

MİRWATER MİRMATİK SU PINARI

Bardaksız su içmenin keyfini yaşayın. Musluk butonuna basarak suyunuzu fişkırtın ve suyunuzla havada buluşun. Okullar, dershaneler, yurtlar, hastaneler, askeri birlikler, sosyal tesisler, oteller, alışveriş merkezleri, hava ve deniz limanları, gemiler, fabrikalar vb. birçok yerde kullanabilirsiniz. Soğuk su içmenin keyfini mirmatik su sebili ile yaşayın. AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilen kabini ile her türlü dış darbe ve yıpranmaya karşı dayanıklıdır. Ömür boyu kullanım fikrinden yola çıkarak tasarlanıp üretilmiştir.



TİP	SIRA NO	MODEL	AÇIKLAMA	ÖLÇÜ (mm)
SOĞUTMASIZ	1	MİRMATİK 100-NC SU PINARI	Soğutmasız- Aritmasız	376X376X1000
	2	MİRMATİK 110-NC SU PINARI	Soğutmasız-Aritmalı	
	3	MİRMATİK 120-NC SU PINARI	Soğutmasız-Aritmalı-UV	
	4	MİRMATİK 130-NC SU PINARI	Soğutmasız-Aritmalı-UF	
	5	MİRMATİK 140-NC SU PINARI	Soğutmalı-Aritmalı-RO	
SOĞUTMALI	6	MİRMATİK 100-C SU PINARI	Soğutmalı-Aritmasız	
	7	MİRMATİK 110-C SU PINARI	Soğutmalı-Aritmalı	
	8	MİRMATİK 120-C SU PINARI	Soğutmalı-Aritmalı-UV	
	9	MİRMATİK 130-C SU PINARI	Soğutmalı-Aritmalı-UF	
	10	MİRMATİK 140-C SU PINARI	Soğutmalı-Aritmalı-RO	

*Soğutmalı modellerde soğutma tankı kapasitesi 4 litredir.

*Evye üzerinde 1 adet basmalı-fişkırtmalı musluk bulunmaktadır. Opsiyonel olarak aç-kapa deve boynu musluk da kullanılabilir.

MODEL AÇIKLAMASI					
100	Aritmasız	-	130	Aritmalı-UF	1.Sediment Filtre
110	Aritmalı	1.Sediment Filtre 2.Karbon Filtre 3.Karbon Filtre			2.Karbon Filtre 3.Karbon Filtre 4. UF Filtre
120	Aritmalı-UV	1.Sediment Filtre 2.Karbon Filtre 3.Karbon Filtre 4. UV Lamba	140	Aritmalı-RO	1.Sediment Filtre 2.Karbon Filtre 3.Karbon Filtre 4. RO Membran 5. Post Karbon 6. Rezerv Tankı 3.2 Galon
C- Soğutmalı NC- Soğutmasız					



✚ Aritmalı Modeller İçin Filtre Aşamaları:

- 1. Aşama;** Filtrasyonun başlangıcında, suda bulunan tortu, partikül, kum, çamur ve askıda katı maddelerin giderilmesini sağlar.
- 2. Aşama;** Klor, renk, tat ve koku veren bileşikleri giderir. Tanecik boyutu küçük, yüzey alanı büyük olan aktif karbon, kirletici maddeleri absorbe ederek tutma özelliğine sahiptir.
- 3. Aşama;** Organik ve inorganik maddeleri, petrol türevleri ve asbest gibi maddeleri tutar. Yüksek buhar ve pres ile sıkıştırılarak elde edilen blok karbon ile yüksek kalitede su üretilir.
- 4. Aşama;**
 - UV Lamba:** 254 nm dalgaboylu UV-C ışınları ile bakteri, virüs, mantar ve diğer mikroorganizmaların giderilmesini sağlar.
 - UF Filtre:** 0,02 mikron por çapına sahip membran yapısı ile ilave kimyasal kullanımına gerek kalmadan partikül, bakteri, virüs ve diğer mikroorganizmaların giderilmesini sağlar.
 - RO Membran:** 0,0001 mikrondan daha büyük partiküllerin geçişine izin vermeyerek, bütün kirleticilerin organik ve inorganik maddelerin, tuzlar, ağır metaller, bakteri ve virüslerin dışarı atılmasını sağlar.
- 5. Aşama;** Hindistan cevizi kabuğundan elde edilen aktif karbon ile Suyun tat ve lezzetini düzenleyerek kaynak suyu kalitesine eş değer içme suyuna ulaşmasını sağlar.
- 6. Aşama:** Suyun depolanması amacıyla 3.2 galon (12 litre) rezerv tankı kullanılır.