

Inteligentne zarządzanie filtrami zapewnia maksymalną wydajność i niezawodność obsługi.

BRITA iQ Meter to inteligentne rozwiązanie przeznaczone dla firm gastronomicznych takich jak kawiarnie, sieciowe restauracje, piekarnie, poszukujących rozwiązań ułatwiających im działanie. iQ Meter pozwala na zdalne monitorowanie wydajności zainstalowanych filtrów do wody, dzięki czemu optymalizuje wydajność usług serwisowych. Dzięki precyzyjnemu planowaniu wymiany filtra w oparciu o rzeczywiste zużycie wody, iQ Meter zapewnia wymianę filtrów we właściwym czasie, zmniejszając ryzyko przestoju maszyny i zapewniając optymalną wydajność filtra. Dzięki bezproblemowej integracji z portalem BRITA iQ system zapewnia przegląd w czasie rzeczywistym wszystkich podłączonych filtrów, umożliwiając wydajne planowanie wizyt serwisowych i ograniczając potrzebę kontroli wydajności na miejscu. Miernik iQ jest kompatybilny ze wszystkimi filtrami PURITY C i PURITY.

BRITA iQ Meter - zapewnia lepszą wydajność serwisu, monitorowanie filtracji w czasie rzeczywistym i proste zarządzanie filtrami.

Korzyści dla Ciebie

- Zasilanie przy pomocy baterii - do 5 lat żywotności baterii* (wymienny akumulator).
- Połączenie z siecią komórkową typu plug and play (4G).
- Kompatybilny ze wszystkimi systemami BRITA PURITY C i PURITY.
- W pełni zintegrowany z portalem BRITA iQ.



* Czynniki zewnętrzne, takie jak niskie temperatury i słaba jakość sieci, mogą skrócić żywotność baterii.

Dzięki technologii BRITA iQ możesz w czasie rzeczywistym kontrolować stan wszystkich zainstalowanych filtrów. Telemetria systemów filtracji pozwala planować wymianę filtrów, optymalizować prace serwisowe, zapewniając maksymalną wydajność operacyjną.



Pozostały okres eksploatacji



Pozostała wydajność



Zużycie wody w ubiegłym tygodniu

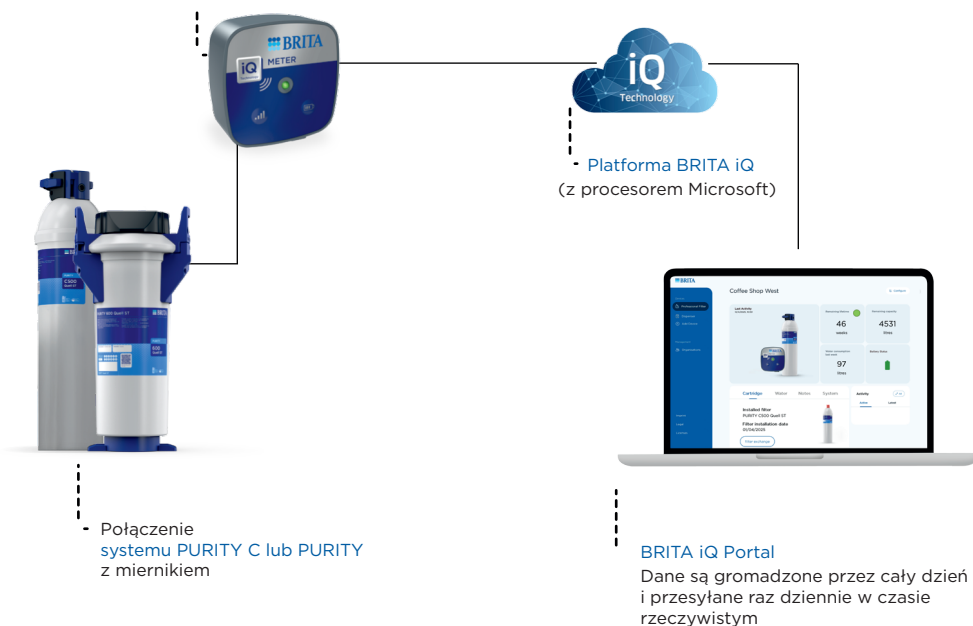


Ostatnia aktywność

BRITA iQ Meter można zintegrować z dowolnym systemem BRITA PURITY C i PURITY w portalu iQ

Podgląd pracy filtra w czasie rzeczywistym umożliwia
inteligentne i bezproblemowe planowanie usług

Miernik iQ
Bezproblemowa integracja systemu
filtracyjnego z portalem BRITA iQ



Dane techniczne	FlowMeter 10-100	FlowMeter 100-700
Rozmiar wskaźnika (szer. × głęb. × wys.)	80 × 80 × 32 mm	
Rozmiar czujnika (szer. × głęb. × wys.)	80 × 50 × 26 mm	97 × 50 × 33 mm
Położenie	pozioma	
Zakres przepływu	10 - 100 l/h	100 - 700 l/h
Odchylenie przepływu	+/- maks. 5%	
Ciśnienie robocze	maks. 8,6 bara	
Utrata ciśnienia	100 l/h: ca. 0,3 bara	700 l/h: ca. 1,1 bara
Temperatura doptywającej wody pitnej	4 - 30 °C	
Temperatura doptywającej wody nie nadającej się do spożycia	-	4 - 60 °C
Temperatura otoczenia	4 - 40°C	0 - 60 °C
Akumulator	bateria litowa 3,6 V AA (np. Fanso ER14505M)	
Stopień ochrony modułu wskaźnikowego	IPX4	
Stopień ochrony czujnika	IPX8	
Długość przewodów	maks. 1,5 m	
Przyłącze wejściowe	G 3/8" nakrętka złączkowa	G 3/4" z uszczelnieniem o-ring
Przyłącze wyjściowe	G 3/8"	G 3/4" nakrętka złączkowa

Wiecej informacji, kontakt:

BRITA Polska Sp. z o. o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6 | 05 - 850 Ożarów Mazowiecki | Polska
Tel.: +48 22 7212420 | Fax: +48 22 7212449
bok@brita.net | www.brita.pl

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