

WKŁAD FILTRUJĄCY CLARIS PRIME

Regulowany filtr jonoselektywny zapewnia dostosowaną redukcję całkowitej ilości rozpuszczonych substancji stałych w celu ochrony sprzętu przed korozją powodowaną przez kamień i minerały w obszarach o wysokiej zawartości chlorków i siarczanów w wodzie zasilającej.

Wkład filtra Claris Prime: 4339-86



Głowice sprzedawane osobno

ZASTOSOWANIA

- ◆ Ekspresy do kawy
- ◆ Piece konwekcyjno-parowe

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Unikalna technologia uzdatniania wody łączy adaptację i stabilizację mineralną oraz hamowanie korozji.
- ◆ Zawiera 7-stopniowy proces filtracji, który obejmuje:
 - Filtrację wstępną
 - Redukcję twardości wody
 - Redukcję TDS
 - Redukcję minerałów anionowych (chlorki, siarczany itp.)
 - Stabilizację wapnia resztkowego
 - Wysokowydajny pochłaniacz węglowy
 - Stały blok filtra membranowego
- ◆ 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.

DANE TECHNICZNE

- ◆ **Natężenie przepływu**
3,7 l/min
- ◆ **Pojemność znamionowa**
Szczegółowe informacje znajdują się na tylnej stronie
- ◆ **Wymagania dotyczące ciśnienia**
2 - 8 barów, bez wstrząsów
- ◆ **Limity temperatury**
4 - 30°C
- ◆ **Całkowite wymiary**
47,5 x 17,5 cm średnicy
- ◆ **Połączenie elektryczne**
Żadne nie jest wymagane
- ◆ 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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ◆ System można obsługiwać jako jednostkę wolnostojącą, leżącą poziomo lub pionową.
- ◆ Ciśnienie wody na wlocie do układu filtrującego nie może przekraczać 8 bar. Jeśli ciśnienie na wlocie przekracza 8 bar, należy zainstalować reduktor ciśnienia po stronie instalacji wodociągowej.
- ◆ Przed filtrem musi być zainstalowany zawór odcinający.
- ◆ Informacje na temat płukania wkładu i uruchamiania znajdują się w Instrukcji instalacji, obsługi i konserwacji.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ◆ Wkłady Claris Prime 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.
- ◆ Zawsze sprawdzaj przewodność lub TDS dopływającej wody.
- ◆ Zawsze sprawdzaj twardość węglanową (zasadowość) dopływającej wody.
- ◆ Zawsze sprawdzaj zawartość chlorków w wodzie dopływającej.
- ◆ Do sprawdzania twardości węglanowej (zasadowości) należy używać wyłącznie zestawu do miareczkowania.

WKŁAD FILTRA CLARIS PRIME

4339-86



SPECYFIKACJE

Nastawy i pojemności automatów do gorących napojów, kostek lodu i pieców konwekcyjno-parowych

Ustawienia i możliwości			Gorące napoje i maszyna do lodu					Piec konwekcyjno-parowy	
			Pojemność w litrach						
Woda zasilająca TDS < 150 ppm (< 250 µS/cm)	Twardość węglanowa °KH	Poziom chlorków w wodzie zasilającej (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Ustawienie obejścia	6	5	4	3	2	1	0
		2-3	6000	4800	4000	3430	3000	2670	2400
		4-5	8500	6800	5670	4860	4250	3780	3400
		>5	9500	7600	6330	5430	4750	4220	3800
Woda zasilająca TDS 150 - 300 ppm (250 - 500 µS/cm)	Twardość węglanowa °KH	Poziom chlorków w wodzie zasilającej (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Ustawienie obejścia	6	5	4	3	2	1	0
		2-3	2630	2100	1750	1500	1310	1170	1050
		4-5	3000	2400	2000	1710	1500	1330	1200
		6-7	3500	2800	2330	2000	1750	1560	1400
Woda zasilająca TDS 300 do 450 ppm (500 - 750 µS/cm)	Twardość węglanowa °KH	Poziom chlorków w wodzie zasilającej (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Ustawienie obejścia	6	5	4	3	2	1	0
		2-3	1750	1400	1170	1000	880	780	700
		4-5	1880	1500	1250	1070	940	830	750
		6-7	2000	1600	1330	1140	1000	890	800
Woda zasilająca TDS 300 do 450 ppm (500 - 750 µS/cm)	Twardość węglanowa °KH	Poziom chlorków w wodzie zasilającej (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Ustawienie obejścia	6	5	4	3	2	1	0
		8-9	2250	1800	1500	1290	1130	1000	900
		10-11	2500	2000	1670	1430	1250	1110	1000
		12-13	2280	2300	1920	1640	1440	1280	1150
Woda zasilająca TDS 300 do 450 ppm (500 - 750 µS/cm)	Twardość węglanowa °KH	Poziom chlorków w wodzie zasilającej (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Ustawienie obejścia	6	5	4	3	2	1	0
		14-15	2000	1600	1330	1140	1000	890	800
		16-17	2130	1700	1420	1210	1060	940	850
		18-19	2380	1900	1580	1360	1190	1060	950
	>19	2500	2000	1670	1430	1250	1110	1000	

Określ odpowiednie ustawienie obejścia i wydajność, podając w tabeli maksymalne TDS, twardość węglanową i poziom chlorków w wodzie zasilającej. Podane ustawienia obejścia i wydajności dla gorących napojów, kostek lodu i pieców konwekcyjno-parowych mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od typu urządzenia. Prosimy o kontakt w celu uzyskania rekomendacji.

GWARANCJA Systemy uzdatniania wody Everpure Claris Prime firmy PENTAIR są objęte ograniczoną gwarancją obejmującą wady materiałowe i wykonawcze przez okres jednego roku od daty zakupu. Elementy wymienne Everpure (wkłady filtracyjne i wkłady do uzdatniania wody) są objęte ograniczoną gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez okres jednego roku od daty zakupu. Szczegółowe informacje znajdują się w drukowanej gwarancji. Na żądanie Pentair dostarczy kopię gwarancji.

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.

© 2023 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone.