



RO

برای ماشین های ظرفشویی



- زمانی که فقط نتایج بسیار خوب قابل قبول است.
- راه حل حرفه ای برای گرفتن نتیجه عالی از ماشین ظرفشویی در هر زمان
- کیفیت بالا در شستشوی ظروف، تجربه با کیفیتی را به مشتریان ارائه می دهد.
- صرفه جویی در زمان - بدون نیاز به تمیز کردن و یا جلا دادن ظروف
- صرفه جویی در هزینه - بدون هیچ هزینه برای dish cloths
- هزینه کمتر برای صابون و شستشوی ماشین ظرفشویی
- نصب دستگاه ها آسان و قابل اطمینان است.

شماره ثبت: ۳۶۸۷۸۷ (سهامی خاص)
آدرس: تهران، دوراهی قلعهک
خیابان بصیری، خ تمري، پلاک ۲
تلفن: ۹۱ & ۹۰ ۶۶ ۶۱ ۲۲ - ۰۲۱
فکس: ۴۹ & ۴۸ ۳۶ ۶۴ ۲۲ - ۰۲۱
ایمیل: pakab@pakab.co
وب سایت: www.pakab.co

پاکاب
پاکاب
PAKAB PERSIAN

بهترین آب برای شستشوی ظروف به صورت حرفه ای

به منظور دست یابی به نتیجه کاملاً مطلوب در شستشوی ظروف، سه نکته مهم وجود دارد: ماشین ظرفشویی، مواد شیمیایی مورد استفاده و آب

آب به صورت ویژه توسط افراد زیادی نادیده گرفته شده است. از آنجاییکه شما با شیوه سنتی بر روی از بین بردن آهک هایی که بر روی ظروف غذاخوری و بدنه داخلی ماشین ظرفشویی رسوب کرده است، تمرکز می کنید. در صورتی که، دیگر املاح موجود در آب نظیر نمک ها و مواد معدنی نیز ناپدید خواهند شد در صورتی که ماشین ظرفشویی شما فقط مجهز به یک واحد نرم سازی آب باشد. آیا پس از آن ظروف شیشه ای و کارد و چنگال هنوز نیاز به جلا دادن خواهند داشت!!

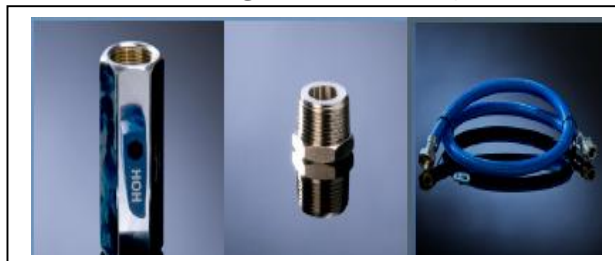
راه حل این مشکل ((اسمز معکوس)) نامیده شده است.

این تکنولوژی کاملاً مکانیکی بوده و از هیچ گونه مواد شیمیایی و نمک افزودنی استفاده نمی شود. دستگاه دارای ممبران هایی است که مواد معدنی را از آب فیلتر کرده، بنابراین فقط H_2O خالص (آب بدون املاح معدنی) باقی می ماند. از این آب برای شستشوی نهایی استفاده می شود. در این روش هیچ اثری از مه گرفتگی، خطوط راه و لک نخواهد بود و علاوه بر این به جلا دادن نیز نیازی نخواهد بود. وجود نمک و املاح معدنی زیاد در آب، فرآیند شستشو را تحت تاثیر قرار می دهد. برای مثال مشکل تاول های صابونی (soap blisters) بر روی "جداره ها" و مه گرفتگی که مخصوصاً بر روی ظروف شیشه ای رخ می دهد. این مشکلات با استفاده از روش اسمز معکوس مرتفع خواهد شد. علاوه بر این که برای شستشو به آب خالص دست خواهید یافت، به یک فشار و جریان ثابت برای ماشین ظرفشویی نیز خواهید رسید. مشکلات رایج مربوط به فشار پایین

بهداشت و کیفیت:

با استفاده از آب کاملاً خالص و همچنین عدم نیاز به عمل جلا دهی با دست، خطر وجود باکتری ها کاهش خواهد یافت. به همین ترتیب هزینه های تعمیر و نگه داری ماشین ظرفشویی نیز کاهش خواهد یافت زیرا دیگر هیچ آهک و لجنی در آب وجود نخواهد داشت. شستشوی با کیفیت نتیجه آب با کیفیت است. نمک ها و مواد معدنی موجود در آب مورد استفاده با روش اسمز معکوس حذف شده اند. شما با استفاده از این روش در هزینه ها و زمان صرفه جویی خواهید کرد. به مزایای ذکر شده توجه کنید:

- شیر اختلاط یکپارچه
- یک مجموعه مونتاژ شده
- قابلیت گذر دهی برای هدایت آب به اطراف دستگاه
- مجهز به چهار چرخ برای تمیز کردن آسان
- فشار بالای مداوم برای شستشوی نهایی بهینه
- فیلترهای یکپارچه برای پیش فیلتراسیون و حذف ذرات ناخواسته
- مجهز به هدایت سنج با زنگ هشدار خروجی



مجموعه مونتاژ شده شامل یک محافظ جریان برگشتی ۳/۴"، یک nipple sleeve ۳/۴" و دو عدد فلنج اتصال ۳/۴".

اطلاعات فنی	RO-۴۱	RO-۵۱	RO-۱۰۰	RO-۲۷۰
ظرفیت (l/h)*	۱۳۰	۱۵۰	۲۰۰-۲۵۰	۴۲۰-۱۱۰
ماکزیم بازیابی %	۸۰-۴۰	۸۰-۴۰	۸۰-۴۰	۸۰-۴۰
کاهش نمک %	>۹۸	>۹۸	>۹۸	>۹۸
کیفیت آب (µs/cm)	<۵۰	<۲۰	<۲۰	<۲۰
مخزن ا	۱۱مخزن تحت فشار	۵۰	۱۰۰	۲۷۰
اتصال برق V/Hz	۲۳۰/۵۰	۲۳۰/۵۰	۲۳۰/۵۰	۲۳۰/۵۰
برق مصرفی kw	۰.۶	۱.۳	۱.۳	۱.۳
مصرف انرژی m ³ /kwh	۴.۲	۲.۴		۱.۳
ورودی Ø"	۳/۴	۱/۲	۱/۲	۱/۲
خروجی Ø"	۳/۴	۱/۲	۳/۴	۳/۴
تخلیه Ø" (mm)	۱۰	۱۰	۱۰	۱۲
فشار دینامیکی ورودی (min/max) bar	۲/۷	۲/۷	۳/۷	۳/۷
ابعاد (ارتفاع*طول*عرض) mm	۲۹۵*۵۳۵*۴۴۵	۳۵۰*۵۶۰*۷۵۰	۵۸۰*۵۸۰*۸۱۰	۵۸۰*۵۸۰*۱۳۶۰

* وابسته به کیفیت آب، داده های اظهار شده در حداکثر کیفیت آب آشامیدنی اسمی هستند

** با ظرفیت های ۱/۳-۳۰۰-۲۵۰-۲۰۰-۱۵۰-۱۰۰-۵۰ در دسترس هستند

*** با ظرفیت های ۱/۳-۴۲۰-۳۱۰-۲۲۰-۱۱۰ در دسترس هستند