

Une gestion intelligente de vos filtres grâce au compteur connecté.

Le compteur connecté BRITA iQ Meter est une solution de filtration connectée, spécialisée pour les secteurs de la restauration, du café et de la distribution automatique qui cherchent un moyen simple et rentable de contrôler à distance leur portefeuille de machines. En planifiant les changements sur la base de la consommation d'eau en temps réel, l'iQ Meter garantit un remplacement de vos filtres au bon moment, réduisant ainsi le risque d'immobilisation de la machine et garantissant une performance optimale jusqu'au dernier litre.

Grâce à une intégration au portail BRITA iQ, l'interface fournit une vue d'ensemble en temps réel de toutes vos filtres connectés, ce qui permet de planifier efficacement les visites d'entretien et de réduire les déplacements sur site. Ajouté à cela, l'iQ Meter est compatible avec toutes les filtres PURITY et PURITY C.

Les avantages

- Fonctionne avec piles - durée de vie jusqu'à 5 ans* (pile remplaçable)
- Connexion automatique LTE/4G
- Compatible avec toute la gamme PURITY et PURITY C
- Disponible sur le portail BRITA iQ



* Des facteurs externes tels que des températures basses et une mauvaise réception du réseau peuvent réduire la durée de vie de la batterie.

Le compteur connecté iQ Meter sera ajouté au portail BRITA iQ qui vous permet d'avoir une vue d'ensemble de tous vos filtres connectés :



Durée de vie restante



Capacité restante



Consommation d'eau de la semaine passée

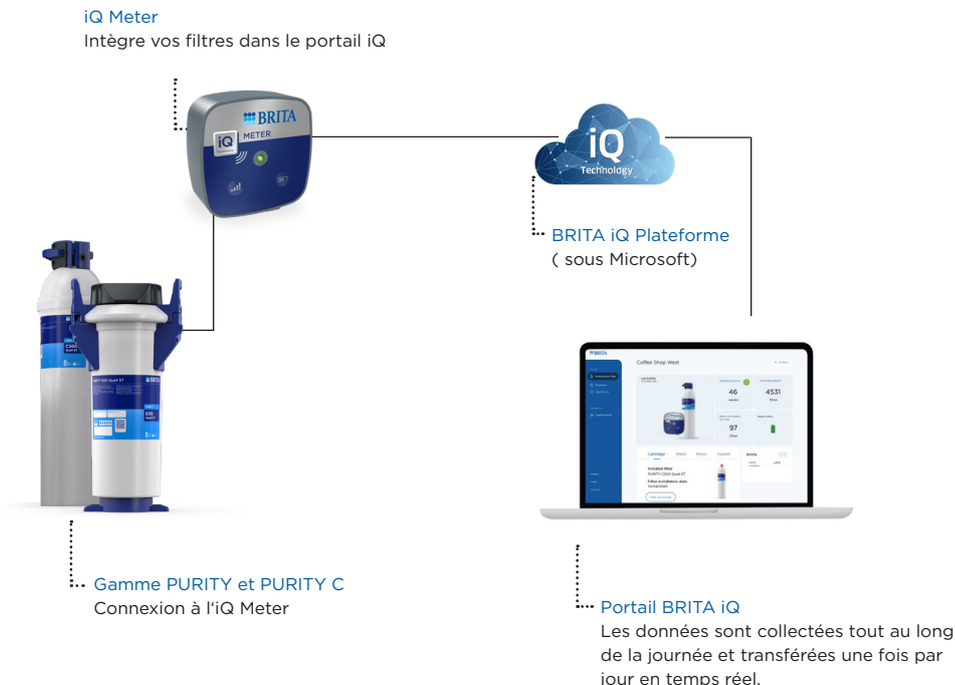


Dernière connexion

Le compteur iQ Meter est compatible avec tous les systèmes PURITY C et PURITY dans le portail iQ.

Des données sur les filtres en temps réel pour une planification des changements efficace et simple.

Le compteur connecté iQ Meter intègre facilement tous les filtres de la gamme PURITY et PURITY C dans le portail iQ, offrant une vue d'ensemble en temps réel de tous les filtres connectés. Cela permet de planifier efficacement l'entretien et de réduire le besoin de se déplacer sur site.



Données techniques	iQ Meter 10-100	iQ Meter 100-700
Boîtier	80 x 80 x 32 mm	
Capteur	80 x 50 x 26 mm	97 x 50 x 33 mm
Fonctionnement	horizontal / horizontal / horizontale / orizontale / horizontal	
Débit horaire de fonctionnement	10 - 100 l/h	100 - 700 l/h
Mesure d'affichage	+/- max. 5%	
Pression en service	max. 8.6 bar	
Perte de pression	100 l/h: ca. 0.3 bar	700 l/h: ca. 1.1 bar
Température d'entrée d'eau	4 - 30 °C	
Température d'entrée d'eau non alimentaire	-	4 - 60 °C
Température ambiante	4 - 40°C	0 - 60 °C
Pile	3.6 V AA Lithium Battery (par ex Fanso ER14505M)	
Indice de protection de l'afficheur	IPX4	
Indice de protection du capteur	IPX8	
Longueur du câble	max. 1.5m	
Raccord d'entrée	écrou G 3/8"	G 3/4" avec joint torique
Raccord de sortie	G 3/8"	écrou G 3/4"

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

BRITA France SARL
52 boulevard de l'Yerres | 91030 EVRY Cedex | France
Tél.: +33 1 69 11 36-40 | Infopro@brita.net | www.brita.fr

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Suisse
Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31
info-ppd@brita.net | www.brita.ch

Siège social : BRITA SE
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net

Programme de recyclage

La protection de l'environnement et le recyclage font partie de la philosophie de BRITA. Dès 1992, nous avons été les premiers à mettre en place un programme de recyclage de nos cartouches. Notre usine de Taunusstein, en Allemagne, traite les cartouches en recyclant chaque composant d'une manière efficace.



Pour en savoir plus sur le programme de recyclage BRITA : www.brita.fr/recyclage-professionnels