



# VIGOUR

## PERFECT MATCH

### WATERCHAMPION 2025

V4

ANTWORTEN AUF DIE  
WICHTIGSTEN FRAGEN

**VIGOUR**  
Die Marke für das ganze Bad



WEIL WIR  
WASSER  
LIEBEN!

## VIGOUR WATERCHAMPION: WAS SIE IMMER SCHON WISSEN WOLLTEN.

Der VIGOUR WATERCHAMPION vereint sauberes Wasser, moderne Technik und unkomplizierte Bedienung – all das in einer durchdachten Multifunktionsarmatur für die Küche. Doch wie genau funktioniert er eigentlich? Was steckt hinter dem Unterbaugerät, den Filtern oder der App? Damit keine Frage offenbleibt, haben wir die wichtigsten Antworten für Sie zusammengestellt.

Ob Details zur Installation, Tipps zur Handhabung oder Informationen zu Service und Wartung. Hier finden Sie alles auf einen Blick. Einfach und verständlich.

### DER WATERCHAMPION IM INTERNET

Scannen Sie einfach den  
QR-Code und erleben Sie den  
WATERCHAMPION im Internet



# FRAGEN UND ANTWORTEN RUND UM DEN VIGOUR WATERCHAMPION

## FRAGEN ZU ALLGEMEINEN THEMEN

### Wo bekomme ich Auskunft über die Wasserhärte in meiner Region?

Informationen zur Wasserhärte in Ihrer Region finden Sie auf der Website [www.wasserhaerte.net](http://www.wasserhaerte.net) oder direkt bei Ihrem örtlichen Wasserversorger. Alternativ können Sie die Wasserhärte auch selbst mithilfe frei erhältlicher Teststreifen bestimmen (Freie Beschaffung).

Wenn bei Ihnen eine Wasserenthärtungsanlage installiert ist, empfehlen wir den Einsatz des VIGOUR Filters F170 (VIGFILTERE) für optimale Ergebnisse.

## FRAGEN RUND UM DIE APP

### Kann die Temperatur des Boilers angepasst werden?

Ja, die Temperatur des Boilers lässt sich ganz einfach über die Vigour WATERCHAMPION App einstellen und bei Bedarf jederzeit anpassen.

### Können mehrere Personen gleichzeitig die App mit demselben System nutzen?

Ja, das ist möglich – jedoch kann immer nur eine Person gleichzeitig mit dem WATERCHAMPION verbunden sein.

### Ist die Nutzung des Waterchampions nur über die App möglich?

Nein, die Armatur lässt sich auch ohne App bedienen. Die App bietet zusätzliche Funktionen wie Einstellungen, Füllstände, Statistiken und Diagnosen.

### Wie verbinde ich den WATERCHAMPION mit der VIGOUR WATERCHAMPION-App?

1. Aktivieren Sie Bluetooth und die Ortungsdienste (GPS) auf Ihrem Smartphone. Stellen Sie zudem sicher, dass Ihr Gerät sichtbar ist und ein Verbinden per Bluetooth für die App freigegeben ist.
2. Entfernen Sie die Frontabdeckung Ihres WATERCHAMPIONS.
3. Drücken und halten Sie das WLAN-Symbol auf dem Gerät für ca. 5 Sekunden, bis alle Symbole blau aufleuchten.
4. Öffnen Sie die VIGOUR WATERCHAMPION-App auf Ihrem Smartphone.
5. Tippen Sie auf das „+“-Symbol, um ein neues Gerät hinzuzufügen.

6. Geben Sie den 6-stelligen Pairing-Code ein – dieser befindet sich unter dem Filter an der Vorderseite des WATERCHAMPIONS.
7. Nach kurzer Erkennungszeit wird das Gerät in der App angezeigt, und Sie können es für die gewünschten Einstellungen nutzen.

### Was bedeutet es, wenn alle Symbole am WATERCHAMPION blau blinken?

Das Gerät befindet sich im Pairing-Modus. In diesem Zustand kann Ihr Smartphone über einen Pairing-Code mit dem WATERCHAMPION verbunden werden. Die blaue Blinkanzeige erlischt automatisch nach erfolgreicher Verbindung oder nach etwa 30 Sekunden Inaktivität.

## FRAGEN ZUR ARMATUR

### Ein zweites, etwas kürzeres Kabel führt aus der Armatur – wozu dient es?

Das zweite Kabel ist ausschließlich für Servicezwecke vorgesehen und darf nur von autorisierten Servicetechnikern verwendet werden. Es muss bei der Installation nicht angeschlossen werden und ist im normalen Betrieb nicht relevant.

### Welche Wasserhärte (dH) ist ab Werk eingestellt?

Die Werkseinstellung beträgt 10° dH. Nach Ermittlung der örtlichen Wasserhärte kann die Einstellung über die App und den Griff der Armatur angepasst werden.

### Warum ist das Wasser manchmal trüb oder milchig?

Die milchige oder trübe Erscheinung des Wassers entsteht durch feine Luftbläschen, die sich im Wasser befinden. Diese entstehen zum Beispiel durch Druckunterschiede beim Zapfen und sind vollkommen unbedenklich.

Die kleinen Luftbläschen haben keinerlei Einfluss auf Geschmack oder Qualität des Wassers – es ist uneingeschränkt genießbar. Nach wenigen Sekunden steigen die Bläschen an die Oberfläche und das Wasser wird wieder klar.

### **Ist der WATERCHAMPION kindgerecht gestaltet und sicher in der Anwendung?**

Der WATERCHAMPION verfügt über ein elektronisches Sicherheitssystem. Die Heißwasser-Ausgabe wird durch einen roten LED-Ring signalisiert und läuft nur, solange der Knopf gedrückt gehalten wird – so wird unbeabsichtigtes Auslösen verhindert. Zusätzlich erfordert die Heißwasser-Funktion eine kombinierte Drück- und Drehbewegung, die es kleinen Kindern deutlich erschwert, heißes Wasser zu entnehmen

## **FRAGEN RUND UM DAS THEMA CO<sub>2</sub>**

### **Sind handelsübliche CO<sub>2</sub>-Patronen kompatibel?**

Handelsübliche CO<sub>2</sub>-Zylinder, Volumen 425g (für ca. 60 l), ACME Gewinde (TR21x4) sind kompatibel. Achten Sie dabei besonders darauf, dass die Dichtfläche der CO<sub>2</sub>-Flasche sauber und frei von Kratzern oder Dellen ist, um eine sichere Abdichtung zu gewährleisten.

### **Ist es möglich, eine CO<sub>2</sub>-Flasche mit größerem Volumen an das System anzuschließen?**

Ja, eine größere CO<sub>2</sub>-Flasche lässt sich über einen speziellen Anschluss auf der Rückseite des WATERCHAMPIONS mithilfe eines externen Druckminderers (max. 5 bar) anschließen. Bitte stellen Sie sicher, dass im Schrank ausreichend Platz für die größere Flasche vorhanden ist und die Bodenfläche entsprechend dem Volumen angepasst wird.

### **Welche Schlauchdimension ist für den Anschluss einer externen CO<sub>2</sub>-Flasche erforderlich?**

Für den Anschluss einer externen CO<sub>2</sub>-Flasche wird ein Schlauch mit einem Durchmesser von 3/16 Zoll (etwa 4,8 mm) benötigt. Weitere Informationen und passendes Zubehör finden Sie im optional erhältlichen CO<sub>2</sub>-Installationsset, KBN: VIGCO2KIT

### **Über welchen Anschluss am Gerät wird die externe CO<sub>2</sub>-Flasche angeschlossen? Wo befindet sich am WATERCHAMPION der Anschluss für die externe CO<sub>2</sub>-Flasche?**

Der Anschluss für die externe CO<sub>2</sub>-Flasche erfolgt über eine Schottverschraubung vom Typ ABU 0303 von Dmfit. Der Anschluss für eine externe CO<sub>2</sub>-Flasche befindet sich auf der Rückseite des WATERCHAMPIONS und ist mit „CO<sub>2</sub> IN“ gekennzeichnet.

### **Welcher maximale Eingangsdruck für eine externe CO<sub>2</sub>-Flasche ist im WATERCHAMPION zulässig?**

Der maximal zulässige Druck für eine externe CO<sub>2</sub>-Flasche beträgt 5 bar. Daher ist die Verwendung eines Druckminderers erforderlich, welcher optional erhältlich ist (KBN: VIGCO2KIT)

### **Ist die Verwendung von aromatisierten CO<sub>2</sub>-Flaschen in der Anlage möglich?**

Nein, aromatisierte CO<sub>2</sub>-Flaschen dürfen nicht eingesetzt werden, da sie das System beschädigen und zu hygienischen Verunreinigungen führen können.

### **Wie erfolgt die Erfassung der Filternutzung per RFID?**

Gemessen wird die Nutzungsdauer der Armatur, also die Zeit, in der Wasser fließt. Auf Basis des voreingestellten Durchflusswertes wird daraus die durch den Filter geleitete Wassermenge berechnet. Diese berechnete Wassermenge wird anschließend unter Berücksichtigung der eingestellten Karbonathärte entsprechend umgerechnet.

### **Welche CO<sub>2</sub>-Kartuschenköpfe können – neben den empfohlenen Trapezköpfen – noch verwendet werden?**

Es können ausschließlich CO<sub>2</sub>-Flaschen mit Trapezgewinde (TR21-4) verwendet werden. Andere Anschlüsse sind nicht kompatibel.

### **Wie viel kohlesäurehaltiges Wasser lässt sich mit einer CO<sub>2</sub>-Flasche erzeugen?**

Mit den herkömmlichen CO<sub>2</sub>-Flaschen aus dem Einzelhandel können etwa 60 Liter kohlesäurehaltiges Wasser erzeugt werden. Bei höherem Bedarf lässt sich außerdem eine externe CO<sub>2</sub>-Flasche an der Rückseite des WATERCHAMPIONS anschließen.

### **Nach der Neuinstallation ist kaum CO<sub>2</sub> im Wasser – woran liegt das?**

Nach der Neuinstallation kann es einige Tage dauern, bis sich die endgültige Karbonisierungsqualität vollständig einstellt. Dieser Prozess kann beschleunigt werden, indem der Tank für karbonisiertes Wasser (grüner Ring) direkt nach der Installation ein- bis zweimal vollständig entleert wird. Sollte sich die gewünschte Karbonisierung nicht einstellen, könnte dies daran liegen, dass vor Ort besonders weiches Wasser ( $\leq 7-10^\circ\text{dH}$ ) vorhanden ist, das weniger CO<sub>2</sub> im Wasser bindet. In diesem Fall sollte der Filter F170 verwendet werden. Der Frischwasserfilter F170 (KBN: VIGFILTERE) verhindert eine weitere Demineralisierung verhindert und so Geschmack sowie Karbonisierung verbessert.

## FRAGEN ZUM FILTER

### Wie und wo kann die Filterpatrone fachgerecht entsorgt werden?

Gebrauchte Filterkartuschen können gefahrlos im Hausmüll (Restmüll) entsorgt werden

### Ist es notwendig, das Eckventil vor dem Filterwechsel zu schließen?

Nein, der Filterkopf verschließt sich automatisch beim Herausdrehen des Filters. Aufgrund von Druckspitzen kann jedoch eine geringe Menge an Expansionswasser aus dem Filterkopf austreten. Bitte berücksichtigen Sie dies und legen Sie zum Schutz etwas Küchenpapier oder ein Handtuch unter den Filterkopf, bevor Sie diesen herausdrehen.

### Muss der WATERCHAMPION entkalkt werden oder reicht der eingesetzte Filter aus? Ist eine Entkalkung dauerhaft angeschlossen?

Ja, der eingesetzte Filter C170 schützt das System zuverlässig vor Kalkablagerungen – vorausgesetzt, er wird regelmäßig gewechselt und korrekt verwendet. Bei Sachgemäßer Nutzung ist eine zusätzliche Entkalkung in der Regel nicht erforderlich.

### Bleibt die eingestellte Wasserhärte nach einem Filterwechsel erhalten, oder muss sie neu eingestellt werden?

Bei einem Filterwechsel bleibt die eingestellte Wasserhärte erhalten.

### Wann sollte der Filter C170 eingesetzt werden, was bewirkt er und welche Stoffe filtert er aus dem Wasser?

Der Filter C170 wird bei Trinkwasser mit höherer Wasserhärte > 7 °dH (Annäherungswert) eingesetzt. Neben der Reduzierung von Kalk durch Ionenaustausch filtert er auch Fein- und Mikroplastikpartikel aus dem Wasser. Gleichzeitig verbessert er den Geschmack durch Mineralienstabilisierung und schützt Maschinen optimal – bei hoher Literleistung und Erhalt wertvoller Mineralien.

### Wann sollte der Filter F170 eingesetzt werden, was bewirkt er und welche Stoffe filtert er aus dem Wasser?

Der Filter F170 kommt bei Trinkwasser mit geringen Wasserhärten, zB. natürliches Weichwasser oder in Verbindung mit Enthärtungsanlagen (Annäherungswert kleiner 7 °dH) zum Einsatz. Er reduziert effektiv Chlor, organische Schadstoffe und unangenehme Gerüche im Wasser. Zusätzlich schützt ein integrierter Verkeimungs-

schutz vor bakterieller Belastung. Der Filter ist lebensmittelecht und für den Kontakt mit Trinkwasser zertifiziert.

### Welche Filterart ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten?

Der WATERCHAMPION wird mit dem Filter C170 geliefert. Dieser 5-Stufen-Filter verbessert den Geschmack, reduziert Schwermetalle, entfernt Schadstoffe (inkl. Mikroplastik) und sorgt für ausgewogene Mineralien und einen neutralen pH-Wert. Hinweis: Bei Weichwasser oder Enthärtungsanlagen empfehlen wir den Filter 170F.

### Wie hoch ist die Kapazität der Filter?

Der C-Filter hat bei 10°dH eine Kapazität von ca. 1.700 Litern oder etwa 12 Monaten.

**Bitte beachten:** Bei höherer Wasserhärte verringert sich die Filterleistung entsprechend.

Filter F170: 4.000 L / ca. 12 Monate“

### Wie kann ich den Ersatzfilter kaufen?

Sie können den passenden Filter ganz einfach über den QR-Code auf dem Gerät oder direkt auf dem Filter identifizieren. Alternativ können Sie auch über die KBN (Kurzbezeichnung) in ONLINEPLUS bestellen:

Filter C170: VIGFILTER

Filter F170: VIGFILTERE

### Kann ich alternative Filter mit dem System nutzen?

Der WATERCHAMPION ist ausschließlich mit VIGOUR WATERCHAMPION-Filtern kompatibel. Das Gerät erkennt den eingesetzten Filter automatisch per RFID-Technologie. Bitte beachten Sie: Die Verwendung anderer Filter kann zum Verlust der Gewährleistung führen.

### Warum sollte bei weichem Wasser oder Enthärtungsanlagen der Filter F170 verwendet werden?

Bei geringen Wasserhärten ( $\leq 7 - 10^\circ\text{dH}$ ), etwa bei natürlichem Weichwasser oder der Nutzung von Enthärtungsanlagen, sollte der Filter F170 (KBN: VIGFILTERE) verwendet werden, da er eine weitere Demineralisierung verhindert und so Geschmacksabweichungen sowie eine reduzierte Karbonisierung vermeidet.

### **Wieso hat mein Wasser einen leicht säuerlichen Geschmack und wenig Kohlensäure?**

Ein leicht säuerlicher Geschmack und eine geringe Karbonisierung können auf sehr weiches Naturwasser ( $\leq 7-10$  °dH) oder den Einsatz einer Enthärtungsanlage zurückzuführen sein. Weiches Wasser enthält weniger Mineralien, was sowohl den Geschmack als auch die Aufnahme von Kohlensäure beeinträchtigen kann. Der Frischwasserfilter F170 (KBN: VIGFILTERE) verhindert eine weitere Demineralisierung, dadurch wird Geschmack sowie Karbonisierung verbessert.

### **Schaltet der WATERCHAMPION automatisch ab, wenn der Filter seine Lebensdauer erreicht hat und gewechselt werden muss?**

Nein, die Anlage schaltet nicht ab, sondern läuft weiter. Wenn der Filter sein Wirksamkeitende erreicht hat, schaltet das Gerät nicht ab. Die Wasserentnahme an der Armatur ist weiterhin möglich, aber es wird ein Warnsignal an der Armatur und am Gerät angezeigt.

### **Was muss beachtet werden, wenn das System längere Zeit nicht benutzt wird?**

Bei längerer Nichtbenutzung sollte das System wie folgt gespült werden:

- nach 1 Woche Stillstand: mindestens 2 Liter Wasser durchlaufen lassen
- nach 4 Wochen Stillstand: mindestens 10 Liter durchlaufen lassen
- nach 3 Monaten Stillstand: der Filter muss ausgetauscht werden

### **Zu welchem Zeitpunkt ist ein Filterwechsel spätestens erforderlich?**

Ein Filterwechsel ist erforderlich, sobald die maximale Lebensdauer erreicht ist. Diese ist von der lokalen Wasserhärte abhängig – spätestens sollte der Wechsel jedoch nach 12 Monaten erfolgen.

### **Schmeckt das gefilterte Wasser anders als normales Leitungswasser?**

Bitte beachten Sie, dass der Standardfilter Typ C170 Kalk aus dem Wasser entfernt. Da Kalk als Aromaträger wirkt, kann sich der Geschmack des Wassers dadurch verändern. Auch eine längere Nichtbenutzung oder sehr seltene Verwendung des Systems kann den Geschmack beeinflussen.

## **FRAGEN ZUM GERÄT**

### **Wie viele Stromanschlüsse sind für den WATERCHAMPION erforderlich?**

Eine Steckdose, angeschlossen an einen separaten Stromkreis mit einer Absicherung von mindestens 10 A, ist notwendig.

### **Darf der WATERCHAMPION an eine Mehrfachsteckdose angeschlossen werden?**

Falls kein eigener Stromanschluss zur Verfügung steht und weitere Verbraucher – etwa ein Geschirrspüler – am selben Stromkreis an einer Mehrfachsteckdose betrieben werden, empfiehlt sich der Einsatz eines Spannungswandlers („Smart Socket“, KBN: VIGSTECK), um eine Überlastung zu vermeiden. Da elektrische Hausinstallationen individuell unterschiedlich ausfallen, ist es im Zweifelsfall ratsam, eine Elektrofachkraft zu konsultieren.

### **Ist der WATERCHAMPION in der Lage, sich bei einem Leck automatisch abzuschalten?**

Ja, wenn das System ein Leck erkennt, wird die Wasserzufuhr für das gefilterte, gekühlte bzw. heiße Wasser automatisch gestoppt und das System geht in den Störungsmodus. Trotzdem können Sie weiterhin normales, ungefiltertes warmes und kaltes Wasser über den Einhebelmischer der Armatur entnehmen.

### **Warum wird nach der Verwendung von kohlesäurigem Wasser stilles Wasser nachgespült?**

Nach Verwendung von kohlenstoffhaltigem Wasser wird der Auslauf mit 75 ml stillem Wasser gespült. Dies dient dazu, verbliebenes CO<sub>2</sub> aus dem Auslauf zu spülen.

### **Die Höhe über dem Meeresspiegel, an der der WATERCHAMPION installiert ist, wirkt sich darauf aus, bei welcher Temperatur Wasser kocht. Um wie viel ändert sich die Temperatur in Grad?**

Die Kochtemperatur sinkt etwa um ein Grad pro 300 m Höhenzunahme. Die maximal zulässige Installationshöhe für den Waterchampion liegt bei 2.000 m über dem Meeresspiegel.

### **Ist eine Installation des WATERCHAMPIONS auch möglich, wenn nur ein Kaltwasseranschluss vorhanden ist?**

Ja, der WATERCHAMPION kann auch ausschließlich über einen vorhandenen Kaltwasseranschluss betrieben werden. Mit einem T-Stück (3/8 Zoll) lässt sich der Warmwasseranschluss der Armatur mit dem Kaltwasser-

anschluss anschließen. In diesem Fall steht über den Einhebelmischer der Armatur allerdings kein Warmwasser zur Verfügung. Jedoch kann Heisswasser (60-99°C, je nach Einstellung) über den Multifunktionsring der Armatur entnommen werden.

Ein Durchlauferhitzer kann verwendet werden, wenn alle Voraussetzungen wie Stromanschluss und ausreichend Platz vorhanden sind. Eine Kombination mit einem Unterschichtspeicher ist nicht möglich.

### **Kann der WATERCHAMPION liegend transportiert werden?**

Der WATERCHAMPION darf ausschliesslich stehend/aufrecht transportiert werden.

### **Welche Risiken bestehen, wenn der WATERCHAMPION liegend transportiert wurde?**

Wurde der WATERCHAMPION liegend transportiert, muss er vor der Inbetriebnahme für mindestens zwei Stunden in aufrechter Position stehen, damit sich eventuell verteilte Flüssigkeiten wieder setzen können. Ein horizontaler Transport kann dazu führen, dass Kühlflüssigkeit austritt und empfindliche interne Komponenten beschädigt. Dies kann die Funktionstüchtigkeit des WATERCHAMPIONS beeinträchtigen und im schlimmsten Fall zu bleibenden Schäden führen.

### **Benötigt die Stromleitung oder die Steckdose eine spezielle Absicherung für das System?**

Das Gerät benötigt eine eigene Stromleitung/Steckdose aufgrund der Leistung des Geräts.

Falls kein eigener Stromanschluss zur Verfügung steht und weitere Verbraucher – etwa ein Geschirrspüler – am selben Stromkreis über eine Mehrfachsteckdose betrieben wird, empfiehlt sich der Einsatz eines Spannungswandlers („Smart Socket“ KBN: VIGSTECK), um eine Überlastung zu vermeiden. Da elektrische Hausinstallationen individuell unterschiedlich ausfallen, ist es im Zweifelsfall ratsam, eine Elektrofachkraft zu konsultieren.

### **Kann ich auch andere Reinigungstablette als die von BeviClean verwenden? Zum Beispiel solche für Kaffeemaschinen?**

Aktuell empfehlen wir nur die Verwendung der BeviClean Reinigungstabletten, Bevi Tab aqua Art.Nr. 88.305.020 (freie Beschaffung). Der Waterchampion wurde ausschliesslich mit diesen Tabletten getestet und nur in dieser Kombination ist eine optimale Reinigungsleistung sowie eine sicher Funktion des Geräts gewährleistet.

### **Kann die CO<sub>2</sub>-Flasche während des Reinigungsvorgangs im System bleiben?**

Ja, während des Reinigungsvorgangs kann die CO<sub>2</sub>-Flasche im Waterchampion verbleiben. Ein Ausbau ist nicht erforderlich.

### **Kann der WATERCHAMPION auch mit Wasser aus einem Hausbrunnen betrieben werden?**

Grundsätzlich ist das möglich – jedoch nur, wenn die Installationsvoraussetzungen erfüllt sind. Der WATERCHAMPION darf ausschließlich an eine Wasserversorgung angeschlossen werden, die eine konstante Trinkwasserqualität sowie einen stabilen Wasserdruck zwischen 1 und 10 bar gewährleistet. Die Wassertemperatur muss zudem zwischen 5°C und 30°C liegen. Bei sehr „weichem“ Brunnenwasser <10°dH empfiehlt sich der Einsatz des Filters F170 (KBN: VIGFILTERE).

### **Muss bei einer Unterbrechung der Wasserversorgung im Haushalt der Kundendienst gerufen werden, um den WATERCHAMPION wieder in Betrieb zu nehmen, oder kann der WATERCHAMPION selbstständig neu starten?**

Ein Kundendienstesinsatz ist in diesem Fall nicht erforderlich, da die Unterbrechung der Wasserversorgung außerhalb des Geräts liegt.

Bei fehlender Wasserzufuhr gibt das Gerät zunächst eine geringe Menge Wasser ab (ca. 100–200 ml), bevor die Ausgabe stoppt. Bitte schalten Sie den WATERCHAMPION in diesem Fall aus in dem sie das Gerät vom Strom nehmen und stecken ihn erst wieder ein, wenn die Wasserversorgung wiederhergestellt ist.

### **Was passiert mit dem WATERCHAMPION bei einem Stromausfall?**

Bei einem Stromausfall oder Spannungsabfall entstehen keine Schäden am WATERCHAMPION. Ein Neustart des Geräts erfolgt automatisch, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

### **Wenn ich die Temperatureinstellung für kochendes Wasser ändere – zum Beispiel von 100° C auf 80° C –, wie schnell wird die neue Temperatur erreicht? Muss zuerst etwas Wasser mit der alten Temperatur abgelassen werden?**

Beim (schnellen) Wechsel von 100 °C auf eine niedrigere Temperatur sollte zunächst heißes Wasser aus dem Boiler entnommen werden, wenn die neue Zieltemperatur schneller erreicht werden soll. Da der Boiler sehr gut iso-

liert ist, kann das Abkühlen sonst einige Zeit in Anspruch nehmen. Wird die Temperatur hingegen von niedriger auf höher gestellt, heizt der Boiler das Wasser entsprechend nach, was ebenfalls Zeit in Anspruch nimmt.

### **Wie viel heißes Wasser kann der WATERCHAMPION speichern?**

Der Boiler verfügt über ein Tankvolumen von 4 Litern. Daraus ergibt sich – bezogen auf die Meereshöhe – ein nutzbares Zapfvolumen von etwa 2,6 Litern bei einer Wassertemperatur von über 99° C.

### **Wie lange dauert es, bis der Boiler nach Gebrauch wieder aufgeheizt ist?**

Der Boiler benötigt etwa 15 Minuten, um nach einer Entnahme wieder vollständig aufzuheizen.

### **Wie lange dauert es, bis wieder gekühltes Wasser zur Verfügung steht?**

Die Abkühlzeit hängt von der gewünschten Wasser- und Umgebungstemperatur, der vorausgegangenen Entnahmemenge und der eingestellten Zieltemperatur ab.

Siehe Betriebsanleitung:

- Kühlzeit  $\Delta T = 10\text{ K}$  in 8 Minuten  
(25°C auf 5°C: ca 35 Minuten)
- Wie lange dauert die Erheizungszeit von 15°C auf 100°C: ca. 15 Minuten

### **Wie oft wird der WATERCHAMPION am Tag aufgeheizt, wenn es nicht benutzt wird?**

Der WATERCHAMPION heizt etwa alle 60 Minuten für rund 30 Sekunden nach, wenn es nicht benutzt wird.

### **Wenn der WATERCHAMPION mehrere Tage nicht genutzt wird und nicht im Urlaubsmodus ist – besteht dann ein Risiko für Verunreinigungen? Was passiert in dieser Zeit mit dem gespeicherten heißen Wasser?**

Wenn für den WATERCHAMPION nicht der Urlaubsmodus (Ecomode 60°) eingestellt ist, wird die Wassertemperatur konstant bei 105 °C (Werkseinstellung) oder gemäß gewählter Einstellung gehalten. Dadurch besteht kein Risiko einer Verunreinigung, selbst wenn das Gerät ein paar Tage nicht genutzt wird. Bei einer Nichtbenutzung von mehr als einer Woche wird empfohlen, die Leitungen vor der nächsten Verwendung gründlich zu spülen.

### **Hat die Höhe über dem Meeresspiegel (zB: 3.000 m) Auswirkungen auf die Wasserqualität, oder -leistung, etwa auf die CO<sub>2</sub>**

### **Sättigung, den Siedepunkt oder die Durchflussmenge?**

Ja, alle drei Faktoren sind betroffen. Spürbare Einschränkungen treten in der Regel ab einer Höhe von 2.000 m ab.

### **Meldet sich das System, wenn es längere Zeit nicht verwendet wurde, zum Beispiel während eines Urlaubs, und weist mich darauf hin, dass der Filter gespült werden muss?**

Nein, diese Funktion ist nicht integriert. Nach längeren Nutzungspausen – etwa nach dem Urlaub – liegt es in der Verantwortung des Nutzers, das Gerät zu prüfen und den Filter zu spülen.

### **Warum heizt der WATERCHAMPION nicht auf 100°C?**

Bitte prüfen Sie in der App, ob der Urlaubsmodus (ECO-Modus) aktiviert ist – er senkt die Temperatur auf 60 °C. Deaktivieren Sie ihn ggf. über die App. Besteht das Problem weiter, kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

### **Wann ist eine Reinigung des WATERCHAMPIONs erforderlich?**

Aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen muss der WATERCHAMPION alle 6 Monate gereinigt werden. Der WATERCHAMPION informiert automatisch, wenn eine Reinigung notwendig ist. Nehmen Sie den Filter heraus, legen Sie eine alkalische Reinigungstablette Bevi Tab aqua Art.-Nr. 88.305.020 (Freie Beschaffung) ein und starten Sie den Reinigungsvorgang. Dieser dauert ca. 75 Minuten und sorgt dafür, dass das Gerät hygienisch sauber bleibt, Ablagerungen verhindert werden und die Leistung des Systems erhalten bleibt.

### **Welche Reinigungstabletten kann ich für das Reinigungsverfahren verwenden?**

Für die Reinigung des WATERCHAMPION wurden ausschließlich die Reinigungstabletten „Bevi Tab aqua“ Art.-Nr. 88.305.020 (Freie Beschaffung) getestet und freigegeben. Diese Tabletten gewährleisten eine effektive und sichere Reinigung des Geräts und sind frei im Handel erhältlich.

Bitte verwenden Sie ausschließlich dieses geprüfte Produkt, um die Funktion und Langlebigkeit Ihres WATERCHAMPIONs zu erhalten.

### **Wie hoch ist der Stromverbrauch des WATERCHAMPIONs?**

Der Verbrauch richtet sich nach der individuellen Nutzung. Die maximalen Verbrauchswerte finden Sie im Produktblatt des Systems.

### **Kann der Boiler bzw. die Ausgabe von kochendem Wasser deaktiviert werden?**

Nein, die Heißwasserfunktion kann nicht vollständig deaktiviert werden. Über die WATERCHAMPION-App besteht jedoch die Möglichkeit, die Temperatur individuell anzupassen – von der werkseitigen Einstellung (105 °C) auf bis zu 60 °C. Eine vollständige Abschaltung ist aus sicherheits- und systemtechnischen Gründen nicht vorgesehen.

### **Warum ist der WATERCHAMPION so laut?**

Liegt eine unzureichende Belüftung des VIGOUR WATERCHAMPIONS vor, kann es aufgrund von Stauwärme zu einem Dauereinsatz des Ventilators kommen. Dieser verursacht eine vermeidbare Geräusentwicklung. Der WATERCHAMPION benötigt für eine optimale Funktion einen gut belüfteten Küchenschrank mit einer Öffnung von ca. 20 × 40 cm (800 cm<sup>2</sup>) in der Rückwand oder Bodenplatte. Für ausreichenden Platz und Wartungszugänglichkeit wird ein Schrank mit mindestens 550 mm Tiefe, 400 mm Breite und 500 mm Höhe empfohlen; hinter dem Gerät sollten 5–10 cm Luftabstand zur Warmluftabfuhr bleiben. Gegebenfalls muss ein zusätzlicher Lufteinlass am Schrankboden geschaffen werden.

### **Was ist bei der Belüftung des Gerätes zu beachten?**

Für eine einwandfreie Funktion des WATERCHAMPIONS ist eine gute Belüftung im Küchenschrank erforderlich. Aus diesem Grund sollte in der Rückwand des Schrankes eine Öffnung von etwa 20 × 40 cm oder alternativ entsprechende Öffnungen in der Bodenplatte eingeplant werden – dabei ist ein Mindestabstand von 5 cm zur Wand und zu den Seiten einzuhalten. Weitere Details sind im Handbuch zu finden.

### **Aus der Armatur führt ein zweites, kürzeres Kabel – wozu dient es?**

Dieses Kabel ist für den Installateur bzw. Endkunden nicht relevant. Es wird ausschließlich für mögliche Software-Updates der Armatur verwendet, die nur von autorisierten Technikern durchgeführt werden. Für die Installation selbst ist es nicht erforderlich und irrelevant.

### **Kann das Gerät im Keller oder in einem Nebenraum installiert werden?**

Nein, das Gerät sollte nicht im Keller oder einem Nebenraum installiert werden, da es eine staubfreie Umgebung benötigt. Zudem wird eine Verlängerung der Schläuche über 1 Meter hinaus nicht empfohlen, da dies die Funktion und Leistung des Geräts beeinträchtigen kann.



Zum WATERCHAMPION-  
Video gelangen Sie hier:

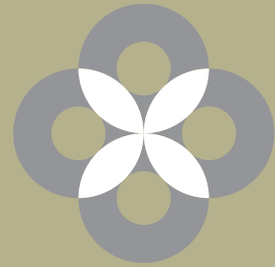


# VIGOUR

Ihr Traum.  
Ihre Entscheidung.  
Ihr WATERCHAMPION.

ERLEBEN SIE DEN WATERCHAMPION LIVE IN EINER VON  
ÜBER 270 ELEMENTS-AUSSTELLUNGEN. JETZT TESTEN,  
STAUNEN, VERLIEBEN.

PFAQWATERCHAMP



elements

BAD / HEIZUNG / ENERGIE

[ELEMENTS-SHOW.DE](https://elements-show.de)



Überreicht durch:

VIGOUR  
Die Marke für das ganze Bad

[www.vigour.de](http://www.vigour.de)