

PURITY C iQ

Der erste Kopf, der Wasser denkt



PURITY C iQ - intelligente, cloud-basierte Filtertechnologie für besseren Maschinenschutz, konstante Wasserqualität und effizienteren Kartuschenservice.

Die Lösung für Ihre geschäftlichen Herausforderungen

PURITY C iQ kann dabei helfen, Ihre Rentabilität zu steigern. Das System unterstützt mit präzisen Echtzeitdaten, rechtzeitig die nötigen Maßnahmen für alle installierten Filterkartuschen zu ergreifen.

[+](#) Mehr erfahren



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ



Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung

Lösung

PURITY C iQ reduziert das Risiko einer falschen Installation und bietet so zuverlässigen Maschinenschutz



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität

Lösung

PURITY C iQ misst kontinuierlich die Rohwasserqualität und passt bei Schwankungen die Verschnitteinstellung automatisch auf die Ziel-Wasserhärte an. So ist eine konstante Wasser- und Getränkequalität gewährleistet



Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten

Lösung

Das BRITA iQ Portal bietet für alle registrierten iQ-Filter den Überblick zur Restkapazität an allen Standorten, sodass Service-Einsätze effizient geplant werden können



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Produktvorteil

Eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Unternehmen

Durch das benutzerfreundliche Online-Portal mit den Status- und Standortinformationen Ihrer Filter wird das Filtermanagement denkbar einfach. Verwenden Sie das BRITA iQ Portal zur Analyse und Visualisierung aller Filterdaten. PURITY C iQ ermöglicht durch die Einstellung der exakten Ziel-Wasserhärte das gewünschte Ergebnis der Getränkequalität.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenver kalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Ihre Vorteile



Effizienzsteigerung für Ihr Unternehmen

Die PURITY C iQ Technologie nutzt Echtzeitdaten aller von Ihnen installierten und registrierten Filterkartuschen, sodass Sie immer genau wissen, wann und wo Filter gewechselt werden müssen. Für mehr Effizienz und Rentabilität ihres Service.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ



Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Produktvorteil



Problemlose Installation minimiert Fehlerrisiken

Durch die Plug-and-Play-Technologie ist die Installation einfacher als je zuvor. Der intelligente Filterkopf leitet den Servicetechniker während der Installation an, um Fehler zu vermeiden. Ein akustisches Signal und eine LED-Anzeige auf dem Filterkopf signalisieren dem Techniker, wie lange der Filter gespült werden muss. Darüber hinaus wird der Installationsstatus auch im iQ Portal angezeigt.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ



Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Ihre Vorteile



Zuverlässiger Partner

BRITA bietet seit mehr als 40 Jahren innovative Lösungen für Unternehmen. Freuen Sie sich darauf, von der neuesten Entwicklung zu profitieren, die Ihr Arbeitsleben einfacher gestalten kann. Mit dieser von BRITA konzipierten Branchenneuheit sichern Sie Ihrem Unternehmen die bestmöglichen Ergebnisse.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ



Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Produktvorteil



Konstante Wasserqualität und Vermeidung von Kalkablagerungen

Der PURITY C iQ Filterkopf enthält einen Sensor, der die Wasserhärte kontinuierlich misst und Schwankungen zuverlässig erkennt. Verschnitteinstellungen werden so automatisch an die Ziel-Wasserhärte angepasst. Das sichert den effektiven Schutz vor Kalkablagerungen und eine optimale Getränkequalität, selbst bei schwankenden Wasserhärten.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ

Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Produktvorteil



Effizienter Service durch iQ Portal-Daten

Mit PURITY C iQ wird der Filterservice bedarfsgerecht planbar. Alle relevanten Filterinformationen sind im iQ Portal einsehbar - vom Filterstatus, Wasserverbrauch, anstehenden Wechselterminen bis hin zur aktuell gemessenen Wasserhärte und der Verschneiteinstellung. Letztere können Sie sogar über das iQ Portal aus der Ferne anpassen.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten



PURITY C iQ



Klicken Sie auf die grünen Pluszeichen, um mehr zu erfahren.



Ihre Vorteile

Kosteneinsparung

Mit dem PURITY C iQ Portal behalten Sie die Leistung Ihrer Filter stets im Blick und können Ihre Serviceeinsätze effizienter und bedarfsgerechter planen. Das reduziert Wartungskosten und verhindert vorzeitige Maschinenauffälle.



PURITY C iQ unterstützt Sie bei folgenden Herausforderungen

Herausforderung

Falsch installierte Filter führen zu Maschinenverkalkung



Herausforderung

Schwankende Wasserhärten erschweren die Gewährleistung einer konstanten Getränkequalität



Herausforderung

Fehlende Übersicht aller installierten Filter erschwert die Planung des Filterwechsels an allen Standorten

