

آب مقطرگیری یکبار تقطیر بدون مخزن ذخیره :

این دستگاه در دو مدل: با کندانسور استیل و کندانسور شیشه ای و در چهار سایز ۲ و ۴ و ۸ و ۱۲ لیتر در ساعت با عمری طولانی، سیستمی ساده و کم حجم، جهت تهیه آب مقطر کاملاً خالص و عاری از هرگونه باکتری طراحی گردیده است. مخزن بخار و المنتهای حرارتی از جنس استیل ضد زنگ و رنگ پوششی بدنه دستگاه الکترواستاتیک میباشد. مشخصات دستگاه :

نوع دستگاه	خلوص آب مقطر	توان مصرفی	ولتاژ مصرفی	نوع کندانسور
آب مقطر 2 Lit/h	2.2 میکروزیمنس	1.5 KW	220 V	استیل
آب مقطر 4 Li/h	2.2 میکروزیمنس	3 KW	220 V	استیل
آب مقطر 8 Li/h	2.2 میکروزیمنس	6 KW	سه فاز	استیل
آب مقطر 12 Li/h	2.2 میکروزیمنس	9 KW	سه فاز	استیل

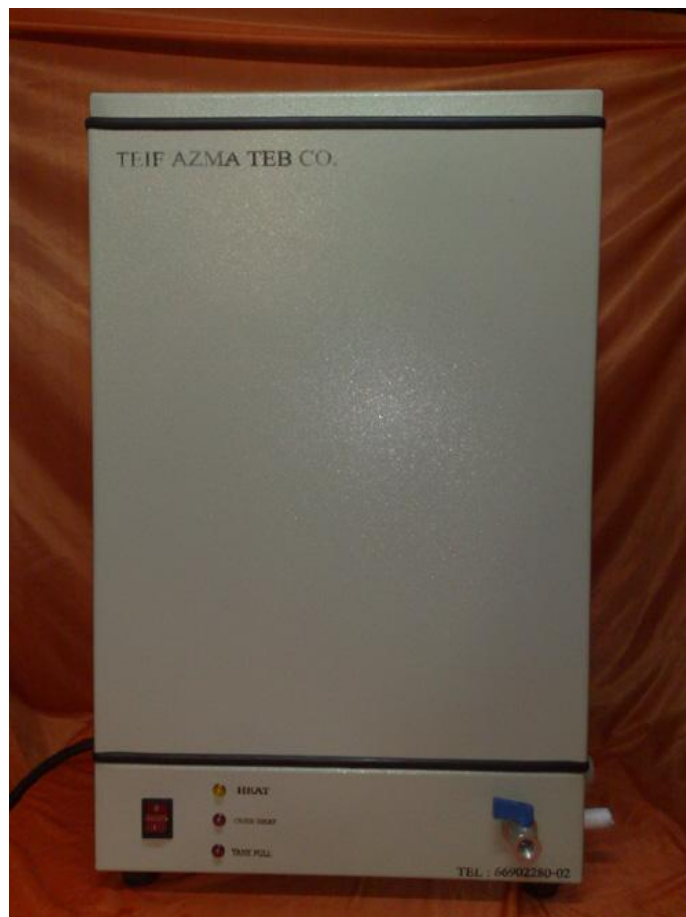
نوع دستگاه	خلوص آب مقطر	توان مصرفی	ولتاژ مصرفی	نوع کندانسور
آب مقطر 2 Lit/h	1.1 میکروزیمنس	1.5 KW	220 V	شیشه ای پیرکس
آب مقطر 4 Li/h	1.1 میکروزیمنس	3 KW	220 V	شیشه ای پیرکس
آب مقطر 8 Li/h	1.1 میکروزیمنس	6 KW	سه فاز	شیشه ای پیرکس
آب مقطر 12 Li/h	1.1 میکروزیمنس	9 KW	سه فاز	شیشه ای پیرکس



آب مقطرگیری یکبار تقطیر به مخزن ذخیره :

این دستگاه تمام اتوماتیک دارای مخزن ذخیره آب مقطر با ظرفیت دو برابر بوده و در سایزهای ۲ و ۴ و ۸ و ۱۲ لیتر در ساعت جهت تهیه آب مقطر کاملاً خالص و عاری از هرگونه باکتری طراحی گردیده است .
مخزن بخار کندانسور و المنتهای حرارتی از جنس استیل و رنگ پوششی بدنه الکترواستاتیک میباشد .

نوع دستگاه	مخزن ذخیره	خلوص آب مقطر	توان مصرفی	ولتاژ مصرفی	نوع کندانسور
آب مقطر 2 Lit/h	۴ لیتر	2.2 میکروزیمنس	1.5 KW	220 V	استیل
آب مقطر 4 Li/h	۸ لیتر	2.2 میکروزیمنس	3 KW	220 V	استیل
آب مقطر 8 Li/h	۱۶ لیتر	2.2 میکروزیمنس	6 KW	سه فاز	استیل
آب مقطر 12 Li/h	۲۴ لیتر	2.2 میکروزیمنس	9 KW	سه فاز	استیل



آب مقطرگیری یکبار تقطیر تمام شیشه ای بدون مخزن ذخیره :

این دستگاه در دو سایز ۲ و ۴ لیتر در ساعت با عمری طولانی، سیستمی ساده و کم حجم، جهت تهیه آبمقتر کاملاً خالص و عاری از هرگونه باکتری طراحی گردیده است.

المنتهای حرارتی از جنس فولاد ضد زنگ و بدنه آن از جنس شیشه بروسلیکات میباشد.

کندانسور دستگاه برآحتی جدا شده و مخزن بخار نیز در دسترس میباشد.

دستگاه فوق دارای ترموستات بوده که در صورت قطع آب ورودی و بالا رفتن درجه حرارت، برق دستگاه قطع شده و از سوختن المنتها جلوگیری میگردد.

هدایت الکتریکی دستگاه ۲ الی ۲/۲ میکروزیمنس میباشد.

آب مقطر گیری دوبار تقطیر مبرد شیشه ای :

این دستگاه تمام اتوماتیک و در اندازه های ۲ و ۴ و ۸ لیتر در ساعت جهت تهیه آب مقطر فوق العاده خالص و عاری از هر گونه باکتری طراحی گردیده است.

مخازن بخار و المنتهای حرارتی از جنس فولاد ضد زنگ و رنگ پوششی دستگاه الکترو استاتیک بوده و دستگاه به سادگی قابل نصب روی دیوار و پایه میباشد .

هر دو کندانسور مرحله اول و دوم تقطیر از جنس شیشه بروسیلیکات بوده که موجب بالاتر رفتن کیفیت آب مقطر خروجی میگردد.

همچنین طراحی دستگاه به گونه ای است که میتوان هم از آب یکبار تقطیر شده و هم از آب دو بار تقطیر شده به راحتی استفاده نمود .

دستگاه مجهز به سیستم الکترونیکی کنترل عملکرد بوده و نیز ناخالصی موجود در آب مخزن بخار تقطیر اول را اعلام مینماید.

توصیه میگردد قبل از دستگاه آب مقطر گیری دستگاه پیش تصفیه نصب گردد که رسوب زدایی در مدت زمان کوتاه نیاز نباشد.

میزان هدایت الکتریکی دستگاه حدود ۱ الی ۱/۱ میکرو زیمنس میباشد.



آب مقطر گیری دوبار تقطیر تمام شیشه ای :

این دستگاه تمام اتوماتیک و در اندازه های ۲ و ۴ لیتر در ساعت جهت تهیه آب مقطر فوق العاده خالص و عاری از هر گونه باکتری طراحی گردیده است و میزان هدایت الکتریکی دستگاه حدود ۱ میکرو زیمنس میباشد . مخازن بخار و کندانسورها از جنس شیشه بروسیلیکات و رنگ پوششی دستگاه الکترواستاتیک بوده و دستگاه به سادگی قابل نصب روی دیوار و پایه میباشد.

همچنین طراحی دستگاه به گونه ای است که میتوان هم از آب یکبار تقطیر شده و هم از آب دو بار تقطیر شده به راحتی استفاده نمود .

دستگاه مجهز به سیستم الکترونیکی کنترل عملکرد بوده و نیز ناخالصی موجود در آب مخزن بخار تقطیر اول را اعلام مینماید.

توصیه میگردد قبل از دستگاه آب مقطر گیری دستگاه پیش تصفیه نصب گردد که رسوب زدایی در مدت زم آن کوتاه نیاز نباشد.

میزان هدایت الکتریکی دستگاه حدود ۱ الی ۱/۱ میکرو زیمنس میباشد.

دستگاه پیش تصفیه آب مقطرگیری:

توصیه میگردد قبل از دستگاه آب مقطرگیری از دستگاه پیش تصفیه استفاده شود تا نیازی به رسوب زدایی کوتاه مدت نداشته باشید مزایای این دستگاه :

ظرفیت : ۵۰ گالن در روز ، فیلتراسیون : دارای ۵ مرحله فیلتر ،

فیلتر مرحله اول : نوع ۵ میکرون PP ، عملکرد : رسوب گیری

فیلتر مرحله دوم : نوع کربن فعال دانه ای عملکرد : فیلتر نمودن کلر ، طعم و بو ، مواد شیمیایی سمی و سموم موجود در آب

فیلتر مرحله سوم : نوع فیلتر کربن بلاک ، عملکرد : فیلتر نمودن ناخالص های جامد ریز و مواد شیمیایی موجود در آب

فیلتر مرحله چهارم: نوع ممبران اسمز معکوس ، عملکرد: ممبران دارای سوراخ های بسیار ریز به قطر ۰/۰۰۰۱

میکرون جهت فیلتر نمودن مواد ناخالص نظیر ویروس ها ، باکتری ها، مواد سمی شیمیایی مانند آرسنیک ، کبالت ، کادمیوم، جیوه و غیره

فیلتر مرحله پنجم : نوع فیلتر پست کربن ، عملکرد : جذب طعم و بو و کلر موجود در آب ذخیره شده تانک