

DİSTİLE SU CİHAZI



Distile su Cihazı, önce saf olmayan suyu kaynatıp ardından yoğunlaşan suyu ayrı bir kaptta toplayan damıtma işlemi kullanarak suyu arıtmak için kullanılan bir cihazdır. Bu damıtılmış su laboratuvar, organik kimya laboratuvarı, klinik, fermantasyon ve tıbbi endüstri vb. yerlerde kullanılır.

MİKROTEST'in geniş yelpazedeki distile su cihazı(depolama Tanklı ve Tanksız) yüksek kaliteli damıtılmış su üretmektedir.

- Mikroişlemci kontrol sistemiyle tam otomatik çalışma
- Damıtılmış su tankı dolduğunda cihazın çalışmasını durduran ve tank boşaldığında yeniden başlatan otomatik kontrol sistemi
- Yüksek saflıkta damıtılmış su - iletkenlik yaklaşık 2,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Tezgah ve duvar montajı için uygundur
- Su veya buharla temas eden tüm parçalar yüksek kaliteli paslanmaz çelikten yapılmıştır
- Kolayca erişilebilen buharlaştırıcı ve depolama tankı, zahmetsiz temizlik , bakım ve için kurulum için tüm parçalar ve aletler dahildir
- İsteğe bağlı olarak ısıtıcılardaki kireçlenmeyi azaltmak için siliphos kartuş filtre ile tedarik edilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	MSD-4000	MSD-8000	MSD-8001	MSD-8008	MSD-8012
Kontrol Sistemi	Analog				
Distilasyon kapasitesi	4 l/h	4 l/h	8/h	8 l/h	12 l/h
Depolama tankı hacmi	-	8 l	-	16 l	24 l
Su tüketimi	40 l/h	40 l/h	40l/h	80 l/h	120 l/h
Su İletkenliği	~ 2,3 μ S/cm				
Güç tüketimi (W)	3000	3000	3000	6000	9000
Güç Kaynağı (Voltaj)	220 V / 50...60 Hz			380 V / 3ph 50...60 Hz	
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik				
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik Toz Boyalı Çelik				
Isıtıcı malzemesi	Paslanmaz Çelik				
Dış Ölçüler (GxDxY) mm	320x370x530	530x400x520	600x630x650	640x400x640	740x500x740