

PURITY C STEAM



TECNOLOGIA RIPROGETTATA PER PICCOLI E MEDI FORNI A VAPORE E TRADIZIONALI

I filtri PURITY C Steam, ideati appositamente per forni a vapore e forni tradizionali di piccole e medie dimensioni, riducono la durezza temporanea dell'acqua potabile e quindi prevengono la formazione di calcare. Inoltre, il supporto del filtro trattiene gli ioni metallici, come il piombo e il rame, riducendo le sostanze come il cloro, che possono compromettere il gusto e l'aroma delle pietanze.

SCEGLI L'ECOLOGIA.



La protezione dell'ambiente e il riciclaggio sono parti della filosofia aziendale di BRITA.

BRITA ha lanciato un programma di riciclaggio per filtri esauriti. Dal 1992, tutti i componenti dei filtri BRITA possono essere completamente riciclati, in modo da recuperarne i materiali.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata e il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. APPARECCHIO PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE.

I VANTAGGI PER TE

- Riduzione dei depositi di calcare e dei guasti della macchina conseguenti, così come dei costi aggiuntivi per l'assistenza e la riparazione. I fini ugelli del vapore non subiscono ostruzioni per periodi prolungati.
- I prodotti da forno, il pesce, la carne e le verdure si cucinano al meglio: gli elementi che potrebbero alterarne il gusto e la fragranza, come il cloro, vengono rimossi per un gusto più genuino.
- BRITA ha ideato un sistema di sostituzione del filtro di semplice gestione.
- La regolazione della percentuale di miscelazione consente adattamenti specifici ai sistemi di iniezione diretta ed a caldaia.
- Portata fino a 300 l/h con perdita di pressione di 1 bar.



TECNOLOGIA DEL SISTEMA DI FILTRAZIONE

1 Pre-filtrazione

Un pre-filtro trattiene le macroparticelle in modo efficace.

2 Riduzione della durezza temporanea

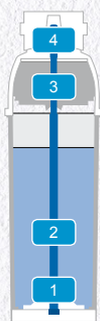
Le resine del filtro PURITY C Steam riducono la durezza temporanea. Di conseguenza è possibile evitare la formazione di calcare indesiderata.

3 Filtrazione al carbone attivo

L'acqua passa attraverso un filtro al carbone attivo che rimuove tutte le sostanze come il cloro e altri elementi organici che ne alterano il gusto e l'odore.

4 Filtrazione fine

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



L'immagine illustra la tecnologia di filtrazione. Non in scala.

QUALITÀ E SICUREZZA

Ottima qualità dell'acqua

Straordinaria e costante qualità dell'acqua senza sostanze che possono alterare gusto e odore.

Elevata sicurezza del prodotto

Per un facile funzionamento e un utilizzo sicuro.

Semplicità d'utilizzo

Utilizzo semplice e veloce.

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

KTW
tested**

ACS
conform



Product compliant to
Reg. EC No 1935/2004

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



PURITY C Steam	C500	C1100
Tecnologia	decarbonatazione	
Testa del filtro PURITY C Steam con valvola di miscelazione variabile		
Capacità* forni tradizionali/forni a vapore (con una durezza temporanea di 10 °dH e con un'impostazione della valvola di miscelazione in pos. 1)	4.675 l	7.907 l
Sistema filtrante*		
Pressione operativa massima	Da 2 bar fino a un massimo di 8,6 bar	
Temperatura di ingresso dell'acqua	4 – 30 °C	
Portata con perdita di pressione di 1 bar	300 l/h	300 l/h
Flusso nominale	100 l/h	100 l/h
Perdita di pressione con flusso nominale	0,1 bar	0,2 bar
Dimensioni (l/l/a) con testa del filtro	144 / 144 / 557 mm	184 / 184 / 557 mm
Peso (asciutto/bagnato)	4,6 / 6,9 kg	7,7 / 12,5 kg
Connettori in ingresso ed in uscita	G3/8"	
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale	
Funzionamento	possibilità di installazione a valle di unità di addolcimento centralizzate	

PURITY C Steam	Numero d'ordine	
Filtro	1023320 (Pack 1)	1023328 (Pack 1)
Testa del filtro	1023325 (Pack 1), 1023315 (Pack 20)	
Kit della testa del filtro PURITY C Steam (testa del filtro, valvola di non ritorno da 3/8", test della durezza temporanea, kit di riduzione con filettatura interna da 3/8" e filettatura esterna da 3/4" (Pack 2))	1026234	

Accessori	Numero d'ordine
Valvola di non ritorno 3/8"	1000639 (Pack 3)
Test della durezza temporanea	710800
Kit di riduzione con filettatura interna da 3/8" e filettatura esterna da 3/4"	1000898 (Pack 2)
Tubo flessibile DN13, 2,0 m, 3/4" - 3/4"	1007721
BRITA FlowMeter 10 - 100 A	298900

Note esplicative	* 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.
------------------	---

* Il sistema di filtraggio PURITY C Steam può essere utilizzato solo con la testa del filtro PURITY C Steam.

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

PER MAGGIORI INFORMAZIONI, CONTATTARE:

Sede Centrale: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
65232 Taunusstein
Germany
Tel.: +49 6128 746-5765
Fax: +49 6128 746-5010
professional@brita.net
www.professional.brita.de

BRITA Italia S.r.l.
Via Zanica, 19K
24050 Grassobbio (BG)
Italy
Tel: +39 35 1996-4639
Fax: +39 35 1996-2256
professionalitalia@brita.net
www.brita.it

APP PER LA GESTIONE DEL FILTRO



Scaricate gratuitamente Brita Professional FilterManager e ricevete un promemoria per il vostro prossimo cambio di filtro – automaticamente, ovunque voi siate.
Per smartphone e tablet pc.
Per ulteriori informazioni consultate:
professional.brita.net/app