PURITY C Finest



Il gusto italiano in una tazzina

Grazie all'ideale composizione minerale dell'acqua, migliorata con PURITY C Finest, gli aromi tipici dell'espresso vengono sprigionati dal pannello di caffè macinato, esaltando così il sapore del caffè espresso. Inoltre, l'acqua permette di ottenere una crema dal colore e dalla consistenza ideale e rende l'espresso un piacere speciale.

I vantaggi per te

- Espresso dal gusto intenso, dal corpo pieno e dall'aroma unico
- Crema spessa e dal colore bruno dorato, di maggior persistenza
- Protezione sicura delle macchine del caffè professionali da depositi di calcare e gesso
- Testa del filtro compatibile con tutte le cartucce PURITY C: sostituzione rapida, valvola di risciacquo e sfiato integrata a scatto, ingresso e uscita dell'acqua da un solo lato della testa per limitare gli ingombri





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

Prefiltrazione

Un filtro preliminare trattiene le macro impurità.

2 Riduzione della durezza totale*

L' elemento filtrante riduce la durezza totale dell'acqua, così come i depositi di calcare e di gesso.

3 Filtrazione al carbone attivo**

Tutta l'acqua, inclusa quella di by-pass, viene fatta scorrere attraverso il carbone attivo in modo da eliminare le sostanze dall'odore e dal sapore sgradevoli.

4 Filtrazione fine

Al termine del processo di filtrazione un vello filtrante trattiene le particelle fini.

*Ai sensi dello standard DIN 18879 **Ai sensi dello standard NSF/ANSI 42 L'immagine, non in scala, ha solamente lo scopo di illustrare e di descrivere la tecnologia filtrante.

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 material	i a conta	tto con l	'acqua

PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100		
Tecnologia	Addolcimento (Ai sensi dello standard DIN 18879)					
Capacit๠a una durezza totale di 10°dH (by-pass del 0%²)	1.100 l	1.800 I	3.414	6.000 I		
Pressione di esercizio max.	8,6 bar					
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 - 30 °C					
Flusso con perdita di pressione di 1bar	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h		
Flusso nominale	60 l/h		100 l/h			
Perdita di pressione con flusso nominale	0,25 bar		0,5 bar			
Dimensioni (I/p/a) con testa del filtro	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm		
Peso (secco/bagnato)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg		
Raccordi (entrata/uscita)	G 3/8" o John Guest 8 mm					
Posizione di funzionamento	verticale					
PURITY C Finest	N. articolo					
Cartuccia filtrante	1017517 (ct. 1 pz.) 1045856 (ct. 6 pz.)	1037320 (ct. 1 pz.)	1008830 (ct. 1 pz.)	1017518 (ct. 1 pz.)		
Testa del filtro 0 %², G 3/8"	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.)					
Testa del filtro 0 %², JG 8	1002942 (ct. 1 pz.)/297176 (ct. 20 pz.)					
Testa del filtro 0 - 70 %², G 3/8"	1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.)					
Testa del filtro 0 - 70 %², JG 8	1013636 (ct. 1 pz.)/1013633 (ct. 20 pz.)					
Set testa del filtro PURITY C III 0-70%2 (Testa del filtro G3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete)	1002937					
Accessori	N. articolo					
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041					
Kit di prova per la durezza totale	536754					
Valvola di non ritorno G 3/8"	1000639 (ct. 3 pz.)					
Valvola di non ritorno JG 8	292069 (ct. 1 pz.)					

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

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.

Le cartucce PURITY C Finest non necessitano di specifica regolazione del by-pass della testa, addolcendo sempreil 100 % dell'acqua in ingresso.

Attenzione: Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. 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