

Pure Freude
an Wasser

GROHE
WASSER

GROHE BLUE PROFESSIONAL

GROHE RED

GROHE BLUE UND GROHE RED WASSERSYSTEME

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR BÜROKÜCHEN



GROHE BLUE PROFESSIONAL

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Mit dem GROHE Blue Professional Wassersystem kommt Ihr Unternehmen in den Genuss von gefiltertem, gekühltem und sprudelndem Wasser direkt aus der Armatur. Es verwandelt normales Leitungswasser in frisches, köstliches Trinkwasser. Und das immer. 24 Stunden am Tag. 7 Tage die Woche.

NATÜRLICHER DURSTLÖSCHER

Der eingesetzte Filter entfernt Verunreinigungen aus dem Wasser und sorgt so für einen ursprünglichen, frischen Geschmack, der sogar den von in Flaschen abgefülltem Wasser übertrifft.

MEHR PLATZ, WENIGER KOSTEN

Mit GROHE Blue sparen Sie sich nicht nur den logistischen Aufwand, der mit dem Kauf, Transport und der Lagerung von abgefülltem Wasser in Flaschen verbunden ist. Auch die Kosten werden deutlich sinken – Jahr für Jahr.

KOMFORT

Mit GROHE Blue haben Ihre Mitarbeiter jeden Grund zur Freude. Denn ihnen steht einfacher und schneller als je zuvor frisches, mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser zur Verfügung. Das steigert die Motivation und Produktivität und es bleibt ihnen jetzt mehr Zeit für wichtigere Dinge.

NACHHALTIGKEIT

Kein Wasser in Flaschen – das bedeutet: weniger Plastik, weniger Produktionsabfälle und weniger CO₂-Emissionen. So trägt GROHE Blue zu einer besseren CO₂-Bilanz bei.

GROHE BLUE PROFESSIONAL

FÜR WENIGER FLASCHEN IM BÜRO

Mit dem GROHE Blue Professional Wassersystem zapfen Sie frisches, gefiltertes Wasser, das großartig schmeckt – direkt aus der Armatur in Ihrer Büroküche. Das System kombiniert den modernen Look einer Design-Armatur mit einem leistungsstarken Filter, Kühler und Karbonisierer – und dient gleichzeitig auch als normale Küchenarmatur.



1 ARMATUR

mit innenliegender, getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und gefiltertes Trinkwasser, um 150° schwenkbar. Erhältlich mit herausziehbarer Mousseurbräuse.

2 DRUCKTASTE

mit beleuchtetem LED-Ring, um die gewünschte Menge an Kohlensäure einzustellen: still, medium oder sprudelnd.

3 KÜHLER

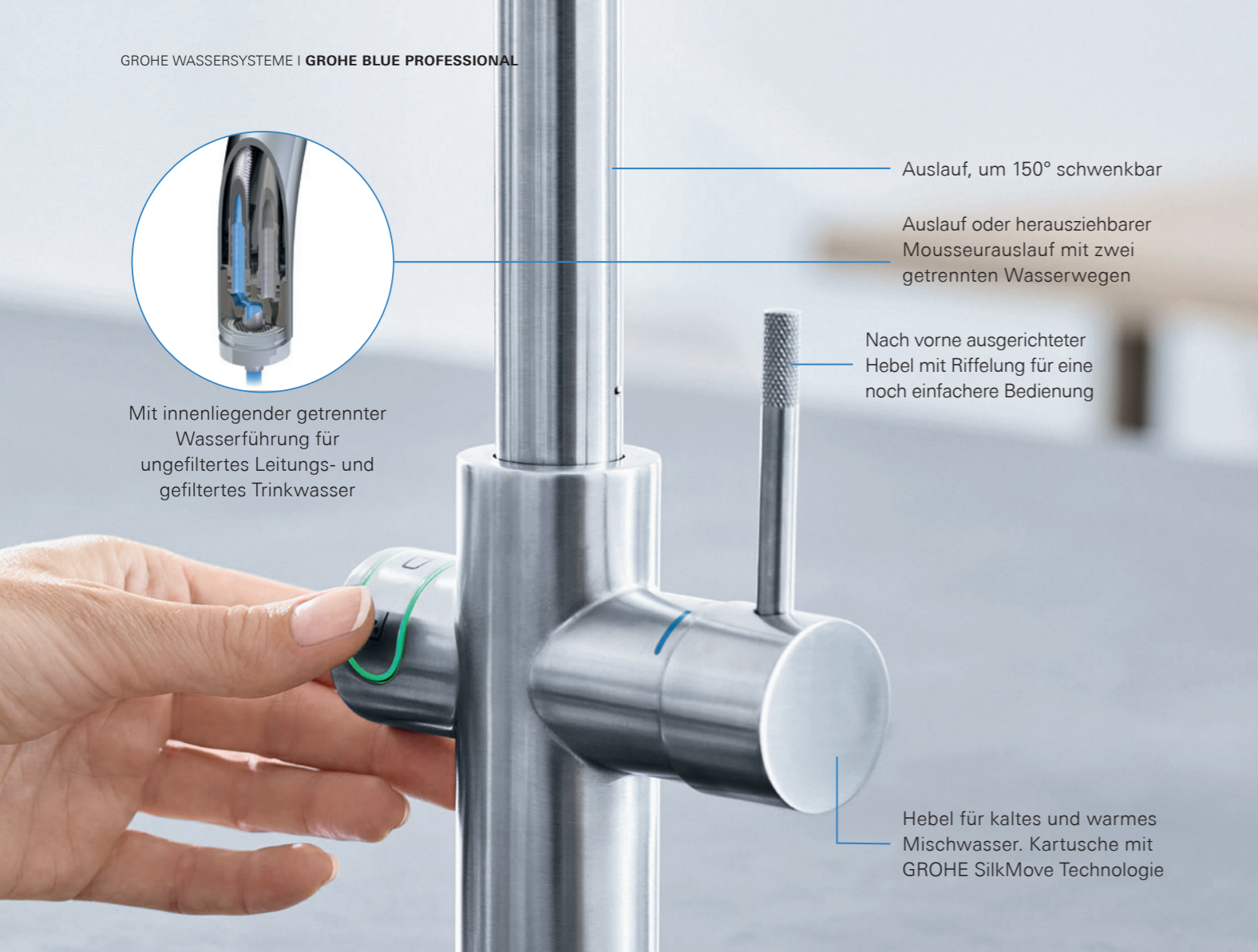
für gekühltes und sprudelndes Wasser mit integriertem Farbdisplay und WLAN-Konnektivität.

4 FILTER

erhältlich in verschiedenen Ausführungen und Kapazitäten.

5 CO₂-FLASCHE

für bis zu 350 l sprudelndes Wasser (dies entspricht etwa 39 Kisten Flaschenwasser). Erhältlich in den Größen 425 g (60 l) oder 2 kg (350 l).



Mit innenliegender getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und gefiltertes Trinkwasser

Auslauf, um 150° schwenkbar

Auslauf oder herausziehbarer Mousseerauslauf mit zwei getrennten Wasserwegen

Nach vorne ausgerichteter Hebel mit Riffelung für eine noch einfachere Bedienung

Hebel für kaltes und warmes Mischwasser. Kartusche mit GROHE SilkMove Technologie

STILL, MEDIUM ODER SPRUDELND: WASSER DIREKT AUS DER ARMATUR

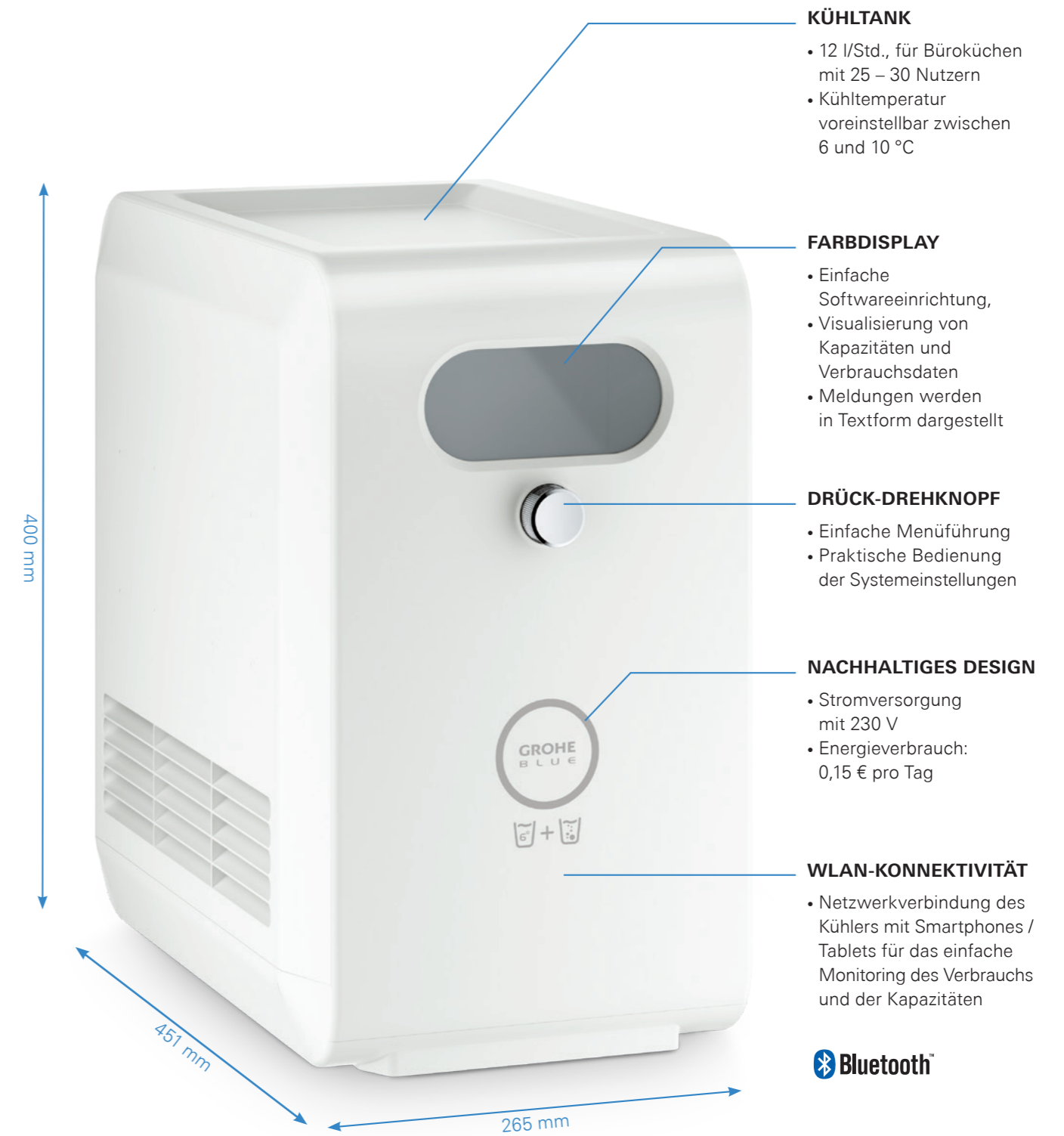
Stille Wasser sind tief. Sie bevorzugen frisches, stilles Wasser? Nichts einfacher als das: Drücken Sie einfach den oberen Knopf. Die LED-Anzeige leuchtet blau auf und Ihr Glas füllt sich mit reinster Erfrischung.

Mit Kohlensäure – aber nicht zu sehr? Eher medium? Klar doch. Drücken Sie beide Knöpfe nacheinander – die LED-Anzeige leuchtet türkis auf – um feinperliges Wasser zu zapfen.

Oder lebendig sprudelndes Wasser, mit vielen Bläschen. Wenn Sie Ihren Durst am liebsten so löschen, dann drücken Sie einfach den unteren Knopf – die LED-Anzeige leuchtet grün auf – für Ihr perfektes Glas Wasser.



DAS INTELLIGENTE HERZSTÜCK VON GROHE BLUE PROFESSIONAL



KÜHLTANK

- 12 l/Std., für Büroküchen mit 25 – 30 Nutzern
- Kühltemperatur voreinstellbar zwischen 6 und 10 °C

FARBDISPLAY

- Einfache Softwareeinrichtung,
- Visualisierung von Kapazitäten und Verbrauchsdaten
- Meldungen werden in Textform dargestellt

DRÜCK-DREHKNOPF

- Einfache Menüführung
- Praktische Bedienung der Systemeinstellungen

NACHHALTIGES DESIGN

- Stromversorgung mit 230 V
- Energieverbrauch: 0,15 € pro Tag

WLAN-KONNEKTIVITÄT

- Netzwerkverbindung des Kühlers mit Smartphones / Tablets für das einfache Monitoring des Verbrauchs und der Kapazitäten



VERSCHIEDENE FILTER FÜR DEN PERFEKTEN GESCHMACK

Die leistungsstarken Filter vom GROHE Blue System filtern das Wasser in mehreren Stufen. Selbst kleinste unerwünschte Partikel werden dabei aus dem Leitungswasser entfernt. Alle wichtigen, gesundheitsfördernden Mineralien, die auch für einen natürlichen Geschmack sorgen, bleiben erhalten.

Schauen Sie sich unser Video an, um weitere Informationen zum Austausch eines GROHE Blue Filters zu erhalten.



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42 for the reduction of Chlorine, Taste and Odor. And Standard 53 for the reduction of Lead.



- + GESCHMACK
- SCHWERMETALLE
- CHLOR
- KALK

FILTER GRÖSSE M UND L

Die Filter in den Größen M und L arbeiten mit einem fünfstufigen Filterprozess. Selbst kleinste Spuren von Verunreinigungen werden aus dem Wasser entfernt – die gesundheitsfördernden Mineralien bleiben dabei erhalten. Der Filter erfüllt noch eine weitere wichtige Funktion: Der Kalk wird herausgefiltert, was für eine optimale Leistung des Kühlers sorgt und die Lebensdauer deutlich erhöht.

FILTER GRÖSSE M	
Produkt-Nr.:	40 430 001
Kapazität bei 20° dKH:	1500 l
Höhe:	315 mm
Radius:	88 mm

FILTER GRÖSSE L	
Produkt-Nr.:	40 412 001
Kapazität bei 20° dKH:	2500 l
Höhe:	350 mm
Radius:	103 mm



- + GESCHMACK
- CHLOR

AKTIVKOHLEFILTER

Wenn Sie in einer Region mit weichem Wasser leben, ist der Aktivkohlefilter für Sie das Richtige. Er liefert köstliches Trinkwasser, ohne dabei den Karbonatanteil des Wassers zu verändern.

AKTIVKOHLEFILTER	
Produkt-Nr.:	40 547 001
Kapazität bei 9° dKH:	3000 l
Höhe:	234 mm
Radius:	88 mm



- + GESCHMACK
- + MAGNESIUM
- + ZINK
- SCHWERMETALLE
- CHLOR
- KALK

MAGNESIUM + ZINK FILTER

Der Magnesium + Zink Filter fügt dem Wasser bis zu 35 mg Magnesium und bis zu 3 mg Zink pro Liter hinzu. So unterstützt er Ihren Mineralienhaushalt und liefert gleichzeitig den denkbar leckersten Tee und Kaffee.

MAGNESIUM + ZINK FILTER	
Product-Nr.:	40 691 002
Kapazität bei 17° dGH:	400 l
Höhe:	315 mm
Radius:	88 mm



- + GESCHMACK
- BLEI
- BAKTERIEN
- MIKROPLASTIK
- CHLOR
- PARTIKEL

ULTRASAFE FILTER

Der Ultrasafe Filter wurde für Gebiete mit stark verunreinigtem Wasser entwickelt und fängt selbst kleinste Partikel ab. Er entfernt Mikroplastikpartikel (> 1 µm) sowie 99,999 % der Bakterien und bis zu 99,5 % des Bleigehalts.

ULTRASAFE FILTER	
Produkt-Nr.:	40 575 002
Kapazität:	3000 Liter oder 6 Monate
Höhe:	234 mm
Radius:	88 mm

FÜR PERFEKTES MIT KOHLENSÄURE VEREDELTES TRINKWASSER

Durch den Einsatz der CO₂-Flasche ist es möglich das gefilterte, gekühlte Trinkwasser mit genau soviel Kohlensäure zu versetzen wie es jedem einzelnen Mitarbeiter beliebt: still, medium und sprudelnd. Die 2 kg CO₂-Flasche reichert 350 Liter Trinkwasser mit Kohlensäure an und ist aufgrund der Kapazität für den Einsatz in Büröküchen optimal geeignet.



2 KG CO₂-FLASCHE

Produkt-Nr.:	40 423 000
Inhalt:	1 Flasche
Kapazität:	350 l sprudelndes Wasser
Höhe:	488 mm
Radius:	114 mm

2 KG CO₂-FLASCHE ZUM NACHFÜLLEN

Produkt-Nr.:	40 424 000
--------------	------------

GROHE WATERSYSTEMS APP

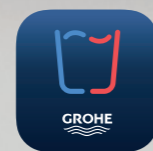
Mit der GROHE Watersystems App können Sie Ihr GROHE Blue Professional System in Ihr WLAN-Netzwerk integrieren und weitere Vorteile aktivieren. Alle Filter sowie die CO₂-Kapazität überwachen und somit rechtzeitig nachbestellen, bevor Ihnen etwas ausgeht. Per App können auch die Softwareeinstellungen des Kühlers schnell und unkompliziert angepasst werden. Sollte es zu einer Störung kommen, erhalten Sie sofort eine Push-Benachrichtigung sowie Hinweise für die Fehlerbehebung.

- EINBINDUNG DES KÜHLERS INS LOKALE WLAN
- EINSTELLEN VON SOFTWAREPARAMETERN
- NACHBESTELLEN VON VERBRAUCHSMATERIALIEN
- BENACHRICHTIGUNGEN BEI NACHLASSENDEN KAPAZITÄTEN

GROHE BLUE DASHBOARD

Neben der GROHE Watersystems App steht Ihnen auch ein Online-Dashboard zur Verfügung. Damit haben Sie auf nur einem einzigen Bildschirm alle GROHE Blue Systeme im Blick, die mit der App verbunden sind. So sind Sie immer über alle installierten GROHE Blue Systeme informiert – auch in großen Bürogebäuden. Und Sie wissen rechtzeitig Bescheid, wenn ein Filter oder eine CO₂-Flasche ausgetauscht werden muss.

- LIVE-MONITORING ALLER GROHE BLUE SYSTEME AUF EINEM BILDSCHIRM UND VERWALTUNG DES VERBRAUCHSMATERIALIENBESTANDES, SORTIERT NACH INSTALLATIONSBEREICH UND GEBÄUDE
- PUSH-BENACHRICHTIGUNGEN, WENN DIE FILTER- ODER CO₂-KAPAZITÄTEN NIEDRIG SIND UND NACHBESTELLT WERDEN MÜSSEN
- NACHBESTELLUNG VON VERBRAUCHSMATERIALIEN IM WEBSHOP
- UNTERSTÜTZUNG BEI FRAGEN ZUM PRODUKT



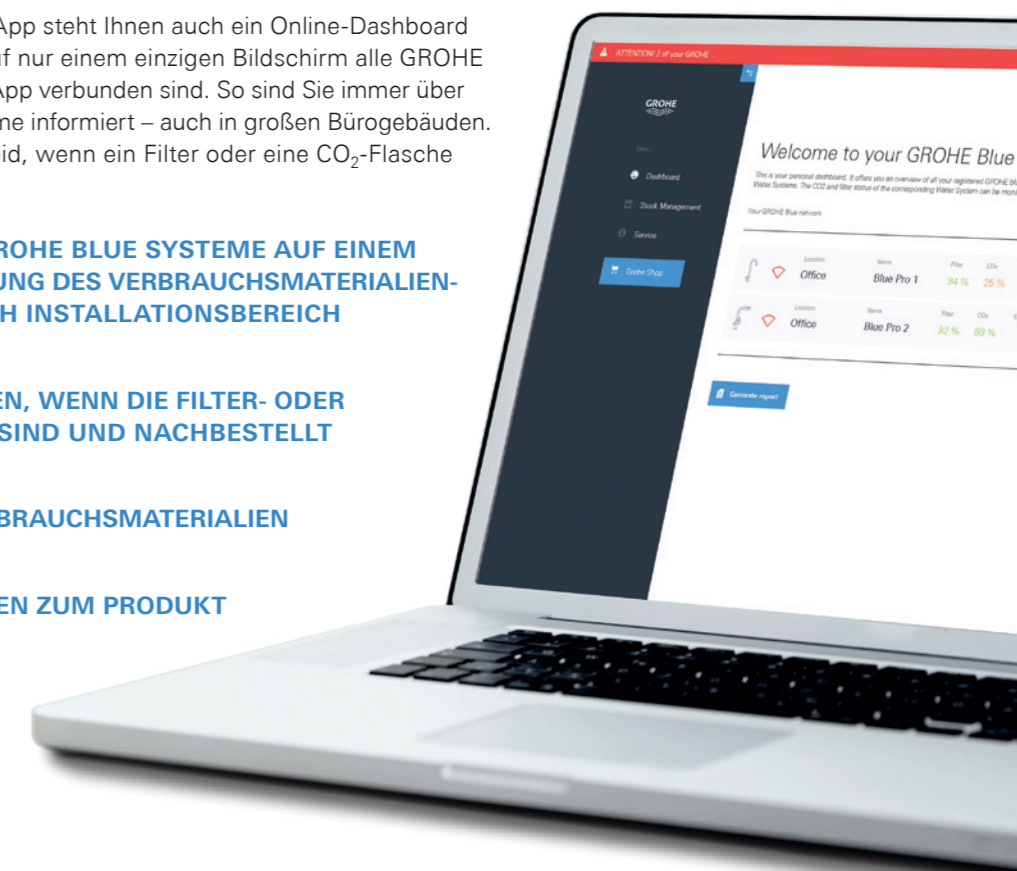
GROHE WATERSYSTEMS APP

Systemanforderungen

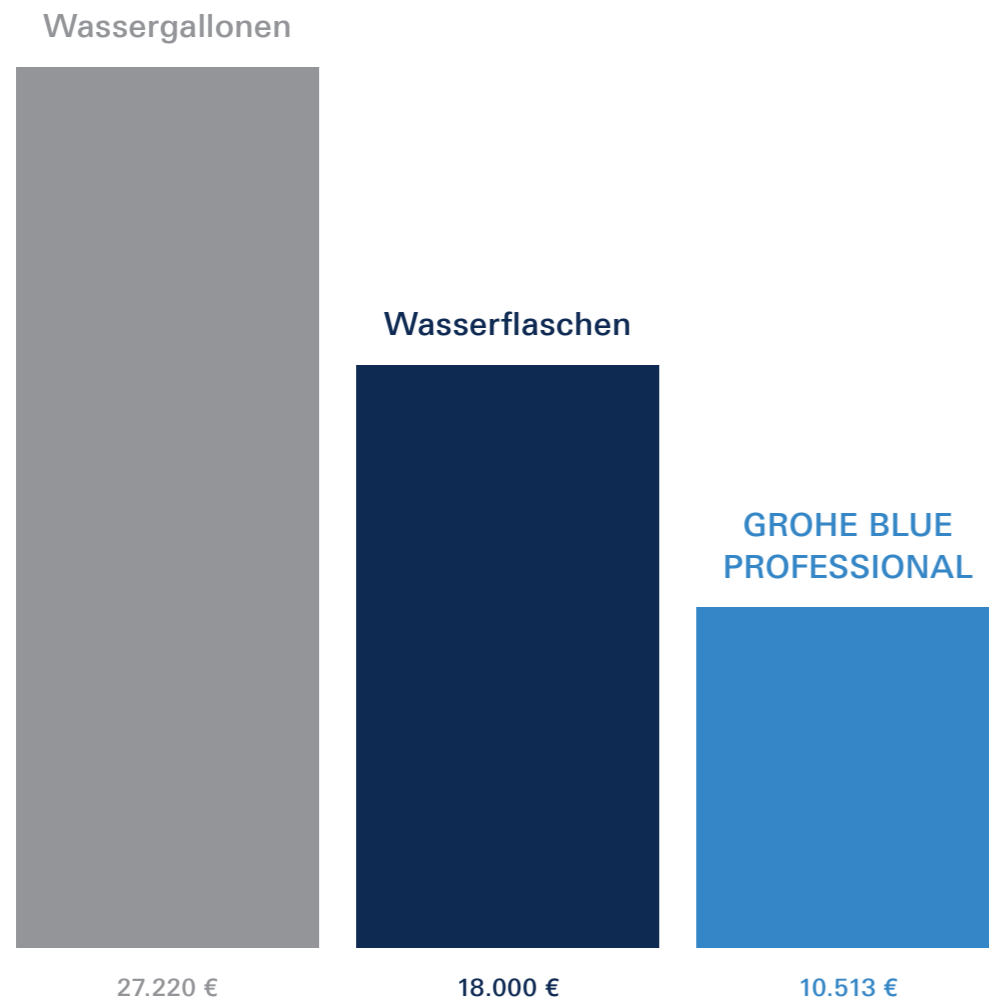
iPhone mit iOS 12.0 oder höher / Smartphone mit Android 6.0 oder höher

Mobilgeräte und die GROHE Watersystems App sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat über einen autorisierten Apple Store / Händler / iTunes oder über Google Play bestellt werden. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und die Nutzung dieser Marken von Grohe AG erfolgt lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Apple, das Apple-Logo, iPod, iPod Touch, iPhone und iTunes sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Apple übernimmt keine Verantwortung für die Funktionsfähigkeit dieses Gerätes oder für dessen Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und regulatorischen Anforderungen.



GROHE BLUE PROFESSIONAL ZAHLT SICH AUS



GESAMTKOSTEN NACH 5 JAHREN*

MEHR INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER:
WATERSYSTEMS-PROFESSIONAL.GROHE.COM

WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNUNG* – GROHE BLUE PROFESSIONAL



	mit MwSt.	ohne MwSt.
Einmalige Kosten:	2.418 €	2.032 €
Fortlaufende Kosten:		
Jährlich:	1.619 €	1.361 €
Monatlich:	135 €	113 €
Preis/Liter – fortlaufende Kosten:	0,25 €	0,21 €

Amortisationszeit im Vergleich zu Wasserflaschen: **13 Monate**
 Amortisationszeit im Vergleich zu Wassergallonen: **9 Monate**

Jahresplan	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Insgesamt:
GROHE Blue Professional	4.037 €	1.619 €	1.619 €	1.619 €	1.619 €	10.513 €
Wasserflaschen	3.600 €	3.600 €	3.600 €	3.600 €	3.600 €	18.000 €
Wassergallonen	5.444 €	5.444 €	5.444 €	5.444 €	5.444 €	27.220 €
Ersparnisse im Vergleich zu Wasserflaschen	- 437 €	1.981 €	1.981 €	1.981 €	1.981 €	7.487 €
Ersparnisse im Vergleich zu Wassergallonen	1.407 €	3.825 €	3.825 €	3.825 €	3.825 €	16.707 €

* Parameter: 1 Küche, 30 Nutzer, durchschnittliche Wasser- und Energiekosten in Deutschland 2018, kommerziell erhältliches Wasser in Flaschen und Wassergallonen, Kosten von GROHE Blue Professional basierend auf UVP

DER FILTERPROZESS SORGT FÜR REINES, FRISCHES TRINKWASSER MIT HERVORRAGENDEM GESCHMACK.



GESUND & ERFISCHEND

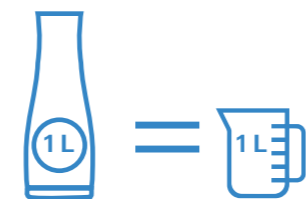
NACHHALTIG

ES IST KAUM ZU ÜBERSEHEN: IN EINER WELT, DIE LANGSAM, ABER SICHER IN PLASTIK VERSINKT, STELLEN DIE PRAKTISCH UNZERSTÖRBAREN PLASTIKFLASCHEN EIN IMMER DRINGENDERES PROBLEM DAR. DOCH DAMIT NICHT GENUG, DENN ES SIND UNGLAUBLICHE 7 LITER WASSER ERFORDERLICH, UM NUR EINEN EINZIGEN LITER IN FLASCHEN ABGEFÜLLTES MINERALWASSER HERZUSTELLEN. GANZ ZU SCHWEIGEN VON DEM BENÖTIGTEN ENERGIEAUFWAND UND DEN DABEI ERZEUGTEN CO₂-EMISSIONEN.

Wassermenge, die für einen Liter abgefülltes Mineralwasser benötigt wird



vs.



Mit GROHE Blue ist ein Liter Wasser auch wirklich nur ein Liter Wasser



vs.



SPART PLATZ & KOSTEN














KOMFORTABEL

KEINE TRANSPORTKOSTEN FÜR WASSERKÄSTEN


















KEINE LAGERUNG UND KÜHLUNG VON WASSERFLASCHEN




GROHE BLUE PROFESSIONAL

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FARBE	FUNKTIONEN
 <p>GROHE Blue Professional L-Auslauf Set</p>	31 347 003 31 347 DC3	Chrom SuperSteel	     
 <p>GROHE Blue Professional C-Auslauf Set</p>	31 323 002 31 323 DC2	Chrom SuperSteel	     
 <p>GROHE Blue Professional Mono Set</p>	31 302 002 31 302 DC2	Chrom SuperSteel	     

GROHE BLUE PROFESSIONAL





PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FARBE	FUNKTIONEN
 <p>GROHE Blue Professional L-Auslauf Set mit herausziehbarem Mousseurauslauf</p>	31 326 002 31 326 DC2	Chrom SuperSteel	      
 <p>GROHE Blue Professional C-Auslauf Set mit herausziehbarem Mousseurauslauf</p>	31 325 002 31 325 DC2	Chrom SuperSteel	      
 <p>Jedes GROHE Blue Professional Set enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kühler & Karbonisierer • Filterkopf • CO₂-Druckminderer • Adapter für Reinigungskartusche <p>Filter, CO₂-Flasche und Reinigungskartusche müssen entsprechend Ihrer persönlichen Bedürfnisse separat bestellt werden.</p>			

GROHE BLUE ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FUNKTIONEN
 <p>GROHE Blue M-Size Filter reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, reduziert Kalk und Schwermetalle Kapazität bei 20° dKH: 1500 Liter</p>	40 430 001	
<p>L-Size Filter dito Kapazität bei 20° dKH: 2500 Liter</p>	40 412 001	
 <p>GROHE Blue Aktivkohlefilter für Regionen mit einer Wasserhärte unter 9° dKH, reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, Kapazität: 3000 Liter</p>	40 547 001	
 <p>GROHE Blue Magnesium + Zink Filter reichert das Wasser mit bis zu 35 mg Magnesium und mit bis zu 3 mg Zink pro Liter an, reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, reduziert Kalk und Schwermetalle Kapazität bei 17° dGH: 400 Liter</p>	40 691 002	
 <p>GROHE Blue Ultrasafe Filter entfernt Mikroplastikpartikel (> 1µm), 99,999 % der Bakterien und bis zu 99,5 % Blei, entfernt unerwünschte Substanzen und Verunreinigungen aus dem Wasser Kapazität: 3000 Liter oder 6 Monate</p>	40 575 002	



GROHE BLUE ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.
 <p>GROHE Blue Reinigungskartusche</p>	40 434 001*
<p>Adapter für GROHE Blue Reinigungskartusche zur Verwendung mit BWT Filterkopf, nur in Verbindung mit 40 434 001</p>	40 694 000
 <p>GROHE Blue Starter Kit CO₂-Flasche 2 kg, 1 Stück</p>	40 423 000
<p>2 kg, 24 Stück</p>	40 423 024
<p>2 kg, 63 Stück</p>	40 423 063
 <p>GROHE Blue Nachfüllset CO₂-Flasche 2 kg, 1 Stück</p>	40 424 000
<p>2 kg, 24 Stück</p>	40 424 024
<p>2 kg, 63 Stück</p>	40 424 063
 <p>GROHE Blue Verlängerungsset</p>	40 843 000

* Gemäß DIN EN 6650 zweimal pro Jahr sowie vor dem ersten Gebrauch erforderlich.

GROHE BLUE ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FARBE	FUNKTIONEN
 <p>GROHE Blue Wasserglas 250 ml, 6 Stück pro Verpackungseinheit</p>	40 437 000		
 <p>GROHE Blue Glaskaraffe mit Deckelset 1000 ml</p>	40 405 001		
 <p>GROHE Blue Deckelset Bestehend aus 2 Deckeln: Edelstahldeckel mit Kippsperre und integriertem Sieb, um z. B. Früchte zurückzuhalten Kunststoffdeckel zum Verschließen (BPA frei)</p>	40 636 SD0		
 <p>GROHE Blue Thermoflasche, 450 ml aus Edelstahl mit GROHE Blue Dekor, doppelwandig, Deckel mit Riemen</p>	40 848 SD0 40 848 GN0 40 848 DL0 40 848 AL0	Edelstahl Cool Sunrise gebürstet Warm Sunset gebürstet Hard Graphite gebürstet	

GROHE BLUE PROFESSIONAL FUNKTIONEN



GROHE SILKMOVE
Samtweiche und dauerhafte Leichtgängigkeit schafft ultimativen Bedienkomfort.



LONG-LIFE SHINE
Langlebige Oberflächenästhetik von diamantglänzend bis edelmatt.



GROHE ENHANCED WATER
Veredelt Wasser zu höchster Wasserqualität direkt aus der Armatur, spart Kosten und schont die Umwelt.



SCHWENKBEREICH 90°
Begrenzt den Schwenkbereich des Auslaufs zur Vermeidung von Überschwemmungen.



HOHER AUSLAUF
Hoher Auslauf zum einfachen Befüllen großer Töpfe.



HERAUSZIEHBARER MOUSSEUR
Vergrößert den Aktionsradius der Armatur.



SMARTPHONE-APP
Einfache Steuerung der GROHE Wassersysteme und Nachbestellung von Verbrauchsmaterialien mit der GROHE Watersystems App.



REAL STEEL
Aus massivem Edelstahl gefertigt, robust und mit antibakteriellen Eigenschaften.

GROHE FILTER FUNKTIONEN



LIME PROTECTION
Reduziert Kalk und verlängert so die Lebensdauer der Haushaltsgeräte.



HEAVY METALS REDUCTION
Minimiert Schwermetalle, um die Wasserqualität zu verbessern.



CHLORINE REDUCTION
Reduziert Chlor, um einen reinen Geschmack zu bewahren.



PARTICLE FILTRATION
Reduziert Schmutzpartikel und verbessert so die Wasserqualität.



BACTERIA REDUCTION
Filtert 99,999 % der Bakterien.



MICROPLASTIC REDUCTION
Reduzierung von Mikroplastik.



LEAD REDUCTION
Reduziert den Bleigehalt um 99,5 %.



ADDING MAGNESIUM
Reichert das Wasser mit Magnesium an.



ADDING ZINC
Reichert das Wasser mit Zink an.

GROHE BLUE FAQs

INSTALLATION

Was muss ich bei der Installation von GROHE Blue beachten?

Der Kühler muss über eine ausreichende Belüftung verfügen sowie über einen Auslass für die warme Luft in Richtung Schrankboden. In jedem Produktset ist eine Schablone für den Ausschnitt enthalten.

Wie stelle ich meinen Wasserhärtegrad fest?

Die Karbonathärte (relevant für die GROHE Blue Filter Größe S, M und L) wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Teststreifen gemessen. Die Wasserhärte (relevant für den GROHE Blue Magnesium+ Filter) erfragen Sie bitte bei Ihrem lokalen Wasseranbieter.

WARTUNG

Wann muss der Filter ausgetauscht werden?

Der Filter muss nach 12 Monaten ausgetauscht werden. Oder, wenn die Kapazität aufgebraucht ist. Die LED am linken Griff der Armatur zeigt die Filterkapazität an: blau/türkis/hellgrün blinkendes Licht – unter 20 l Filterkapazität -> Filterkartusche bestellen. Schnell blinkendes orangefarbenes Licht -> Filterpatrone muss ausgetauscht werden.

Wie wird der Filter ausgetauscht?

Der Filter lässt sich leicht ein- und ausdrehen. Die Wasserzufuhr muss dafür nicht abgedreht werden.

Wie wird der Filter entsorgt?

Der Filter kann wie herkömmliches Plastik entsorgt werden.

Wann muss die CO₂-Flasche ausgetauscht werden?

Sobald die CO₂-Flasche leer ist, sendet Ihnen die GROHE Watersystems App eine Push-Nachricht und das betroffene System wird auf Ihrer Steuerungsplattform an erster Stelle angezeigt. Außerdem leuchtet die LED am linken Griff der Armatur weiß auf.

Wie wird die CO₂-Flasche ausgetauscht?

425 g Flasche: Öffnen Sie das Druckventil mit dem Adapter, entnehmen Sie die leere Flasche und setzen Sie eine neue Flasche ein. 2 kg Flasche: Schließen Sie die leere Flasche, öffnen Sie das Druckventil mit dem Adapter und entnehmen Sie die leere Flasche. Schließen Sie eine neue Flasche an und öffnen Sie diese.

Über welche Kapazitäten verfügen die GROHE CO₂-Flaschen?

425 g Flasche = 60 l mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser
2 kg Flasche = 350 l mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser

Was passiert, wenn ich GROHE Blue für längere Zeit nicht benutze?

GROHE empfiehlt, das Filtersystem nicht über einen längeren Zeitraum hinweg unbenutzt zu lassen. Wenn das GROHE Blue Filtersystem einige Tage lang nicht verwendet wird, muss das Filtersystem mit mindestens vier Liter Wasser ausgespült werden. Wird das System über einen Zeitraum von vier Wochen oder länger nicht benutzt, muss das System mit der GROHE Blue Xtra-Clean Reinigungsflüssigkeit 40 434 001 gereinigt und der Filter ausgetauscht werden. Alternativ können Sie über die GROHE Watersystems App die automatische Spülung aktivieren, damit das System automatisch einmal pro Woche gespült wird.

Wie oft muss das GROHE Blue System gewartet werden?

Gemäß DIN EN 6650 muss das System zweimal pro Jahr gereinigt werden.

Wie wird das System gereinigt/desinfiziert?

Entnehmen Sie den Filter und die CO₂-Flasche. Desinfizieren Sie Ihre Hände und den Reinigungsadapter mithilfe des Sprühkopfs der Reinigungskartusche. Befestigen Sie dann den Reinigungsadapter am Filterhalter, drehen Sie die Reinigungskartusche in den vormontierten Adapter und aktivieren Sie den automatischen Reinigungsmodus über die GROHE Watersystems App oder das Kühlerdisplay. Der Reinigungsvorgang dauert 20 Minuten. Währenddessen leuchtet die LED im linken Griff der Armatur lila. Sobald die Reinigung beendet ist, erlischt das lilafarbene Licht. Die Reinigungskartusche und der Reinigungsadapter können entfernt und die CO₂-Flasche sowie ein neuer Filter eingesetzt werden.

BESTANDSVERWALTUNG

Wo bekomme ich Filter und CO₂-Flaschen?

In unserem GROHE Blue Online-Shop finden Sie alle Ersatzfilter, CO₂-Flaschen sowie Zubehör. Alternativ können Sie auch die Bestellfunktion in der GROHE Watersystems App nutzen: shop.grohe.com

Wie kann ich meinen Bestand aktualisieren?

Produkte, die über die GROHE Watersystems App bestellt werden, werden Ihrem Bestand automatisch hinzugefügt. Die Menge kann auch manuell eingestellt werden.

ONLINE DASHBOARD

Wie kann ich zu meiner Steuerungsplattform Systeme hinzufügen?

Integrieren Sie ein neues System in Ihre GROHE Watersystems App, um es hinzuzufügen. Anschließend wird das System auch auf der Steuerungsplattform angezeigt.

Kann ich verschiedene Standorte erstellen?

In der GROHE Watersystems App können unterschiedliche Standorte erstellt werden. Alle erstellten Standorte werden auch auf Ihrer Überwachungsplattform angezeigt.

PROBLEME MIT DEM PRODUKT

Warum kommt kein Wasser?

Möglicherweise ist der Filter nicht ordnungsgemäß installiert, die Schläuche abgeknickt oder die Wasserzufuhr unterbrochen.

Bitte

- Setzen Sie den Filter gerade ein (1,5 bis 2 Umdrehungen).
- Überprüfen Sie die Schläuche auf Knicke.
- Öffnen Sie die Geräteabsperrventile vollständig.

Warum wird auf dem Display E1 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Die Sicherheitsabschaltung der Pumpe wurde ausgelöst.

Bitte

- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, warten Sie 30 Sekunden und stellen Sie die Stromverbindung wieder her.
- Setzen Sie den Filter gerade ein (1,5 bis 2 Umdrehungen).
- Überprüfen Sie die Schläuche auf Knicke.
- Öffnen Sie die Geräteabsperrventile vollständig.

Warum wird auf dem Display E3 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt?

Armatur und Kühler-Karbonator sind nicht miteinander verbunden oder die Steckverbindung ist defekt.

- Schließen Sie den Steckverbinder an.
- Kontaktieren Sie den GROHE Service.

Warum wird auf dem Display E5 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Es kam zu einer Fehlfunktion des Kühler-Karbonators. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, warten Sie 30 Sekunden und stellen Sie danach die Stromverbindung wieder her.

Warum wird auf dem Display E7 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Der Sensor hat festgestellt, dass im Kühler Feuchtigkeit entstanden ist. Trennen Sie das System von der Spannungsversorgung, warten Sie 15 Minuten und schließen Sie es dann wieder an.

- Wenn es sich um Kondenswasser handelt, kann der Kühler danach wieder in Betrieb genommen werden.
- Wenn es sich um ein Leck handelt, wird die Fehlermeldung erneut angezeigt und der GROHE Service muss kontaktiert werden.

Warum wird auf dem Display E8 angezeigt, während der Blue Griff orange leuchtet?

Die Filterkapazität wurde überschritten. Tauschen Sie die Filterpatrone aus und setzen Sie den Kapazitätswähler mithilfe der GROHE Watersystems App oder am Display zurück.

Warum wird auf dem Display abwechselnd E9 und HI angezeigt?

Der Kühler-Karbonator ist überhitzt. Stellen Sie sicher, dass die Einheit ausreichend belüftet wird und senken Sie die Umgebungstemperatur auf max. 32 °C.

- Lassen Sie den Kühler für mindestens 10 bis 15 Minuten abkühlen.
- Setzen Sie die Fehlermeldung E9 laut Anweisung in der Bedienungsanleitung zurück.



GROHE RED

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Mit GROHE Red kommt 100 °C heißes Wasser direkt aus der Armatur. So sparen Sie in Ihrer Büroküche Zeit, Energie und Platz.

SICHERHEIT

Das Thema Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Deshalb ist GROHE Red mit einer einzigartigen, geprüften Kindersicherung ausgestattet

ZEITERSPARNIS

Kochend heißes Wasser ist auf Knopfdruck verfügbar – Sie müssen nicht mehr auf den Wasserkocher warten.

NACHHALTIGKEIT

Einmal drücken genügt und Sie erhalten genau die Menge Wasser, die Sie gerade benötigen.

ENERGIE- UND KOSTENEINSPARUNG

Gefiltertes, auf 100 °C erhitztes Wasser macht den Wasserkocher überflüssig und deckt Ihren gesamten Wasserbedarf mit nur einer einzigen Armatur.

GROHE RED

GROHE Red liefert kochendes Wasser direkt aus der Armatur in Ihre Büroküche – sicher und ohne Wartezeiten zu verursachen. Wer einmal die Vorteile dieser einzigartigen Küchenhilfe kennengelernt hat, wird nicht mehr darauf verzichten wollen. Gleichzeitig erfüllt es alle Funktionen einer herkömmlichen Küchenarmatur.



1 ARMATUR

mit innenliegender, getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und kochendes Wasser, Auslauf ist um 150° schwenkbar.

2 DRUCKTASTE

mit Sicherheitsverriegelung und beleuchtetem LED-Ring für 100 °C kochend heißes Wasser auf Knopfdruck.

3 BOILER AUS TITAN

für die Speicherung von 5,5 l bei 100 °C, Energieeffizienzklasse A.

4 FILTER

sorgt für einen langlebigen Boiler und schützt vor Kalkablagerungen.



Auslauf um 150° schwenkbar

Getrennte Wasserführung für Leitungswasser und kochendes, gefiltertes Wasser

Nach vorne ausgerichteter Hebel mit gerändelter Struktur für bessere Griffbarkeit

Hebel für kaltes und warmes Mischwasser. Kartusche mit GROHE SilkMove Technologie

Drucktasten mit geprüfter ChildLock Sicherheitsvorrichtung für kochend heißes Wasser

BEDIENUNG DER DRUCKTASTEN

Drücken Sie eine Sekunde lang auf die Kindersicherungstaste, um die Funktion für kochendes Wasser zu entsperren.

Während des Entsperrens blinkt die LED rot. Sobald die Kindersicherung deaktiviert ist, leuchtet sie dauerhaft.

Drücken und halten Sie die untere Aktivierungstaste, um kochendes Wasser zu zapfen. Entfernen Sie den Finger, um den Wasserfluss sofort zu stoppen.



BOILERFUNKTIONEN



NACHHALTIGES DESIGN

- Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz
- Max. Leistungsaufnahme: 2200 W
- Energieeffizienzklasse A
- Integrierter Urlaubsmodus für geringeren Energieverbrauch während Ihrer Abwesenheit

BOILER AUS TITAN

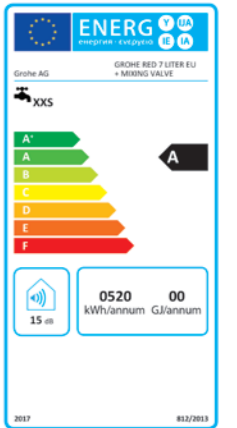
- Hervorragende Isolierung für geringe Kosten im Standby-Modus
- Filter für eine lange Lebensdauer und zum Schutz vor Kalkablagerungen (Im Lieferumfang enthalten)

OPTIONAL ERHÄLTliches MISCHVENTIL

- Für das Bereitstellen von warmem Wasser wenn nur ein Kaltwasseranschluss vorliegt

HEISSWASSERSPEICHER

- Verfügbares Kochendwasser-Speichervolumen bei 100 °C: L-Size: ca. 5,5 l
- Zeit zum Aufwärmen von 10 °C auf 100 °C: L-Size: ca. 30 Min.



Energieeffizienzklasse A bei Verwendung mit Mischventil 40 841 001 zum Erzeugen von Warmwasser.

MIT GROHE RED ENTSCHIEDEN SIE SICH DAFÜR, DASS SICHERHEIT VORGEHT. GROHE RED IST GEPRÜFT UND ERFÜLLT ALLE MASSGEBLICHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND QUALITÄTSSTANDARDS.



SICHERHEIT

MEHR ZEIT FÜR DIE WICHTIGEN DINGE – 100 °C KOCHEND HEISSES WASSER, OHNE WARTEN ZU MÜSSEN.



ZEITERSPARNIS

ENERGIE- UND KOSTENEINSPARUNG



GROHE RED VERFÜGT ÜBER DIE ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A. IM GEGENSATZ ZU WASSERKOCHERN FALLEN KEINE JÄHRLICHEN BRANDSCHUTZKONTROLLEN AN.

NACHHALTIGKEIT

GROHE RED IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DEN SPARSAMEN UMGANG MIT WASSER. DENN SIE ERHALTEN IMMER GENAU DIE WASSERMENGE, DIE SIE BENÖTIGEN – AUF WUNSCH AUCH KOCHENDES WASSER. UND MIT DEM ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlichen MISCHVENTIL FÜR HEISSES UND KALTES WASSER KÖNNEN SIE DIE GEWÜNSCHTE TEMPERATUR DIREKT EINSTELLEN.



GROHE RED



PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FARBE	FUNKTIONEN
 GROHE Red L-Auslauf L-Size Boiler M-Size Boiler	30 325 001	Chrom	   
	30 325 DC1	SuperSteel	
	30 327 001	Chrom	
	30 327 DC1 30 327 AL1 30 327 KS1	SuperSteel Hard Graphite gebürstet Velvet Black	
 GROHE Red C-Auslauf L-Size Boiler M-Size Boiler	30 079 001	Chrom	   
	30 079 DC1	SuperSteel	
	30 083 001	Chrom	
	30 083 DC1 30 083 AL1 30 083 KS1	SuperSteel Hard Graphite gebürstet Velvet Black	
 GROHE Red Mono M-Size Boiler	30 339 001	Chrom	   
	30 339 DC1	SuperSteel	
 GROHE Red Mono L-Size Boiler M-Size Boiler	30 080 001	Chrom	   
	30 085 001 30 085 DC1 30 083 AL1	Chrom SuperSteel Hard Graphite gebürstet	
 Jede GROHE Red enthält: <ul style="list-style-type: none"> Boiler (M- oder L-Size) Filterset 			
 Optionales Zubehör: GROHE Red Mischventil (muss separat bestellt werden)	40 841 001		




GROHE RED




PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FARBE	FUNKTIONEN
 GROHE Red L-Auslauf L-Size Boiler M-Size Boiler	127 296	Chrom	   
	127 297	SuperSteel	
	127 290	Chrom	
	127 291 127 295 127 293 127 294	SuperSteel Warm Sunset gebürstet Hard Graphite gebürstet Velvet Black	
 GROHE Red C-Auslauf L-Size Boiler M-Size Boiler	127 281	Chrom	   
	127 282	SuperSteel	
	127 275	Chrom	
	127 276 127 280 127 278 127 279	SuperSteel Warm Sunset gebürstet Hard Graphite gebürstet Velvet Black	
 GROHE Red Mono L-Size Boiler M-Size Boiler	127 289	Chrom	   
	127 283 127 284 127 288 127 286	Chrom SuperSteel Warm Sunset gebürstet Hard Graphite gebürstet	
 Jede GROHE Red enthält: <ul style="list-style-type: none"> Boiler (M- oder L-Size) Filterset 			
 Optionales Zubehör: GROHE Red Mischventil (muss separat bestellt werden)	40 841 001		

KOMBINIEREN SIE **GROHE RED MONO** MIT **GROHE BLUE PROFESSIONAL DUO** ODER EINER BEREITS VORHANDENEN ARMATUR

GROHE RED ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.	FUNKTIONEN
 <p>GROHE Blue S-Size Filter reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, reduziert Kalk und Schwermetalle Kapazität bei 20° dKH: 600 Liter</p>	40 404 001	
	40 430 001	
	40 412 001	
 <p>GROHE Blue Aktivkohlefilter für Regionen mit einer Wasserhärte unter 9° dKH, reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, Kapazität: 3000 Liter</p>	40 547 001	
 <p>GROHE Blue Magnesium + Zink Filter reichert das Wasser mit bis zu 35 mg Magnesium und mit bis zu 3 mg Zink pro Liter an, reduziert geruchs- und geschmacksstörende Stoffe, z. B. Chlor, reduziert Kalk und Schwermetalle Kapazität bei 17° dGH: 400 Liter</p>	40 691 002	
 <p>GROHE Blue Ultrasafe Filter entfernt Mikroplastikpartikel (> 1µm), 99,999 % der Bakterien und bis zu 99,5 % Blei, entfernt unerwünschte Substanzen und Verunreinigungen aus dem Wasser Kapazität: 3000 Liter oder 6 Monate</p>	40 575 002	

GROHE RED ZUBEHÖR

PRODUKTBESCHREIBUNG	PRODUKT-NR.
 <p>GROHE Red Teegläser 250 ml, 4 Stück pro Verpackungseinheit</p>	40 432 000





System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42 for the reduction of Chlorine, Taste and Odor. And Standard 53 for the reduction of Lead.





GROHE RED FUNKTIONEN



GROHE SILKMOVE
Samtweiche und dauerhafte Leichtgängigkeit schafft ultimativen Bedienkomfort.



LONG-LIFE SHINE
Langlebige Oberflächenästhetik von diamantglänzend bis edelmatt.



GROHE ENHANCED WATER
Veredelt Wasser zu höchster Wasserqualität direkt aus der Armatur, spart Kosten und schont die Umwelt.



SCHWENKBEREICH 90°
Begrenzt den Schwenkbereich des Auslaufs zur Vermeidung von Überschwemmungen.



HOHER AUSLAUF
Hoher Auslauf zum einfachen Befüllen großer Töpfe.



CHILDLOCK / KINDERSICHERUNG
Sicherungsmechanismus verhindert ungewolltes Öffnen durch Kleinkinder.



TITANIUM INSIDE
Alle GROHE Red Boiler werden aus Titan gefertigt.



REAL STEEL
Aus massivem Edelstahl gefertigt, robust und mit antibakteriellen Eigenschaften.

GROHE FILTER FUNKTIONEN



LIME PROTECTION
Reduziert Kalk und verlängert so die Lebensdauer der Haushaltsgeräte.



HEAVY METALS REDUCTION
Minimiert Schwermetalle, um die Wasserqualität zu verbessern.



CHLORINE REDUCTION
Reduziert Chlor, um einen reinen Geschmack zu bewahren.



PARTICLE FILTRATION
Reduziert Schmutzpartikel und verbessert so die Wasserqualität.



BACTERIA REDUCTION
Filtert 99,999 % der Bakterien.



MICROPLASTIC REDUCTION
Reduzierung von Mikroplastik.



LEAD REDUCTION
Reduziert den Bleigehalt um 99,5 %.



ADDING MAGNESIUM
Reichert das Wasser mit Magnesium an.



ADDING ZINC
Reichert das Wasser mit Zink an.

GROHE RED FAQs

Wie viel Platz brauche ich, um GROHE Red im Spülschrank zu installieren?

Der Boiler hat einen Durchmesser von 21 cm und ist 49 cm hoch.

Wie viele Liter kochend heißes Wasser erhalte ich mit dem L-Size Boiler?

Der L-Size Boiler liefert 5,5 Liter kochend heißes Wasser.

Welche Temperatur hat das Wasser aus einem GROHE Red Boiler?

Die Temperatur des kochend heißen Wassers beträgt am Auslauf 100 °C.

Kann der Boiler auch als normaler Warmwasserbereiter genutzt werden?

Der Boiler kann Warmwasser liefern, wenn er an das GROHE Red Mischventil angeschlossen ist. Wenn Ihre Küche nur einen Kaltwasseranschluss besitzt, mischt das Ventil kochendes Wasser mit kaltem Wasser aus der Hauptzufuhr, um den Mischwasserhebel Ihrer Armatur mit Warmwasser zu versorgen. Damit ist kein separater Warmwasserbereiter mehr erforderlich. Auch wenn Ihre Küche einen Kalt- und einen Warmwasseranschluss besitzt, kann mit dem Mischventil die Wartezeit bis zum Erreichen der gewünschten Wassertemperatur überbrückt werden. In diesem Fall mischt das Ventil kochend heißes Wasser mit dem zunächst kalten Wasser aus dem Warmwasseranschluss. Das Warmwasser ist daher sofort verfügbar. Das Mischventil ist unter der Produktnummer 40 841 001 als Zubehör erhältlich.

Wenn das ganze Boilerwasser benutzt wurde, wie lange dauert es, bis das Wasser wieder die maximale Temperatur erreicht hat?

Abhängig von der Einlauftemperatur des Wassers beträgt die Aufheizzeit für den L-Size Boiler 20 bis 30 Minuten.

Wie hoch sind die Betriebskosten für GROHE Red?

Im Standby-Modus ca. 0,10 Euro pro Tag, basierend auf den Stromkosten in Deutschland.

Warum muss ich bei GROHE Red einen Filter installieren?

Um den Boiler vor Kalkablagerungen zu schützen, empfiehlt GROHE die Verwendung eines Filters. Wenn der Wasserhärtegrad über 10° KH liegt, muss ein Filter verwendet werden, um eine lange Lebensdauer des Boilers zu garantieren. Das Filterset ist Bestandteil aller GROHE Red Sets.

Wie wird der Filter für GROHE Red installiert?

Der Filter wird zwischen der Kaltwasserzufuhr und dem Boiler angeschlossen. Der erforderliche Schlauch ist im Lieferumfang enthalten.

Was muss ich bei der Installation von GROHE Red beachten?

Der Boiler darf nur über den Kaltwasseranschluss gefüllt werden. Außerdem muss eine Sicherheitseinheit am Ablaufventil montiert werden, die sich im Produktpaket befindet.



the Edge, Amsterdam, NL



Vodafone, Düsseldorf, GER



Miele Forum, Bielefeld, GER



L'OREAL, Düsseldorf, GER

FÜHRENDE UNTERNEHMEN EMPFEHLEN GROHE BLUE UND RED

GROHE WASSERSYSTEME MIT INNOVATIVEN, EINFACHEN LÖSUNGEN, DIE IN JEDES BÜRO PASSEN:

GROHE Blue verwandelt normales Leitungswasser in sprudelnd frischen Wassergenuss – ganz einfach über die Wasserversorgung in Ihrem Büro. Das Wasser wird gekühlt und kommt auf Wunsch still, medium oder sprudelnd direkt aus der Armatur. Das innovative Wassersystem ist mit einem Filter ausgestattet, der sich unter der Spüle befindet. Er filtert Verunreinigungen aus dem Wasser, die den Geruch und den Geschmack beeinträchtigen können.

GROHE Red macht das Leben einfacher und beschleunigt die Arbeitsabläufe. Denn im Büro werden mehr Heißgetränke getrunken als an jedem anderen Ort und die Zubereitung kostet Zeit. Mit GROHE Red gibt es jetzt 100 °C heißes Wasser direkt aus der Armatur und auf Knopfdruck – ohne Wartezeit. So hilft GROHE Red, Zeit zu sparen. Und: Anders als bei einem Wasserkocher entnimmt man immer nur so viel Wasser, wie man tatsächlich benötigt. Das spart Wasser, Energie und Geld.

Und wenn Sie ganz normales Leitungswasser benötigen: Beide Systeme bieten auch alle Funktionen einer herkömmlichen Küchenarmatur.



DIESE UNTERNEHMEN SIND JETZT EINE FLASCHENFREIE ZONE



Weitere Informationen finden Sie auf watersystems-professional.grohe.com

WIR PRÄSENTIEREN: GROHE BLUE HOME

Die Wasserquelle für zu Hause: Ein schön anzuschauendes und intelligentes System, das normales Leitungswasser in reinen, durstlöschenden Genuss verwandelt. So wird Trinken zum Vergnügen und Ihre Familie hat immer ausreichend Wasser – ohne Kisten schleppen und lagern zu müssen.





Folgen Sie uns



* Verlängerung der
Garantie nach offizieller
Produktregistrierung.
Weitere Informationen:
www.garantie.grohe.de

GROHE Deutschland
Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Tel. +49 (0) 571 39 89 333
Fax +49 (0) 571 39 89 999
www.grohe.de

GROHE Gesellschaft m.b.H
Wienerbergstraße 11/A7
A-1100 Wien
Tel. +43 (0) 1 680 60
Fax +43 (0) 1 688 45 35
www.grohe.at

GROHE Switzerland SA
Bauarena Volketswil
Industriestrasse 18
CH-8604 Volketswil
Tel. +41 (0) 44 877 73 00
Fax +41 (0) 44 877 73 20
www.grohe.ch

13401002