



H2O iGo™



HYBRID Dampfmopp

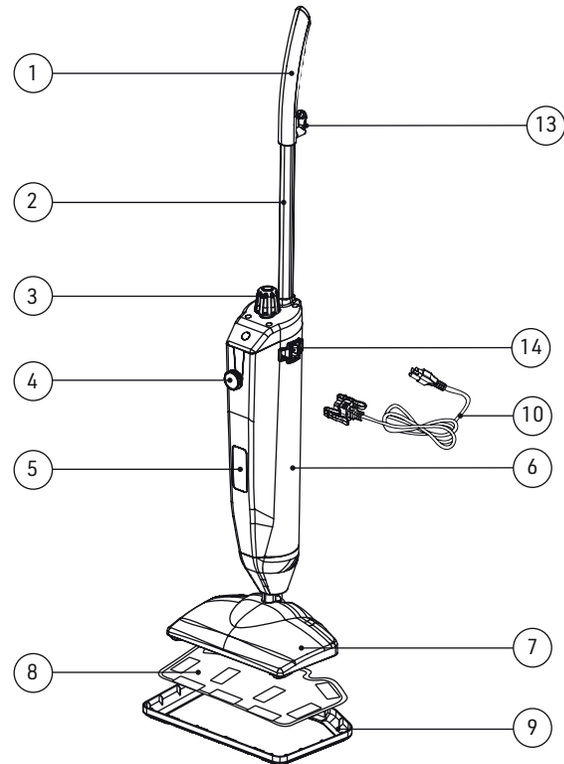
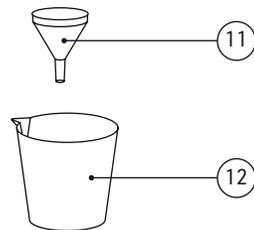
GEBRAUCHSANWEISUNG



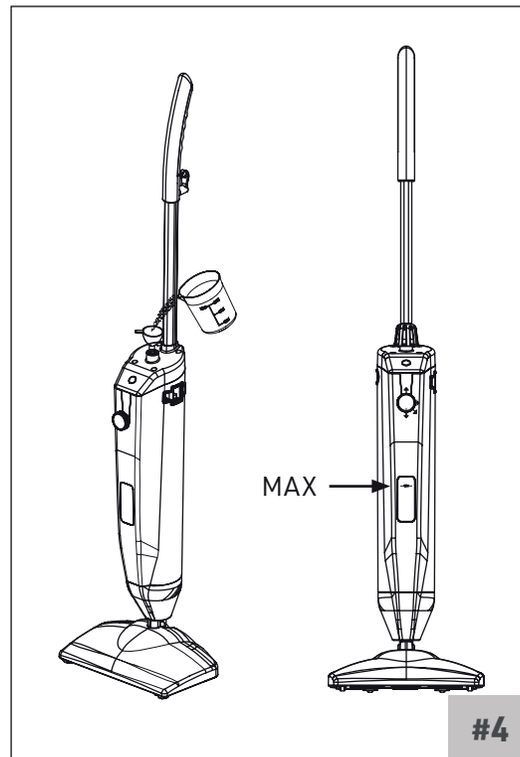
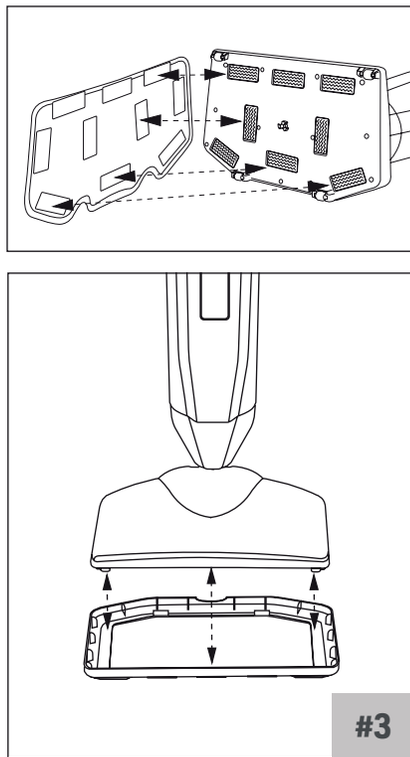
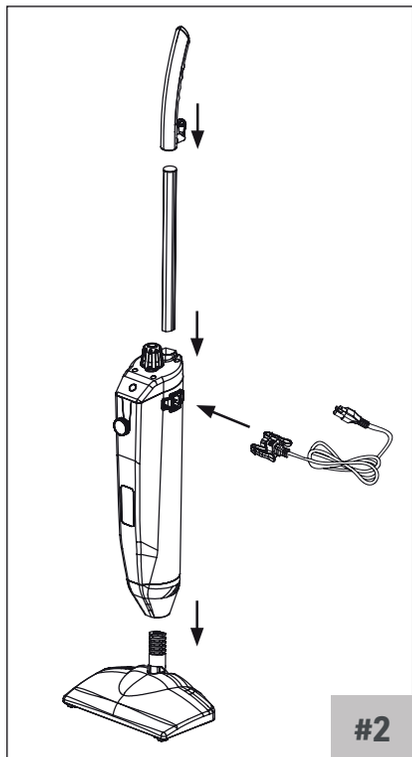
AS SEEN ON
TV
ORIGINAL

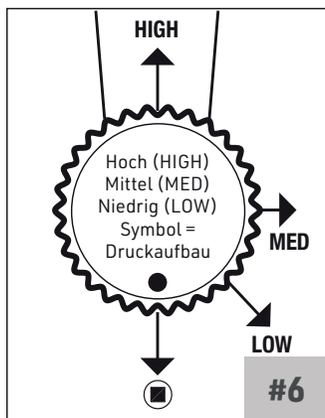
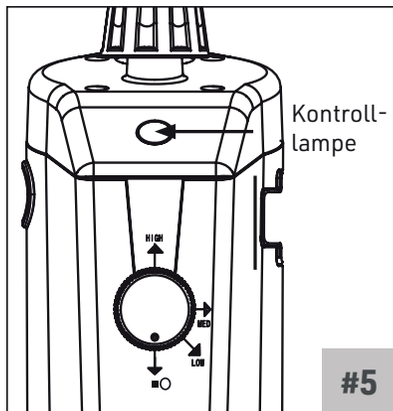
H2O iGO™ LIEFERUMFANG, ABBILDUNGEN UND ERKLÄRUNG DER TEILE

1. Handgriff
2. Stiel
3. Sicherheitsdeckel
4. Dampfventil-Regler
5. Wasserstandsanzeige
6. Gerätekörper
7. Mopp-Aufsatz
8. 1 x feines Mikrofaser Tuch /
1 x grobes Mikrofaser Tuch
9. Teppichgleiter
10. Netzkabel
11. Trichter
12. Messbecher (300ml)
13. Netzkabel-Aufhängung
14. Netzkabel-Anschluss



#1





WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN SIE SICH DIE GEBRAUCHSANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN!

1. Befolgen Sie stets ALLE in der Bedienungsanleitung angeführten Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen, wenn Sie mit dem H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp arbeiten.
2. Zubehörteile, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, dürfen nicht verwendet werden.
3. Der H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp ist nur für den Hausgebrauch konzipiert. Verwenden Sie ihn nicht für einen anderen als den vom Hersteller vorgesehenen Zweck.
4. Verwenden Sie dieses Gerät NICHT im Freien, wenn es an eine Steckdose angeschlossen ist.
5. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!** Halten Sie das Gesicht sowie alle exponierten Hautstellen von dem aus dem Gerät austretenden Dampf fern.
6. Die Oberflächen können während des Gebrauchs heiß werden können, seien Sie vorsichtig.
7. 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 Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten. Geräte können 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. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
8. Versuchen Sie keinesfalls, den Sicherheitsdeckel zu entfernen, um den Wassertank zu öffnen, während das Gerät in Gebrauch ist oder während sich der Netzschalter in der Position „EIN“ befindet, sodass noch Druck im Wassertank vorhanden ist. Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zum ordnungsgemäßen Nachfüllen des Wassertanks sind stets zu befolgen.
9. Fassen Sie den Stecker oder den H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp nicht mit nassen Händen an. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Die Flüssigkeit bzw. der Dampf sollte nicht auf Geräte gerichtet werden, die elektrische Komponenten enthalten, wie z. B. in das Innere eines Ofens.
10. Der H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp darf nicht mehr verwendet werden, nachdem er fallen gelassen wurde und sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist bzw. undicht ist. Verwenden Sie dieses Gerät oder Teile davon nicht die in irgendeiner Weise beschädigt sind oder nicht richtig funktionieren.
11. Beispiele für Funktionsstörungen:

- a. Wenn das Gerät angeschlossen ist, befindet sich der Hauptnetzschalter in der „EIN“-Position, aber das Kontrolllämpchen (rot oder grün) schaltet sich entweder nicht ein oder während des Betriebs aus. Dies bedeutet, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.
 - b. Wenn das Gerät an eine Steckdose angeschlossen wurde, der Hauptnetzschalter sich in der „EIN“-Position befindet, der Wassertank voll, der Sicherheitsdeckel richtig geschlossen und der Dampfventilregler auf das Symbol gerichtet ist, sollte das Kontrolllämpchen nach höchstens 10 Minuten oder früher grün leuchten. Wenn das Kontrolllämpchen nach 15 Minuten immer noch nicht grün leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Stellen Sie den Hauptnetzschalter sofort in die „AUS“-Position und ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose.
 - c. Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitsdruckbegrenzungsventil ausgestattet, das etwas Dampf durch den Sicherheitsdeckel ablässt, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert und der Innendruck höher ist als er sein sollte. Stellen Sie den Hauptnetzschalter in einem derartigen Fall sofort auf die „AUS“-Position und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - d. Falls Dampf aus dem Dampfventil, dem Netzschalter, der Wasserstandsanzeige oder irgendeiner anderen Stelle am Gerät (abgesehen von der Dampfdüse an der Unterseite des Mopp-Aufsatzes) austritt, sollten Sie den Betrieb sofort einstellen.
12. Lassen Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp niemals unbeaufsichtigt, während er in einer Steckdose eingesteckt ist.
 13. Das Kabel des Geräts ausstecken, falls es nicht benutzt wird oder das Gerät gereinigt werden muss.
 14. Vermeiden Sie es, den Stecker mit Gewalt in eine Steckdose zu stecken, am Netzkabel zu ziehen oder das Gerät durch Festhalten am Netzkabel zu tragen. Verwenden Sie das Netzkabel nicht als Griff, achten Sie beim Verschließen von Türen darauf, dass das Kabel nicht eingequetscht wird, und ziehen Sie nicht am Kabel, wenn sich scharfe Kanten oder Ecken im Weg befinden. Halten Sie das Netzkabel von erwärmten Oberflächen fern.
 15. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Steckdosen mit unzureichender Strombelastbarkeit, um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden. Betreiben Sie überdies kein anderes Gerät über dieselbe Steckdose (Stromkreis), in welcher der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp angeschlossen ist.
 16. Verstauen Sie Ihren H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp im Innenbereich an einem kühlen und trockenen Ort.
 17. Verwenden Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp nicht, wenn sich kein Wasser im Wassertank befindet, und beginnen Sie den Reinigungsvorgang mit dem Mopp-Aufsatz erst nachdem das Mikrofasertuch angebracht wurde.
 18. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser in den Wassertank und achten Sie darauf, diesen nicht zu überfüllen. Befüllen Sie den Wassertank niemals mit heißem Wasser, alkoholhaltigen Produkten oder Reinigungsmitteln. Dies würde die Sicherheit während des Betriebs beeinträchtigen und das Gerät beschädigen. Die maximale Kapazität des Wassertanks beträgt 1.000 ml.
 19. Sorgen Sie dafür, dass die Dampföffnung stets frei ist. Stellen Sie die Dampföffnung nicht auf weiche Oberflächen, um den Dampfstrahl nicht zu blockieren. Achten Sie darauf, dass die Dampföffnung stets frei von Fusseln, Haaren und anderen möglichen Hindernissen ist, um einen ordnungsgemäßen Dampfstrahl zu gewährleisten.
 20. Verwenden Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp nicht in Räumen, in denen sich beispielsweise Farbverdünner oder Farben auf Ölbasis befinden, und somit brennbare, explosive oder giftige Dämpfe vorhanden sein könnten.
 21. Das Gerät eignet sich nicht für die Reinigung von Leder, mit Wachs polierten Möbeln oder Böden, unversiegelten Hartholz- oder Parkettböden, unglasierten Keramikböden, synthetischen Stoffen, Samt oder anderen sensiblen und dampfempfindlichen Materialien.

ZUSAMMENBAU (siehe Abbildung #2)

Stellen Sie vor dem Zusammenbau sicher, dass der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp aus der Steckdose gezogen ist und sich der Netzschalter in der Position „AUS“ befindet.

1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und vergewissern Sie sich, dass alle Teile enthalten sind und der Lieferumfang vollständig ist.
2. Befestigen Sie den gebogenen Handgriff am Stiel, indem Sie das obere Ende des Stiels in das untere Ende des Handgriffs einschieben. Richten Sie den Fixierungsknopf am oberen Ende des Stiels auf das am unteren Ende befindlichen Loch des Handgriffs aus, sodass der Knopf beim Zusammenschieben einrastet.
3. Schieben Sie das untere Ende des Stiels in die Oberseite des Gerätekörpers ein. Richten Sie den Knopf am unteren Ende des Stiels auf das am oberen Ende befindliche Loch des Gerätekörpers aus, sodass der Knopf beim Zusammenschieben einrastet.
4. Befestigen Sie nun den Mopp-Aufsatz am unteren Teil des Gerätekörpers. Achten Sie darauf, dass der Gerätekörper und der Mopp-Aufsatz in dieselbe Richtung weisen, sodass der Mopp-Aufsatz in den Gerätekörper einrastet.
5. Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in den Netzkabel-Anschluss an der Seite des Gerätekörpers.
HINWEIS: Das Gerät kann mit oder ohne Netzkabel verwendet werden. In beiden Fällen ist es jedoch zu Beginn erforderlich, das Kabel anzuschließen, um das Wasser im Wassertank zu erhitzen und den Druck zu erhöhen, sodass Dampf entsteht. Sobald das Wasser vollständig erhitzt und ein ausreichender Innendruck erzeugt wurde, kann das Netzkabel entfernt und das Gerät kabellos verwendet werden.
6. Platzieren Sie das Mikrofasertuch an der Unterseite des Mopp-Aufsatzes und drücken Sie es etwas fest, um es zu fixieren. (siehe Abbildung #3)
7. Wenn Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp zur Reinigung von Teppichen oder Vorlegern verwenden, bringen Sie zusätzlich noch den Teppichgleiter an. (siehe Abbildung #3) Verwenden Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp NICHT auf Teppichen oder Vorlegern, ohne den Teppichgleiter zu montieren. **ACHTUNG: Verwenden Sie den Teppichgleiter keinesfalls auf Oberflächen, die leicht zerkratzen.**
8. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass alle Teile fest miteinander verbunden sind.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp wurde entwickelt, um Bodenflächen wie Marmor, Keramik, Teppich, Stein, Linoleum, versiegelte Hartholzböden sowie Parkett gründlich mit Dampf zu reinigen. Nachfolgend sind einige Tipps und Vorsichtsmaßnahmen erläutert, die Sie vor dem ersten Gebrauch beachten sollten:

1. Fegen oder saugen Sie den Boden, bevor Sie ihn mit dem H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp dampfreinigen.
2. Damit keine Wasserlachen entstehen, muss das Mikrofasertuch vor jedem Einsatz sauber und trocken sein.
3. Wenn Sie einen bestimmten Bereich des Bodens desinfizieren möchten, dann fahren Sie mit dem H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp etwa 10 bis höchstens 15 Sekunden lang auf hoher Dampfleistungsstufe über den betreffenden Bereich.
ACHTUNG: Führen Sie dieses Verfahren nicht auf hitze- und dampfempfindlichen Böden durch.
4. Bleiben Sie beim Dampfreinigen niemals zu lange an derselben Stelle. Dies kann zu Schäden an der Bodenoberfläche führen, insbesondere wenn der Boden hitzeempfindlich ist.
5. Die Kraft und Hitze des Dampfes kann bestimmte Materialien angreifen bzw. beeinträchtigen. Es wird empfohlen, vor der Behandlung einer

bestimmten Bodenfläche zu testen, ob der jeweilige Bodenbelag für eine Dampfreinigung geeignet ist. Führen Sie dazu einen Versuch auf einem kleinen Bereich des Belags an einer unauffälligen Stelle durch, bevor Sie die Reinigung auf der gesamten Bodenfläche vornehmen.

ACHTUNG: Wenn das Gerät zu lange an derselben Stelle betrieben wird, kann dies Wasserflecken, Verfärbungen oder Beschädigungen der Bodenoberfläche zur Folge haben. Seien Sie bei der Verwendung auf Vinyl, Linoleum oder anderen hitzeempfindlichen Bodenbelägen besonders vorsichtig. Eine zu starke Hitzeeinwirkung kann Kleber auf der Bodenfläche zum Schmelzen bringen. Nur auf fachgerecht verlegtem Laminatboden verwenden, der keine Fugen oder Ritzen aufweist, die das Eindringen von Feuchtigkeit ermöglichen.

6. Es kann zu geringfügigen „Wasserspritzern“ kommen, die zusammen mit dem Dampf austreten. Dies ist normal. Der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp ist für die Verwendung in aufrechter oder abgewinkelter Position konzipiert. Wenn das Gerät während des Gebrauchs waagrecht mit dem Dampfventil in Richtung Boden aufgestellt wird, tritt zusammen mit dem Dampf auch viel Spritzwasser aus.

VERWENDUNG

Befüllen des Wasserbehälters (siehe Abbildung #4)

1. Stellen Sie sicher, dass der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp nicht in der Steckdose eingesteckt ist.
2. Um den Wassertank zu öffnen, müssen Sie zunächst den Sicherheitsdeckel abschrauben.
HINWEIS: Der Sicherheitsdeckel ist druckempfindlich und kann NUR entfernt werden, wenn der Wassertank nicht unter Druck steht.
3. Füllen Sie Wasser ein, indem Sie den Trichter und den Messbecher verwenden. Die Tankkapazität beträgt 1.000 ml. Orientieren Sie sich an der „MAX“-Anzeigelinie am Wassertank, um sicherzustellen, dass der Wassertank nicht überfüllt wird.
HINWEIS: In Gebieten mit einer hohen Wasserhärte kann destilliertes Wasser verwendet werden, um eine bessere Leistung zu erzielen.
4. Schrauben Sie den Sicherheitsdeckel wieder auf und stellen Sie sicher, dass er festgeschraubt ist. Nach 9,5 Drehungen ist er vollständig verschlossen.
5. Stellen Sie sicher, dass der Dampfventilregler auf das Symbol  zeigt.
6. Bringen Sie, nachdem das Gerät vollständig zusammengebaut und mit Wasser gefüllt ist, das Mikrofasertuch auf dem Mopp-Aufsatz an. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel am Gerätekörper angeschlossen ist, und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
ACHTUNG: Falls sich Wasser im Wassertank befindet, muss das Gerät immer aufrecht gehalten werden, da es sonst auslaufen könnte. Das Gerät kann in einer senkrechten Position arretiert werden, indem der Gerätekörper nach vorne geschoben wird, bis er am Verbindungspunkt mit dem Mopp-Aufsatz

Einschalten des Geräts - Verwendung mit Kabel (siehe Abbildung #5)

1. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel am Gerätekörper befestigt und an eine Steckdose angeschlossen ist.
2. Stellen Sie sicher, dass das Dampfventil in Richtung des Symbols  gedreht ist.
3. Stellen Sie den Netzschalter auf die Position „EIN“. Daraufhin schaltet sich das rote Kontrolllämpchen ein.
4. Sobald der gewünschte Innendruck von 3,5 Bar erreicht ist, schaltet das Gerät den Heizer ab und das Kontrolllämpchen leuchtet grün. Dies bedeutet, dass Ihr Gerät einsatzbereit ist.
5. Wenn der Druck unter 2,8 Bar fällt, leuchtet das Kontrolllämpchen wieder rot, wonach der Heizer wieder eingeschaltet wird, bis das grüne

Lämpchen wieder aufleuchtet.

HINWEIS: Die obigen Schritte 3 und 4 werden häufig wiederholt, solange das Gerät an eine Steckdose angeschlossen ist und sich der Netzschalter in der Position „EIN“ befindet.

6. Drehen Sie den Dampfventilregler auf die gewünschte Stufe, damit das Gerät Dampf freisetzt und Sie mit der Reinigung beginnen können. Der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp hat 3 Dampfeinstellungen: niedrig, mittel und hoch. (siehe Abbildung #6)
 - a. Niedrige Dampfstärke (LOW): Ideal für die längere Anwendung auf empfindlichen Oberflächen wie etwa versiegeltem Hartholz oder Laminat, für die auch die mittlere Dampfeinstellung verwendet werden kann.
 - b. Mittlere Dampfstärke (MED): Ideal für die leichte Reinigung von Granit, Marmor, Fliesen und Schiefer.
 - c. Hohe Dampfstärke (HIGH): Ideal für hartnäckigere Flecken auf Hartböden, Teppichen und Fußmatten oder Anwendungen, bei denen Sie kurze und starke Dampfstöße benötigen.

HINWEIS: Die Dampflaufzeit hängt davon ab, ob Sie das Gerät mit oder ohne Kabel verwenden. Weiterhin wirken sich auch die Dampfventilstufe sowie die Spannung des Geräts auf die Dampflaufzeit aus. Wenn der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp mit dem Kabel am Netz angeschlossen ist, kann er ca. zwischen 40 und 80 Minuten lang betrieben werden.
7. Drehen Sie den Dampfventilregler in Richtung des Symbols  und drücken Sie dann am Netzschalter auf „AUS“, um den Dampfstrahl anzuhalten.

HINWEIS: Denken Sie daran, das Gerät nach jedem Gebrauch richtig auszuschalten.

Einschalten des Geräts – Schnelles Aufladen/Kabellosen Gebrauch (siehe Abbildung # 7)

Wenn Sie mit der Reinigung fortfahren möchten, nachdem der gesamte Dampf im kabellosen Modus aufgebraucht ist, können Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp bis zu 2 Mal schnell aufladen, ohne den Sicherheitsdeckel zu öffnen und den Wassertank nachzufüllen, indem Sie folgendermaßen vorgehen:

1. Stecken Sie ein Ende des Netzkabels in die Buchse am Gerätekörper und das andere in eine Steckdose ein.
2. Stellen Sie sicher, dass der Dampfventilregler auf das Symbol  zeigt.
3. Stellen Sie den Netzschalter auf die Position „EIN“. Daraufhin schaltet sich das rote Kontrolllämpchen ein.
4. Sobald der gewünschte Innendruck von 3,5 Bar erreicht ist, schaltet das Gerät den Heizer ab und das Kontrolllämpchen leuchtet grün. Dies bedeutet, dass Ihr Gerät einsatzbereit ist.
5. Trennen Sie das Netzkabel von der Buchse am Gerätekörper, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und verwenden Sie den H2O iGO™ Dampfreiniger weiterhin im kabellosen Modus.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass sich das Kontrolllämpchen ausschaltet, sobald das Netzkabel aus der Steckdose gezogen wird, und dass es so lange ausgeschaltet bleibt, bis das Gerät erneut an die Steckdose angeschlossen wird.

HINWEIS: Wenn Sie im kabellosen Betrieb nach kurzer Zeit keinen Dampf sehen, ist dies kein Fehler, da je nach Einstellung für weitere 5-15 Minuten die Temperatur für eine effiziente Reinigung gewährleistet ist.

HINWEIS: Nachdem der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp einmal vollständig aufgeladen wurde, dauert es ungefähr 3 Minuten, das Gerät per Schnellaufladung wieder aufzuladen, wenn Sie die Aufladung gleich vornehmen, nachdem Sie die Dampfreinigung eingestellt haben.

HINWEIS: Laden Sie den H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp nicht öfter als zweimal per Schnellaufladung auf, ohne den Wassertank nachzufüllen.

HINWEIS: Wir empfehlen den H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp ohne Netzkabel nur temporär zu nutzen. Sollten Sie größere Bodenflächen reinigen wollen, dann empfehlen wir den Betrieb via Netzstecker.

Reinigung

- Fahren Sie langsam über die zu reinigende Oberfläche. Das supersaugfähige Mikrofasertuch nimmt den durch den Dampf gelösten Schmutz auf.
- Passen Sie die Dampfmenge nach Bedarf an, indem Sie den Dampfventilregler in die gewünschte Position drehen.
VORSICHT: Versuchen Sie niemals, den Sicherheitsdeckel zu entfernen, um den Wassertank zu öffnen, während das Gerät eingeschaltet bzw. der Netzschalter sich in der Position „EIN“ befindet, sodass noch Druck im Wassertank vorhanden ist.
- Wenn der H2O iGo™ Hybrid-Dampfmopp während des Gebrauchs keinen Dampf mehr abgibt, schalten Sie das Gerät zunächst aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose (sofern der Kabelmodus verwendet wird). Füllen Sie den Wassertank anschließend wie unten beschrieben auf, um mit der Reinigung fortzufahren.

HINWEIS: Der Sicherheitsdeckel darf NUR dann entfernt werden, wenn der Wassertank nicht mehr unter Druck steht.

1. Drehen Sie den Dampfventilregler auf die Position Hoch (High) und warten Sie, bis der gesamte Dampf/Druck entwichen ist.
2. Sobald der Wassertank nicht mehr unter Druck steht, kann der Sicherheitsdeckel abgenommen werden.
3. Füllen Sie Wasser ein, indem Sie den Trichter und den Messbecher verwenden. Die Tankkapazität beträgt 1000ml. Orientieren Sie sich an der „MAX“-Anzeigelinie am Wassertank, um sicherzustellen, dass der Wassertank nicht überfüllt wird.
ACHTUNG: Die obigen Anweisungen zum ordnungsgemäßen Nachfüllen des Wassertanks müssen stets befolgt werden. Andernfalls kann es zu Verletzungen und/oder Verbrühungen kommen.

- Ersetzen Sie das Mikrofasertuch, sobald es zu nass oder schmutzig wird. Um eine Ansammlung von überschüssigem Wasser zu vermeiden und ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, muss das Mikrofasertuch vor Reinigungsbeginn sauber und trocken sein. Wenn Sie das Mikrofasertuch austauschen möchten, lassen Sie es zunächst abkühlen und nehmen Sie es dann vom Gerät ab. Ersetzen Sie es anschließend durch ein sauberes Mikrofasertuch und fahren Sie mit der Reinigung fort.

Nach dem Gebrauch

1. Stellen Sie nach jedem Gebrauch sicher, dass der Wassertank leer ist.
2. Bringen Sie den Netzschalter in die Position „AUS“.
3. Lassen Sie jeglichen Restdampf/-druck aus dem Wassertank ab, indem Sie den Dampfventilregler in die Position Hoch (HIGH) drehen.
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose (bei Verwendung mit Kabel).
5. Denken Sie daran, das Mikrofasertuch vor dem Verstauen des Geräts zu entfernen. Lassen Sie das Tuch abkühlen, bevor Sie es entfernen, und gehen Sie vorsichtig vor.
6. Entleeren Sie den Wassertank nach jedem Einsatz und lassen Sie etwaige Wasser- oder Dampfreste ab, bevor Sie das Gerät verstauen.
7. Wickeln Sie das Netzkabel um die Netzkabel-Aufhängung am gebogenen Handgriff.

8. Wischen Sie alle Oberflächen des H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopps mit einem weichen Tuch ab.
9. Verstauen Sie das Gerät an einem geschützten und trockenen Ort.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Sie können den Gerätekörper und den Mopp-Aufsatz des H2O iGO Dampf mopps mit einem weichen Tuch abwischen, um Verschmutzungen zu entfernen.
 - Das Mikrofasertuch kann bei 60 °C in der Waschmaschine gewaschen werden, jedoch ohne Bleichmittel oder Weichspüler. Anschließend können Sie es an der Luft trocknen lassen.
 - Der H2O iGO™ Hybrid-Dampfmopp erfordert keine häufige Reinigung mit einer Entkalkungslösung zur Beseitigung von Kalkablagerungen. Es kann aber dennoch vorkommen, dass sich im Wassertank Kalkablagerungen bilden. In diesem Fall müssen die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgt werden:
1. Geben Sie 1 bis 2 Esslöffel weißen Essig in den vollen Wassertank, verschließen Sie den Sicherheitsdeckel des Wassertanks (vollständig) und schütteln Sie den Inhalt. **SCHALTEN SIE DAS DAMPFGERÄT NICHT EIN!**
 2. Lassen Sie das Gerät einige Stunden stehen, leeren Sie dann den Wassertank und spülen Sie ihn ordentlich mit sauberem Wasser aus.
ACHTUNG: UM DAS BRAND-, STROMSCHLAG- ODER VERLETZUNGSRISIKO ZU MINIMIEREN, SOLLTEN SIE DAS GERÄT AUS DER STECKDOSE ZIEHEN, BEVOR SIE IRGENDWELCHE PFLEGEMASSNAHMEN DURCHFÜHREN.

PROBLEMBEHANDLUNG

Problem	Das Kontrolllämpchen wird nach 15 Min. nicht grün.	Wenn keine der vorgeschlagenen Maßnahmen zu einer Lösung des Problems führt, schalten Sie sofort den Hauptschalter auf die „AUS“-Position und trennen Sie das Gerät von der Steckdose. Dieses Gerät ist nicht mehr funktionsfähig.
Mögliche Ursache	Das Gerät ist möglicherweise nicht an eine funktionsfähige Steckdose angeschlossen. Das Gerät ist eventuell nicht eingeschaltet. Es könnte sein, dass der Wassertank leer ist. Vielleicht ist der Sicherheitsdeckel nicht richtig verschlossen.	
Lösung	Stellen Sie sicher, dass das Gerät angeschlossen und die verwendete Steckdose funktionsfähig ist. Vergewissern Sie sich, dass sich der Netzschalter in der „EIN“-Position befindet. Überprüfen Sie die Wasserstandsanzeige und stellen Sie sicher, dass der Wassertank bis zur „Max“-Linie mit Wasser gefüllt ist. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsdeckel vollständig verschlossen ist.	
Problem	Am Sicherheitsdeckel tritt etwas Dampf aus.	Wenn der Sicherheitsdeckel richtig verschlossen ist und immer noch etwas Dampf an den Seiten des Sicherheitsdeckels entweicht, stellen Sie den Hauptschalter sofort auf die „AUS“-Position und trennen Sie das Gerät von der Steckdose. Dieses Gerät ist nicht mehr funktionsfähig.
Mögliche Ursache	Vielleicht ist der Sicherheitsdeckel nicht richtig verschlossen.	
Lösung	Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsdeckel vollständig verschlossen ist.	
Problem	Das Kontrolllämpchen wird während des Betriebs nicht rot oder grün bzw. es schaltet sich während des Betriebs aus.	Wenn keine der vorgeschlagenen Maßnahmen zu einer Lösung des Problems führt, schalten Sie sofort den Hauptschalter auf die „AUS“-Position und trennen Sie das Gerät von der Steckdose. Dieses Gerät ist nicht mehr funktionsfähig.
Mögliche Ursache	Das Gerät ist möglicherweise nicht an eine funktionsfähige Steckdose angeschlossen. Das Gerät ist eventuell nicht eingeschaltet.	
Lösung	Stellen Sie sicher, dass das Gerät angeschlossen und die verwendete Steckdose funktionsfähig ist. Vergewissern Sie sich, dass sich der Netzschalter in der „EIN“-Position befindet.	

Problem	Die Dampfleistung nimmt während des Dampfzyklus spürbar ab, wenn das Gerät im kabellosen Modus verwendet wird	Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Verwendung“ in dieser Bedienungsanleitung.
Mögliche Ursache	Das ist NORMAL. Zu Beginn des Dampfzyklus ist die Dampfleistung sehr stark, dann nimmt sie jedoch nach und nach ab, bis das Gerät keinen Dampf mehr abgibt.	
Lösung	Das ist NORMAL. Drehen Sie den Dampfventilregler auf die Einstellung Hoch (HIGH), um mit kurzen Dampfstößen zu reinigen. Führen Sie die „Schnellaufladung“ durch, um eine stärkere und kontinuierliche Dampfabgabe zu erzielen.	
Problem	Erheblich reduzierte Dampfleistung oder kein Dampf, während sich das Gerät im Kabelmodus befindet.	
Mögliche Ursache	Es könnte sein, dass der Wassertank leer ist.	
Lösung	Überprüfen Sie die Wasserstandsanzeige und vergewissern Sie sich, dass der Wassertank bis zur „Max“-Linie mit Wasser gefüllt ist.	
Problem	Das Mikrofasertuch ist nass und schwer.	
Mögliche Ursache	Das Mikrofasertuch ist mit Wasser vollgesogen, weil es zu lange benutzt wurde.	
Lösung	Nehmen Sie das nasse Mopp-Tuch ab und ersetzen Sie es durch ein neues. ALTERNATIV DAZU können Sie das Mopp-Tuch auch abkühlen lassen und es anschließend auswringen und wieder am Mopp-Aufsatz anbringen.	
Problem	Es tritt Dampf aus dem Dampfventil, dem Netzschalter, der Wasserstandsanzeige oder einer anderen Stelle am Gerät (abgesehen vom Mopp-Aufsatz) aus.	
Mögliche Ursache	Das Gerät ist nicht mehr funktionsfähig.	
Lösung	Wenn Dampf aus dem Dampfventil, dem Netzschalter, der Wasserstandsanzeige oder einer anderen Stelle am Gerät (abgesehen vom Mopp-Aufsatz) austritt, schalten Sie sofort den Hauptnetzschalter auf die „AUS“-Position und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Dieses Gerät ist nicht mehr funktionsfähig und gebrauchssicher.	

Problem	Aus dem Gerät spritzt während des Gebrauchs Wasser heraus.	
Mögliche Ursache	Überprüfen Sie, ob der Dampfventilregler auf Hoch (HIGH) eingestellt ist. Es kann vorkommen, dass während des Gebrauchs etwas Wasser aus dem Gerät spritzt.	
Lösung	Wenn Sie nur Dampf benötigen, drehen Sie den Dampfventilregler auf eine niedrigere Position - Mittel (MED) oder Niedrig (LOW).	
Problem	Aus dem Gerät tritt Wasser aus bzw. es gibt Wasserspritzer ab, nachdem es aus der Steckdose gezogen wurde.	
Mögliche Ursache	Das Gerät wurde nicht richtig ausgeschaltet.	
Lösung	Schalten Sie das Gerät IMMER richtig aus, indem Sie zunächst den Netzschalter auf „AUS“ stellen und anschließend den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.	

Hergestellt in China

TECHNISCHE DATEN:

Modellnummer: KB-089

Dampfmopp: 220-240V~ 50/60Hz 1500W IPX4

Mikrofasertuch Grob:

Material: 90% Polyester, 10% Nylon

Mikrofasertuch Fein:

Material: 100% Polyester

Pflegehinweise Allgemein:





Dieses Symbol bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Batterien und Akkumulatoren nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese am Ende seiner Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder Vertreibern im Sinne des Elektrogesetzes eingerichteten Sammelstellen abgeben zum Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten bringen und Lampen sowie Batterien und Akkus im entladenen Zustanden, welche nicht vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, zu trennen und vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Verwenden Sie, wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei. Verbraucher sind selbst verantwortlich, personenbezogene Daten vom Gerät zu löschen.



Dieses Produkt entspricht den Europäischen Richtlinien.



Schutzklasse I



VERBRÜHUNGSGEFAHR



CH: MediaShop Schweiz AG | Leuholz 14 | 8855 Wangen | Switzerland
EU: MediaShop GmbH | Schneiderstraße 1, Top 1 | 2620 Neunkirchen | Austria

office@mediashop-group.com | www.mediashop.tv

DE | AT | CH: 0800 37 6 36 06 – kostenlose Servicehotline

CZ: + 420 234 261 900 | **SK:** + 421 220 990 800 | **RO:** + 40 318 114 000 | **HU:** + 36 96 961 000 | **ROW:** +43 1 267 69 67

DE: Haftungsansprüche gegen die Firma MediaShop, welche sich auf Schäden (außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit einer Person, sogenannten Personenschäden), materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen seitens Dritter verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens MediaShop kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.