

CARTUCCIA FILTRANTE CLARIS M

FILTRI IONO-SELETTIVI REGOLABILI PER ADEGUARE I LIVELLI DI DUREZZA DEL CARBONATO NELL'ACQUA POTABILE

CARTUCCIA DEL FILTRO DI MEDIE DIMENSIONI CLARIS:
4339-11



APPLICAZIONI

- ◆ Caffè
- ◆ Espresso
- ◆ Distributore di bevande calde
- ◆ Vaporizzatori combinati
- ◆ Sistemi di cottura automatica
- ◆ Vaporiere e forni
- ◆ Macchine per il tè freddo

CARATTERISTICHE • VANTAGGI

- ◆ Rimuove contaminanti nocivi e odori e sapori sgradevoli
- ◆ Rimuove particelle fino a cinque (5) micron per una maggiore protezione delle apparecchiature
- ◆ Utilizzabile sia in posizione verticale che orizzontale
- ◆ Processo di filtrazione a cinque fasi:
 - Prefiltrazione
 - Regolazione durezza carbonatica
 - Filtrazione precisa
 - Carbone in blocco ad alta efficienza
 - Filtro a membrana solido

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

- ◆ È possibile utilizzare il sistema in modo indipendente, in posizione orizzontale o in verticale.
- ◆ In caso di montaggio verticale a parete, collega in modo sicuro il supporto di montaggio alla parete con viti adeguate.
- ◆ La pressione dell'acqua all'ingresso del sistema di filtraggio non deve superare 8 bar (116 psi). Se la pressione in ingresso supera 8 bar (116 psi), è necessario installare un riduttore di pressione sul lato della fornitura idrica del sistema di filtraggio.
- ◆ La valvola di chiusura deve essere installata a monte del filtro.
- ◆ Per il lavaggio e la messa in funzione della cartuccia, consulta il manuale di installazione, funzionamento e manutenzione.

CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

- ◆ Sostituisci la cartuccia Claris al raggiungimento del volume d'acqua pre-calcolato o almeno una volta all'anno.
- ◆ Sostituisci la cartuccia al raggiungimento del volume.
- ◆ Sciacqua sempre la cartuccia del filtro al momento dell'installazione e del cambio della cartuccia.
- ◆ Non utilizzare le strisce reattive per verificare la durezza dell'acqua. Utilizzare il kit di titolazione Claris (4339-40) per verificare la riduzione della durezza.

DIMENSIONI

- ◆ Portata massima di esercizio 2 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ Capacità nominale: Capacità nominale: 2498 L (660 gal.) per le applicazioni per espresso e 2990 L (790 gal.) per le applicazioni OCS/tazza*

**Questo volume è basato su una durezza dell'acqua influente di 180 ppm con impostazioni standard della valvola di Bypass. Per le applicazioni a vapore e altri livelli di durezza, consultare le tabelle di impostazione volume e valvola di Bypass nel manuale di installazione e uso.*

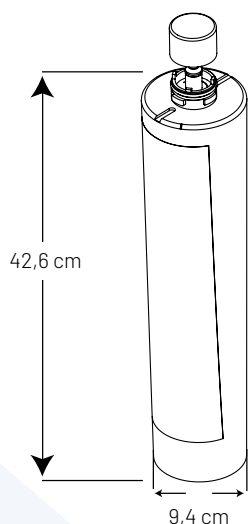
CARTUCCIA FILTRANTE CLARIS M

4339-11



CARTUCCIA DEL FILTRO DI MEDIE DIMENSIONI CLARIS:
4339-11

SPECIFICHE



- ◆ **Portata massima**
di esercizio 2 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ **Requisiti di pressione**
- 8 bar (29 - 116 psi), relativa
- ◆ **Limiti di temperatura**
4-30°C (39-86°F)
- ◆ **Dimensioni complessive**
2,6 cm x 9,4 cm (16,78" L x 3,74"D)
- ◆ **Capacità nominale**
Capacità nominale: 2498 L (660 gal.) per
le applicazioni per espresso e 2990 L
(790 gal.) per le applicazioni OCS/tazza*

**Questo volume è basato su una durezza dell'acqua influente di 180 ppm con impostazioni standard della valvola di Bypass. Per le applicazioni a vapore e altri livelli di durezza, consultare le tabelle di impostazione volume e valvola di Bypass nel manuale di installazione e uso.*

I contaminanti o le altre sostanze rimosse o ridotte da questo impianto possono non essere necessariamente presenti nella vostra acqua. Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle dell'impianto.

I marchi e i loghi Pentair sono di proprietà di Pentair plc o delle sue affiliate. Per visualizzare la lista dettagliata dei luoghi di registrazione dei marchi commerciali di Pentair, vai su www.pentair.com/en/registrations.html. Marchi e loghi di terze parti, registrati e non, sono di proprietà dei rispettivi titolari. In virtù della politica di miglioramento costante dei propri prodotti e servizi, Pentair si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

4339-11 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tutti i diritti riservati.