

Everpure

Filtrasyon Sistemleri



Soğuk içecek uygulamaları

Everpure soğuk içecek filtrasyon sistemleri sürekli içecek kalitesi sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Karbonatlı içeceklerde %83 su bulunur. Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin suyunuzdan etkin biçimde uzaklaştırılmasını sağlar.

- Çizik ve tıkanıklık yaratıcı kirler
- Hatalı karbonasyon
- Kötü tat ve kokular
- Zararlı kistler

Everpure filtrasyonun avantajları

- Sürekli içecek kalitesi
- Daha az arıza
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Şişe suyu kalitesi tad ve görünüşü
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık



TEKNİK ÖZELLİKLER

KOD	AÇIKLAMA	KAPASİTE	DEBİ (lt/dk)	MİKRON
4862-40	MC Sistem	34000 lt	6.3	0.5
9275-02	MC ikili sistem	68000 lt	12	0.5
9275-03	MC Üçlü Sistem	102000 lt	18	0.5
9337-11	MC dördü sistem	136000 lt	24	0.5

Buz filtrasyon sistemleri

Everpure buz filtrasyon sistemleri en iyi kalitede buz elde etmenizi sağlamak için dizayn edilmiştir.

Buzun %100'ü sudur. Servis aramalarının %70'i suyla ilgilidir. Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin suyunuzdan etkin biçimde uzaklaştırılmasını sağlar.

- Çizik ve tıkanıklık yaratıcı kirler
- Kireç oluşumu ve korozyon
- Kötü tat ve kokular
- Zararlı kistler
- Bulanık buz küpleri oluşturan kirlilikler

Everpure filtrasyonun avantajları

- Mümkün olan en iyi kalitede buz
- Daha az arıza
- Daha az bakım ve enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık



TEKNİK ÖZELLİKLER

KOD	AÇIKLAMA	KAPASİTE	DEBİ (lt/dk)	MİKRON
4324-01	Insurice I2000 tekli sistem	34000 lt	6.3	0.5
4324-02	Insurice I2000 çiftli sistem	68000 lt	12	0.5
9325-03	Insurice I4000 üçlü sistem	136000 lt	18	0.5
9325-04	Insurice I4000 dördü sistem	180000 lt	25	0.5

Yüksek akışlı sistemler

Everpure kahve filtrasyon sistemleri sürekli içecek kalitesi sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin suyunuzdan etkin biçimde uzaklaştırılmasını sağlar.

- Çizik ve tıkanıklık yaratıcı kirler
- Kireç oluşumu ve korozyon
- Kötü tat ve kokular
- Zararlı kistler

Everpure filtrasyonun avantajları

- Sürekli içecek kalitesi/ daha iyi lezzet
- Daha az arıza
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık
- Sıcak ve soğuk içecek uygulamaları için iki ayrı su çıkışı imkanı.
- Yüksek kapasite
- 5 mikron ön arıtma



TEKNİK ÖZELLİKLER

KOD	AÇIKLAMA	KAPASİTE	DEBİ (lt/dk)	MİKRON
9330-42	Yüksek akışlı CSR MC ikili sistem	68000 lt	12	0.5
9328-06	Yüksek akışlı CSR MC üçlü sistem	102000 lt	18	0.5
9437-10	Yüksek akışlı CSR MC dördü sistem	136000 lt	24	0.5

Sıcak içecek uygulamaları (Kahve)

Everpure kahve filtrasyon sistemleri sürekli içecek kalitesi sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Kahvenin %99'u sudur. Everpure filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin suyunuzdan etkin biçimde uzaklaştırılmasını sağlar.

- Çizik ve tıkanıklık yaratıcı kirler
- Kireç oluşumu ve korozyon
- Kötü tat ve kokular
- Zararlı kistler

Everpure filtrasyonun avantajları

- Sürekli içecek kalitesi/ daha iyi lezzet
- Daha az arıza
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık



TEKNİK ÖZELLİKLER

KOD	AÇIKLAMA	KAPASİTE	DEBİ (lt/dk)	MİKRON
4253-20	AH Tekli Sistem	5600 lt	1.9	0.5
4270-12	4H Tekli Sistem	11300 lt	1.9	0.5
4273-34	MH Tekli Sistem	34000 lt	6.3	0.5

Clarıs

Everpure Clarıs filtrasyon sistemleri sürekli içecek kalitesi sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Kahvenin %99'u sudur. Everpure Clarıs filtrasyon sistemleri aşağıdaki maddelerin suyunuzdan etkin biçimde uzaklaştırılmasını sağlar

- Çizik ve tıkanıklık yaratıcı kirler
- Kireç oluşumu ve korozyon
- Kötü tat ve kokular
- Zararlı kistler

Everpure Clarıs filtrasyonun avantajları

- 5 ařamalı filtrasyon
- Sürekli içecek kalitesi/ daha iyi lezzet
- Daha az arıza
- Daha az bakım ve ekipman gideri
- Daha az enerji maliyeti
- Müşteri mutluluğu ve artan karlılık
- DUOBLEND by pass valfi teknolojisi ile hassas ve dengeli su şartlandırmasını en doğru biçimde sağlar



TEKNİK ÖZELLİKLER

°KH	KARIŐIM DÜZEYLERİ	LİTRE KAPASİTELİ			
		S	M	L	XL
<6	5	3,000	4,350	8,400	8,700
7	4	2,140	3,570	6,000	8,570
8	4	1,870	3,120	5,250	7,500
9	4	1,670	2,780	4,670	6,670
10	4	1,500	2,500	4,200	6,000
11	3	1,170	1,950	3,270	4,670
12	3	1,070	1,790	3,000	4,290
13	3	990	1,650	2,770	3,960
14	3	920	1,530	2,570	3,670
15	3	860	1,430	2,400	3,430
16	3	800	1,340	2,250	3,210
17	3	760	1,260	2,120	3,020
19	3	680	1,130	1,900	2,710
21	2	540	890	1,500	2,140
23	2	490	810	1,370	1,960
26	2	430	720	1,210	1,730
29	2	390	650	1,090	1,550
33	2	340	570	950	1,360
38	2	300	490	830	1,180

