

EVERPURE®

claris | watertechnology

PRIMULATOR

System filtrów wodnych dla ekspresów do kawy, urządzeń vendingowych i cateringowych



Nowe systemy filtrów do wody CLARIS zostały precyzyjnie zaprojektowane aby spełniać surowe wymogi rynku gastronomicznego, w zakresie jakości oraz łatwości obsługi. System Claris łączy unikalną technologię filtracji z zaawansowaną inżynierią w pięciostopniowym procesie oczyszczania wody, ustanawiając nowe standardy w przemyśle cateringowym i vendingowym. Dzięki technologii DUOBLEND, system filtrów wodnych Claris pozwala na konsekwentne i precyzyjne dostosowanie poziomu twardości wody do wymogów danego urządzenia, pozwalając dowolnemu klientowi na najlepsze wykorzystanie pełnej pojemności filtra.



System filtrów CLARIS
rozmiary: S, M, L, XL, XXL

Kiedy liczy się technologia, liczy się tylko Claris

- Technologia DUOBLEND zapewniająca dokładne dostosowanie twardości wody
- Pięciostopniowy proces filtracji z membraną o grubości 5 µm wykonaną z bloku węgla
- Usuwa kolor, nieprzyjemny zapach i smak wody
- Możliwość instalacji w pionie i w poziomie
- Filtruje całą wodę przepływającą przez system

Koncepcja filtra modułarnego jako odpowiedź na zmiany zachodzące na rynku

- Unikalne cechy w najlepszym stosunku ceny do jakości
- Wymiana wkładów w zaledwie kilka sekund (na zasadzie „wykręć-wkręć”)
- Automatyczne zamykanie zaworów oraz wypuszczenie ciśnienia na wyjściu i wejściu do filtra
- Wielofunkcyjna głowica filtra pasuje do wszystkich rodzajów wkładów Claris
- Spłukiwanie dokładnie na głowicy filtra, bez potrzeby rozkręcania rur

Ochrona dla Twojego urządzenia – doskonałość dla Twoich klientów

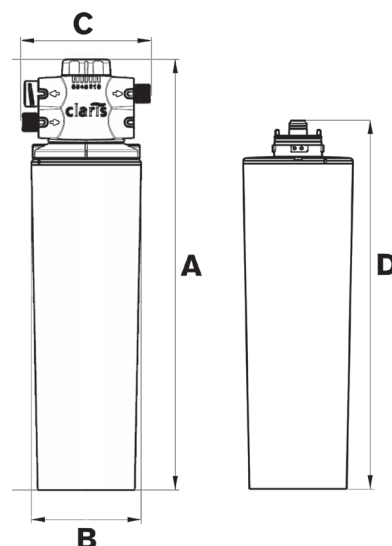
- Zmniejszenie kosztów serwisu dzięki mniejszej awaryjności urządzeń
- Espresso z doskonałą cremą, pełne smaku i aromatu
- Uniknięcie awarii oraz rozczarowania klientów

Technical data

Wymiary		S	M	L	XL	XXL*
Wysokość systemu (A)	[mm]	365	475	410	525	525
Średnica wkładu (B)	[mm]	95	95	136	136	175
Max. szerokość głowicy filtra (C)	[mm]	110	110	110	110	110
Wysokość wkładu filtra (D)	[mm]	315	425	360	475	475
Minimalna odstęp od ziemi	[mm]	40	40	40	40	40
Waga	[kg]	1.3	1.8	3.2	4.3	6.5
Dane operacyjne						
Maksymalne ciśnienie w systemie				2-8 bar		
Temperatura wody				4°-30°C		
Informacje do zamówienia						
System filtrów, 3/8" wejście z lewej/wyjście z prawej		4339-00	4339-01	4339-02	4339-03	4339-04
Wymienne wkłady		4339-10	4339-11	4339-12	4339-13	4339-14
Głowica filtra 3/8", wejście i wyjście z lewej				4339-20		
Głowica filtra 3/8", wejście z lewej/wyjście z prawej				4339-21		
Głowica filtra 3/8", QCF, wejście i wyjście z lewej				4339-22		
Głowica filtra 3/8", QCF, wejście z lewej/wyjście z prawej				4339-23		
Głowica filtra 1/4", QCF, wejście i wyjście z lewej				4339-24		
Głowica filtra 1/4", QCF, wejście z lewej/wyjście z prawej				4339-25		
Przepływomierz z programatorem i wyświetlaczem (3/8")				4339-30		
Zestaw do sprawdzenia twardości wody				4339-40		
Kabel podłączeniowy, 1500mm, 3/8" x 3/8" podłączenie				4339-50		
Kabel podłączeniowy, 1500mm, 3/8" x 3/4" podłączenie				4339-51		

*NSF, ACS, DM 174 w oczekiwaniu (XXL)

Nowość



System testowany i certyfikowany przez NSF International NSF / ANSI Standard 42 dla redukcji smaku i zapachu chloru.

Ustawienia / wydajność dla ekspresów do kawy oraz urządzeń vendingowych



Ekspresy do kawy					Wydajność w litrach				
°KH	°Clarke	PPM	°FH	Ustawienie zaworu Duoblend	S	M	L	XL	XXL
<6	7.5	107	10.7	5	3'000	5'000	9'200	13'200	22'000
7	8.8	125	12.5	5	2'570	4'280	7'890	11'310	18'860
8	10.0	143	14.3	4	1'870	3'120	5'750	8'250	13'750
9	11.3	161	16.1	4	1'670	2'780	5'110	7'330	12'220
10	12.5	179	17.9	4	1'500	2'500	4'600	6'600	11'000
11	13.8	196	19.6	4	1'360	2'270	4'180	6'000	10'000
12	15.0	214	21.4	3	1'070	1'790	3'290	4'710	7'860
13	16.3	232	23.2	3	990	1'650	3'030	4'350	7'250
14	17.5	250	25.0	3	920	1'530	2'820	4'040	6'730
15	18.8	268	26.8	3	860	1'430	2'630	3'770	6'290
16	20.0	286	28.6	3	800	1'340	2'470	3'540	5'890
17	21.3	304	30.4	3	760	1'260	2'320	3'330	5'550
19	23.8	339	33.9	3	680	1'130	2'070	2'980	4'960
21	26.3	375	37.5	2	540	890	1'640	2'360	3'930
23	28.8	411	41.1	2	490	810	1'500	2'150	3'590
26	32.5	464	46.4	2	430	720	1'330	1'900	3'170
29	36.3	518	51.8	2	390	650	1'190	1'710	2'840
33	41.3	589	58.9	2	340	570	1'040	1'500	2'500
38	47.5	679	67.9	2	300	490	910	1'300	2'170

Ekspresy do kawy" oznaczają urządzenia wykorzystujące gorącą parę wodną. Powyższe wartości należy traktować jako wskazówki. Wartości te mogą się różnić, w zależności od ilości użytej wody i rodzaju maszyny. Aby uzyskać właściwe instrukcje należy skontaktować się z firmą Everpure.

Urządzenia vendingowe					Wydajność w litrach				
°KH	°Clarke	PPM	°FH	Ustawienie zaworu Duoblend	S	M	L	XL	XXL
<6	7.5	107	10.7	6	3'540	6'250	11'670	16'670	27'500
7	8.8	125	12.5	6	3'040	5'360	10'000	14'280	23'570
8	10.0	143	14.3	5	2'120	3'750	7'000	10'000	16'500
9	11.3	161	16.1	5	1'890	3'330	6'220	8'890	14'670
10	12.5	179	17.9	5	1'700	3'000	5'600	8'000	13'200
11	13.8	196	19.6	5	1'550	2'730	5'090	7'270	12'000
12	15.0	214	21.4	4	1'180	2'080	3'890	5'550	9'170
13	16.3	232	23.2	4	1'090	1'920	3'590	5'130	8'460
14	17.5	250	25.0	4	1'010	1'790	3'330	4'760	7'860
15	18.8	268	26.8	4	940	1'670	3'110	4'440	7'330
16	20.0	286	28.6	4	880	1'560	2'920	4'170	6'880
17	21.3	304	30.4	4	830	1'470	2'750	3'920	6'470
19	23.8	339	33.9	4	750	1'320	2'460	3'510	5'790
21	26.3	375	37.5	3	580	1'020	1'900	2'720	4'490
23	28.8	411	41.1	3	530	930	1'740	2'480	4'100
26	32.5	464	46.4	3	470	820	1'540	2'200	3'630
29	36.3	518	51.8	3	420	740	1'380	1'970	3'250
33	41.3	589	58.9	3	370	650	1'210	1'730	2'860
38	47.5	679	67.9	3	320	560	1'050	1'310	2'480

Urządzenia vendingowe" oznaczają urządzenia nie wykorzystujące gorącej pary wodnej. Powyższe wartości należy traktować jako wskazówki. Wartości te mogą się różnić, w zależności od ilości użytej wody i rodzaju maszyny. Aby uzyskać właściwe instrukcje należy skontaktować się z firmą Everpure.

Ustawienia / wydajności dla pieców konwekcyjno-parowych / systemów typu „Self Cooking“ / kuchenek parowych / piecyków gazowych



Wtrysk bezpośredni					capacity in liters				
°KH	°Clarke	PPM	°FH	Ustawienie zaworu Duoblend	S	M	L	XL	XXL
<6	7.5	107	10.7	0	1'500	2'500	4'660	6'670	11'000
7	8.8	125	12.5	0	1'290	2'140	4'000	5'710	9'430
8	10.0	143	14.3	0	1'130	1'880	3'500	5'000	8'250
9	11.3	161	16.1	0	1'000	1'670	3'110	4'440	7'330
10	12.5	179	17.9	0	900	1'500	2'800	4'000	6'600
11	13.8	196	19.6	0	820	1'360	2'550	3'640	6'000
12	15.0	214	21.4	0	750	1'250	2'330	3'330	5'500
13	16.3	232	23.2	0	690	1'150	2'150	3'080	5'080
14	17.5	250	25.0	0	640	1'070	2'000	2'860	4'710
15	18.8	268	26.8	0	600	1'000	1'870	2'670	4'400
16	20.0	286	28.6	0	560	940	1'750	2'500	4'120
17	21.3	304	30.4	0	530	880	1'650	2'350	3'880
19	23.8	339	33.9	0	470	790	1'470	2'100	3'470
21	26.3	375	37.5	0	430	710	1'330	1'900	3'140
23	28.8	411	41.1	0	390	650	1'220	1'740	2'870
26	32.5	464	46.4	0	350	580	1'070	1'540	2'540
29	36.3	518	51.8	0	310	520	960	1'380	2'270
33	41.3	589	58.9	0	270	450	850	1'210	2'000
38	47.5	679	67.9	0	240	390	730	1'050	1'740

Wartości te mogą się różnić, w zależności od ilości użytej wody i rodzaju maszyny. Aby uzyskać właściwe instrukcje należy skontaktować się z firmą Everpure.

System z bojlerem					capacity in liters				
°KH	°Clarke	PPM	°FH	Ustawienie zaworu Duoblend	S	M	L	XL	XXL
<6	7.5	107	10.7	3	2'140	3'570	6'670	9'520	15'710
7	8.8	125	12.5	3	1'840	3'060	5'710	8'160	13'470
8	10.0	143	14.3	2	1'410	2'340	4'370	6'250	10'310
9	11.3	161	16.1	2	1'250	2'080	3'890	5'550	9'170
10	12.5	179	17.9	2	1'130	1'880	3'500	5'000	8'250
11	13.8	196	19.6	2	1'020	1'700	3'180	4'550	7'500
12	15.0	214	21.4	2	940	1'560	2'920	4'170	6'870
13	16.3	232	23.2	2	870	1'440	2'690	3'850	6'350
14	17.5	250	25.0	2	800	1'340	2'500	3'570	5'890
15	18.8	268	26.8	2	750	1'250	2'330	3'330	5'500
16	20.0	286	28.6	2	700	1'170	2'190	3'120	5'160
17	21.3	304	30.4	2	660	1'100	2'060	2'940	4'850
19	23.8	339	33.9	2	590	990	1'840	2'630	4'340
21	26.3	375	37.5	1	480	790	1'480	2'120	3'490
23	28.8	411	41.1	1	430	720	1'350	1'930	3'190
26	32.5	464	46.4	1	380	640	1'200	1'710	2'820
29	36.3	518	51.8	1	340	570	1'070	1'530	2'530
33	41.3	589	58.9	1	300	510	940	1'340	2'220
38	47.5	679	67.9	1	260	440	820	1'170	1'930

Wartości te mogą się różnić, w zależności od ilości użytej wody i rodzaju maszyny. Aby uzyskać właściwe instrukcje należy skontaktować się z firmą Everpure.

Szwajcarska Technologia - Światowej Sławy Fachowość - Czołowe marki

Firma Everpure, należąca do czołowego dostawcy branży gastronomicznej - grupy Pentair Water Technologies Inc., zajmuje się produkcją systemów uzdatniania wody na skalę światową od 1933r. CLARIS jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Aquis GmbH z siedzibą w Szwajcarii. CLARIS jest czołową marką i synonimem dla zintegrowanych rozwiązań w zakresie filtracji wody dla profesjonalnych ekspresów do kawy.



PRIMULATOR Sp. z o.o.
 Łódź - tel. 042 676-04-74, fax 042 676-04-77 Warszawa - tel. 022 498-33-11, fax 042 751-11-71
 Poznań - tel. 061 839-22-06, fax 061 832-47-40
www.primulator.pl