

WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA 1000

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

WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA
1000: 4339-82



Główce sprzedawane osobno.

ZASTOSOWANIA

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

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: 7000 l (1849 galonów) dla espresso; 8500 l (2245 galonów) dla kawy/biurowych serwisów kawowych*

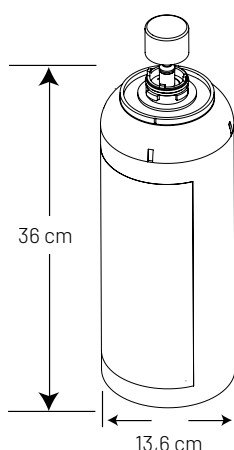
** Wydajność podano w oparciu o twardość wody wpływającej na poziomie 180 ppm przy standardowych nastawach obejścia.*

CLARIS ULTRA 1000 WKŁAD FILTRUJĄCY

4339-82



WKŁAD FILTRACYJNY CLARIS ULTRA 1000: 4339-82 **DANE TECHNICZNE**



- ◆ **Prędkość przepływu**
Maksymalnie 2,0 l/min (0,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
7000 l (1849 galonów) dla espresso
oraz 8500 l (2245 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. 36,0 cm x śred. 13,6 cm (14,18" x 5,35")
- ◆ **Połączenia elektryczne**
Nie są wymagane

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

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.

4339-82 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.