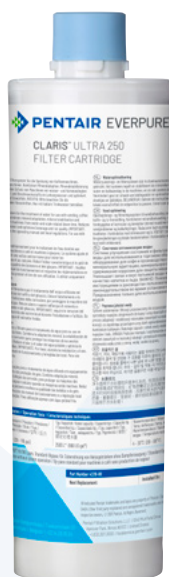


WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA 250

REGULOWANY FILTR JONOSELEKTYWNY OFERUJĄCY MOŻLIWOŚĆ
DOSTOSOWANIA STOPNIA TWARDOŚCI WĘGLANOWEJ WODY PITNEJ ORAZ
OCHRONY PRZED KOROZJĄ

WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA
250: 4339-80



ZASTOSOWANIA

- ◆ Kawa/serwis kawowy w biurze (OCS)
- ◆ Espresso
- ◆ Automaty z gorącymi napojami
- ◆ Parzona herbata mrożona

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Unikalna technologia uzdatniania wody łącząca adaptację i stabilizację minerałów oraz zapobieganie korozji
- ◆ Wykorzystuje 5-stopniowy proces filtracyjny, który obejmuje:
 - Filtracja wstępna
 - Regulacja twardości węglanowej
 - Filtracja dokładna
 - Wysoce wydajny blok węglowy
 - Filtr membranowy do cząstek stałych
- ◆ 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

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 Ultra należy wymieniać w momencie osiągnięcia wyliczonej objętości wody lub przynajmniej raz w roku.
- ◆ Wkład 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.

WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu:
Maksymalnie 2,0 l/min (0,5 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa:
2250 l (594 galonów) dla espresso;
2500 l (660 galonów) dla kawy/biurowych serwisów kawowych*.

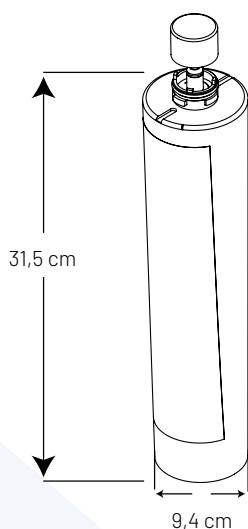
** Wydajność podano w oparciu o twardość wody wpływającej na poziomie 180 ppm przy standardowych nastawach obejścia.*

WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA 250

4339-80



WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA
250: 4339-80



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
Maksymalnie 2,0 l/min (0,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
2250 l (594 galonów) dla espresso oraz
2500 l (660 galonów) dla kawy/biurowych
serwisów kawowych*.
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
2-8 bar (29-116 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatury graniczne**
4-30°C (39-86°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
dł. 31,5 cm x śred. 9,4 cm (12,39" x 3,74")
- ◆ **Połączenia elektryczne**
Nie są wymagane

*Wydajność podano w oparciu o twardość wody
wpływającej na poziomie 180 ppm przy standardowych
nastawach obrotów.

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. 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.

4339-80 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.