



**Engineering progress
Enhancing lives**

RE.SOURCE

Wasservielfalt. Einfach. Smarter.

#expectmore



Engineering progress

Inhalt

- 04 Wasservielfalt. Einfach. Smarter.** Ihre Vorteile mit RE.SOURCE im Überblick.
- 06 Ein Gerät. Alle Möglichkeiten.** Das können Sie von RE.SOURCE erwarten.
- 08 Einfach smarter.** Das innovative Touch-Display und seine Funktionen.
- 10 Ihre Anforderungen. Ihr RE.SOURCE.** Die Produktvarianten im Detail.
- 12 Spart an den Kosten. Nicht am Komfort.** Wie Sie mit RE.SOURCE Geld sparen und gleichzeitig die Umwelt schonen.
- 14 Auch im Büro.** Wie Sie von RE.SOURCE nicht nur im privaten Bereich profitieren können.
- 16 Anschließen. Einrichten. Erfrischen.** So schnell und einfach wird RE.SOURCE installiert.
- 18 Fragen? Antworten!** Alles, was Sie sonst noch über RE.SOURCE wissen möchten.



Enhancing lives



Wasservielfalt. Einfach. Smarter.

Trinkwasserarmaturen gibt es viele. Aber es gibt nur einen RE.SOURCE, die smarte Armatur für grenzenlose Wasservielfalt. Smart ist dabei nicht nur das formschöne Touch-Display mit innovativem Bedienkonzept in den PREMIUM Varianten, sondern auch die Vielzahl an Vorteilen, die Sie mit RE.SOURCE erwarten können. Ganz getreu unserem Motto: **#expectmore**



Ein Gerät – alle Möglichkeiten

Gefiltertes, gekühltes, gesprudelttes oder heißes Wasser¹⁾ jederzeit bequem per Knopfdruck mit nur einem Gerät – sowohl für den Einsatz zuhause als auch im Büro.



Spart Geld – und zwar doppelt

RE.SOURCE spart nicht nur Kosten gegenüber dem Wasserkauf im Supermarkt. RE.SOURCE-Nutzer profitieren auch von günstigen Verbrauchsmaterialien, da für RE.SOURCE alle handelsüblichen CO₂-Zylinder (Typ Universalzylinder) verwendet werden können.²⁾



Steigert den Komfort, schont die Umwelt

Weniger Anstrengung und gleichzeitig mehr Nachhaltigkeit – das geht mit RE.SOURCE ganz einfach. Denn ab sofort müssen Sie keine Wasserkästen mehr schleppen und können gleichzeitig Plastikflaschen und Müll vermeiden – und dank Energiesparmodus nutzen Sie das Gerät nur dann, wenn Sie es wirklich brauchen. Noch nie war Umweltschutz so bequem.



Schnell und einfach installiert

Mit dem Plug & Play Installationskit lässt sich RE.SOURCE in Windeseile von Ihrem Installateur einbauen und passt dank platzsparender Unter-Tisch-Einheit in praktisch jeden Küchenschrank.

¹⁾ Heißwasserfunktion nur bei Produktvariante RE.SOURCE PREMIUM+ verfügbar.

²⁾ Siehe Rechenbeispiel „Kosten für Verbrauchsmaterialien“ auf Seite 12.



Tschüss, Küchenchaos

Wasserkocher, Wasserfilter, Wassersprudler: der Platz auf Ihrer Arbeitsplatte ist hart umkämpft. Indem RE.SOURCE all diese Geräte in sich vereint, ermöglicht er Ihnen auf der Arbeitsplatte mehr Raum für das Wesentliche. Und da Sie keine Wasserflaschen mehr kühlen müssen, haben Sie auch mehr Platz im Kühlschrank.

Ein Gerät. Alle Möglichkeiten.

Die Qual der Wahl zu haben, hat noch nie so viel Spaß gemacht. Ganz gleich ob gekühlt, still, gesprudelt oder heiß – mit RE.SOURCE bestimmen Sie einfach und bequem per Knopfdruck¹⁾, welche Art von Erfrischung direkt aus Ihrem Wasserhahn kommt.

Allerbeste Trinkwasserqualität

Dabei verfügt RE.SOURCE über eine leistungsstarke Filtereinheit, die jederzeit für frisches und wohlschmeckendes Trinkwasser sorgt. So werden Chlor und metallische Stoffe wirksam zurückgehalten, während wichtige Mineralstoffe erhalten bleiben. Zusätzlicher Vorteil: Auch der Geschmack von Wasser, Kaffee oder Tee wird merklich verbessert. Und wenn Sie einmal kein gefiltertes Wasser benötigen, etwa für den Abwasch, ist das dank der getrennten Wasserführung kein Problem.

Ihre Anforderungen – Ihr RE.SOURCE

Jeder von uns hat individuelle Bedürfnisse. Das ist auch der Grund, warum es RE.SOURCE in den drei unterschiedlichen Versionen BASIC, PREMIUM und PREMIUM+ gibt. So erhalten Sie nur die Funktionen, die Sie wirklich brauchen. Mehr Details zu den unterschiedlichen Versionen finden Sie auf Seite 11.

¹⁾ Display und Energiesparmodus nur bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und RE.SOURCE+ verfügbar.



Stilles Wasser

Wählen Sie jederzeit bequem zwischen gefiltertem und gekühltem Wasser oder ungekühltem Wasser.



Sprudelfunktion

Still oder spritzig? Das entscheiden Sie jederzeit ganz flexibel.



Heißwasser

Tschüss, Wasserkocher! Ab sofort erhalten Sie ihr Wasser für Heißgetränke auf Knopfdruck direkt aus Ihrem RE.SOURCE PREMIUM + – selbstverständlich inklusive Kindersicherung!



Ungefiltertes Wasser

Manchmal ist gefiltertes Wasser einfach zu schade – etwa für den Abwasch. Deshalb verfügt RE.SOURCE über eine getrennte Wasserführung für zusätzliches ungefiltertes Warm- und Kaltwasser wie bei einer normalen Küchenarmatur.



Nicht nur für zuhause

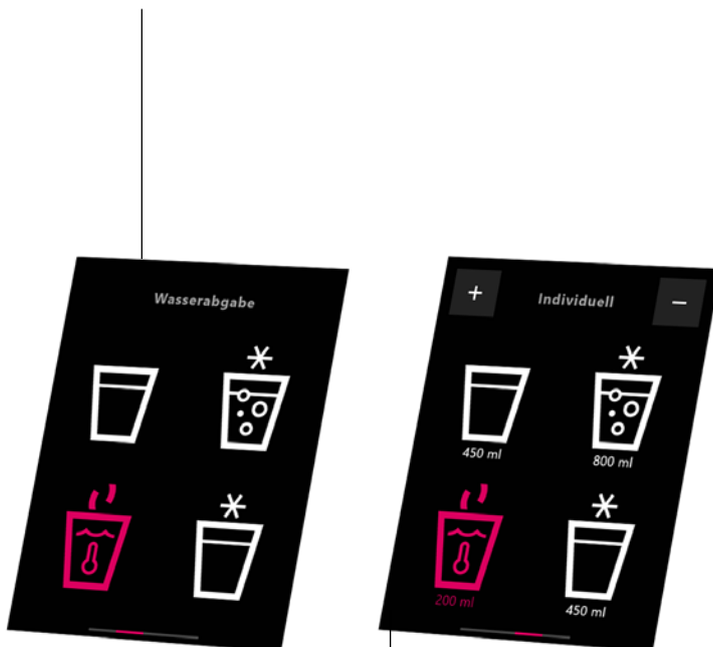
Neben dem privaten Einsatz eignet sich RE.SOURCE auch für die Nutzung im Büro – mit der Anschlussmöglichkeit für große CO₂-Flaschen sowie einer Kühlleistung von 15 l/h wird die hierfür notwendige Sprudelkapazität gewährleistet.

Einfach smarter.

Schön anzuschauen und richtig clever – das innovative Touch-Display und die smarten Funktionen von RE.SOURCE. Hier definieren Sie Ihre individuellen Zapfmodi oder haben den Status Ihres Systems jederzeit komfortabel im Blick.

Allzeit bereit

Ungekühlt, gekühlt mit Sprudel, erhitzt oder nur gekühlt: Mit dem intuitiv gestalteten Homescreen sind Sie nur noch einen Tastendruck von Ihrer Erfrischung entfernt.



Ihre Lieblingskombinationen

Mit den individuell programmierbaren Zapfmodi haben Sie Ihre Lieblingskombinationen – still, medium oder spritzig – jederzeit schnell und mit nur einem Tastendruck im Glas, im Becher oder in der Karaffe.

Alles im Blick

Filtertausch? Neue CO₂-Kartusche? Das Display zeigt jederzeit den Status der einzelnen Komponenten an und gibt Ihnen klare Instruktionen, was im Fall einer Wartung zu tun ist. Und sollten Sie doch einmal Hilfe benötigen, steht Ihnen unser Service-Team gerne zur Seite.



Nachhaltigkeit inklusive

Mit dem Energiesparmodus versetzen Sie Kühlung und Boiler von RE.SOURCE in den Ruhezustand, wenn sie nicht benötigt werden. Entweder manuell, wenn Sie in den Urlaub fahren, oder automatisch zu fest programmierten Zeiten¹⁾ fürs Büro.

Hygienisch sauber

Sie waren im Urlaub oder haben RE.SOURCE länger nicht genutzt? Kein Problem: Eine kurze Hygienespülung und Sie genießen mit Sicherheit einwandfreies Trinkwasser – dasselbe Prinzip, das Sie z. B. von Ihrem Kaffeevollautomaten kennen. Für noch mehr Komfort kann die Spülung auch zu fest programmierten Zeiten¹⁾ erfolgen.

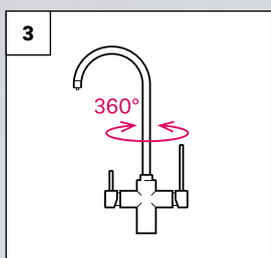
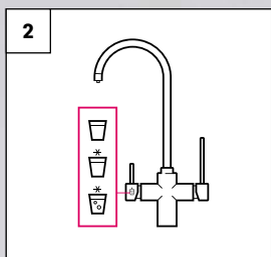
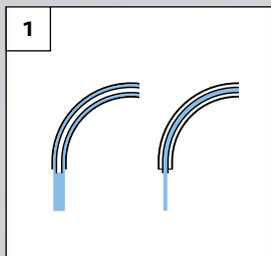


Auf Nummer sicher

Damit der Wassergenuss für die ganze Familie durch nichts getrübt wird, ist die Heißwasserfunktion mit einer Kindersicherung versehen.



¹⁾ Programmierung erfolgt über die RE.SOURCE Webapp.



RE.SOURCE BASIC

- 1 **Getrennte Wasserführung** für zusätzlich ungefiltertes Wasser
- 2 **Bedienung RE.SOURCE BASIC** mit Symbolen auf Mischhebel
- 3 **Wasserhahn um 360 Grad schwenkbar** für volle Flexibilität und Rundum-Einsatz

Ihre Anforderungen. Ihr RE.SOURCE.

RE.SOURCE erhalten Sie in den drei unterschiedlichen Versionen BASIC, PREMIUM und PREMIUM+. Finden Sie heraus, welche Ausführung am besten zu Ihnen passt.



Funktion	RE.SOURCE BASIC	RE.SOURCE PREMIUM	RE.SOURCE PREMIUM+
Gefiltertes Wasser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gekühltes Wasser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stilles Wasser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprudelwasser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heißwasser	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Ungefiltertes Wasser (warm/kalt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Touch-Display mit Statusanzeige und Wartungsmenü	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eco-Modus	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hygienespülung	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



C-Form



L-Form



Flex



Chrom Schwarz



Matt Matt sat.

Passend für jeden Stil

Natürlich soll RE.SOURCE auch optisch in Ihre Küche passen. Daher sind alle drei Versionen jeweils in den Varianten Matt gebürstet und Chrom sowie in C-Form und in L-Form erhältlich.

Spart an den Kosten. Nicht am Komfort.

Komfort rauf. Kosten runter. Nichts einfacher als das. Denn mit RE.SOURCE sparen Sie sich nicht nur das Schleppen schwerer Wasserkästen, sondern auch noch Geld – und das gleich doppelt.

Weniger schleppen, mehr sparen

Mit RE.SOURCE genießen Sie rund um die Uhr Wasser, so wie Sie es wollen – bequem aus Ihrem Wasserhahn. Für eine vierköpfige Familie ergibt sich mit RE.SOURCE somit ein jährliches Einsparpotenzial von bis zu 81 %¹⁾. Ihr Geldbeutel und Ihr Rücken werden es Ihnen danken.

Für mehr Fairness und günstige Verbrauchsmaterialien

Mit RE.SOURCE sparen Sie nicht nur gegenüber dem Kauf von Flaschenwasser. Auch bei den CO₂-Zylindern lassen wir Ihnen die freie Wahl und beschränken Sie nicht auf ein herstellereigenes, geschlossenes System. So können Sie die gängigen CO₂-Zylinder (Typ Universalzylinder) vieler Supermärkte und Drogerien verwenden und wiederbefüllen lassen.

Mehr Service für Sie

Sollten Sie Fragen zu RE.SOURCE haben oder Hilfe benötigen, steht Ihnen unser Service-Team gerne zur Seite.

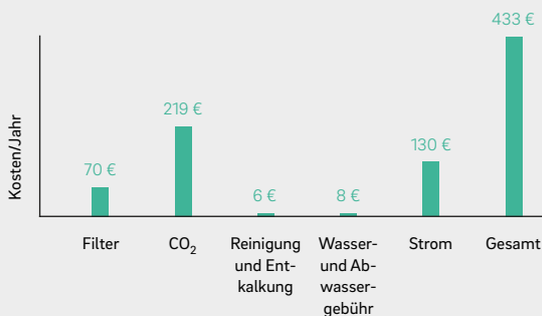


Für mehr Verantwortung

Rund 10 Millionen Tonnen Plastikmüll überfluten jährlich die Weltmeere. Was man dagegen tun kann? Ganz einfach: Abfall, der nicht entsteht, kann auch nicht im Meer landen. Indem RE.SOURCE Ihnen den Verzicht auf Wasserflaschen und Verpackungsmüll ermöglicht, hilft er Ihnen, einen Schritt in Richtung nachhaltigeres Morgen zu gehen.

Mit RE.SOURCE doppelt Kosten sparen

Jährliche Verbrauchskosten RE.SOURCE PREMIUM



RE.SOURCE vs. handelsübliches Mineralwasser (Medium)



Jährliche Verbrauchskosten eines 4 Personen Haushalts mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 1,5 Litern Sprudel pro Person und Tag exklusive Anschaffungskosten. Als Basis für die Berechnungen dienen der Hersteller UVP für Filter und Reinigungsmittel, ein CO₂-Refill von Sodabär von 5,99 € pro 425 Gramm Zylinder sowie ein durchschnittlicher Leitungswasserpreis inkl. Abwassergebühr von 0,39 Cent/l und Bruttostrompreis von 32,54 Cent/kWh. Bei dem aufgeführten Markenwasser liegt der durchschnittliche Handelspreis zugrunde. Stand 03/2020.

¹⁾ Siehe Rechenbeispiel „RE.SOURCE vs. handelsübliches Mineralwasser“. RE.SOURCE PREMIUM im Vergleich mit San Pellegrino Medium.

Bis zu
81%
Kosten-
ersparnis*



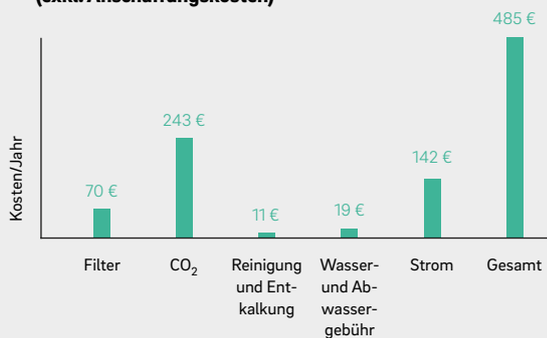
Auch im Büro.

RE.SOURCE ist so konzipiert, dass er sich neben der privaten auch für die Nutzung in Büros eignet. Der zusätzliche, externe Einlass für große CO₂-Flaschen bis zu 10 kg in Verbindung mit einer Kühlleistung von 15 l/h ermöglicht es, sogar Großraumbüros mit gekühltem und gesprudelttem Wasser zu versorgen.

Das spart Platz, weil große Wasserspender entfallen. Auch im Lager wird es leerer, weil keine Wasserflaschen mehr auf Vorrat gelagert werden müssen. Weniger Kosten und Aufwand bei der Nachbestellung runden die Vorteile ab.

Ein weiterer Bonus: zufriedene Mitarbeiter, die jederzeit frisches Wasser so genießen können, wie sie es am liebsten mögen.

**Verbrauchskosten RE.SOURCE PREMIUM
(exkl. Anschaffungskosten)**



Jährliche Verbrauchskosten in 20-köpfigem Büro mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 1 Liter Sprudel pro Person und Tag an 250 Arbeitstagen. Als Basis für die Berechnungen dienen der Hersteller UVP für Filter und Reinigungsmittel, ein CO₂-Refill von Sodabär unter shop.sodabaer.de von 16,99 € pro 2 kg CO₂-Flasche sowie ein durchschnittlicher Leitungswasserpreis inkl. Abwassergebühr von 0,39 Cent/l und Bruttostrompreis von 32,54 Cent/kWh. Stand 03/2020







Anschließen. Einrichten. Erfrischen.

Dank des mitgelieferten Plug & Play Installationskits wird RE.SOURCE in nur sechs schnellen Schritten installiert. Und durch die kompakten Abmessungen passt die Unter-Tisch-Einheit in praktisch jeden Küchenschrank.



Passt? Passt!

Mit ihren kompakten Abmessungen von nur 45 x 22,5 x 45 cm überzeugt die RE.SOURCE Unter-Tisch-Einheit auch bei beengten Platzverhältnissen.

In nur 6 Schritten zur perfekten Erfrischung¹⁾



Schritt 1

Alte Armatur ausbauen und RE.SOURCE Armatur einbauen.



Schritt 2

Entlüftungslöcher sägen und RE.SOURCE Unter-Tisch-Einheit darauf platzieren.



Schritt 3

Die Wasserleitung mit der Unter-Tisch-Einheit verbinden und Netzstecker vom Gerät einstecken.



Schritt 4

Den Filter in die Unter-Tisch-Einheit einsetzen.



Schritt 5

Das Spülprogramm starten und durchlaufen lassen.



Schritt 6

Den CO₂-Zylinder einsetzen oder die CO₂-Flasche anschließen – fertig.

Einfach loslegen

Mit nur vier Bestandteilen zum perfekten Wassergenuss.



RE.SOURCE



Unter-Tisch-Einheit



CO₂-Zylinder



Filter



¹⁾ Installation am Beispiel RE.SOURCE PREMIUM und RE.SOURCE PREMIUM+.

Fragen? Antworten!

Gibt es besondere Anforderungen an die Installation von RE.SOURCE?

Die Armatur wird wie jede andere handelsübliche Armatur angeschlossen. Lediglich der Kühler der Unter-Tisch-Einheit benötigt für die ausreichende Luftzufuhr einen Warmluft-Auslasskanal an der Unterseite des Schrankes und einen Steckdosenanschluss mit 230 V und 16 Amp.

Kann ich RE.SOURCE selbst installieren?

RE.SOURCE kann über das Fachhandwerk bezogen werden. Wir empfehlen Ihnen daher, auch den Einbau von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Wie hoch ist der Energieverbrauch von RE.SOURCE?

Die maximale Leistung der Kühleinheit beträgt bei RE.SOURCE BASIC 213 W und RE.SOURCE PREMIUM 225 W. Die maximale Leistungsaufnahme der PREMIUM+ Version beträgt 1800 W. Weitere Informationen zum Energieverbrauch von RE.SOURCE finden Sie unter reha.de/re-source.

Für wie viel Sprudelwasser reicht ein CO₂-Zylinder?

Handelsübliche CO₂-Zylinder mit 425 g Füllmenge reichen für ca. 60 l Sprudelwasser. Darüber hinaus haben Sie jederzeit die Möglichkeit, größere CO₂-Flaschen anzuschließen. 2 kg reichen dabei für bis zu 350 l Sprudelwasser, 6 kg für bis zu 850 l und 10 kg für bis zu 1.400 l.

Kann ich beliebige CO₂-Zylinder und -Flaschen anschließen?

Sie können handelsübliche CO₂-Zylinder von 425 g sowie handelsübliche CO₂-Flaschen bis 10 kg über den externen Anschluss verwenden. Hierbei müssen die gängigen Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Entsprechende CO₂-Zylinder und CO₂-Flaschen erhalten Sie z. B. bei Sodabär unter shop.sodabaer.de.

Woran erkenne ich, dass der CO₂-Zylinder gewechselt werden muss?

Bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ können Sie über das Statusmenü am Display den Füllstand Ihres CO₂-Zylinders überprüfen. Bei RE.SOURCE BASIC wird der leer werdende Zylinder über den abnehmenden Sprudel angezeigt.

Wie aufwendig ist der Wechsel des CO₂-Zylinders?

Unter-Tisch-Einheit öffnen, leeren Zylinder rausdrehen und neuen Zylinder reindreihen – fertig. Bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ folgen Sie bequem der Anleitung auf dem Display.

Wie oft muss ich den Filter wechseln?

Bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ informiert Sie das Display über die Notwendigkeit eines Austauschs. Bei der Produktvariante BASIC finden Sie eine LED-Anzeige an der Unter-Tisch-Einheit. Die Filterkapazität unseres Standardfilters reicht für bis zu 5.000 l. Dennoch empfehlen wir, den Filter einmal pro Jahr zu wechseln, auch wenn 5.000 l noch nicht erreicht worden sind.

Wie aufwendig ist der Wechsel des Filters?

Unter-Tisch-Einheit öffnen, Filterabsperrhahn schließen, Filter nach Bedienungsanleitung einsetzen. Bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ lesen Sie diese bequem auf dem Display.

Kann ich Filter anderer Hersteller ebenfalls für den RE.SOURCE verwenden?

Nein, die Verwendung anderer als die von REHAU spezifizierten Filter ist nicht möglich.



Wo kann ich Verbrauchsmaterialien wie Filter, CO₂-Zylinder und Reinigungszubehör kaufen?

Alle Verbrauchsmaterialien sind über den REHAU Online-Shop unter rehau.com/webshop erhältlich. Da RE.SOURCE mit jedem handelsüblichen CO₂-Zylinder funktioniert, können Sie diesen jederzeit unter www.sodabaer.de oder bei vielen Supermärkten, Drogerien und anderen spezialisierten Händlern tauschen oder wieder befüllen lassen.

Leitungswasser in Deutschland hat eine hervorragende Qualität. Wieso braucht es da noch RE.SOURCE?

Die Qualität des Leitungswassers wird in Deutschland gut überwacht – allerdings nur bis zur Übergabestelle an Ihrem Haus. Mögliche Verunreinigungen in der Wasserleitung und Elemente, die den Geschmack beeinflussen, werden deshalb durch RE.SOURCE gefiltert. So können Sie sich Ihrer Wasserqualität stets sicher sein. Und natürlich ist dabei auch der Komfortgewinn durch jederzeit gekühltes und gesprudelt Wasser direkt aus der Armatur nicht zu vernachlässigen.

Was passiert, wenn ich RE.SOURCE längere Zeit nicht benutze?

Grundsätzlich sollte RE.SOURCE nicht über einen längeren Zeitraum ungenutzt bleiben. Sollte es dennoch zu einer Nichtverwendung von mehr als 72 Stunden kommen, muss das System mit mindestens vier Litern Wasser gespült werden. Bei einer Nichtverwendung von mehr als vier Wochen muss das System gereinigt (siehe nächster Punkt), sowie der Filter ausgetauscht werden. Damit dies nicht eintritt, kann bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ eine automatische Spülung in festgelegten Intervallen aktiviert werden.

Wie oft muss RE.SOURCE gereinigt werden?

Für den Einsatz in Büros, Praxen oder Produktionsstätten schreibt die Norm DIN EN 6650 eine halbjährliche Reinigung vor. Für den privaten Gebrauch sollten Sie sich ebenfalls an dieser Vorgabe orientieren. Details hierzu finden Sie im nächsten Punkt. Die Armatur selbst sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch sowie geeignetem Reinigungsmittel gesäubert werden. Von Lösungsmittel- oder säurehaltigen Reinigern, Kalkentfernern, Haushaltsessig und Reinigungsmitteln mit Essigsäure raten wir ab.

Wie aufwendig ist die Reinigung des Systems?

Die Reinigung können Sie bequem und einfach selbst mit Reinigungskartusche und dem passenden

Reinigungsmittel durchführen. Wir empfehlen für die Reinigung des RE.SOURCE das Reinigungsmittel TM DESANACID^{FP} in Pulverform. Das Display von RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ leitet Sie während der Reinigung ganz einfach durch die einzelnen Reinigungsschritte und führt diese automatisch aus. Bei der Produktvariante BASIC ist der Reinigungsvorgang in der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung beschrieben.

Kann ich den Sprudelgrad von RE.SOURCE individuell einstellen?

Bei den Produktvarianten RE.SOURCE PREMIUM und PREMIUM+ ist zusätzlich der Sprudelgrad „medium“ über die Individualfunktion einstellbar. Bitte beachten Sie dabei, dass der eingestellte Wasserdruck, Temperatur und Härtegrad des Wassers einen wesentlichen Einfluss auf die CO₂-Aufnahmefähigkeit des Wassers haben. Mehr Informationen hierzu finden Sie unter rehau.com/de-de/trinkwasserarmatur-faq.

Welches Mindestraumvolumen muss ich bei größeren CO₂-Flaschen beachten?

Für größere CO₂-Flaschen liegen die Mindestraumforderungen gemäß der Sicherheitsrichtlinien für 2 kg bei ca. 15 m², für 6 kg bei ca. 45 m² und für 10 kg bei ca. 75 m².

Unterliegt der Einsatz von RE.SOURCE im Büro der Schankanlagenverordnung?

Nein, sowohl im privaten Bereich als auch bei der Verwendung in Büros und Produktionsstätten greift die Lebensmittelnorm. Anders verhält es sich beim Einsatz im gastronomischen Gewerbe.

Habe ich die Möglichkeit, eine Entkalkungsanlage vorzuschalten?

Ja, eine Entkalkungsanlage kann vor RE.SOURCE installiert werden. Dies hat aber wiederum Einfluss auf die CO₂-Aufnahmefähigkeit Ihres Wassers, denn je niedriger die Karbonhärte und der pH-Wert von Wasser sind, desto geringer ist dessen CO₂-Bindungsfähigkeit.

Wie hoch ist die Boilerkapazität bei RE.SOURCE PREMIUM+?

Die maximale Ausbringungsmenge von Heißwasser bis zu 95°C am Auslauf vom RE.SOURCE PREMIUM+ beträgt ca. 250ml. Bei höheren Ausbringungsmengen kann die Temperatur des Heißwassers abweichen.

Weitere Informationen zu RE.SOURCE finden Sie unter: rehau.de/re-source.

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter www.rehau.com/ti einsehbar sind. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de/standorte

© REHAU Industries SE & Co. KG
Rheniumhaus
95111 Rehau

412701 DE 01.2022