



Ein Quooker für Ihr Büro oder die gewerbliche Nutzung ist immer sinnvoll



Grundsätzlich spart jeder Quooker Platz, Energie und insbesondere Zeit ein. Überlegen Sie einmal, wie lange Ihre Mitarbeiter täglich in der Teeküche warten, bis das Teewasser kocht. Und wie aufwendig die Beschaffung bzw. Vorratshaltung von Wasserflaschen zur Bewirtung der Mitarbeiter oder von Gästen ist. Mit einem Quooker-System erhalten Sie alle Wassersorten im Handumdrehen direkt aus dem Wasserhahn.

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten von den Vorteilen unserer Systeme überzeugen.

Ihr Daniel Hörnes, Geschäftsführer



Die Vorteile eines Quookers

Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder schnell in der kurzen Pause die Instantsuppe zubereiten.
Sie werden über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Quookers in Ihrem Alltag überrascht sein. Mit dem CUBE erhalten Sie zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser in Sekunden.

Plastikvermeidung

Plastik ist vermeidbar. Der Quooker CUBE trägt dazu bei. Er lässt Sie auf Plastikflaschen und entsprechende Weichmacher verzichten.

Zeitsparend

Im Handumdrehen und ohne Wartezeit erhalten Sie 100°C kochendes Wasser oder das kühle Pendant. Der Quooker sorgt für den optimalen Zeitgewinn im täglichen Alltagsstress.

Gutes Trinkwasser

Durch den Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und den optionalen Filter im CUBE (Aktivkohle- und Hohlfaserfilter) wird das Trinkwasser optimal gereinigt. Darüber hinaus wird das Wasser 'abgekocht', da es bei einer Temperatur von 108°C im Reservoir gespeichert wird

Wassersparend

Wer Wert auf einen umweltschonenden Umgang mit Ressourcen legt, für den ist Wassersparen ein Muss. Es wird exakt und bedarfsgerecht die Menge ausgegeben, die auch wirklich benötigt wird.

Energiesparend

Wer mehrmals täglich kochendes
Wasser benötigt, verbraucht mit einem
Quooker deutlich weniger Energie,
als mit einem Wasserkocher. Auch in
Kombination mit dem CUBE ist das
System sehr effizient und vergleichbar
mit dem Energiebedarf des Kühlens
einer Wasserflasche im Kühlschrank.
Im Büro erfolgt zudem häufig die
Warmwassererzeugung über einen
dezentralen Boiler – hier kommt der
Quooker COMBI ins Spiel, denn er
erzeugt auf Hochdruckbasis mit dem
Energielabel A warmes Mischwasser
und ersetzt den Boiler effizient.

Sicher

Dank verschiedener
Sicherheitsvorkehrungen ist ein
Quooker die sicherste Alternative im
gewerblichen Umfeld. Er verfügt über
einen kindersicheren Bedienring,
der gesamte Hahnauslauf ist isoliert,
drehbar und getrennt geführt. Wird
kochendes Wasser entnommen,
leuchtet ein Leuchtring auf.

Platzsparend

Ein Quooker spart kostbaren
Platz in der kleinen Büroküche ein.
Der Wasserkocher gehört ab sofort
der Vergangenheit an, der Quooker
CUBE sorgt für mehr Platz im
Kühlschrank und die Lagerung
des Leerguts ist Geschichte.





Die Wasserhähne

Die einzelnen Quooker Wasserhähne sind in verschiedenen Oberflächen verfügbar und liefern immer kaltes, warmes und 100°C kochendes Wasser. Sofern Sie einen flexiblen Zugauslauf wünschen, wählen Sie den Flex. Die Fusion Serie ist besonders elegant und verfügbar als Round oder Square. Die Nordic Hähne liefern exklusiv 100°C kochendes Wasser und werden als Ergänzung zu Ihrer bestehenden Mischbatterie gewählt. Sofern Sie den CUBE optional wählen, erhalten Sie aus dem Wasserhahn zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.







(CHR)

Voll-Edelstahl

(RVS)

schwarz

(BLK)

Gunmetal (GME)



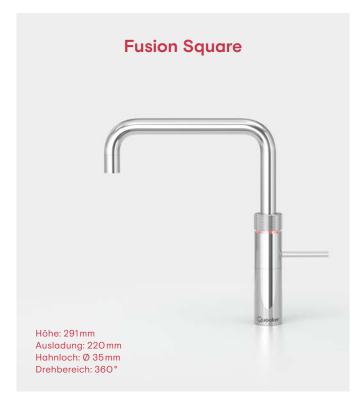
(RCO)

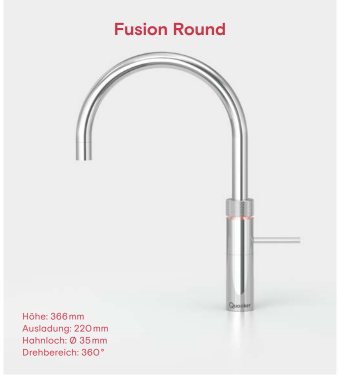


Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



















verchromt glänzend (CHR)

Voll-Edelstahl (RVS)

schwarz (BLK)

Gunmetal (GME)

Kupfer Rosé (RCO)

Messing Patina (PTN)

gold (GLD)







verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)

Quooker[®]



Bedienhinweise

Ein Quooker Hahn liefert warmes, kaltes, 100°C kochendes sowie optional gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und ist dabei einfach zu bedienen.

Bedienung der Hähne Flex, Fusion sowie der Nordic single taps:

Kochendes Wasser: drücken – drücken – drehen Gekühltes sprudelndes Wasser*: drücken – drehen Gekühltes stilles Wasser*: drücken – warten – drehen

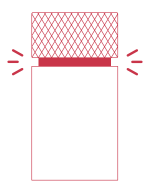
*Nur bei Installation des CUBEs

Bedienung des Front Hahns:

Kochendes Wasser: drücken – drücken – drehen Gekühltes stilles Wasser*: zum ersten Klick drehen Gekühltes sprudelndes Wasser*: zum zweiten Klick drehen

*Nur bei Installation des CUBEs

LED-Anzeige



Kochendes Wasser LED: dauerhaft rot **Gekühltes stilles Wasser** LED: dauerhaft blau **Gekühltes sprudelndes Wasser** LED: blau blinkend



Übersicht der Reservoire







PRO3

Kochendes Wasser.

COMBI

Kochendes Wasser und Warmwasser. Dieses Reservoir empfiehlt sich, wenn Sie keine Warmwasserversorgung in der Küche haben und ersetzt den Boiler oder Durchlauferhitzer.

COMBI+

Kochendes Wasser und unbegrenzt warmes Wasser. Der COMBI+ empfiehlt sich, wenn Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser warten. Der COMBI+ übernimmt temporär die Warmwassererzeugung und

vermeidet jegliche Wartezeit.

Maße

Durchmesser:	153 mm
Höhe:	467mm

Technische Daten

Reservoirinhalt:	3 Liter
Aufheizzeit:	10 Minuten*
Stand-by Verbrauch/h:	10 W*
Energielabel:	keins**
Aufhängebügel lieferbar:	ja

Маве

Durchmesser:	200 mm
Höhe:	490 mm

Technische Daten

reciniisene Daten	
Reservoirinhalt:	7 Liter
Aufheizzeit:	20 Minuten*
Stand-by Verbrauch/h:	10 W*
Menge 60°C:	15 Liter*
Menge 40°C:	27Liter*
Energielabel:	Α
Aufhängebügel lieferbar:	ja

Маве

Durchmesser:	200 mm
Höhe:	490 mm

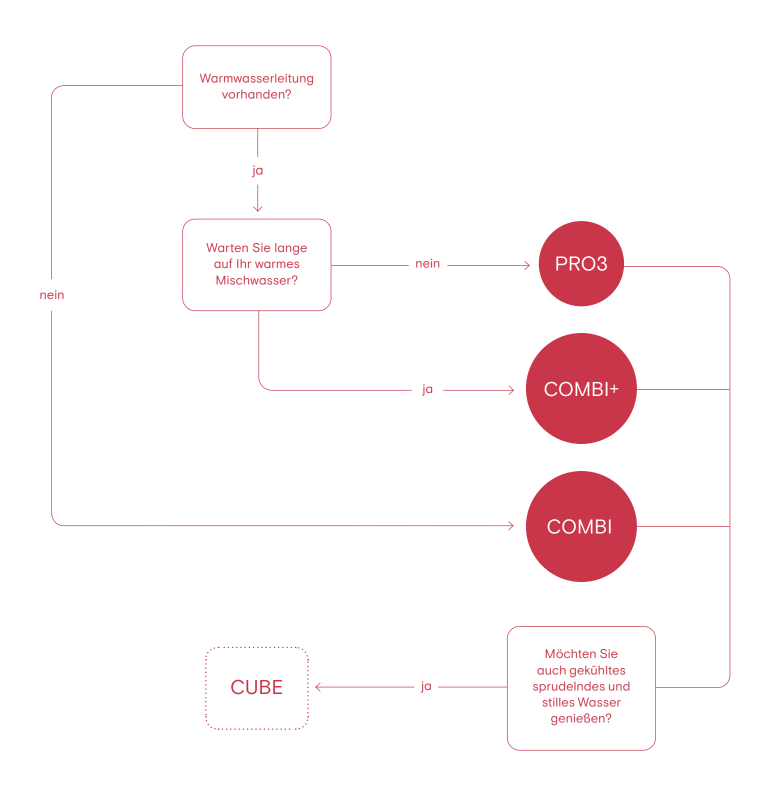
Technische Daten

Reservoirinhalt:	7 Liter
Aufheizzeit:	20 Minuten*
Stand-by Verbrauch/h:	10 W*
Menge 60°C:	unbegrenzt*
Menge 40 °C:	unbegrenzt*
Energielabel:	А
Aufhängehügel lieferhar:	ia

*Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. **PRO3-Reservoire erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energielabel-Richtlinie für Heißwasserreservoire verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.



Auswahlhilfe Reservoire



Quooker CUBE



Der Wasserhahn, der alles kann
Der CUBE bringt noch mehr Komfort
in die Küche, denn er spart Zeit, Platz
und Plastik ein. Die Verwendung von
Plastikflaschen erübrigt sich gänzlich.
Die Bedienung erfolgt über den
geriffelten Ring am Hahn und wird
optisch durch eine blaue LED begleitet.

Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE wird im Küchenunterschrank neben dem Quooker-Reservoir installiert. Im Lieferumfang enthalten ist ein 425 g CO₂-Zylinder, der für 60 Liter Sprudelwasser sorgt. Der Austausch des CO₂-Zylinders ist kinderleicht. Ihnen genügen 60 Liter Sprudelwasser nicht? Dann bestellen Sie bequem über unseren Webshop einen 3 kg CO₂-Zylinder, der somit für ca. 420 Liter Sprudelwasser sorgt. Wenn der Wasserstrahl schwächerwird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Neue Zylinder bestellen Sie über den Webshop auf quooker.de oder als Geschäftskunde ganz komfortabel per E-Mail an info@quooker.de. Die alten Zylinder werden kostenlos retourniert.

Filter

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Die Wasserqualität erfordert somit bundesweit nicht, dass der CUBE mit einem Filter betrieben wird. Sofern Sie allerdings gern den CUBE mit einem Filter ausstatten möchten oder Ihre Wasserregion dies verlangt, ist dieser verfügbar. Der Filter sorgt für eine noch bessere Wasserqualität, indem er die Konzentration an Mikroorganismen im Wasser senkt. Außerdem werden Partikel wie Sand und Schwebstoffe vom Filtermaterial erfasst und damit der Geschmack und Geruch des Wassers optimiert. Ein Filter hält 12 Monate. Der CUBE gibt ein akustisches Signal ab, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBEs zeigt dies an. Dieser Filter ist für Verbraucher einfach über quooker.de zu bestellen oder per E-Mail an info@quooker.de.

CUBE	
Höhe	500 mm
Breite	153 mm
Tiefe	270 mm
Erstkühlzeit	30 Min
Stand-by Verbrauch/h	5W
Kapazität	2,4 Liter/Min. stilles Wasser 2 Liter/Min. sprudeIndes Wasser
Für den CO ₂ -Zylinder ist ein zu	sätzlicher Platzbedarf von 70 mm erforderlich.

Für den CO₂-Zylinder ist ein zusätzlicher Platzbedarf von 70 mm erforderlich.

Angeschlossen an Kaltwasserleitung und Reservoir.

Liefert gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.

CUBE Filter

Porengröße	O,1 μm
Kohleblock	5 µm
Betriebsdruck	0,2 MPa - 0,4 MPa
Wassertemperatur am Zulauf	2°C - 38°C
Nenndurchfluss	126 l/h
Filterkapazität	12 Monate oder 3500 Liter



Accessoires



Höhe: 80 mm Durchmesser: 35 mm Lochbohrung: Ø 25 mm Max. Stärke APL: 50 mm

Seifenspender

Der Quooker-Seifenspender kann hygienisch und praktisch mit einer Hand bedient und problemlos von oben aufgefüllt werden. Es ist der erste und einzige Seifenspender mit einem Innenteil, welches komplett aus Metall gefertigt ist. Der Seifenspender kann mit allen Hähnen kombiniert werden und ist in verchromt glänzend, Voll-Edelstahl, schwarz, Gunmetal, Kupfer Rosé, Messing Patina und gold erhältlich.











(PTN)



gold (GLD)

glänzend (CHR)

Voll-Edelstahl (RVS)

schwarz (BLK)

Gunmetal (GME)

Kupfer Rosé (RCO)



CO₂-Zylinder CUBE (425g)

Um sprudelndes Wasser zu erhalten, muss ein Quooker CO₂-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Dieser CO₂-Zylinder liefert etwa 60 Liter Sprudelwasser.
Es ist nicht möglich CO₂-Zylinder anderer Marken an den CUBE anzuschließen.
Neue CO₂-Zylinder können vom Verbraucher über quooker.de oder als Geschäftskunde über info@quooker.de per Mail bestellt werden. Leere Zylinder können kostenlos zurückgesendet werden.



CO₂-Zylinder CUBE (3 kg)

Optional ist ein 3 kg CO₂–Zylinder erhältlich, der für 420 Liter Sprudelwasser sorgt. Neue Zylinder werden komfortabel über den Webshop bestellt. Leere Zylinder können kostenfrei retourniert werden.



CUBE-Filter

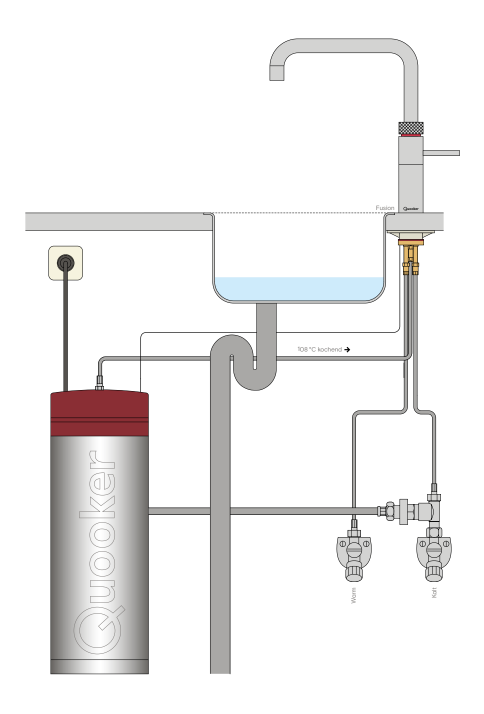
Auf Wunsch kann ein Filter an den CUBE angeschlossen werden. Der Filter besteht aus einem Aktivkohle- und Hohlfaserelement und sorgt für eine noch bessere Wasserqualität.



Lastenwechsler

Der Lastenwechsler schaltet den Stromverbrauch des Quookers zurück, wenn dieser an derselben Stromgruppe angeschlossen ist wie der CUBE und ein anderes Gerät, welches relativ viel Leistung benötigt. Dadurch wird eine Überlastung der Stromgruppe vermieden.

PRO3 mit Fusion

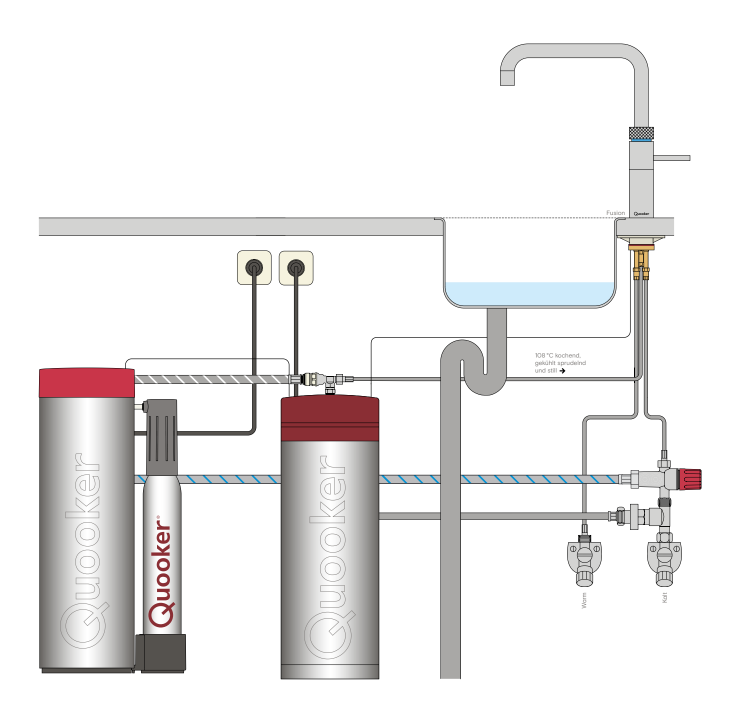


PRO3
230 V
1600 W
3 Liter
10 Min.
10 W
46,7 cm
15,3 cm

Hahndurchführung	35 mm
Max. Betriebsdruck	8 bar
Aufhängebügel lieferbar	ja
Sicherung	Höchsttemperatur/Überdruckventil 8 bar
HiTAC®-Wasserfilter	High Temperature Activated Carbon



PRO3 mit Fusion und CUBE

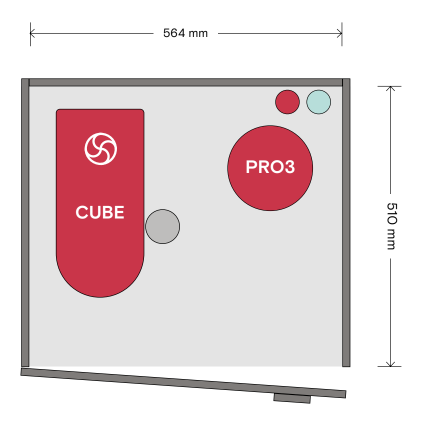


40 V
er/Min.
/Min.
1.

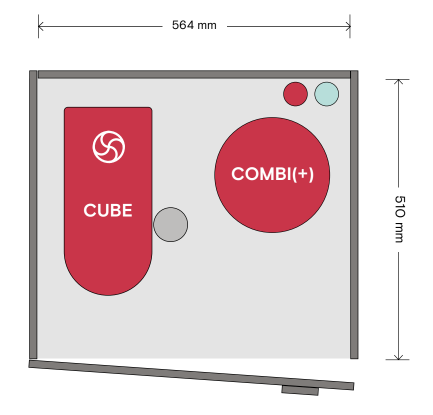
Reservoirbreite	22,3 cm (15,3 cm exkl. CO ₂ -Zylinder)
Reservoirtiefe	34 cm (27 cm exkl. CO ₂ -Zylinder)
Min. Wasserleitungsdruck	200 kPa (2 bar)
Max. Wasserleitungsdruck	400 kPa (4 bar)
Max. CO ₂ -Druck	400 kPa (4 bar)
Wasserfilter	AC + HF



Platzbedarf



Schrank 600 mm mit PRO3 & CUBE



Schrank 600 mm mit COMBI(+) & CUBE



Wirtschaftlichkeit

Kochendes Wasser

Trinkwasser

Annahme: ein Mitarbeiter trinkt 4 Tassen Tee pro Tag
und wartet jeweils 5 Minuten; produziert durch Wasserkocher

Annahme: jeder Mitarbeiter trinkt 2 Liter Wasser pro Tag (60% Sprudelwasser, 40% stilles Wasser)

Jährliches Durchschnittsgehalt	€ 41000,00	Arbeitstage / Monat	21
Ç		Bedarf Sprudelwasser / MA / Monat (in Ltr.)	25,2
		Bedarf stilles Wasser / MA / Monat (in Ltr.)	16,8
Wartezeit pro Tasse (in Minuten)	5	Bedarf Wasser / MA / Monat (in Ltr.)	42
Anzahl Tassen / Tag	4		
Arbeitstage / Monat	21		
Wartezeit pro MA pro Monat (in Minuten)	420	Kosten pro Liter inkl. Lieferung**	€ 0,50
Wartezeit pro MA pro Monat (in Stunden)	7	Kosten pro MA / Monat**	€ 21,00
Gehalt pro Stunde (in € bei o.a. Ø - Gehalt)	€ 20,34	Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr	€ 1260,00
Kosten Wartezeit Wasserkocher (€/Monat/N	MA) € 142,36	Trinkwasser aus dem Quooker CUBE**	
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Minu	uten)* 84	Sprudelwasser pro Liter	€ 0,21
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Stun	iden)* 1.4	Stilles Wasser pro Liter	€ 0,03
Kosten Wartezeit Quooker (€/Monat/MA)	€ 28,47		
		Kosten Sprudelwasser CUBE pro MA / Monat**	€ 5,29
Effizienzsteigerung / Monat	€ 113,89	Kosten stilles Wasser CUBE pro MA / Monat**	€ 0,42
Effizienzsteigerung bei 5 Mitarbeitern pro Jahr	€ 6833,33	Kosten Trinkwasser CUBE pro MA / Monat**	€ 5,72
		Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr**	€ 343,06
Anschaffungskosten Quooker**	€ 1172,27		
Montage	€ 168,07	Kostenersparnis pro Jahr**	
Gesamt	0 100,07		€ 916,94
Gesuiii	€ 1340,34	Filterkosten pro Jahr**	€ 916,94 € 58,82
		Filterkosten pro Jahr** Gesamtersparnis pro Jahr**	
	€ 1340,34	Gesamtersparnis pro Jahr**	€ 58,82 € 858,12
Dies bedeutet: Der Quooker hat sich bereits	€ 1340,34	Gesamtersparnis pro Jahr** Aufpreis Quooker CUBE**	€ 58,82 € 858,12
	€ 1340,34	Gesamtersparnis pro Jahr**	€ 58,82

Dies bedeutet: Der CUBE hat sich bereits nach 15 Monaten amortisiert (bei 5 Mitarbeitern). Nicht berücksichtigt sind hier buchhalterische Aufgaben zur Beschaffung von Trinkwasser.

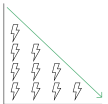
^{* 1} Minute Wartezeit
** alle Werte netto

Quooker Nachhaltigkeit

Um das Klima zu schonen, sollten wir uns alle etwas mäßigen. Weniger konsumieren, bewusste Entscheidungen treffen. Und obwohl es sich vielleicht wie Luxus anfühlt, 100°C kochendes sowie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser dem Wasserhahn zu entnehmen, ist der Quooker eine sehr nachhaltige Anschaffung. Denn mit einem Quooker sparen Sie Wasser und Energie.

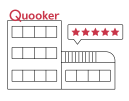
Unser Produktionsprozess ist nachhaltig und unser Ziel ist es, ein Quooker-System aus nachhaltigen Materialien stetig weiter zu optimieren. Service-Kits und Ersatzteile sind über unsere Serviceabteilung oder unseren Webshop erhältlich, und sorgen für maximale Lebensdauer unserer Produkte.

Alles startet in unserer Produktion:











Reduktion des
Energieverbrauchs
durch permamente
Verbesserungen
und kontinuierliche
Investments
in sparsamere
Produktionsanlagen.

vermieden durch nachhaltige Verpackungen, die zu 85% aus recycelten Materialien hergestellt werden.

Abfälle werden

Großflächige Solaranlagen auf unseren Gebäuden sorgen für ca. 70% des Eigenverbrauchs. **Grüne Energie** in den Produktions-einrichtungen und unseren Büros.

Effiziente Strecken mit einer in den kommenden Jahren auf Elektrofahrzeuge umgestellten Fahrzeugsflotte.

Wasser, Energie und Plastik sparen

Warmes und kochendes Wasser

Ein COMBI oder COMBI+ hilft noch mehr Leitungswasser zu sparen. Denn wenn der Zentralheizkessel einige Meter vom Wasserhahn entfernt ist, muss das Warmwasser bei einem konventionellen System eine beträchtliche Entfernung zurücklegen, bevor es den Wasserhahn erreicht. Mit einem COMBI oder COMBI+ wird die benötigte Wassertemperatur umgehend bereitgestellt – ohne Wartezeit und Wasserverschwendung. Zudem entnehmen Sie aus einem Quooker-Hahn immer nur genau so viel kochendes Wasser wie Sie benötigen. Das ist bei der Nutzung eines Wasserkochers anders. Denn oftmals entnehmen Sie für das Aufkochen viel mehr Wasser als Sie benötigen. Ein Quooker hilft entsprechend sehr effektiv die Verschwendung von Wasser und Energie zu vermeiden.

Weniger Plastikmüll dank des CUBEs

Mit einem Quooker CUBE können Sie gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Leitungswasser aus dem Quooker-Hahn zapfen – wahlweise auch gefiltert. Durch Verwendung eines CUBEs reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck weiter, denn Plastikmüll kann so nachhaltig reduziert werden. PET-Flaschen gehören der Vergangenheit an.

Der CUBE spart nicht nur Plastik, sondern auch Wasser. Denn auch bei einem Quooker CUBE entnehmen Sie immer nur so viel sprudelndes oder stilles Wasser wie Sie benötigen. Niemals mehr. Und es ist sofort schön kühl.

Quooker SWAP

Vor einiger Zeit haben wir den Quooker SWAP eingeführt. Dies ist ein generalüberholter Tank, der dieselben Qualitätsstandards erfüllt und eine Standardgarantie von 2 Jahren bietet. Wir haben dieses Tauschsystem entwickelt, da wir bei Quooker großen Wert auf eine nachhaltige Produktion und Handhabung unserer Produkte und Materialien legen. Das CO₂, welches wir in unseren Zylindern verwenden, stammt aus natürlichen Quellen. Leere Zylinder werden als komplettes Set an uns zurückgegeben, damit wir sie wieder auffüllen können.

CO,-neutral

Quooker unterstützt die Ziele des Pariser Klimaabkommens. Wir ergreifen Maßnahmen zur Reduzierung unserer CO_2 -Emissionen. So nutzen wir zum Beispiel Solarzellen an unserem Firmengebäuden und erwerben den restlichen Strom mit grünen Zertifikaten. Abfälle werden so weit wie möglich minimiert und ordnungsgemäß sortiert und verarbeitet. Seit 2022 gleichen wir die CO_2 -Emissionen unserer eigenen Aktivitäten aus, mit dem Ziel, im Jahr 2028 CO_2 -neutral zu sein.



Wartung



Die Wartung des Quookers ist einfach und sorgt für eine gleichbleibend hohe Wasserqualität.

Kochendwasserseitig

Der Quooker produziert kochendes Wasser und insofern bildet sich auch Kalk. Der bundesweite Rhythmus zur Entkalkung liegt bei 5 Jahren, jedoch ist dies abhängig von der Wasserhärte und der Nutzung des Systems. Die Entkalkung ist immer verbunden mit dem Wechsel des im Quooker befindlichen HiTAC® – Aktivkohlefilters. Gern übernimmt unser Werkskundendienst diese kleine Wartung inkl. des Filterwechsels für € 165.

Wasserkühlung

Die Wasserkühlung sorgt für stilles Wasser und im Zusammenspiel mit einem CO₂-Zylinder auch für Sprudelwasser. Optional kann ein CUBE-Filter bestehend aus einem Hohl- und Aktivkohlefilter, ergänzt werden. Der Filter kostet 100€ brutto und sollte nach 12 Monaten ersetzt werden. Der CUBE wird sich dann durch ein akustisches und visuelles Signal bemerkbar machen. Der Filter-Austausch ist kinderleicht und kann selbstständig erfolgen.





Quooker Augmented Reality

Holen Sie sich den Quooker Hahn mit der Quooker Augmented Reality direkt in Ihre Küche. Entdecken Sie unser Hahn-Sortiment und finden Sie die für Sie optisch und funktional ansprechendste Lösung. Heute digital und bald real in Ihrer Küche.



Scannen Sie den QR-Code.



Quooker Deutschland GmbH Myllendonker Str. 1 41352 Korschenbroich Telefon 02161 6210800 Fax 02161 6210801 info@quooker.de www.quooker.de