

PURITY Quell ST



Gusto e funzionalità per il settore della gastronomia

Nel settore della gastronomia sono richieste prestazioni costantemente elevate da apparecchi di alto valore. Per poter garantire tali prestazioni, 24 ore su 24, è consigliabile lavorare con acqua migliorata. La qualità dell'acqua, che si mantiene costante per tutta la durata del filtro e l'efficace eliminazione delle sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli, permette di ottenere bevande di buona qualità e ricche di aromi oltre alla protezione delle apparecchiature.

I vantaggi per te

- Riduzione della formazione di calcare: qualità dell'acqua standardizzata
- Riduzione di odori e sapori sgradevoli da tutta l'acqua filtrata (anche dall'acqua di by-pass)
- Adattamento mirato alle condizioni locali grazie alla regolazione variabile dell'acqua di by-pass
- Protegge le apparecchiature: prolunga la vita utile delle macchine



App BRITA Professional Filter Service

L'app Filter Service è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo stabilisce la tipologia e la capacità adatte al filtro per le tue esigenze specifiche. Fornisce dettagliate linee guida di installazione per i tecnici dell'assistenza, calcola quando le cartucce devono essere sostituite oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

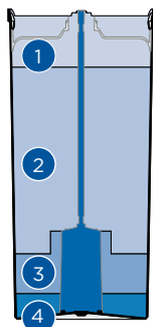
Scaricala gratis su



Oppure visita <https://professional.brita.net/app>

Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Prefiltrazione**
Una maglia filtrante in ingresso trattiene le macro impurità e distribuisce uniformemente l'acqua.
- 2 Riduzione della durezza carbonatica****
Le resine a scambio ionico riducono in modo mirato la durezza carbonatica nell'acqua, per evitare formazioni di calcare indesiderate.
- 3 Filtrazione al carbone attivo*****
Tutta l'acqua in ingresso scorre attraverso il carbone attivo in modo da eliminare le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli.
- 4 Filtrazione fine**
Al termine del processo una maglia filtrante trattiene le particelle fini.



L'immagine, non in scala, ha solamente lo scopo di illustrare e di descrivere la tecnologia filtrante.

** Ai sensi dello standard DIN 18879
*** Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42

Qualità e sicurezza



Ottima qualità dell'acqua

Qualità dell'acqua straordinaria e costante - priva di sostanze che alterano sapore e odore.

Elevata sicurezza del prodotto

Per un facile funzionamento e un utilizzo sicuro.

Utilizzo dopo un sistema di addolcimento

L'utilizzo dopo un sistema di addolcimento mantiene approssimativamente il 70% della consueta capacità filtrante

Semplicità d'utilizzo

Utilizzo semplice e veloce.

La sicurezza alimentare dei sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA Professional è controllata e certificata da istituti indipendenti.

KTW
Certificato*

ACS
conform



*vale per tutti i materiali a contatto con l'acqua

PURITY Quell ST	450	600	1200
Tecnologia	Decarbonizzazione (Ai sensi dello standard DIN 18879)		
Capacità ¹ a una durezza carbonatica di 10 °dH Distributori automatici/di caffè/espresso (regolazione del by-pass del 40%)	4.217 l	7.207 l	13.187 l
Capacità di riferimento	2.240 l	4.420 l	7.253 l
Pressione di esercizio max.	6,9 bar		
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 - 30 °C		
Flusso con perdita di pressione di 1 bar	max. 350 l/h		
Flusso nominale	60 l/h	120 l/h	
Perdita di pressione con flusso nominale	max. 0,12 bar	max. 0,36 bar	max. 0,32 bar
Dimensioni (altezza/diametro)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Peso (secco/bagnato)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G 1" G 3/4"		
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale/ possibile utilizzarlo dopo sistemi di addolcimento		
Impiego	utilizzabile a valle di impianti domestici per l'addolcimento dell'acqua		
PURITY Quell ST	N. articolo		
Filtro nuovo (sistema completo con cartuccia filtrante) con unità di misura e visualizzazione	1009227	1009229	1009231
Filtro nuovo (sistema completo con cartuccia filtrante) senza unità di misura e visualizzazione	1009228	1009230	1009232
Cartuccia di ricambio	273000	273200	273400
Accessori	N. articolo		
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041		
BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042		
Kit di prova per la durezza totale e carbonatica	710800		
Consultare il nostro listino prezzi per gli appropriati tubi e set di tubi del nostro ampio assortimento FlexConnect e per altri accessori.			
Parti di ricambio	N. articolo		
Coperchio del recipiente a pressione con unità di visualizzazione	272000	272400	
Coperchio del recipiente a pressione senza unità di visualizzazione	272100	-	
Note esplicative	¹ Le capacità indicate sono state calcolate e testate sulla base del rapporto tra apparecchiature e applicazioni in uso. A causa di fattori esterni (ad esempio, la qualità variabile dell'acqua non trattata e/o il tipo di apparecchiatura), i dati possono subire variazioni rispetto a quelli indicati.		

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italia
Tel.: +39 035 1996-4639 | Fax: +39 035 1996-2256
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Svizzera
Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31
info-ppd@brita.net | www.brita.ch

Sede Centrale: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germania
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net

Programma di riciclo BRITA

La protezione dell'ambiente e il riciclo sono parti della filosofia aziendale di BRITA. Fin dal 1992, abbiamo creato un programma di riciclo per le nostre cartucce filtranti, il primo del settore. Il nostro stabilimento a Taunusstein, in Germania, tratta le cartucce filtranti utilizzate nel settore professionale e in ambito domestico.



Per saperne di più sul programma BRITA Recycling:
brita.it/recycling-professional