PURITY Clean / BRITA Clean Extra

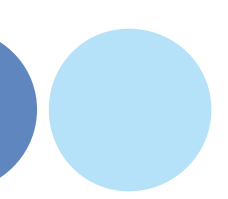


Rimuove calcare, macchie e striature lasciati dall'acqua di risciacquo.

PURITY Clean può essere usato per demineralizzare parzialmente l'acqua. Con PURITY Clean Extra, il risultato è un'acqua completamente demineralizzata, per l'uso in situazioni in cui un alto contenuto di minerali nell'acqua compromette il risultato del lavaggio. La conduttività, espressa in µS/cm, è un indicatore del contenuto di sali dell'acqua potabile.

I vantaggi per te

- PURITY Clean: niente più macchie su bicchieri, posate e stoviglie, anche senza lucidatura.
- PURITY Clean Extra: dove l'alta qualità è un imperativo, bicchieri splendenti, stoviglie brillanti e posate senza macchie e che non scivolano, senza lucidatura.
- Impedisce la formazione di calcare sulle resistenze e i guasti delle apparecchiature, riducendo costi di riparazione ed assistenza
- Semplice installazione e sostituzione
- Adatto ad impieghi con acqua calda (fino a 60 °C)
- Non spreca acqua né energia elettrica





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

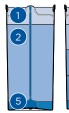
Una maglia filtrante all'entrata trattiene le macro particelle e consente la distribuzione uniforme dell'acqua sugli strati inferiori.

2 Riduzione della durezza carbonatica Le resine cationiche eliminano in modo mirato il contenuto in durezza carbonatica per evitare così formazioni di calcare indesiderate.

3 Riduzione della durezza permanente Questo passaggio rimuove la durezza permanente e gli elementi non indurenti (cationi).

4 Riduzione degli anioni Questo stadio di filtrazione elimina gli ioni restanti (anioni).

Filtrazione fine
Al termine del processo una maglia filtrante
trattiene le particelle fini.



PURITY 1200 Clean

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

PURITY 1200

Clean Extra

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.

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.









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

	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
Tecnologia	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione totale
Capacità ¹ a una durezza carbonatica di 10°dH (by-pass dello 0%)	12.000 I	-
Capacità ¹ a una durezza totale di 10°dH (by-pass dello 0%)	-	5.000 l
Pressione di esercizio max.	6 bar	6 bar
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4-60°C	4-60°C
Flusso con perdita di pressione di 1bar	8501/h	8501/h
Flusso nominale	3001/h	3001/h
Perdita di pressione con flusso nominale	0,45 bar	0,45 bar
Dimensioni (altezza/diametro)	550/288 mm	550/288 mm
Peso (secco/bagnato)	18/24 kg	18/24 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G1"/G3/4"	G1"/G3/4"
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale	orizzontale e verticale
	N. articolo	
Filtro nuovo (sistema completo con cartuccia filtrante)	292083	1008200
Cartuccia di ricambio	315645	1008197
Accessori	N. articolo	
BRITA FlowMeter 100 - 700	1033042	
Kit di prova per la durezza totale Testkit (per PURITY 1200 Clean Extra)	536754	
(it di prova per la durezza carbonatica (per PURITY 1200 Clean)	710800	

Consultare il nostro listino prezzi per gli appropriati tubi e set di tubi del nostro ampio portfolio FlexConnect e per altri accessori.

Valori di riferimento consigliati per l'utilizzo della demineralizzazione totale (Conduttività**)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Demineralizzazione parziale	Demineralizzazione totale
	Conduttività**	
Bicchieri	<300 µS/cm	>300 µS/cm
Posate	<80µS/cm	>80 µS/cm
Stoviglie	generalmente	non necessario

^{**} Valori approssimativi (in caso di durezza carbonatica pari a 0°dH)

Note esplicative

¹Le 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 cartuc-



ce 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