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulta dañado y que no se tiende bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.

-
- La seguridad eléctrica del aparato solo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. Está prohibido conectar el aparato a una toma de alimentación desprotegida. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.
 - Un cable de extensión puede ser usado si se ofrece cuidado. La tensión del cable de extensión debe ser al menos tan alta como la tensión del dispositivo.
 - Para más seguridad, recomendamos utilizar una base de enchufe de 10 amperios. Con el fin de evitar una sobrecarga de la línea, no conecte a la misma base de enchufe otros aparatos con un elevado consumo de corriente.

40 Estructura y funciones

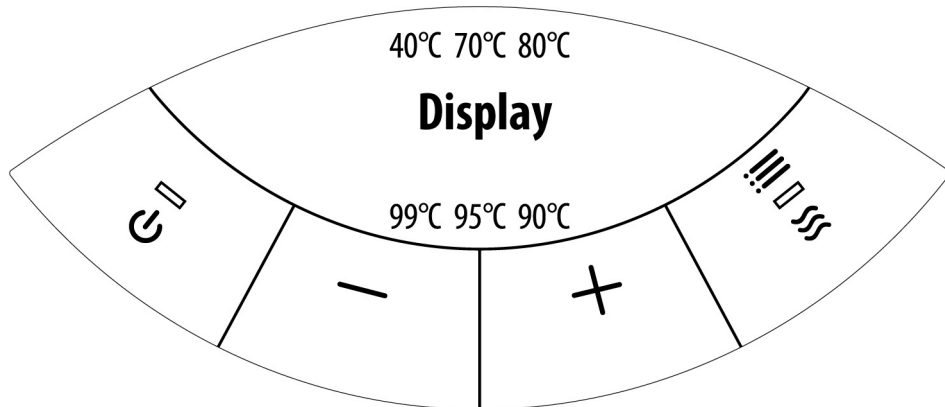
Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la estructura y el funcionamiento del aparato.

40.1 Sinopsis



- 1. Pico del recipiente
- 2. Botón para abrir la tapa
- 3. Tapa
- 4. Indicador de nivel de agua
- 5. Asa
- 6. Base
- 7. Panel de instrucciones

40.2 Panel de instrucciones



Display – Indicación de temperatura

⊕ Botón ON/OFF.

- Reducir la temperatura

+ Aumentar la temperatura



~~ Ajuste de temperatura / Función de mantenimiento del calor

40.3 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

41 Operación y funcionamiento

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.



Advertencia

- No deje el aparato sin vigilancia durante el funcionamiento para poder reaccionar rápidamente ante los peligros.

41.1 Uso

Inserte el enchufe en la toma. La unidad emitirá un pitido cuando.

En la pantalla aparece "C" parpadea dos veces, luego se muestra la temperatura actual.

Abra la tapa de la olla y llene el hervidor con agua fría.



Nota

- Si la caldera no está en la base, "E" se muestra en la pantalla.

Cierre la tapa y coloque el hervidor de agua en la base.

Se muestra la temperatura actual del agua.



Arranque rápido: Pulse la tecla . El aparato arranca de inmediato el ciclo de cocción conforme a la última temperatura seleccionada (ajuste por defecto 99 °C). El LED del botón se ilumina en blanco durante el proceso de cocción.

Ajuste de la temperatura:



A) Pulsando el botón puede ajustar los niveles de temperatura preprogramados (40, 70, 80, 90, 95, 99°C) y arrancar el ciclo de cocción mediante el botón . El LED del botón se ilumina en color azul.



B) Usted puede modificar la temperatura. Seleccionando 40 °C mediante el botón puede ajustar la temperatura utilizando las teclas -/+ en intervalos de 1 °C. Si selecciona 70, 80, 90, 95, 99°, mediante las teclas -/+ puede ajustar la temperatura de 35 °C a 95 °C en intervalos de 5 °C.



Pulsando el botón puede arrancar el ciclo de cocción y, una vez finalizado el ciclo de cocción, el aparato quedará ajustado en modo standby.



También puede mantener pulsado el botón hasta que el LED se ilumine en color rojo, lo que significa que la **función de mantenimiento del calor** está activada.

Pulsando el botón puede arrancar el ciclo de cocción.

HINWEIS

Nota

- Si no se realizan ajustes, una vez transcurridos 3 segundos se apagará el LED azul del botón .

del botón .

- Puede finalizar el ciclo de cocción en cualquier momento pulsando el botón .
- Mantenga pulsado el botón y el aparato quedará ajustado en modo standby. La pantalla se apagará.
- Si la función de mantenimiento del calor está activada, podrá apagarse pulsando el botón .

El LED rojo del botón se apagará. Si no apaga la función de mantenimiento del calor, el agua se mantendrá caliente durante 2 horas.

HINWEIS

Nota

- Si el proceso de cocción aún no se ha activado pulsando , la función de mantenimiento del calor puede finalizar pulsando nuevamente el botón .
- Durante el ciclo de cocción/mantenimiento del calor puede modificar la temperatura.
- Puede reactivar el aparato pulsando cualquier tecla.

42 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funciona sin errores.

42.1 Instrucciones de seguridad



Precaución

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar el aparato.

- Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la red de alimentación eléctrica y si no está siendo utilizado, desconéctelo de la toma igualmente.
- No sumerja el aparato, el cable ni el enchufe en agua ni otros líquidos ni los meta en el lavavajillas.
- No emplee objetos cortantes como cepillos de metal u otros para la limpieza.

42.2 Limpieza

Para prolongar la vida útil de su aparato, retire regularmente la cal acumulada en las paredes del recipiente.

Descalcificación del dispositivo:

1. Para hacer esto, vierta en el recipiente 500 ml de vinagre blanco y dejé que actúe durante 1 hora como mínimo. No encienda el dispositivo.
2. Vacíe el recipiente y elimine los restos de cal con un paño húmedo.
3. Llene el recipiente con agua fresca, hágala hervir y a continuación deséchela. Repita esta operación.
4. Después de eso, el dispositivo está listo para hervir el agua de nuevo.
5. Si la caldera después de estas medidas todavía tienen depósitos de calcio, repita una o varias veces todo el procedimiento arriba descrito.

Limpieza del filtro:

1. Abra la tapa de la caldera. El filtro se encuentra delante de la boquilla.
2. Tire de la parte superior del filtro para retirarlo.
3. Limpie el filtro con agua fresca y séquelo bien antes de volver a colocarlo.
4. Cuelgue el filtro hasta que haga clic de nuevo.

43 Eliminación del aparato usado



Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad. En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica.

HINWEIS Nota

- Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación.

44 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material. Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo. Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros. Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman. Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial.

En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto.

Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro. Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

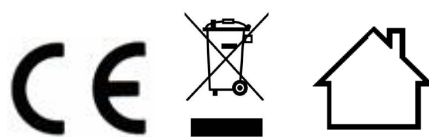
Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

45 Datos técnicos

Denominación	Hervidor WK2500
Nº de art.	1871
Conexión	220-240 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia	1850-2200 W
Dimensiones exteriores	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Peso neto	1,43 kg
Capacidad	1,7 L

Originele Gebruiksaanwijzing

Waterkoker WK2500



Artikelnummer 1871

46 Gebruiksaanwijzing

46.1 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken. U heeft jaren lang plezier van uw apparaat als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

46.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de Waterkoker (vanaf hier ‘apparaat’ genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat.

De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat vorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de

- Ingebruikname • bediening • oplossing van een storing en/of • reiniging

van het apparaat belast is. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

46.3 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:



Gevaar

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.



Waarschuwing

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



Voorzichtig

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



Tip

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

46.4 Aansprakelijkheid

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten. Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schaden op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Ondeskundige reparaties
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie. Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

46.5 Auteurswet

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden. Inhouddelijke en technische veranderingen voorbehouden.

47 Veiligheid

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat. Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

47.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter waterkoken. Dit apparaat is bedoeld voor het huishouden en in soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld:

- in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële toepassingen;
- op boerderijen;

- door klanten in hotels, motels en dergelijke;
- in pensions met ontbijt.

Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.



Waarschuwing

Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften! Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan.

- Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.
- De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten. Het risico draagt alleen de gebruiker.

47.2 Algemene veiligheidsinstructies

HINWEIS Tip

Houdt u zich voor een veilige omgang met het apparaat aan de volgende algemene veiligheidsinstructies:

- Lees alle aanwijzingen zorgvuldig.
- Gebruik het apparaat uitsluitend waar het voor bedoeld is.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- Verwijder de stekker in de volgende situaties: Geen water in de waterketel, vullen van de waterketel, niet in gebruik, voor het reinigen of voor het verplaatsen van de waterketel.
- Het gebruik van onderdelen en accessoires die niet zijn aanbevolen door de fabrikant, kan leiden tot verwondingen.
- Niet buiten gebruiken.
- De kabel mag niet over warme oppervlakken en de rand van een tafel hangen. Dit kan de isolatie van de kabel beschadigen.
- Laat het apparaat afkoelen voordat u artikelen, plaatst of ze schoon.

HINWEIS Tip

- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet worden gedekt op de cover met andere objecten.
- Vul de waterketel niet als deze op de basis is geplaatst.
- Droog de onderzijde van de waterketel voor u deze op de basis plaatst.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor het verwarmen van water (geen andere vloeistoffen e.d.)!
- Vul de waterketel niet boven de markering "Max".
- Gebruik het apparaat niet als het water onder de markering "Min" staat.
- Berg overtollige stroomkabel op in de schacht in de basis.
- Verwarm geen bevroren water!
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde basis.
- Steek geen voorwerpen in de openingen van de waterketel!
- Controleer of het apparaat is uitgeschakeld voor u de waterketel van de basis afhaalt.
- BEWAAR DEZE HANDLEIDING.

48 Bronnen van gevaar

48.1.1 Verbrandingsgevaar

WARNING Waarschuwing

Het in het apparaat verwarmde water en de gebruikte kan kunnen heel heet worden.

Houdt u zich alstublieft aan de volgende veiligheidsvoorschriften zodat u zichzelf niet verbrandt of anderen zich verbranden.

- Bij het koken van water worden de kannen en het deksel van het apparaat heet.
- Pak het hete apparaat alleen aan het handvat vast.
- Verwijder het deksel niet tijdens het koken!

⚠WARNUNG**Waarschuwing**

- Controleer altijd de temperatuur van het water voordat u het drinkt.
- Gebruik het apparaat nooit met geopend deksel.
- Kijk uit voor de tijdens het koken ontstane hete waterdamp. Er bestaat gevaar voor verbranding!
- Let erop dat u de hete waterdamp die uit het deksel opstijgt, niet aanraakt.
- Plaats het deksel zodat de waterdamp af gericht vanaf de handgreep.
- Het onjuiste gebruik van het apparaat kan leiden tot ernstige verbrandingen. Wees voorzichtig.
- Raak de waterketel niet direct na het gebruik aan. Restwarmte kan leiden tot verbrandingen!
- Als de waterketel te vol is, kan er heet water uitspuiten.

48.1.2Gevaar door elektrische stroom

⚠GEFAHR**Gevaar**

Levensgevaar door elektrische stroom!

Bij contact met onder stroom staande snoeren of constructieonderdelen bestaat levensgevaar!

Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om een dreiging van elektrische stroom te voorkomen:

- Verwijder de onderste afdekking van de basis niet om gevaar van brand of een elektrische schok te vermijden.
- Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.

▲GEFAHR

Gevaar

- Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.
- Dompel de behuizing (bevat motor), de kabel en/of de netstekker nooit in water en andere vloeistoffen om een elektrische schok te vermijden.
- Zorg ervoor dat er geen water op de stekker spat.

49 Ingebruikname

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

49.1 Veiligheidsvoorschriften

▲WARNUNG

Waarschuwing

Bij de ingebruikneming van het apparaat kan materiële schade en letsel aan personen ontstaan!

Neemt u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht om de gevaren te voorkomen:

- Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.

49.2 Leveringsomvang en transportinspectie

De Waterkoker wordt standaard met de volgende onderdelen geleverd:

- Waterketel
- Basis
- Gebruiksaanwijzing

HINWEIS

Tip

- Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

49.3 Uitpakken

Neem het apparaat uit de doos en verwijder het verpakkingsmateriaal.



49.4 Verwijderen van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkingsmaterialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar.

Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop. Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengstation, dat zorgdraagt voor de recycling.

HINWEIS Tip

- Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

49.5 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilige en correcte werking van de apparatuur, de plaats van installatie moet:

- De machine moet op een vlakke en stabiele ondergrond worden geplaatst.
- Gebruik het apparaat niet buiten.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van een heet gasfornuis of een hete oven.
- Kies de montage zodat kinderen zich niet naar het apparaat.
- Het apparaat is niet bedoeld voor inbouw in een muur of kast.
- Plaats het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen
- Plaats het apparaat niet in de buurt van brandgevaarlijk materiaal op explosieve en/of ontstekende gassen.

49.6 Elektrische aansluiting

Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.
- Het stopcontact moet beschermd worden door een zekering van 16A stroomonderbreker.
- Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm² gebruikt worden. Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
- Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpe oppervlakten gelegd is.

-
- De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidschakelaars. Het in werking stellen via een stopcontact zonder veiligheidsschakelaar is verboden. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende elektricien.
 - Een verlengsnoer mag worden gebruikt als zorg wordt aangeboden. De spanning van het verlengsnoer moet minstens even hoog zijn als de spanning van het apparaat.
 - Voor extra veiligheid raden we het gebruik van een contactdoos met 10A aan. Sluit om een overbelasting van het stroomcircuit te vermijden, geen andere apparaten met een hoog stroomverbruik op hetzelfde stroomcircuit aan.

50 Opbouw en functie

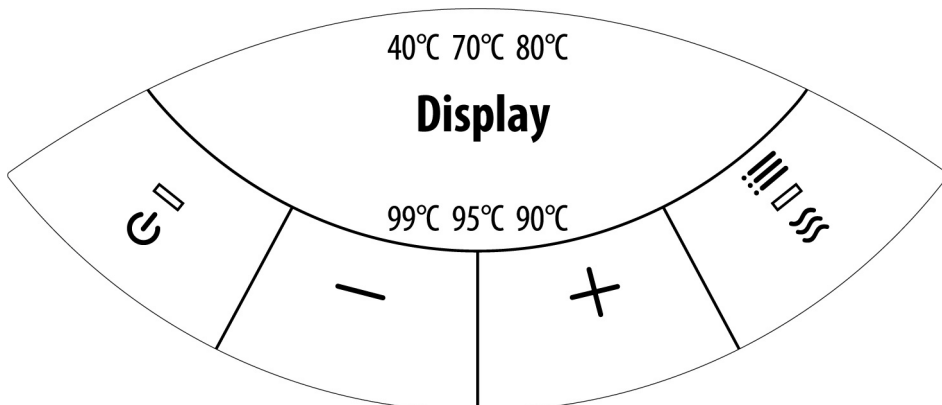
In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de opbouw en het functioneren van het apparaat.

50.1 Overzicht



- 1. Schenkopening
- 2. Knop voor het openen van het deksel
- 3. Deksel
- 4. Waternaanduiding
- 5. Handvat
- 6. Basis
- 7. Bedieningsveld

50.2 Bedieningsveld



Display - Temperatuurweergave



Aan/uit-knop.

- Temperatuur verlagen

+ Temperatuur verhogen



Temperatuur instellen / warmhoudfunctie

50.3 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

51 Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

⚠️ **Waarschuwing**

- Het apparaat tijdens gebruik niet uit het oog verliezen, zodat er bij gevaren snel ingegrepen kan worden.

51.1 Gebruik

Steek de stekker in het stopcontact. Het apparaat zal een keer dan piepen.

Op het display verschijnt "C" knippert twee keer, dan is de huidige temperatuur wordt weergegeven. Open het deksel van de ketel en vul de ketel met koud water.

HINWEIS Tip

- Als de ketel is niet op de basis, "E" wordt weergegeven op het display.

Sluit de deksel en plaats de waterkoker op de voet.

De huidige watertemperatuur wordt weergegeven.

Snelstart: Druk op de knop  Het apparaat start meteen het kookproces volgens de laatst gekozen temperatuur (fabrieksinstelling 99°C). De led van de knop  brand wit tijdens het kookproces.

Instelling van de temperatuur:



A) U kunt met de  - knop de voorprogrammeerde temperatuurstanden (40, 70, 80, 90, 95, 99°C) selecteren en het kookproces met de -knop starten. De led van de  knop  brandt blauw.



B) U kunt de temperatuur veranderen. Als u met de  knop 40°C selecteert, kunt u met de den -/+ knoppen de temperatuur met stappen van 1°C instellen. Als u 70, 80, 90, 95, 99° selecteert, kunt u met de -/+ knoppen de temperatuur van 35°C tot 95°C in stappen van 5°C instellen.



U kunt met de -knop nu het kookproces starten en het apparaat schakelt na het kookproces automatisch naar stand-by.



U kunt echter ook de -knop langer indrukken tot de led rood brandt, dan is de  **warmhoudfunctie** geactiveerd. U kunt met de -knop nu het kookproces starten.

HINWEIS

Tip



- Als er geen instelling wordt uitgevoerd, gaat de blauwe led van de knop  na 3 seconden uit.
- U kunt het kookproces op elk moment met de knop  beëindigen.
- Drukt u langer op de knop , dan schakelt het apparaat naar stand-by. De display schakelt uit.
- Als de warmhoudfunctie is geactiveerd, dan kan deze met de  knop worden beëindigd. De rode led van de knop  gaat dan uit. Als u de warmhoudfunctie niet beëindigt, wordt het water 2 uur lang warm gehouden.

HINWEIS

Tip

- Wanneer het kookproces nog niet met  is gestart, kan de warmhoudfunctie ook worden beëindigd door opnieuw op de knop  te drukken.
- Tijdens het kookproces/warmhouden kunt u de temperatuur veranderen.
- U kunt het apparaat reactivieren, op een willekeurige toets te drukken.

52 Reiniging en onderhoud

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

52.1 Veiligheidsvoorschriften

AVORSICHT

Voorzichtig

Let op de volgende veiligheidsvoorschriften, voordat u met de reiniging van de machine beginnen:

- Trek het netsnoer van het apparaat voor de reiniging, en wanneer het niet wordt gebruikt, uit het stopcontact.
- Het apparaat, het snoer en de stekker niet in contact brengen met water en andere vloeistoffen en niet in de afwasmachine plaatsen.
- Gebruik voor de reiniging geen metalen borstel of andere scherpe, schurende voorwerpen.

52.2 Reiniging

Verwijder om de levensduur van het apparaat te verlengen, regelmatig de kalkafzettingen uit de waterketel.

Ontkalken van het apparaat:

1. Vul de waterketel met 500 ml schoonmaakazijn. Vul de waterketel met verder water. Laat de oplossing een uur inwerken. Schakel op het apparaat.
2. Giet de oplossing weg. Verwijder restanten met een vochtige doek.
3. Vul de waterketel met schoon water, breng dit aan de kook en gooi het water weg. Herhaal dit.
4. Daarna is het apparaat weer klaar voor gebruik.
5. Als er nog steeds met de ketel na deze stappen kalkafzettingen, herhaalt u de bovenstaande stappen meerdere malen.

Reiniging van de filter:

1. Open het deksel van de ketel. Het filter bevindt zich tegenover de tuit.
2. Pak het bovenste deel van het filter vast en trek het naar buiten om het te verwijderen.
3. Reinig het filter met schoon water en droog het grondig.
4. Hang de filter in totdat deze weer vastklikt.

53 Afvoer van het oude apparaat



Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren. In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.

HINWEIS Tip

- ▶ Maak gebruik van de in uw woonplaats vorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaldienst of bij uw winkelier.
- ▶ Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.

54 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten. Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht. Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim. Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen. Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuis houden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd. Bij rechtmatige reclamaties zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen. Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten. Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

55 Technische gegevens

Apparaat	Waterkoker WK2500
Artikel nr.	1871
Aansluitgegevens	220-240 V, 50/60 Hz
Power consumptie	1850-2200 W
Afmetingen buitenkant	23,1 x 22,1 x 24,5 cm
Netto gewicht	1,43 kg
Inhoud van de broodvorm	1,7 L

