

# WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS XL

REGULOWANE FILTRY JONOSELEKTYWNE DO DOSTOSOWYWANIA STOPNIA TWARDOŚCI WĘGLANOWEJ WODY PITNEJ

WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS XL:  
4339-13



## ZASTOSOWANIA

- ◆ Kawa
- ◆ Espresso
- ◆ Automaty z gorącymi napojami
- ◆ Piece konwekcyjno-parowe
- ◆ Systemy gotowania automatycznego
- ◆ Parowary i piece parowe
- ◆ Parzona herbata mrożona

## WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Usuwa szkodliwe zanieczyszczenia oraz nieprzyjemne zapachy i smaki
- ◆ Usuwa cząsteczki wielkości nawet do pięciu (5) mikronów, by zapewnić najwyższy stopień ochrony sprzętu
- ◆ Działa w pozycji pionowej i poziomej
- ◆ Pięciosłupniowy proces filtracyjny:
  - Filtracja wstępna
  - Regulacja twardości węglanowej
  - Filtracja dokładna
  - Wysoce wydajny blok węglowy
  - Filtr membranowy do cząstek stałych

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ◆ System można obsługiwać jako jednostkę wolnostojącą, leżącą poziomo lub zamontowaną pionowo.
- ◆ W przypadku montażu pionowo na ścianie należy dobrze zamocować wspornik montażowy na ścianie z użyciem odpowiednich śrub.
- ◆ Ciśnienie wody na wlocie systemu filtracji nie może przekraczać 8 bar (116 psi). Jeśli ciśnienie na wlocie przekracza 8 bar (116 psi), należy zainstalować reduktor ciśnienia po stronie instalacji wodociągowej.
- ◆ Przed filtrem musi być zainstalowany zawór odcinający.
- ◆ Informacje na temat płukania wkładów i rozruchu znajdują się w instrukcji obsługi i konserwacji.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ◆ Wkłady Claris należy wymieniać w momencie osiągnięcia wyliczonej objętości wody lub przynajmniej raz w roku.
- ◆ Wkłady wymieniać w przypadku osiągnięcia wydajności znamionowej.
- ◆ Podczas montażu i wymiany wkładu zawsze przepłukiwać wkłady filtrujące.
- ◆ Nie sprawdzać stopnia zmiękczenia wody z użyciem pasków testowych. W celu sprawdzenia redukcji twardości używać zestawu do miareczkowania Claris (4339-40).

## WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu: Maksymalnie 3,7 l/min (1,0 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa: 5999 l (1585 galonów) dla espresso oraz 7192 l (1900 galonów) dla biurowych serwisów kawowych/kawy\*

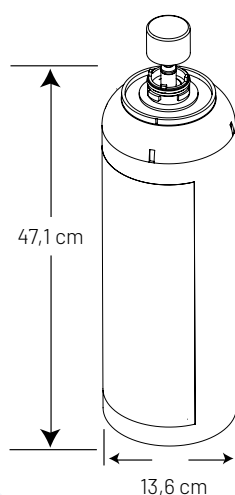
*\*Wydajność podano w oparciu o twardość wody wpływającej na poziomie 180 ppm przy standardowych nastawach obejścia. W przypadku zastosowania z urządzeniami parowymi lub innego poziomu twardości należy sprawdzić tabele wydajności i nastaw obejścia w podręczniku montażu i obsługi.*

# WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS XL

4339-13



WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS XL: 4339-13



## DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**  
Maksymalnie 3,7 l/min (1,0 g/min)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**  
2-8 bar (29-116 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatury graniczne**  
4-30°C (39-86°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**  
dł. 47,1 cm x śred. 13,6 cm (18,56" x 5,35")
- ◆ **Wydajność znamionowa**  
5999 l (1585 galonów) dla espresso oraz  
7192 l (1900 galonów) dla biurowych  
serwisów kawowych/kawy\*

\*Wydajność podano w oparciu o twardość wody wpływającej na poziomie 180 ppm przy standardowych nastawach obejścia. W przypadku zastosowania z urządzeniami parowymi lub innego poziomu twardości należy sprawdzić tabele wydajności i nastaw obejścia w podręczniku montażu i obsługi.

Zanieczyszczenia lub inne substancje usunięte lub zredukowane przez ten system wody pitnej niekoniecznie znajdują się w Twojej wodzie. Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem.

Znaki towarowe i logo firmy Pentair należą do firmy Pentair plc lub jej spółek stowarzyszonych. Szczegółowa lista zastrzeżonych przez Pentair znaków towarowych znajduje się na stronie [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i logo stron trzecich należą do ich odpowiednich właścicieli. Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów i usług, Pentair zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

4339-13 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.