

**SEIT 1968** 

# LUMIE WASSERKOCHER

**BEDIENUNGSANLEITUNG** 

Bitte bewahren Sie die Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

## Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der des lokalen Netzwerks übereinstimmt, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.

Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen dieses Gerät nur verwenden, wenn sie in dessen sichere Verwendung eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen oder überwacht werden.

Kinder dürfen keine Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Dieses Gerät ist kein Spielzeug – Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Bewahren Sie das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Wenn das Netzkabel, der Stecker oder ein Teil des Geräts defekt sind oder dieses fallen gelassen oder beschädigt wurde, stellen Sie die Benutzung des Produkts umgehend ein, um potenzielle Verletzungen zu vermeiden.

Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Reparaturen dürfen nur von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen kann der Benutzer Risiken ausgesetzt werden. Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel von Hitze oder scharfen Kanten fern, die Schäden verursachen könnten.

Tauchen Sie die elektrischen Komponenten des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder wenn die Anschlüsse nass sind.

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es an das Stromnetz angeschlossen ist.

Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts nicht aus der Steckdose, indem Sie am Kabel ziehen. Schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker von Hand ab.

Ziehen oder tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie nur das im Lieferumfang dieses Geräts enthaltene Netzteil.

Lagern Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Bewegen Sie das Gerät nicht, während es verwendet wird. Füllen Sie das Gerät nicht über die Markierung für die maximale Füllhöhe. Wenn das Gerät zu voll ist, kann kochendes Wasser austreten. Trennen Sie das Gerät nach der Verwendung immer vom Stromnetz und vergewissern Sie sich vor jeder Reinigung oder Wartung sowie vor dem Aufbewahren, dass es vollständig

abaekühlt ist.

Verwenden Sie das Gerät immer auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche, die sich für den Benutzer in einer angenehmen Höhe befindet.

Es wird nicht empfohlen, das Gerät zusammen mit einem Verlängerungskabel zu verwenden.

Dieses Gerät darf nicht mit einem externen Timer oder einem separaten Fernbedienungssystem betrieben werden.

Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Seien Sie bei der Verwendung dieses Geräts vorsichtig, da aus dem Auslauf und/oder dem Deckel Dampf austritt, insbesondere beim Nachfüllen.

**ACHTUNG:** Heiße Oberfläche – Berühren Sie keine heißen Bereiche und Bauteile des Geräts.

Die Oberfläche des Heizelements speichert die Hitze für einige Zeit nach dem Gebrauch.

Lassen Sie den Wasserkocher gut abkühlen, bevor Sie den Decken berühren oder öffnen.

**WARNUNG:** Kochendes Wasser und Dampf können zu schweren Verletzungen führen. Gehen Sie bei der Verwendung des Geräts äußerst vorsichtig vor. Öffnen Sie den Deckel nicht, während das Wasser kocht.

Eine falsche Handhabung des Geräts kann zu Verletzungen des Benutzers führen.

# Abschaltautomatik bei verbrauchter Flüssigkeit

Der Wasserkocher ist mit einem Trockengehschutz ausgestattet. Wenn der Wasserkocher versehentlich eingeschaltet wird, wenn er leer ist, wird die Abschaltautomatik aktiviert und das Gerät automatisch ausgeschaltet. Der Wasserkocher bleibt dann inaktiv

und der Ein-/Ausschalter funktioniert einige Minuten lang nicht, bis der Wasserkocher abgekühlt ist. Versuchen Sie nicht, den Wasserkocher in dieser Zeit zu verwenden. Wenn er abgekühlt ist, funktioniert er wieder normal.

# **Pflege und Wartung**

Wischen Sie den Wasserkocher und den Heizsockel mit einem weichen, feuchten Tuch ab und lassen Sie ihn anschließend gründlich trocknen.

Tauchen Sie den Wasserkocher nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Verwenden Sie niemals aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel oder Topfkratzer zur Reinigung des Wasserkochers, da dies zu Schäden führen kann.

# Entfernen von Kalkablagerungen

Im Laufe der Zeit können sich Kalkablagerungen entwickeln und die Leistung und Lebensdauer des Wasserkochers beeinträchtigen. Es empfiehlt sich, den Wasserkocher regelmäßig, mindestens alle drei Monate, zu entkalken, insbesondere wenn er in einem Bereich mit hartem Wasser verwendet wird. Häufiges Entkalken verbessert die Leistung und Lebensdauer des Wasserkochers.

**SCHRITT 1:** Füllen Sie den Wasserkocher bis zur maximalen Füllhöhe mit kaltem Wasser.

**SCHRITT 2:** Geben Sie unter Beachtung der Anweisungen des Herstellers einen handelsüblichen Entkalker in das Wasser. Es wird nicht empfohlen, Essig zum Entkalken des Wasserkochers zu verwenden.

**SCHRITT 3:** Bringen Sie das Wasser zum Kochen, schalten Sie den Wasserkocher ab und lassen Sie ihn mindestens 20 Minuten oder die auf dem Entkalkungsprodukt angegebene Zeit einweichen.

**SCHRITT 4:** Leeren Sie den Wasserkocher und füllen Sie ihn bis zur maximalen Füllhöhe mit sauberem Wasser. Kochen Sie das Wasser und schütten Sie es nach dem Abkühlen weg. Der Wasserkocher ist jetzt entkalkt.

Wenn sich der Wasserkocher vor dem Kochen abschaltet oder wenn sich auf der Innenseite des Wasserkochers weiße Ablagerungen gebildet haben, muss er entkalkt werden. Geben Sie unter Beachtung der Anweisungen des Herstellers einen handelsüblichen Entkalker in das Wasser. Es wird nicht empfohlen, Essig zum Entkalken des Wasserkochers zu verwenden.

## Gebrauchsanweisung

#### Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie den Wasserkocher zum ersten Mal verwenden, wischen Sie ihn mit einem weichen, feuchten Tuch ab und trocknen Sie ihn gründlich.

Vergewissern Sie sich, dass der Kalkfilter angebracht ist.

HINWEIS: Wenn Sie den Wasserkocher zum ersten Mal verwenden, kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Dies ist normal und lässt nach kurzer Zeit nach. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung in der Umgebung des Wasserkochers

**WARNUNG:** Der Wasserkocher ist nicht spülmaschinenfest.

#### Wasser kann in einem neuen Wasserkocher einen Eigengeschmack annehmen. So werden Sie ihn los:

Füllen Sie den Wasserkocher bis zur Markierung für die maximale Füllhöhe und kochen Sie das Wasser gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Verwendung des Wasserkochers". Wenn im gekochten Wasser noch ein leichter Beigeschmack oder Geruch vorhanden ist, gießen Sie dieses weg und füllen Sie den Wasserkocher bis drei Viertel der Kapazität auf. Fügen Sie nach dem Kochen zwei Esslöffel Natron hinzu und lassen Sie den Wasserkocher über Nacht stehen. Gießen Sie das Wasser weg und kochen Sie ein paar Mal erneut Wasser, um Rückstände zu entfernen.

## Beschreibung der Teile



- Wasserkocher
- 2 Heizsockel
- Netzschalter
- 4. Griff
- 5. Min. Füllhöhe (0,5 l)
- 6. Max. Füllhöhe (1,7 l)

- Wasserstandsanzeige
- Klappdeckel
- Deckelgriff
   Auslauf
- 11. Kalkfilter

#### Verwenden des Wasserkochers

SCHRITT 1: Nehmen Sie den Wasserkocher vom Heizsockel.

**SCHRITT 2:** Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Wasserkocher bis zur gewünschten Füllhöhe. Der Wasserstand muss zwischen der Mindest- und Maximalfüllhöhe liegen. Schließen Sie den Klappdeckel, sodass er hörbar einrastet, und setzen Sie den Wasserkocher wieder auf den Heizsockel.

**SCHRITT 3:** Schließen Sie den Wasserkocher an das Stromnetz an und schalten Sie ihn ein. Drücken Sie dann den Netzschalter in die Position "Ein", bis er hörbar einrastet. Die Betriebsanzeige leuchtet zur Kontrolle auf. Berühren Sie während des Gebrauchs das Gehäuse des Wasserkochers nicht. **SCHRITT 4:** Sobald das Wasser kocht, springt der Netzschalter automatisch wieder in die Aus-Position.

**HINWEIS:** Der Siedeprozess kann jederzeit abgebrochen werden, indem der Netzschalter wieder in die Position "Aus" gedrückt wird.

**ACHTUNG:** Lassen Sie den Wasserkocher gut abkühlen, bevor Sie das Gehäuse berühren oder den Klappdeckel öffnen.

### **Aufbewahrung**

Der Wasserkocher muss abgekühlt, sauber und trocken sein, bevor Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Wickeln Sie das Kabel niemals fest um den Wasserkocher. Wickeln Sie es lose auf, um Schäden zu vermeiden.

#### **Technische Daten**

Produktcode: PT5557

Eingangsleistung: 220-240 V ~ 50-60 Hz Ausgangsleistung: 2500-3000 W

#### UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK. Edmund-Rumpler Straβe 5, 51149 Köln. Germany.

Wenn Sie dieses Produkt nicht in einem akzeptablen Zustand erhalten, wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung unter **customercare@upgs.com**.

Bitte halten Sie Ihren Lieferschein bereit, da die Angaben darauf erforderlich sind.

Wenn Sie dieses Produkt zurücksenden möchten, schicken Sie es bitte zusammen mit dem Beleg an den Händler, bei dem es gekauft wurde (vorbehaltlich dessen Geschäftsbedingungen).

# Entsorgung von Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten

Dieses Symbol auf dem Produkt, den Batterien oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und alle darin enthaltenen Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Die Entsorgung hat über eine geeignete Sammelstelle für das Recycling von Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten zu erfolgen. Die separate Sammlung und das Recycling tragen dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und potenzielle negative Folgen für die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, da in Batterien sowie Elektro- und Elektronikaltgeräten Substanzen enthalten sind, die durch eine unsachgemäße Entsorgung die Umwelt gefährden. Einige Einzelhändler bieten Rücknahmen an. So können Benutzer am Lebendsende angelangte Geräte zurückgeben und diese werden ordnungsgemäß entsorgt. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass vor der Entsorgung des Elektro- und

Elektronikaltgerätes sämtliche Daten auf dem Gerät gelöscht werden. Weitere Informationen zur sachgemäßen Entsorgung von Altbatterien sowie Elektro- und Elektronikaltgeräten erhalten Sie bei der örtlichen Stadtverwaltung, den städtischen Entsorgungsbetrieben oder beim Händler.

Hergestellt von: UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.** Edmund-Rumpler Straβe 5, 51149 Köln. **Germany.** 

HERGESTELLT IN CHINA.

www.petra-electric.com

©Petra Marke. Alle Rechte vorbehalten.

CD020222/MD140323/V3

