



AQA Elite



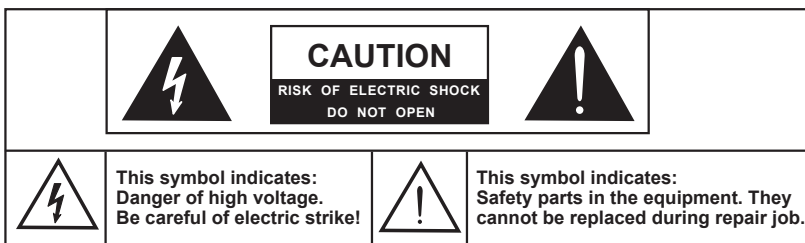
Inhalt

Inhalt	1
Betriebshinweise	2
Konformität	5
Datenschutz	5
Kundendienst	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Ausstattungsmerkmale	7
Zubehör	8
Produktübersicht	8
Benutzung des Wasserkochers	9
Bedienfeld	10
Reinigung und Pflege	15
Fehlerbeschreibung	16
Spezifikationen	17
Garantiebedingungen	18

Betriebshinweise

- Bitte halten Sie das Gerät von Kindern oder Menschen mit mentaler Behinderung fern.
- Trennen Sie den Wasserkocher vom Strom, wenn dieser nicht in Benutzung ist, als auch wenn kein Wasser in diesem ist.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur auf ebener und trockener Oberfläche.
- Halten Sie den Wasserkocher von anderen Hitzequellen fern, um einem schmelzen des Kunststoffs durch diese entgegenzuwirken.
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, welche mit mindestens 10 A gesichert ist und einen Schutzkontakt aufweist.
- Sollte das Kabel einen Schaden aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, oder den Hersteller.
- Dieser Wasserkocher ist nur zum Kochen von Wasser konzipiert, jegliche andere Nutzung ist untersagt.
(Beispielsweise Eier, Milch, Tee oder Nudeln im Gerät kochen, kann diesem Schaden zufügen)
- Ein Befüllen über die MAX Markierung kann zu einem überkochen führen.
- Benutzen Sie nur die originale Basisstation, die mit dem Wasserkocher zusammen geliefert wurde. Eine Fremdbasis kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen.
- Füllen Sie nur Wasser in den Wasserkocher, wenn dieser nicht auf der Basisstation steht und wischen Sie diesen ab, sofern außen Wasser am Gerät ist.
- Positionieren Sie das Gerät in einiger Entfernung zu einem Gasherd um eine Entzündung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nur an Wandsteckdosen.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für unsachgemäße Benutzung, oder Veränderung des Geräts.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.

- Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie die Basis keinem Regen und keiner anderen Flüssigkeit aus.
- Die Basis ist ein KLASSE I Gerät, daher ist eine Erdung erforderlich, welche durch den drei Pol Stecker erreicht wird.
- Das Berühren des Edelstahls nach dem Kochvorgang kann zu Verbrennungen führen.
- Wird der Deckel nach einem Kochvorgang angehoben, kann dabei heißer Dampf aufsteigen und u.U. zu Verbrennungen führen.
- Bei Störungen oder defekten kontaktieren Sie den Kundendienst, oder wenden Sie sich an Ihren Händler
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert.
- Sicherheitssymbole:



- Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.
- Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätgehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.
- Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
- Produktinformationen zum Energieverbrauch und zur Zeit, die benötigt wird, um den anwendbaren Energiesparmodus zu erreichen: Aus-Modus: 0.3 W;
Maximale Zeit, um den anwendbaren Energiesparmodus zu erreichen: 20 Minuten.



Korrekte Entsorgung von Altgeräten

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf einem Elektro- oder Elektronikgerät, der Verpackung oder Gebrauchsanweisung weist darauf hin, dass das Elektro- oder Elektronikgerät nicht im normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Sie sind verpflichtet, dieses Gerät und Zubehörteile einer vom Hausmüll getrennten Erfassung zuzuführen. Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle zerstörungsfrei vom Altgerät zu trennen. Vertreiber von Elektro- oder Elektronikgeräten, einschließlich des Lebensmitteleinzel-, Fernabsatz- und Versandhandels, sind ab einer bestimmten Verkaufs-, Lager- bzw. Versandflächengröße gesetzlich grundsätzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn Sie bei dem Vertreiber ein neues Gerät kaufen oder es sich um ein kleines Altgerät handelt, das bestimmte Maße nicht überschreitet. Nähere Informationen und Einzelheiten zu diesen Rücknahmemöglichkeiten und -pflichten erhalten Sie von dem jeweiligen Vertreiber. Endnutzer einschließlich privater Nutzer wenden sich an ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät für eine umweltfreundliche Entsorgung zurückgeben können. Gewerblichen Endnutzern stehen zusätzliche herstellerspezifische Möglichkeiten zur Rückgabe zur Verfügung, die sie direkt beim Hersteller erfragen können. Bitte löschen Sie vor Abgabe an einer Erfassungsstelle selbstständig alle personenbezogenen Daten auf Ihrem Gerät.

Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien, 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:

<https://www.axdiaservice.de/konform>

Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen. Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite. In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <http://datenschutz.axdia.de/> einsehen können.



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.

Kundendienst

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Service

Axdia Service Center
Formerweg 9
Willich, 47877

Web: www.axdiaservice.de
E-Mail: Support@axdia.de

Hersteller

Axdia International GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße
36-38 D-47877 Willich (Germany)

Web: www.axdia.de
E-Mail: Info@axdia.de
Tel: +49(0) 2154/8826-0

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich für das erhitzen von Wasser konzipiert. Die Verwendung ist auf erwachsene Menschen beschränkt. Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts. Der Wasserkocher ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch konzipiert.



Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nichtbestimmungsgemäßer Benutzung. Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausstattungsmerkmale

Heizleistung

Dieser Wasserkocher bietet eine Heizleistung von 1850-2200W.

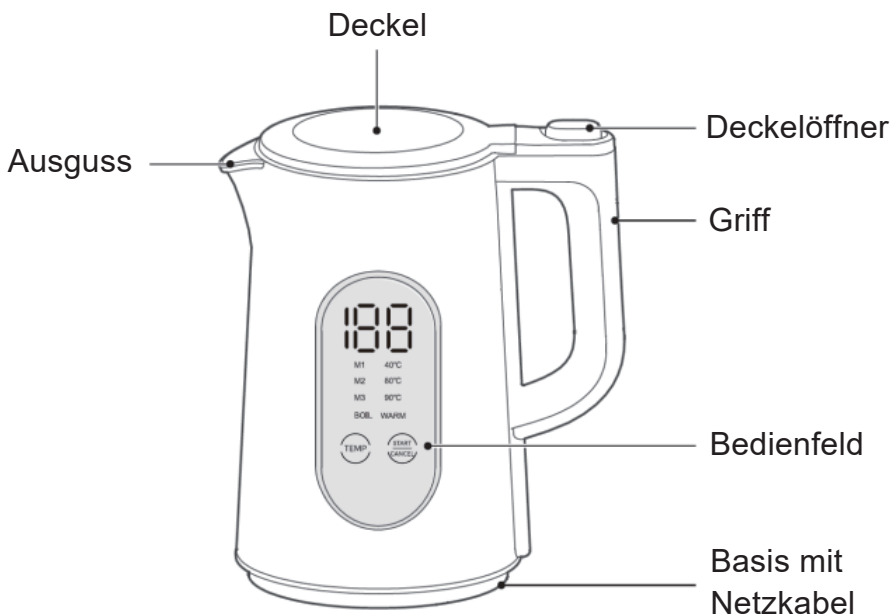
Edelstahl Kochbehälter und Gehäuse

Der Kochbehälter und das Gehäuse bestehen aus Edelstahl. Dieses Material ist besonders robust, langlebig und ermöglicht eine mühelose Reinigung.

Zubehör

- Wasserkocher
- Bedienungsanleitung
- Basis mit 240V Schutzkontakt Anschlusskabel

Produktübersicht



Benutzung des Wasserkochers

Bei der ersten Benutzung oder wenn der Wasserkocher lange nicht benutzt wurde, wird empfohlen, ihn bis zur maximalen Füllstandsanzeige mit frischem Leitungswasser zu füllen, das Wasser aufzukochen und den Wasserkocher mindestens 2-mal zu entleeren, um eventuell vorhandene feine Partikel zu entfernen.

1. Drücken Sie die Deckelverriegelung am Griff und öffnen Sie den Deckel.
2. Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis zum Befüllen ab. Füllen Sie die gewünschte Menge Wasser ein (nicht weniger als das Minimum und nicht mehr als das Maximum). Setzen Sie den Deckel wieder auf und stellen Sie den Wasserkocher zurück auf die Basisstation.
3. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose (220–240V, Wechselstrom) und schalten Sie den Wasserkocher mit dem Schalter ein. Das Display zeigt an, dass der Wasserkocher heizt.
4. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab, sobald das Wasser kocht.
5. Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis und gießen Sie das Wasser in den gewünschten Behälter.

188

M1 40°C
M2 80°C
M3 90°C
BOIL WARM

1. Temperatur



2. Starten/
Abbrechen

Standby:

Nach dem Einstecken leuchtet das Display auf, ein Signalton ertönt und die aktuelle Temperatur wird angezeigt. Nach fünf Minuten wechselt der Wasserkocher automatisch in den Stand-by-Modus.

Funktion 1: Kochen mit einer Taste

Drücken Sie die Start Taste, die Temperatur wird für 5 Sekunden angezeigt, dann wird das Wasser gekocht, ohne Warmhaltefunktion. Nach dem Kochvorgang wechselt das Gerät in den Standby-Modus

Funktion 2: Kochen auf konstanter Temperatur ohne Warmhaltefunktion

Drücken Sie die TEMP einmal für 40 °C, zweimal für 80 °C, dreimal für 90 °C. Drücken Sie dann die Start Taste (40-80-90 °C). Die voreingestellten Temperaturzyklen werden mehrfach angezeigt. Beim Erreichen der gewählten Temperatur stoppt das Erhitzen, ohne Warmhaltefunktion oder Kochen. Dieser Zyklus wiederholt sich. Wenn Sie die Abbrechen Taste nicht drücken, erfolgt nach fünf Sekunden eine automatische Aufheizung.

Funktion 3: Wasser kochen auf konstanter Temperatur und warmhalten (Die Warmhaltezeit beträgt 30 Minuten.)

Drücken Sie lange die Temp taste, um zwischen BOIL (Kochen) und WARM (Warmhalten) zu wechseln. Standardmäßig M1 40 °C + WARM. Drücken Sie mehrmals die Temp um eine Temperatur (40–80–90 °C) auszuwählen. Drücken Sie anschließend die Start-Taste. Beim Erreichen der gewählten Temperatur wechselt das Gerät in den Warmhaltemodus, ohne weiter zu Kochen.

Funktion 4: Umschalten zwischen Kochen und Wärmeerhaltung

Zuerst das Wasser kochen (BOIL ohne Warmhaltefunktion), dann lange die Temp drücken, um WARM auszuwählen (d. h. Wärmeerhaltung). Das Gerät merkt sich diese Einstellung. Bei erneuter Auswahl wird standardmäßig M1 40 °C + WARM angezeigt.

Funktion 5: Umschalten der Signaltonhinweise

Drücken Sie gleichzeitig die Einschalttaste und die Temp, wählen Sie das Menü, um den Signalton zu deaktivieren. Drücken Sie dieselben Tasten erneut, um ihn wieder zu aktivieren.

Funktion 6: Anzeige und Ausschalten des Bildschirms

Während des Kochvorgangs ist die Temperaturanzeige dauerhaft hell (auch bei Wärmeerhaltung).

Funktion 7: Starten und Abbrechen

Nach Auswahl der gewünschten Temperatur startet das Gerät automatisch oder kann manuell durch Drücken der Einschalttaste gestartet werden. Der Vorgang kann jederzeit durch erneutes Drücken der Taste abgebrochen und neu gestartet werden.

Funktion 8: Aktivieren des Geräts

Drücken Sie die Einschalttaste oder die Menütaste, wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist. Das Gerät kann ohne vorherige Bedienung aktiviert werden.



Hinweis

- Taste 1 = TEMP (Temperaturwahl)
- Taste 2 = START/CANCEL (Starten/Abbrechen)

Tastenfunktionsbeschreibung

Kochen bei fester Temperatur, ohne Warmhaltefunktion – Bedienungsschritte:

- (1) Nach dem Einschalten ertönt ein Signalton, die Anzeige zeigt die aktuelle Wassertemperatur. Falls Wasser auf die gewünschte Temperatur ohne Warmhaltung erhitzt werden soll, fahren Sie mit Schritt (2) fort; falls Warmhaltung nötig ist, siehe Abschnitt „Isolierung/Warmhaltung“ (BOIL-Modus), weiter mit Schritt (3).
- (2) Im Standby: Drücken Sie direkt Taste 2, Wasser kocht 5 Sekunden bei 100 °C, danach ohne Warmhaltung. Nach Abschluss ertönen 3 Signaltöne, das Gerät geht in den Standby-Modus. (Im Standby wird nur die aktuelle Temperatur angezeigt, BOIL und WARM werden nicht dargestellt.)
- (3) Im Standby: Drücken Sie Taste 1, um das Menü zu öffnen. Wenn beim Erhitzen die Temperatur erreicht ist, ertönen 3 Signaltöne, und das Gerät wechselt automatisch in den Standby-Modus. Drücken Sie Taste 2 erneut, um den Kochvorgang abzubrechen und zum Menü zurückzukehren. Sie bitten um reservierung.

- **Isolierungs- und Warmhaltefunktion – Bedienungsschritte:**

Halten Sie Taste 1 gedrückt, um zwischen BOIL (ohne Warmhaltung) und WARM (mit Warmhaltung) umzuschalten. Der Standard ist immer BOIL. Das Gerät speichert den zuletzt verwendeten Modus. Nach dem Ausschalten drücken Sie Taste 1 erneut, um den vorherigen Modus wiederherzustellen.

- **Feste Temperatur mit Warmhaltung – Schritte:**

(1) Im Standby: Wählen Sie die gewünschte Temperatur (M1 40 °C, M2 80 °C, M3 90 °C) über Taste 1, dann drücken Sie Taste 2, um das Wasser zu erhitzen. Falls Taste 2 nicht gedrückt wird, startet der Vorgang automatisch nach 5 Sekunden. Wenn die Temperatur erreicht ist, ertönen 3 Signaltöne, das Gerät schaltet auf Warmhaltung und geht anschließend in Standby.

(2) Drücken Sie erneut Taste 2, um den Vorgang abzubrechen. Das Gerät wechselt in den vorherigen Modus zurück.

- **Warmhaltemodus, sofortiges Erhitzen:**

Drücken Sie Taste 2 direkt, das Wasser kocht 5 Sekunden bei 100 °C, danach ohne Warmhaltung. Nach Abschluss ertönen 3 Signaltöne, das Gerät geht in Standby. Es merkt sich den letzten WARM-Modus, sodass dieser nach erneutem Einschalten erhalten bleibt.

Zusätzliche Funktionen:

- Im ausgeschalteten Zustand: Taste 1 oder 2 drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln.
- Im Standby-Modus: Taste 2 lange drücken, um das Gerät komplett auszuschalten.
- Gleichzeitig Taste 1 + 2 drücken, um Signalton-Abschaltung zu aktivieren oder zurückzusetzen.
- Gleichzeitig Taste 1 + Taste 2 lange drücken, um Menü-Prompt-Reset auszuführen.



Füllen Sie das Wasser nicht über Maximum ein, da sonst beim Kochen Wasser aus dem Auslauf austreten kann.



Hinweis

Wenn Sie den Wasserkocher zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir, ihn vor dem Gebrauch zu reinigen. Kochen Sie anschließend das Wasser zweimal auf und schütten Sie es dann weg.



Hinweis

Der Wasserkocher ist mit einem Trockenkochschutz ausgestattet, der das Gerät automatisch ausschaltet, wenn es ohne Wasser betrieben wird.

Bitte beachten Sie:

- Nach dem Auslösen des Trockenkochschutzes erfolgt kein automatischer Reset.
- Um den Betrieb wieder aufzunehmen, muss der Wasserkocher zuerst mit Wasser befüllt und anschließend erneut eingeschaltet werden.
- Der Schutzmechanismus wird nur unter diesen Bedingungen aufgehoben.

Reinigung und Pflege

- Um die Lebensdauer des Wasserkochers zu verlängern, entfernen Sie regelmäßig Kalkablagerungen.
- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Stahlwolle oder scheuernden Schwämme, da diese die Oberfläche zerkratzen oder die Farbe beschädigen können.

Entkalkungsschritte:

1. Füllen Sie den Wasserkocher mit 0,5 l weißem Essig und dem Rest mit Wasser auf. Lassen Sie die Lösung mindestens 1 Stunde einwirken.
2. Entleeren Sie die Lösung und wischen Sie eventuelle Rückstände mit einem feuchten Tuch aus.
3. Füllen Sie den Wasserkocher mit klarem Wasser, bringen Sie es zum Kochen und gießen Sie es anschließend weg. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis keine Rückstände mehr vorhanden sind.
4. Falls erforderlich, wiederholen Sie die Schritte mehrmals.
5. Tauchen Sie den Wasserkocher niemals ins Wasser. Die Außenseite kann mit einem leicht feuchten Tuch abgewischt und mit einem weichen, trockenen Tuch poliert werden.

Fehlerbeschreibung

Der Betrieb Ihres Gerätes kann zu Störungen oder Fehlfunktionen führen. Die folgende Tabelle zeigt mögliche Ursachen und Hinweise zur Behebung.

Problem	Ursache	Lösung
Kontrollleuchte funktioniert nicht	Stecker ist nicht richtig eingesteckt. Kabelverbindung locker. Lampe defekt.	Stecker überprüfen. An den Kundendienst zur Wartung senden.
Heizt nicht	Heizrohr defekt Thermostat defekt	An den Kundendienst zur Wartung senden.
Wasserkocher hört nicht auf zu Kochen	Gerätefehler	An den Kundendienst zur Wartung senden.
Wasser kocht nicht, aber Heizvorgang stoppt	Zu dicke Kalkablagerungen	Entkalken

Spezifikationen

Technische Parameter

Spannung	220-240V~
Leistung	1850-2200W

Physikalische Parameter

Wassermenge	1,5 L
Kochbehälter Material	Edelstahl
Kochbehälter Gehäuse	Edelstahl
Gewicht	1,21 kg

Garantiebedingungen

Die Axdia International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36-38, 47877 Willich, weiterführend als AXDIA bezeichnet, gewährt Verbrauchern für Produkte der Marken ODYS und DYON nachfolgend als Produkt bezeichnet, eine durch die folgenden Garantiebedingungen dargestellte begrenzte Garantie. Mit dieser Garantie gewährleistet AXDIA, dass die Produkte innerhalb des angegebenen Garantiezeitraums ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Für unsere Produkte leisten wir Garantie gemäß nachfolgenden Bedingungen:

1. Innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum beheben wir unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Garantiebedingungen Schäden oder Mängel am Produkt. Bei einem Mangel oder Defekt, der später als 12 Monate nach dem Kaufdatum festgestellt wird, muss für eine Garantiereparatur ein Fabrikationsfehler nachweislich vorliegen.
2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die zu den Verbrauchsgütern zählen wie Fernbedienungen, leicht zerbrechliche Teile, wie z.B. Glas oder Kunststoff sowie Defekte aufgrund des normalen Verschleißes. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für die Wert- und Gebrauchstauglichkeit des Produkts unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anormalen Bedingungen. Schäden, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung oder sonstige unsachgemäße Handhabung, nicht autorisierte Eingriffe in das installierte System oder die Installation von Zusatzsoftware herbeigeführt werden, sind ebenfalls ausgeschlossen.

3. Die Garantie erstreckt sich weiterhin nicht auf die reine Verfügbarkeit von Software Aktualisierungen, sofern der Bestimmungsgemäße Gebrauch sowie die Datensicherheit des Produkts nach professioneller und fundierter Einschätzung durch AXDIA weiter gewährleistet sind.

4. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. AXDIA behält sich das Recht auf Austausch gegen ein gleichwertiges Ersatzgerät vor, falls das eingesandte Produkt innerhalb eines angemessenen Zeit- und Kostenrahmens nicht instandgesetzt werden kann. Ebenso kann das Produkt gegen ein anderes gleichwertiges Modell ausgetauscht werden. Instandsetzungen vor Ort können nicht verlangt werden. Ersetzte bzw. getauschte Teile gehen in unser Eigentum über.

5. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Produkte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Produkte abgestimmt sind.

6. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Produkt.

7. Weitergehende und andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Produkts entstandener Schäden sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen. Wir haften also nicht für zufällige, indirekte oder sonstige Folgeschäden aller Art, die zu Nutzungseinschränkungen, Datenverlusten, Gewinneinbußen oder Betriebsaußfall führen.

8. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat, ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. AXDIA haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. AXDIA behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen.
9. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre unentgeltlichen gesetzlichen Gewährleistungsansprüche bei einem festgestellten Mangel und unterliegt dem geltenden Recht des Landes, in dem der Ersterwerb des Produktes durch den Endkunden erfolgte.

Erfüllungsort ist der Axdia International Service-Center, Formerweg 9, 47877 Willich, Deutschland.

Geltendmachung eines Garantiefalles

1. Um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem AXDIA Service-Center per E-Mail oder Telefon auf (Kontaktdaten siehe unten). Ebenso steht Ihnen dafür unser Serviceformular auf unserer Webseite oder auf der Rückseite der Garantiebedingungen zur Verfügung.
2. Das AXDIA Service-Center wird versuchen, Ihr Problem zu diagnostizieren und zu lösen. Wird ein Garantiefall festgestellt, erhalten Sie eine RMA Nummer (Return Material Authorization) und werden gebeten, das Produkt zu AXDIA einzusenden.

ACHTUNG:

AXDIA nimmt nur Sendungen an, die mit einer RMA-Nummer versehen sind.

Für die Einsendung des Produktes ist folgendes zu beachten:

1. Die Sendung ist ausreichend frankiert, versichert und transportgerecht einzusenden. Dem Produkt muss das Originalzubehör wie beispielsweise USB-Kabel und Netzteil beigefügt sein, wenn nicht vom AXDIA Service-Center anders bestimmt.

- 2.Die RMA-Nummer ist sichtbar und lesbar von außen auf der Verpackung zu vermerken.
- 3.Eine Kopie des Kaufbelegs muss als Garantienachweis beigefügt werden.
- 4.Nach Eingang des eingesandten Produkts leistet AXDIA Garantie gemäß Garantiebedingungen und sendet das Produkt frei Haus versichert zurück.

Außerhalb der Garantie

AXDIA kann einen Serviceanspruch außerhalb der Garantie ablehnen. Willigt AXDIA in einen Service außerhalb der Garantie ein, so werden alle Instandsetzungs- und Transportkosten in Rechnung gestellt.

AXDIA nimmt keine Sendungen an, die nicht zuvor von AXDIA durch RMA (Return Material Authorization) genehmigt wurden.



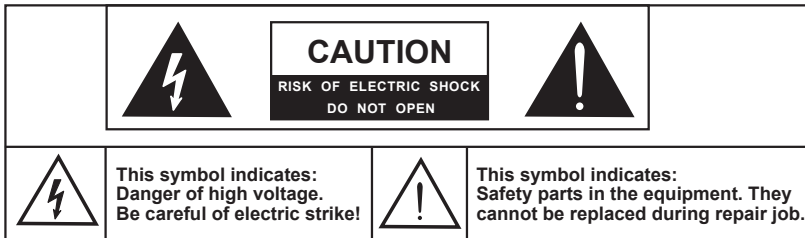
Contents

Contents	1
Safety instructions	2
Conformity	5
Data protection	5
Custom service	6
Intended use	7
Equipment features	7
Accessories	8
Product overview	8
Using the kettle	9
Control panel	10
Cleaning and care	15
Error description	16
Specifications	17
Warranty terms	18

Safety instructions

- Please keep the appliance away from children or people with mental disabilities.
- Unplug the kettle when not in use, even if there is no water in it.
- Only use the kettle on a flat, dry surface.
- Keep the kettle away from other heat sources to prevent the plastic from melting.
- Connect the appliance to a power outlet that is fused with at least 10 A and has a protective contact.
- If the cable is damaged, please contact your dealer or the manufacturer.
- This kettle is designed for boiling water only; any other use is prohibited. (For example, boiling eggs, milk, tea, or pasta in the appliance may cause damage.)
- Filling above the MAX mark may cause boiling over.
- Only use the original base station supplied with the kettle. Using a third-party base may void the manufacturer's warranty.
- Only fill the kettle with water when it is not on the base station and wipe it down if there is water on the outside of the appliance.
- Position the device at a distance from a gas stove to prevent ignition.
- Only use the device with wall sockets.
- We accept no responsibility for improper use or modification of the device.
- Do not open, repair, or modify the device, as this will void your warranty.
- To prevent fire and electric shock, do not expose the base to rain or other liquids.
- The base is a CLASS I device, therefore grounding is required, which is achieved by the three-pole plug.
- Touching the stainless steel after cooking can cause burns.
- When the lid is lifted after cooking, hot steam may escape and cause burns.

- In case of malfunctions or defects, contact customer service or your dealer.
- The device is designed for use in moderate climates.
- Safety symbols:



- The lightning flash in the equilateral triangle indicates dangerous high voltage in the device, which can cause electric shock.
- To avoid electric shock, do not open the device housing. There are no user-serviceable parts inside the device. Repair and maintenance should only be carried out by qualified personnel.
- The exclamation mark in an equilateral triangle indicates important operating and maintenance instructions.
- Product information for power consumption and time to reach the applicable low power mode: off mode: 0.3 W;
The max time reach the applicable low power mode: 20 minute.



Correct disposal of old appliances

The symbol of the crossed-out wheeled garbage can on an electrical or electronic appliance, the packaging or instructions for use indicates that the electrical or electronic appliance must not be disposed of with normal household waste, but must be collected separately. You are obliged to dispose of this appliance and accessories separately from household waste. Waste batteries and accumulators that are not enclosed by the old appliance, as well as lamps that can be removed from the old appliance without destroying them, must be separated from the old appliance without destroying them before being handed in at a collection point. Distributors of electrical and electronic equipment, including food retailers, distance sellers and mail order companies, are obliged by law to take back waste equipment free of charge if it exceeds a certain sales, storage or shipping area, if you buy a new appliance from the distributor or if it is a small old appliance that does not exceed certain dimensions. Further information and details on these take-back options and obligations can be obtained from the respective distributor. End users, including private users, should contact their public waste disposal authority to find out where they can return the old appliance for environmentally friendly disposal.

Conformity



Axdia International GmbH hereby declares that this device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU.

The CE Declaration of Conformity for this product can be found online at:

<https://www.axdiaservice.de/konform>

Data protection

In principle, this device can be used without providing Axdia International GmbH with any personal data. Your data will only be collected after you have contacted us by email, telephone, or via our website. In such cases, our privacy policy applies, which you can view at: <http://datenschutz.axdia.de/>.



Note

Please note that, if necessary, in order to assert a warranty claim based on our warranty conditions, your data will be collected in accordance with our above-mentioned privacy policy and used exclusively for this purpose.

Custom service

You can find the latest information about this device, other products from our company, and our company itself on our website. If you have any questions or problems, please read the FAQs on our website or contact our customer service department.

Service	
Axdia Service Center Formerweg 9 Willich, 47877	Web: www.axdiaservice.de E-Mail: Support@axdia.de

Manufacturer	
Axdia International GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36-38 D-47877 Willich (Germany)	Web: www.axdia.de E-Mail: Info@axdia.de Tel: +49(0) 2154/8826-0

Intended use

The appliance is designed exclusively for heating water. Use is restricted to adults. This is the sole purpose of the appliance. The kettle is designed for domestic use only.



Note

Please observe all information in this operating manual, especially the safety instructions. Any other use is considered improper and may result in damage or injury. Furthermore, you will lose all warranty claims. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use. This manual may differ slightly from your device. Subject to change without notice.

Equipment features

Heating capacity

This kettle offers a heating capacity of 1850-2200W.

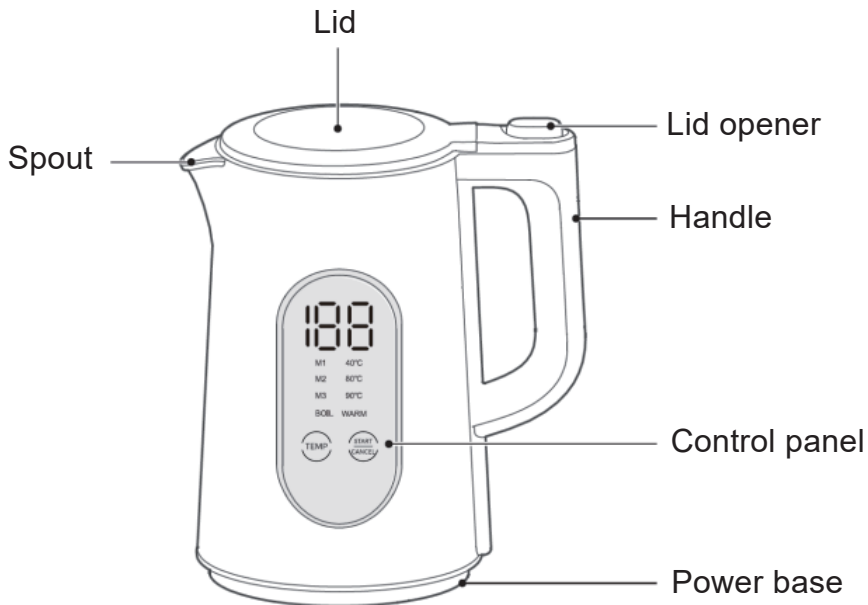
Stainless steel cooking container and housing

The cooking container and housing are made of stainless steel. This material is particularly robust, durable, and easy to clean.

Accessories

- Kettle
- User manual
- Basis with 240V safety plug connection cable

Product overview

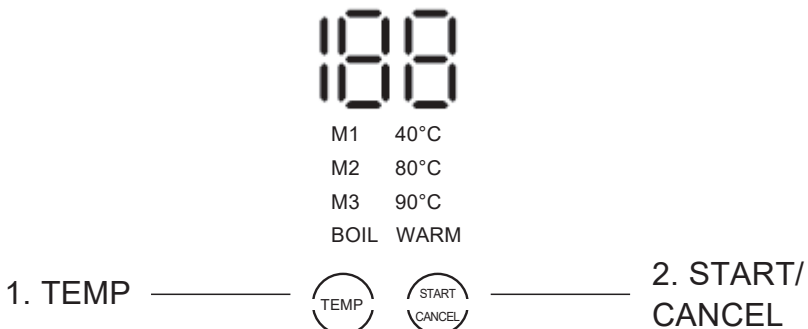


Using the kettle

When using the kettle for the first time or if it has not been used for a long time, it is recommended to fill it to the maximum fill level with fresh tap water, boil the water, and empty the kettle at least twice to remove any fine particles that may be present.

1. Press the lid lock on the handle and open the lid.
2. Remove the kettle from the base to fill it. Fill with the desired amount of water (no less than the minimum and no more than the maximum). Replace the lid and place the kettle back on the base.
3. Plug the kettle into a power outlet (220–240V, AC) and turn it on using the switch. The Display will show that the kettle is heating up.
4. The kettle switches off automatically as soon as the water boils.
5. Remove the kettle from the base and pour the water into the desired container.

Control panel



Standby:

After plugging it in, the display lights up, a signal tone sounds, and the current temperature is shown. After five minutes, the kettle automatically switches to standby mode.

Function 1: One-button cooking

Press the power button directly, the temperature is displayed for 5 seconds, then the water is boiled without the keep-warm function. After completion, the device switches to standby mode.

Function 2: Cooking at a constant temperature without a keep-warm function

Press the TEMP button once for 40 °C, twice for 80 °C, three times for 90 °C. Then press the power button to start (40-80-90 °C). The preset temperature cycles are displayed several times. When the selected temperature is reached, heating stops without a keep-warm function or boiling. The cycle repeats.

If you do not press the power button, heating will start automatically after 5 seconds (a signal tone will sound).

Function 3: Boiling water at a constant temperature and keeping it warm (The heat preservation time is 30 minutes.)

Press and hold the Temp button to switch between BOIL and WARM. Default setting is M1 40 °C + WARM.

After selecting a temperature (40-80-90 °C), press the Temp button several times, then press the power button to start.

When the selected temperature is reached, the appliance switches to keep warm mode without further boiling.

Function 4: Switching between thermal insulation and heat retention

First boil the water (BOIL without keep warm function), then press and hold the Temp button to select WARM (i.e. heat retention). The appliance remembers this setting. When selected again, M1 40 °C + WARM is displayed by default.

Function 5: Switching the signal tone alerts

Press the power button and Temp button simultaneously, select the menu to deactivate the signal tone. Press the same buttons again to reactivate it.

Function 6: Display and switching off the screen

During the cooking process, the temperature display is permanently lit (even during heat retention).

Function 7: Starting and canceling

After selecting the desired temperature, the appliance starts automatically or can be started manually by pressing the power button. The process can be canceled and restarted at any time by pressing the button again.

Function 8: Activating the appliance

Press the power button or the menu button when the screen is off. The appliance can be activated without prior operation.



Note

- Button 1 = TEMP (temperature selection)
- Button 2 = START/CANCEL (start/cancel)

Key function description

Cooking at a fixed temperature without the keep-warm function – operating steps:

- (1) After switching on, a signal tone sounds, the display lights up the current water temperature. If the device is in standby mode for 15 minutes, a hologram appears. If you want to heat water to the desired temperature without keeping it warm, continue with step (2); if you need to keep it warm, see the section "Insulation/Keeping warm" (BOIL mode) and continue with step (3).
- (2) In standby mode: Press button 2 directly, The temperature of 100°C will be displayed for 5 seconds. then without keeping warm. When finished, 3 beeps sound and the device goes into standby mode. (In standby mode, only the current temperature is displayed; BOIL and WARM are not displayed.)
- (3) In standby mode: Press button 1 to open the menu. When the temperature is reached during heating, 3 beeps sound and the device automatically switches to standby mode. Press button 2 again to cancel the boiling process and return to the menu to enter the standby state.

- **Insulation and keep warm function – operating steps:**

Press and hold button 1 to switch between BOIL (without keep warm) and WARM (with keep warm). The default is always BOIL. The appliance saves the last mode used. After switching off, press button 1 again to restore the previous mode.

- **Fixed temperature with keep warm function – steps:**

In standby mode: Select the desired temperature (M1 40 °C, M2 80 °C, M3 90 °C) using button 1, then press button 2 to heat the water. If button 2 is not pressed, the process will start automatically after 5 seconds. When the temperature is reached, 3 beeps sound, the device switches to keep warm mode and then goes into standby.

Press button 2 again to cancel the process. The device returns to the previous mode.

- **Keep warm mode, immediate heating:**

Press button 2 directly, water boils for 5 seconds at 100 °C, then without keeping warm. When finished, 3 beeps will sound and the device will go into standby mode. It remembers the last WARM mode so that it remains the same when switched on again.

Additional functions:

- When switched off: press button 1 or 2 to switch to standby mode.
- In standby mode: Press and hold button 2 to switch the device off completely.
- Press buttons 1 + 2 simultaneously to activate or reset the signal tone switch-off.
- Press and hold buttons 1 + 2 simultaneously to perform a menu prompt reset.



Do not fill the kettle above the maximum level, as water may leak from the spout during boiling.



Note

When using the kettle for the first time, we recommend cleaning it before use by boiling a full kettle of water twice and then pouring the water away.



Note

The kettle is equipped with a boil-dry protection feature that automatically switches off the appliance if it is operated without water.

Please note:

- The boil-dry protection feature does not automatically switch on again after it has been triggered.
- To resume operation, the kettle must first be filled with water and then switched on again.
- The protection mechanism is only deactivated under these conditions.

Cleaning and care

- To extend the life of your kettle, remove limescale deposits regularly.
- Always unplug the kettle and allow it to cool completely before cleaning.
- Do not use chemical cleaning agents, steel wool, or abrasive sponges, as these can scratch the surface or damage the paint.

Descaling steps:

1. Fill the kettle with 0.5 l of white vinegar and top up with water. Leave the solution to work for at least 1 hour.
2. Empty the solution and wipe out any residue with a damp cloth.
3. Fill the kettle with clean water, bring it to the boil and then pour it away. Repeat this process until there are no more residues.
4. If necessary, repeat the steps several times.
5. Never immerse the kettle in water. The outside can be wiped with a slightly damp cloth and polished with a soft, dry cloth.

Error description

Operating your device may cause malfunctions or faults. The following table shows possible causes and troubleshooting tips.

Problem	Cause	Solution
Indicator light not working	The plug is not properly inserted. Loose cable connection. Lamp defective.	Check the plug. Send to customer service for maintenance.
Does not heat up	Heating pipe defective Thermostat defective	Send to customer service for maintenance.
Kettle won't stop boiling	Device error	Send to customer service for maintenance.
Water does not boil, but heating process stops	Excessive limescale deposits	Descaling

Specifications

Technical parameters

Voltage	220-240V~
Power	1850-2200W

Physical parameters

Water volume	1,5L
Kettle container material	Stainless steel
Kettle housing material	Stainless steel
Gewicht	1,21 kg

Warranty terms

Axdia International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36-38, 47877 Willich, Germany, hereinafter referred to as AXDIA, grants consumers a limited warranty for products of the ODYS and DYON brands, hereinafter referred to as the product, as set out in the following warranty conditions. With this warranty, AXDIA guarantees that the products are free from material and manufacturing defects within the specified warranty period from the date of initial purchase.

We provide a warranty for our products in accordance with the following conditions:

1. Within 12 months of the date of purchase, we will repair any damage or defects to the product free of charge in accordance with the following warranty conditions. In the event of a defect or fault discovered more than 12 months after the date of purchase, a manufacturing defect must be proven in order for a warranty repair to be carried out.
2. The warranty does not cover parts that are considered consumables, such as remote controls, easily breakable parts, such as glass or plastic, or defects resulting from normal wear and tear. A warranty obligation is not triggered by minor deviations from the target condition that are insignificant for the value and usability of the product, by damage caused by chemical and electrochemical effects, water, or generally abnormal conditions. Damage caused by failure to follow the operating instructions or other improper handling, unauthorized tampering with the installed system, or the installation of additional software is also excluded.

3. Furthermore, the warranty does not cover the mere availability of software updates, provided that the intended use and data security of the product continue to be guaranteed according to AXDIA's professional and well-founded assessment.
4. The warranty is provided in such a way that defective parts are repaired free of charge or replaced with faultless parts at our discretion. AXDIA reserves the right to replace the product with an equivalent replacement device if the product sent in cannot be repaired within a reasonable time frame and at a reasonable cost. The product may also be replaced with another equivalent model. On-site repairs cannot be requested. Replaced or exchanged parts become our property.
5. The warranty claim shall lapse if repairs or modifications are carried out by persons not authorized by us, or if our products are fitted with add-ons or accessories that are not compatible with our products.
6. Warranty services do not extend the warranty period nor do they initiate a new warranty period. The warranty period for installed replacement parts ends with the warranty period for the entire product.
7. Further and other claims, in particular those for compensation for damage incurred outside the product, are excluded unless liability is mandatory by law. We are therefore not liable for accidental, indirect, or other consequential damages of any kind that lead to restrictions on use, data loss, loss of profits, or business interruption.
8. If the device has a built-in data storage device, the customer is responsible for backing up the data before returning it. AXDIA is not liable for any loss of data on customer devices sent in. AXDIA reserves the right to restore the factory settings on

devices sent in. Therefore, please make a note of your personal settings if necessary.

9. This warranty does not affect your statutory warranty rights in the event of a defect and is subject to the applicable law of the country in which the product was originally purchased by the end customer. The place of performance is the Axdia International Service Center, Formerweg 9, 47877 Willich, Germany

Claiming a warranty

1. To claim warranty service, please contact the AXDIA Service Center by email or phone (see contact details below). You can also use the service form on our website or on the back of the warranty terms and conditions.
2. The AXDIA Service Center will attempt to diagnose and resolve your problem. If a warranty claim is determined, you will receive an RMA number (Return Material Authorization) and will be asked to send the product to AXDIA.

ATTENTION:

AXDIA only accepts shipments that have been assigned an RMA number. Please note the following when sending in the product:

1. The shipment must be sufficiently stamped, insured, and suitable for transport. The product must be accompanied by the original accessories, such as USB cables and power supply units, unless otherwise specified by the AXDIA Service Center.
2. The RMA number must be clearly visible and legible on the outside of the packaging.
3. A copy of the proof of purchase must be included as proof of warranty.

4.Upon receipt of the returned product, AXDIA will provide warranty service in accordance with the warranty terms and conditions and return the product free of charge and insured.

Outside the warranty

AXDIA may refuse to provide service outside the warranty. If AXDIA agrees to provide service outside the warranty, all repair and transport costs will be invoiced. AXDIA will not accept shipments that have not been previously approved by AXDIA via RMA (Return Material Authorization).





Eine Marke der Axdia International GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 36 - 38
47877 Willich, Deutschland
info@axdia.de

www.axdia.de