

دفترچه راهنمای ماشین ظرفشویی هات پوینت آریستون مدل

LTF 11H132

فهرست مطالب

برگه مشخصات محصول، ۲	
پیشگیری ، توصیه و راهنمایی ۳ و ۴	
ایمنی عمومی	
دفع زباله	
بهینه سازی مصرف انرژی و توجه به محیط پیرامون	
راهنمایی	
نصب، ۵ و ۶	
انتخاب محل نصب و تنظیم ارتفاع	
اتصال منابع آب و برق	
توصیه در مورد چرخه شستشوی اول	
داده های فنی	
توضیحات کلی در مورد دستگاه، ۷	
نگاه کلی	
صفحه کنترل جایگذاری ظروف در بخش های مختلف محفظه	
سبد تحتانی	
سبد کارد و چنگال	
سبد فوقانی	
سینی کارد و چنگال	
تنظیم سبد فوقانی	
شروع و استفاده، ۱۰	
روشن نمودن ماشین ظرفشویی	
تعیین میزان مواد شوینده	
چرخه های شستشو، ۱۱	
جدول گزینه شستشو	
چرخه های شستشوی خاص و گزینه های مرتبط، ۱۲	
مواد شوینده مکمل و نمک مخصوص، ۱۳	
تعیین میزان مکمل شوینده	
تعیین میزان نمک	
رسیدگی و نگهداری، ۱۴	
قطع جریان برق و آب	
نظافت ماشین ظرفشویی	
جلوگیری از پخش شدن بوهای نامطبوع	
نظافت بازوهای شوینده	
نظافت فیلتر ورودی آب	
نظافت فیلترها	
بلا استفاده ماندن دستگاه در دوره های طولانی	
رفع خطأ، ۱۵	

برگه مشخصات محصول

هات پوینت آریستون	مارک
LTF 11H132	مدل
۱۴	ظرفیت در حالت جایگذاری صحیح ظروف (۱)
+++A	لیبل انرژی
۲۳۷۰.۰	صرف انرژی سالیانه به کیلو وات در ساعت (۲)
۰.۸۳	صرف انرژی بر حسب کیلو وات در ساعت در یک چرخه
۰.۵	صرف انرژی بر حسب وات در حالت خاموش
۵.۰	صرف انرژی بر حسب وات در حالت روشن و بلااستفاده
۲۵۲۰.۰	صرف آب در سال بر حسب لیتر (۳)
A	میزان کیفیت خشک کنندگی دستگاه
۱۹۰	طول برنامه های شستشوی استاندارد
۱۰	طول مدت به دقیقه در حالت بلا استفاده
۴۲	ایجاد صدا به دسیبل
بله	مدل توکار

ملاحظات

۱) اطلاعات مندرج و برگه مشخصات دستگاه مربوط به چرخه شستشوی استاندارد می باشد. این برنامه برای شستشوی ظروف با میزان کثیفی معمول طراحی شده است و ضمنا در ارتباط با مصرف انرژی و آب بسیار بهیته می باشد. حالت شستشوی استاندارد معادل حالت اکو است.
۲) بر حسب ۲۸۰ نوع چرخه شستشوی استاندارد که از آب سرد و انرژی کم بهره می گیرند. مصرف واقعی انرژی بسته به نوع چگونگی استفاده دارد.
۳) بر حسب ۲۸۰ نوع چرخه شستشوی استاندارد. مصرف واقعی آب بسته به نوع چگونگی استفاده دارد.

پیشگیری، توصیه و راهنمایی

• مطابق با قانون EU/2012/19 مرتبط با دفع اشیا الکتریکی و الکترونیکی، این نوع وسایل باید با زباله های عادی ادغام گردد. برای جلوگیری از آسیب به محیط زیست و سلامت عمومی، و بهینه سازی هزینه بازیافت قطعات داخل دستگاه، این نوع وسایل باید بطور جداگانه جمع آوری گردد. عکس زباله ی ضربه خود را بروی بسته بندی این محصولات میین این مطلب است که باید این دستگاه را به همراه سایر انواع زباله به دور انداخت.

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد راه صحیح دفع زباله با مقامات محلی مسئول در مکان سکونت خود تماس بگیرید.

بهینه سازی مصرف انرژی و توجه به محیط پیرامون صرفه جویی در مصرف آب و برق

فقط در زمانیکه ماشین ظرفشویی پر است آنرا روشن نمایید. در خلال زمانیکه دستگاه در حال پر شدن می باشد، جهت جلوگیری از متصاعد شدن بوی نامطبوع از چرخه شستشوی آبکشی Soak Cycle استفاده نمایید (جدول شستشو را ملاحظه نمایید).

بر حسب نوع ظرف و میزان کثیفی آن بر اساس جدول شستشو، برنامه مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

برای ظرفی که از میزان کثیفی بالایی برخوردار نیستند، از چرخ شستشو اکو (سازگار با محیط زیست) استفاده نمایید. این کار موجب مصرف کمتر برق و آب می گردد.

اگر میزان ظروف درون دستگاه زیاد نیست، از گزینه نیمه ظرفیت Half Load استفاده کنید (به بخش شروع و استفاده رجوع نمایید).

اگر اداره برق محل زندگی شما در ساعت خاصی از شبانه روز، تعریف کمتری برای مصرف برق در نظر می گیرد، شستشوی خود را در آن ساعت انجام دهید. گزینه شروع تأخیری امکان انجام این کار را به شما می دهد.

(به بخش شروع و استفاده رجوع نمایید).

مواد شوینده عاری از فسفات و کلراین و حاوی آنزیم های مختلف

قویا به شما توصیه می کنیم که از مواد شوینده حاوی فسفات و کلراین استفاده ننمایید چون این مواد برای محیط زیست مضر هستند.

آنزیم ها در دمای ۵۰ درجه می توانند اترگذار و فعل باشند، بنابراین آنزیم ها قابل استفاده در چرخه های شستشو با دمای پایین (۵۰ درجه) می باشند. این بدان معناست که نتیجه بدست آمده از طریق آنزیم معادل استفاده از یک شستشوی نرمال ۶۵ درجه ای می باشد.

برای جلوگیری از هدر رفتن مواد شوینده، بر حسب مقدار تعیین شده در برگه راهنمای تولیدکننده آن عمل نمایید. مواردی که موثر در مقدار مواد شوینده هستند شامل میزان کثیفی ظروف، تعداد ظروف و درجه سختی آب می باشند. حتی با وجود اینکه این مواد شوینده قابل تجزیه در طبیعت هستند، ولی حاوی موادی می باشند که تعادل طبیعت را به هم می زند.

⚠ این دستگاه مطابق با استانداردهای ایمنی بین المللی طراحی و تولید شده است. به دلایل ایمنی جزئیات زیر می باشد. بنابراین لطفاً به دقت مطالعه بفرمایید.

جهت رجوع و استفاده در آینده، این دفترچه راهنمایی را در یک جای مطمئن قرار دهید. در صورت فروش یا انتقال دستگاه به غیر، لطفاً دفترچه راهنمای آنرا نیز ضمیمه نهایید.

لطفاً دستور العمل های مندرج را به دقت بخوانید. چون این موارد حاوی مطالب بسیار مهمی در ارتباط با نصب، استفاده و ایمنی دستگاه می باشند.

این دستگاه به منظور مصرف خانگی و مصارف مشابه طراحی شده است. به طور مثال:

- فضای آشپزخانه جهت پرسنل فروشگاه ها، دفاتر و سایر محیط های کاری
- منازل واقع در زمین های کشاورزی
- مهمانسرها و سایر مکان های اسکان مسافرین

ایمنی عمومی

- کودکان، معلولان جسمی و ذهنی، و یا افرادی که از تجربه و توانایی کافی برخوردار نیستند، مجاز به استفاده از این دستگاه نمی باشند مگر آنکه تحت نظر یک فرد مسئول و آگاه باشند.

- افراد بالغ باید در تمام مدت خردسالان را تحت نظر داشته باشند تا از بازی آنها با این دستگاه جلوگیری بعمل آید.

- این دستگاه به منظور مصرف خانگی طراحی شده، بنابراین جهت استفاده تجاری و یا صنعتی توصیه نمی شود.

- این دستگاه فقط به منظور شستشوی ظروف خانگی با توجه به دستور العمل های دفترچه راهنمای می باشد.

- این دستگاه قابل استفاده در فضاهای باز (حتی فضاهای باز سرپوشیده) نمی باشد. رها کردن دستگاه در معرض باران و توفان بسیار خطرناک می باشد.

- در صورت پایر هنre بودن دستگاه را لمس ننمایید.

- در زمان قطع جریان برق از دستگاه، سوکت را از پریز جدا نمایید و لی سیم را به تنها ی نکشید.

- قبل از هرگونه نظافت و یا رسیدگی به دستگاه، جریان آب و برق دستگاه باید قطع شود.

- در صورتی خرابی دستگاه، به هیچ وجه جهت تعمیر، به قطعات داخلی دست نزنید.

- به درب دستگاه تکیه ندهید و یا بروی آن ننشینید. ممکن است این کار شما باعث واژگون شدن دستگاه شود.

- درب دستگاه باید به حال باز رها شود چون امکان ایجاد خطر دارد.

- مواد شوینده و مکمل های شستشو را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

- بسه بندی دستگاه باید به عنوان اسباب بازی استفاده شود.

دفع زباله

- دفع زباله مربوط به بسته بندی دستگاه: با توجه به قوانین محل زندگی خود، سعی در بازیافت مواد بسته بندی داشته باشید.

اتصال شلنگ ورودی آب

آب ورودی به دستگاه باید از یک منبع تغذیه خنک باشد: قبل از اتصال شلنگ، اجازه دهدید تا جهت اطمینان از زلال بودن و عدم وجود زباله، کمی آب جریان داشته باشد. بعد از انجام این کار، شلنگ ورودی را محکم به شیر آب با سایز $\frac{3}{4}$ بندید.

اتصال دستگاه به یک جریان آب گرم: در صورتیکه شما دارای سیستم گرمایشی مرکزی از طریق رادیاتور باشید و با فرض اینکه دمای آب بیش از 6°C درجه سانتیگراد نباشد، می‌توان آب گرم به دستگاه شما رساند.

شلنگ را همانطور که برای آب سرد توضیح داده شده بود، به آب گرم بندید.

اگر شلنگ ورودی به اندازه کافی بلند نیست، با یک فروشگاه لوازم و یک کارشناس مجبوب تماس حاصل نمایید (به بخش راهنمایی در دفترچه مراجعه نمایید).

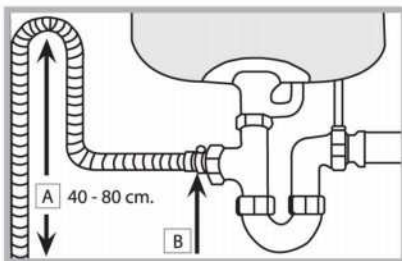
فشار آب مجاز باید مطابق با موارد تعیین شده در جدول داده های فنی باشد

شلنگ دستگاه نباید خم یا فشرده شود.

اتصال شلنگ خروجی آب

شلنگ خروجی آب را به یک داکت خروجی با حداقل قطر 4°C سانتیمتر وصل نمایید.

شلنگ خروجی آب باید با ارتفاعی حدود $40 - 80\text{ cm}$ تا 80 cm سانتیمتر از سطح زمین یا سطحی که ماشین ظرفشویی بروی آن قرار دارد نصب گردد (A).



قبل از اتصال خروجی آب به فاضلاب، درپوش پلاستیکی آنرا جدا نمایید (B).

سامانه جلوگیری از نشت و پخش شدن آب جهت جلوگیری از هرگونه پخش شدن آب، این دستگاه مجهز به یک سامانه بازدارندهٔ نشت یا بیرون ریزی آب دارد. بعضی از مدل‌ها به یک وسیلهٔ ایمنی مکمل نیز مجهز هستند که در صورت ایجاد مشکل برای شلنگ، از پخش شدن آب جلوگیری می‌کند.

اخطار: ولتاژ خطرناک

تحت هیچ شرایطی نباید شلنگ ورودی آب دستگاه قطع شود بدلیل آنکه درون آن جریان برق وجود دارد.

اتصال برق قبل از ورود دوشاخه به پریز برق، از موارد زیر اطمینان حاصل نمایید:

سوکت برق به اتصال زمینی خود (ارث) وصل و مطابق با اصول استاندارد باشد.

سوکت برق قابلیت حداکثر میزان جریان برق دستگاه که بر روی پلاک داخل درب ذکر شده را داشته باشد (بخش مشخصات دستگاه را ملاحظه نمایید).

میزان ولتاژ برق مطابق با حداقل و حداکثر ذکر شده بر روی پلاک دستگاه باشد.

راهنمایی

قبل از تماس با خدمات طلایی نیکان، از موارد زیر اطمینان حاصل نمایید:

امکان بررسی و حل مشکل از طریق راهنمای رفع خطا (به بخش مربوطه در ای دفترچه مراجعه نمایید).

برنامه مورد نظر خود از تو آغاز نمایید تا شاید خطای ایجاد شده برطرف گردد.

در صورت عدم رفع مشکل، با خدمات طلایی نیکان تماس حاصل نمایید.

هرگز جهت تعمیرات به افراد غیر متخصص مراجعه ننمایید.

لطفاً در زمان تماس با خدمات طلایی نیکان اطلاعات زیر را همراه داشته باشید:

- نوع خط
- مدل دستگاه
- شماره اشتراک

نصب

در صورت نیاز به حرکت دستگاه، همواره آنرا به شکل عمودی نگه دارید. این نکته بسیار مهم است چون احتمال این وجود دارد که دستگاه به پشت برگردد.

انتخاب محل نصب و تنظیم ارتفاع

ا. دستگاه را از بسته بندی آن جدا نمایید و اطمینان حاصل کنید که در طول جابجایی آسیب ندیده باشد. اگر آسیبی به آن رسیده است، اقدام به نصب ننمایید و با فروشندۀ دستگاه تماس حاصل کنید.

۲. موقعیت دستگاه را طوری تعیین کنید که دو سمت کناری و پشت دستگاه نزدیک به کابینت‌ها و یا دیوارهای مسطح باشد. (این دستگاه قابل جایگذاری در زیر سطح یک کابینت نیز می‌باشد (برگه دستور العمل نصب را ملاحظه بفرمایید).

۳. ماشین ظرفشویی می‌باشد برای سطح نامسطح است، پایه جلویی دستگاه را باید قرار بگیرد. اگر سطح نامسطح است، پایه جلویی دستگاه را باید طوری تنظیم نمایید تا به حالت کامل‌افقی و هموار دست پیدا کنید. هرچقدر که تنظیم ارتفاع دستگاه صحیح صورت پذیرد، ثبات بیشتری خواهد داشت و کمتر احتمال حرکت و ایجاد لرزش و صدا در طول فعالیت را دارد.

۴. ارتفاع پایه عقب دستگاه را از جلوی بخش تحتانی تنظیم نمایید. یک پیچ شش گوش قرمز رنگ با دهانه 8 میلی متر را به جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا ارتفاع افزایش یابد و یا بر عکس بچرخانید تا ارتفاع کاهش یابد. (جهت اطلاعات بیشتر به دستور العمل مریبوط به لوازم توکار رجوع نمایید).

اتصال منابع آب و برق

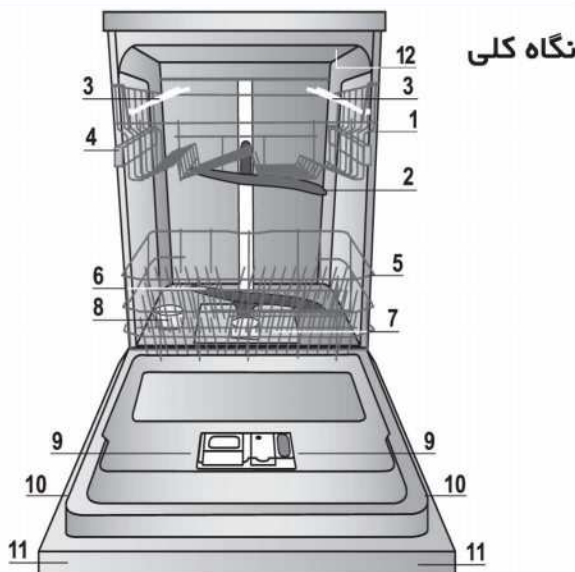
عمل اتصال دستگاه به منابع آب و برق می‌باشد بوسیله یک کارشناس مسلط انجام بپذیرد.

ماشین ظرفشویی نباید بر روی سیم‌های برق و یا شلنگ آب قرار بگیرد.

شلنگ‌های متصل به دستگاه جهت انتقال آب باید تو باشد. از بکار گیری شلنگ‌های کهنه خودداری نمایید.

جهت انجام بهترین شکل نصب، بهتر است که شلنگ‌های ورودی و خروجی آب و سیم برق دستگاه در دو سمت چپ و راست دستگاه قرار بگیرند.

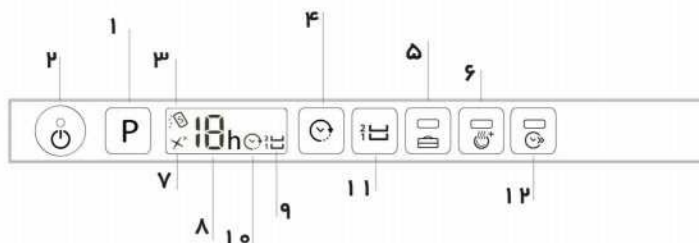
توضیحات کلی در مورد دستگاه



نگاه کلی

۱. سبد فوقانی
۲. بازوی آبپاش فوقانی
۳. آبپاش های کناری
۴. تنظیم کننده ارتفاع سبد
۵. سبد تحتانی
۶. بازوی آبپاش تحتانی
۷. فیلتر شستشو
۸. پخش کننده نمک
۹. مواد شوینده و پخش کننده مکمل های شوینده - عامل اکسیژن فعال (از بین برندۀ بوهای نامطبوع)
۱۰. پلاک اطلاعات دستگاه
۱۱. صفحه کنترل
۱۲. خشک کن توربو

صفحه کنترل



۱. دکمه انتخاب چرخه شستشو
۲. دکمه خاموش روشن و چراغ نمایشگر
۳. چراغ نمایشگر نمک
۴. دکمه شروع تأخیری
۵. قرص های چند منظوره و چراغ نمایشگر
۶. دکمه خشک کن تکمیلی و چراغ نمایشگر
۷. چراغ نمایشگر مکمل شستشو
۸. شماره چرخه شستشو و نمایشگر زمان باقیمانده شستشو
۹. چراغ های نمایشگر شستشوی موضعی
۱۰. چراغ نمایشگر شروع تأخیری
۱۱. دکمه شستشوی موضعی
۱۲. دکمه چرخه کوتاه و چراغ نمایشگر

... فقط در مدل های تمام توکار
* فقط در مدل های منتخب
** تعداد و نوع چرخه های شستشو ممکن است بر حسب نوع و مدل ماشین ظرفشویی متفاوت باشد.

سوکت برق با پریز همخوانی داشته باشد. اگر اینچنین نیست، از خدمات پس از فروش درخواست نمایید تا دوشاخه را برای شما تعویض نماید. از سه راهی یا سوکت های چند سر استفاده ننمایید.

بعد از نصب دستگاه، سیم برق و سوکت باید کاملا در دسترس باشند.

⚠️ سیم برق نباید خم و یا فشرده شود.
اگر سیم برق آسیب دیده باشد، جهت جلوگیری از هرگونه خطر، می بایست بوسیله تولید کننده سیم و یا کارشناس مجرب آن تولید کننده تعویض شود (به بخش راهنمایی در این دفترچه مراجعه نمایید).

پوشش ضد میعان

بعد از نصب دستگاه، درب آنرا باز نمایید و پوشش شفاف چسبنده زیر سطح چوبی را بچسبانید تا آن در مقابل هرگونه میعان احتمالی محافظت نماید.

توصیه در ارتباط با اولین چرخه شستشو

پس از نصب دستگاه و بلاfacialeه قبل از آغاز اولین چرخه شستشو، محفظه نمک را پر از آب نمایید و حدودا یک کیلوگرم نمک به آن اضافه نمایید (قسمت مربوط به مواد شوینده مکمل و نمک مخصوص را ملاحظه نمایید). آب ممکن است سریز شود؛ این موضوع طبیعی است و جای نگرانی وجود ندارد. میزان سختی آب را مشخص نمایید (مواد شوینده مکمل و نمک مخصوص). بعد از ریختن نمک به درون دستگاه، چراغ نمایشگر LOW SALT (کم بودن میزان نمک) خاموش می شود.

⚠️ در صورت پر نبودن محفظه نمک، امکان دارد نرم کننده آب و المنت گرم کننده آسیب ببینند.

داده های فنی

ابعاد	عرض ۵/۵۹ سانتی متر ارتفاع ۸۷ سانتی متر عمق ۵۷ سانتی متر
ظرفیت	۱۴ فضای استاندارد جهت ظروف
فشار جریان آب	(۰.۰۵/۱ MPa (۰.۵/۱۰ bar psi ۱۴۵ - ۷.۲۵
ولتاژ برق	پلاک داده های فنی دستگاه را ملاحظه نمایید
کل انرژی دریافتی	پلاک داده های فنی دستگاه را ملاحظه نمایید
فیوز	پلاک داده های فنی دستگاه را ملاحظه نمایید
اروپا	این ماشین ظرفشویی مطابق با استاندارد های معتبر CE

به شرح زیر است.

- ۱۰۰/۹۵EC (Low Voltage)
- ۲۰۰۴/۱۰۸EC (Electromagnetic Compatibility)
- ۲۰۰۵/۳۲/EC (Comm. Reg. ۱۲۷۵/۲۰۰۸)
(Ecodesign)
- ۹۷/۱۷/EC (Labelling)
- ۲۰۰۲/۹۶/EC (WEEE)



جهت اطلاع کاربر از عملکرد دستور داده شده، این دستگاه بر حسب مدل دارای تعدادی زنگ می باشد: مثلاً، دکمه روشن نمودن دستگاه، انتخاب چرخه شستشو و غیره.

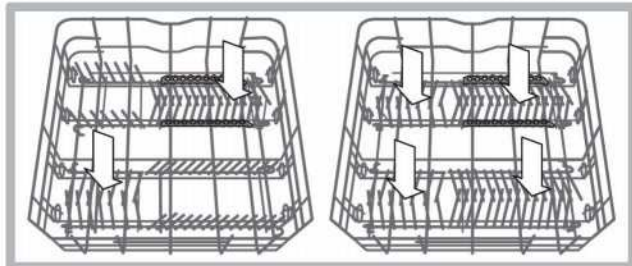
بر حسب مدل دستگاه، چراغ ها و علامات روی پتل ممکن است به جهت رنگ، ثابت و یا چشمک زن بودن متغیر باشند.

صفحه نمایش دستگاه اطلاعات مفیدی در ارتباط با چرخه شستشو، مراحل شستشو و خشک کن، زمان باقیمانده، دما و

سایر موارد را ارائه می دهد.

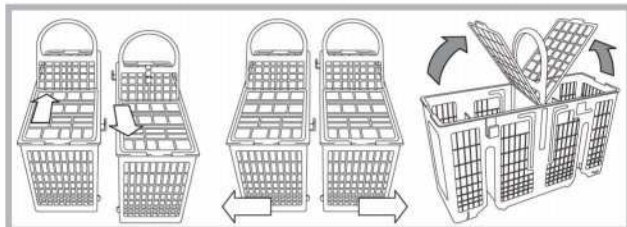
جایگذاری ظروف در سبد ها

توصیه ها:



سبد مربوط به کارد و چنگال

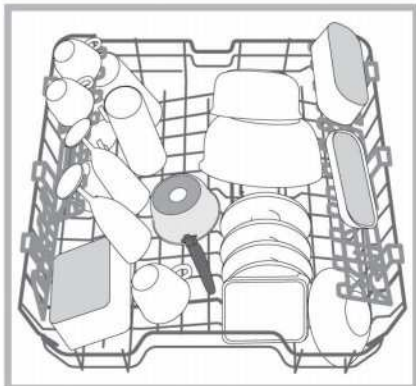
سبد متحرک قابلیت ایجاد فضای بھینه در بخش سبد تحتانی را دارد. ضمناً این قسمت دارای یک سری زائد برای قراردادن صحیح قاشق و چنگال دارد.



هر دو بوسیله میله شبکه ای به بخش فوقانی متصل گردیده تا از این طریق کارد و چنگال ها راحت تر در جای خود قرار بگیرند. **⚠️** چاقوها و سایر لوازمات نوک تیز باید به شکل سر پایین در سبد کارد و چنگال قرار بگیرند و یا اینکه به شکل افقی در فضای متحرک افقی/عمودی بخش فوقانی سبد گذاشته شوند.

سبد فوقانی

این بخش را با ظروف سبک وزن و ظرفی چینی/سفالی، لیوان، فنجان، نعلبکی و کاسه های کم عمق سالاد پر نمایید.



برخی از مدل های ظرفشویی مجهز به لبه های کناری متحرک می باشند. از این حال می توانید در زمان جایگذاری نعلبکی، ظروف دسر و یا در زمان قرار دادن کاسه و قابلمه در حالت رو به پایین استفاده نمایید.

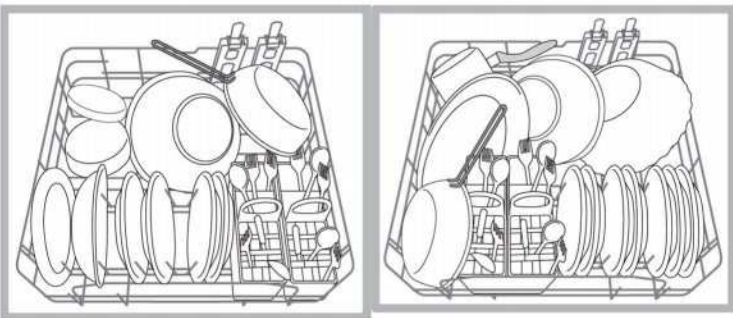
قبل از قرار دادن ظروف درون سبدها، پسماند های مواد خوراکی را از ظروف پاک نمایید و لیوان و فنجان ها را از مایعات خالی کنید. به جهت استفاده از جریان آب روان نیازی به شستشوی مکمل نمی باشد.

قاشق و چنگال ها را طوری قراردهید که سر جای خود ثابت باشند و به پایین نیافتدند. ظروف مثل کاسه و یا قابلمه را طوری قرار دهید که بخش گودی آنها تماس کافی را داشته باشد. پس از تا آب با تمام سطوح آنها تماس کافی را بودن چرخش جایگذاری انواع ظروف درون محافظه، از آزاد بودن چرخش بازو های شوینده اطمینان حاصل نمایید. اشیا کوچک را در قسمت مربوط به قاشق و چنگال قرار دهید بدلیل توقف بیشتر قطرات آب بر روی ظروف پلاستیکی و نچسب، خشک شدن آنها باخوبی ظروف سرامیک و یا استیل انجام نمی پذیرد.

ظروف سبک مثل ظروف پلاستیکی می بایست در طبقات فوقانی و به شکل ثابت قرار بگیرند. پس از جایگذاری انواع ظروف درون محافظه، از آزاد بودن چرخش بازو های شوینده اطمینان حاصل نمایید.

سبد تحتانی

سبد تحتانی قابلیت جایگذاری تابه، قابلمه، درب قابلمه، کاسه سالاد، کارد و چنگال و غیره را دارد. بشقاب های بزرگ و درب ها می بایست در دو طرف کناری سبد قرار بگیرند.

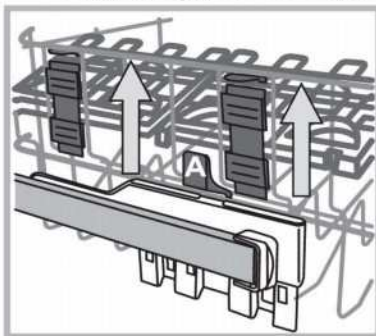


ظروف بسیار کثیف و قابلمه ها باید در سبد تحتانی قرار داده شوند به دلیل اینکه در این بخش آپیاش ها قویتر هستند و کیفیت شستشوی بالاتری را ارائه می دهند.

برخی از مدل های ماشین ظرفشویی دارای بخشی با حالت افقی/عمودی می باشند. در حالت عمودی مناسب برای قرار دادن بشقاب، و در حالت افقی مناسب برای قرار دادن قابلمه، کاسه سالاد و تابه.

سبد فوقانی قابل تنظیم بر حسب ارتفاع می باشد: حالت بالا برای مواقعي است که ظروف را بروی هم در داخل سبد قرار داده اید و حالت پایینی برای زمانی است که قصد استفاده از بخش های متحرک را دارید.

تنظیم ارتفاع سبد بالالي
جهت جایگذاری بهتر ظروف ، سبد فوقانی قابل انتقال به جهت بالا یا پایین می باشد.
ارتفاع سبد بالالي در زمانیکه سبد خالی است تنظیم نمایید.
هرگز سبد را از یک سمت بالا و پایین نبرید.



در صورتی که سبد شما مجهز به گیره فوقانی می باشد، با نگه داشتن کناره های آن، آنرا رو به بالا بکشید (با توجه به عکس). برای بازگرداندن آن به شکل اولیه، بخش اهرمی A را در دو طرف سبد فشار دهید و سبد را به سمت پایین متمایل کنید.

مواردی که قابل شستشو نیستند

ظرف و قاشق چنگال چوبی
لیوان های ظریف تزئینی، ظروف صنایع دستی ، آنتیک. موارد تزئینی اینگونه ظروف قابلیت مقاومت در برابر شستشوی ظرفشویی را ندارند.

مواد ترکیبی یا سنتتیک قابلیت دماهای بالا را ندارند.
ظرف مسی و قلع.

ظروفی که کثیفی آنها در اثر جوهر، روغن روانکار، واکس و خاکستر باشد.
رنگ ظروف تزئینی نقره و یا آلومینیوم ممکن است بعد از شستشو شفافیت و برق خود را از دست بدهند. بعضی از ظروف از جمله ظروف کریستال ممکن است بعد از چند بار شستشو تار شوند.

آسیب به ظروف شیشه ای و سفالی ممکن است در

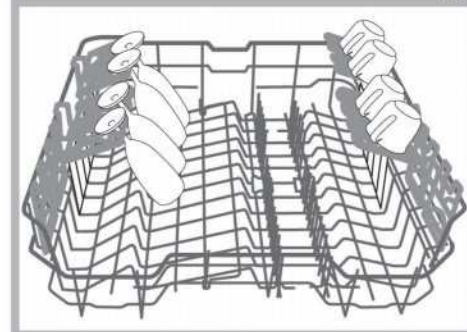
اثر مواد زیر باشد:
نوع و فرآیند تولید شیشه
ترکیب شیمیایی مواد شوینده
دمای آب در مرحله شستشو
توصیه ها:

فقط ظروف شیشه ای و سفالی که از طرف تولید کننده قابل شستشو با ماشین ظرفشویی ارزیابی شده اند را با این دستگاه بشویید.

از ماده شوینده لطیف و مناسب برای ظروف استفاده نمایید.
ظرف و کارد و چنگال را بالافاصله بعد از شستشو از ماشین ظرفشویی خارج نمایید.

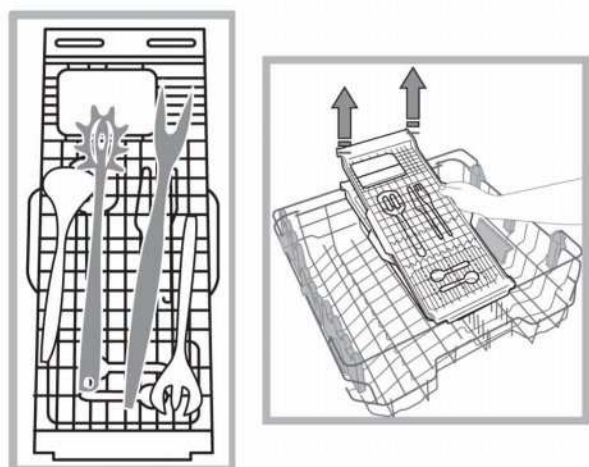
بخش افق/عمودی متحرک (قابل تنظیم)

جهت بهینه سازی در قرار گرفتن ظروف درون فضای سبد، این بخش قابل تنظیم در سه ارتفاع مختلف می باشد.
گیلاس های نوشیدنی از طریق وارد کردن انتهای آنها در نقاط تعییه شده ، قابل جایگذاری به شکل برعکس در این قسمت هستند.



سبد مربوط به کارد، قاشق و چنگال

بعضی از مدل های ظرفشویی مجهز به سینی متحرک هستند که جهت نگه داشتن ظروف بسیار کوچک از جمله فنجان و ابزار آشپزی می باشد. برای برخورداری از بهترین نتیجه در شستشو، از قرار دادن بی نظم قاشق و چنگال در بخش زیر سینی خودداری نمایید. سینی مربوط به قاشق و چنگال قابل جدا شدن است (تصویر مربوطه را ملاحظه نمایید).



قبل از قراردادن سینی و جایگذاری ظروف، از چفت بودن سینی به بخش فوقانی اطمینان حاصل نمایید (تصویر مربوطه را ملاحظه نمایید).

اختلالات تصادفی

در صورت باز شدن درب در زمان چرخه شستشو، و یا قطع شدن برق، کارکرد دستگاه متوقف می شود. در صورت بسته شدن درب یا اتصال مجدد برق، چرخه شستشو از همانجانیکه متوقف شده بود ادامه پیدا خواهد کرد.

تعیین اندازه مواد شوینده

یکی از عوامل موثر بر کیفیت شستشو، میزان مواد شوینده مورد استفاده است. استفاده از مواد شوینده بیش از حد تعیین شده موجب بهتر شدن کیفیت شستشو نمی شود و ضمناً باعث افزایش آلوگی زیست محیطی می گردد.

بر حسب میزان کثیفی ظروف میزان پودر یا مایع شوینده را تعیین نمایید.

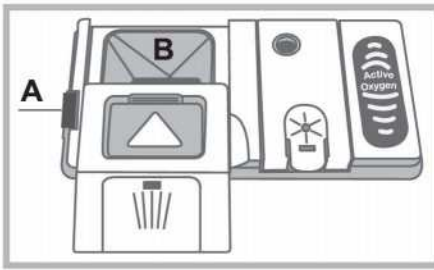
در صورتیکه ظروف شما دارای حد متعادلی از کثیفی می باشند، حدوداً ۳۵ گرم پودر و یا ۳۵ میلی لیتر مایع شوینده استفاده نمایید. اگر از قرص استفاده می نمایید، یک قرص کافی می باشد.

اگر ظروف خیلی کثیف نیستند و یا اینکه قبل از قرار گرفتن در ظرفشویی، شستشوی اولیه داشته اند، می بایست از میزان کمتری مواد شوینده استفاده نمایید.

جهت برخورداری از بهترین نتیجه در شستشو، از دستورالعمل های موجود بروی جعبه شوینده نیز استفاده نمایید.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر، با بخش خدمات طایی شرکت نیکان تماس حاصل نمایید.

جهت باز کردن محفظه مواد شوینده از بخش A استفاده نمایید.



مواد شوینده را در بخش مواد خشک بریزید.

جهت نیاز به استفاده از مرحله شستشوی اولیه، مواد شوینده را مستقیماً به درون کاسه مربوطه بریزید.

۱. در زمان افزودن مواد شوینده به جدول چرخه های شستشو دقت نمایید تا بتواتنید میزان متناسبی از مواد را اضافه نمایید. بخش B محفظه دارای سطحی می باشد که حداقل میزان مواد شوینده مایع و یا پودر که قابل افزودن به هرچه را می باشد نشان می دهد.

۲. پسماندهای مواد شوینده را از روی سطوح آن قسمت پاک نمایید و سپس پوشش آنرا بیندید بطوريکه صدای کلیک را بشنوید.

۳. از طریق بالابردن درپوش بخش مواد شوینده درب آنرا به دقت بیندید.

بخش مربوط به مواد شوینده بطوريک و برحسب چرخه شستشو باز می شود.

در صورتیکه از مواد شوینده چندکاره استفاده می نمایید، پیشنهاد ما بکارگیری قرص می باشد. از این طریق بهترین نتیجه در شستشو و خشک کردن را بدست خواهید آورد.

روشن نمودن ماشین ظرفشویی
۱. شیر آب را باز کنید.

۲. درب را باز کنید و دکمه خاموش/روشن را فشار دهید. تمام چراغ ها و صفحه نمایشگر روشن خواهد شد.

۳. میزان مواد شوینده را اندازه بگیرید.
۴. ظروف را در سبد ها قرار دهید (بخش مربوطه را دفترچه راهنمای ملاحظه نمایید).

۵. چرخه شستشو را متناسب با نوع ظروف و میزان کثیفی از طریق فشار دادن دکمه P انتخاب نمایید (جدول چرخه های شستشو) را ملاحظه بفرمایید.

۶. گزینه های شستشو را انتخاب نمایید (بخش مربوط به چرخه های شستشوی خاص و گزینه های مرتبط را ملاحظه نمایید).

۷. با بستن درب چرخه شستشو آغاز می شود.

۸. صدای بیپ و نمایش شماره چرخه شستشو بروی صفحه نشان دهنده ی پایان چرخه شستشو می باشد.

درب را باز کنید و دستگاه را با فشار دادن دکمه خاموش روشن ON/OFF، خاموش نمایید. جریان آب را قطع و دستگاه را از برق بکشید.

۹. قبل از خارج کردن ظروف بجهت پیشگیری از سوتگی، اجازه دهید ظروف تا چند دقیقه درون دستگاه باقی بمانند. با شروع از سبد تحتانی، اقدام به تخلیه محفظه نمایید

جهت کاهش مصرف برق این دستگاه در زمان هایی که غیر فعال است به طور خودکار خاموش می شود.

برنامه های شستشوی خودکار

این مدل از ماشین ظرفشویی مجهز به یک نوع حسگر می باشد که قابلیت تعیین میزان کثیفی ظروف و انتخاب برنامه شستشوی متناسب و مقرن به صرفه می باشد. طول مدت برنامه شستشوی خودکار ممکن است بدلیل عملکرد حسگر مربوطه متفاوت باشد.

اگر ظروف خیلی کثیف نیستند و یا اینکه قبل از قرار گرفتن در ظرفشویی، شستشوی اولیه داشته اند، می بایست از میزان کمتری مواد شوینده استفاده نمایید.

تنظیم یک چرخه شستشو در زمان کارکرد آن
اگر در زمان انتخاب یک برنامه شستشو اشتباهی رخ دهد، شما این امکان را دارید تا چرخه تازه آغاز شده باشد. به محض آغاز یک چرخه شستشو، دکمه ON/OFF را فشار دهید و نگه دارید. ضمناً در زمان بازکردن درب دستگاه مراقب بخار داغ آب باشید. برای برگرداندن دستگاه به حالت اولیه عملکرد، دکمه ON/OFF را فشار دهید و چرخه شستشوی دلخواه و گزینه های مرتبط را انتخاب نمایید. با بستن درب، چرخه شستشوی جدید را آغاز نمایید.

اضافه کردن ظروف بیشتر

بدون خاموش کردن دستگاه، درب را باز نمایید و البته مراقب بخار حامله نیز باشید. ظروف اضافه را داخل محفظه قرار دهید. درب را بیندید.. چرخه شستشو از همان نقطه ای که متوقف شده بودمجددا آغاز می گردد.

⚠ تنها از مواد شوینده ای استفاده نمایید که بطور خاص برای ماشین های ظرفشویی طراحی شده اند.

از مایعات شوینده دستی استفاده ننمایید.

استفاده بیش از حد از مواد شوینده ممکن است موجب باقی ماندن کف در درون دستگاه بعد از پایان چرخه شستشو شود.

استفاده از قرص تنها جهت مدل هایی پیشنهاد می شود که گزینه استفاده از قرص های چند کاره را دارند.

جهت حصول بهترین نتیجه از هر چرخه شستشو و خشک کردن، می بایست از پود شوینده، مکمل شوینده مایع و نمک استفاده گردد.

چرخه های شستشو

اطلاعات مندرج در ارتباط با چرخه های شستشو برحسب شرایط آزمایشگاهی مطابق با استاندارد EN 50242 اروپا می باشد.

برحسب شرایط مختلف استفاده، طول مدت چرخه شستشو و اطلاعات مرتبط قابل تغییر است.

⚠ تعداد و نوع چرخه های شستشو ممکن است برحسب مدل ظرفشویی متغیر باشد.

چرخه شستشو	هرماه باخشکن	گزینه ها	طول مدت تقریبی	صرف آب به لیتر	صرف برق به کیلووات
۱. اکو		بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه	۰۳:۱۰	۰.۸۳
۲. فشرده خودکار	OTUA	بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه - شستشوی ویژه - زمان کوتاه	۰۲:۰۰ - ۰۳:۱۰	۱.۴۰ - ۱.۷۰
۳. حالت نرمال خودکار	OTUA	بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه - زمان کوتاه	۰۱:۳۰ - ۰۲:۳۰	۱.۱۵ - ۱.۳۰
۴. حالت نرمال سریع	OTUA	خیر	شروع تاخیری - قرص	۰۰:۴۰ - ۰۱:۲۰	۱.۱۵ - ۱.۲۵
۵. شستشوی دو قسمتی		بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه	۰۲:۰۰	۱.۲۵
۶. شستشوی ملایم		بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه	۰۱:۴۰	۱.۰۵
۷. حالت سریع ۳ دقیقه‌ای		خیر	شروع تاخیری - قرص	۰۰:۳۰	۰.۵
۸. حالت شبانه		بله	شروع تاخیری - قرص - خشک کن ویژه	۰۳:۳۰	۱.۱۵
۹. آبکش		خیر	شروع تاخیری	۰۰:۱۲	۰.۰۱
۱۰. حالت یهداشتی		بله	شروع تاخیری	۰۱:۲۰	۱.۱۵
۱۱. تمیز کردن دستگاه		خیر	شروع تاخیری	۰۰:۵۰	۰.۸

دستورالعمل های لازم در ارتباط با انتخاب چرخه شستشو و مقدار مواد شوینده

۱. حالت اکو حالت استانداردی است که برحسب مصرف انرژی برحسب آن می باشد. از این برنامه جهت شستشوی ظروف با کثیفی متعادل

استفاده می شود و در طی آن مصرف آب و انرژی کاملاً بینه است. ۲۹ گرم / میلی لیتر + ۶ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۲. ظروف بسیار کثیف (ظروف حساس نباید با این برنامه شسته شوند). ۳۵ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۳. ظروف با میزان کثیفی متعادل: ۲۹ گرم / میلی لیتر + ۶ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۴. تعداد محدود ظروف کثیف در طول روز (مناسب برای چهار تکه ظرف) - ۲۵ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۵. شستشوی کلی در دومحفظه فوقانی و تحتانی: بخش فوقانی مخصوص ظروف حساس و بخش تحتانی مخصوص ظروف بزرگتر و کثیف تر

۶. چرخه شستشو جهت ظروف حساس که به دمای بالا حساس هستند: ۳۵ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۷. برنامه شستشوی سریع جهت ظروفی که خیلی کثیف نیستند (مناسب برای دو تکه ظرف) ۲۵ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۸. حداکثر عملکرد تضمین شده است. مناسب برای زمان شب. ۳۵ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۹. حالت شستشوی اولیه و انتظار برای افزوده شدن ظروف از وعده ی غذای بعدی. مواد شوینده مورد نیاز نمی باشد.

۱۰. چرخه شستشوی ضد عفنی کننده. مناسب برای ظروف و بطری های مخصوص تغذیه کودکان. ۳۰ گرم / میلی لیتر - ۱ قرص

۱۱. برنامه شستشوی دستگاه در حالت آماده باش : ۵ وات

صرف برق دستگاه در حال خاموش: ۵ وات

صرف برق دستگاه در حال خاموش: ۵ وات

چرخه های شستشوی خاص و گزینه های انتخابی

این گزینه جهت برنامه های نرمال و فشرده قابل انتخاب می باشد.

در صورت انتخاب چرخه شستشوی فشرده به همراه این گزینه، حالت شستشوی بسیار فشرده‌ی منطقه‌ای فعال می‌گردد. این ویژگی برای ظروف بسیار کثیف، یا ظرفی که آثار لک از روی آنها به سختی می‌رود (مثل رنده، آسیاب و غیره) طراحی شده است. قدرت فشار آب و دمای آب بیشتر است و این باعث از بین رفتن لکه‌های سفت می‌گردد.

جهت ایجاد حالت ذخیره انرژی از این گزینه بهمراه چرخه شستشوی نرمال استفاده نمایید. این حالت موجب کاهش مصرف انرژی می‌گردد. البته طول مدت چرخه شستشو ممکن است تغییر کند.

توجه داشته باشید که ظروف را تنها در ردیفی که انتخاب نموده اید قرار دهید.

+ خشک کردن ویژه

جهت افزایش میزان خشک کشدن ظروف، دکمه Extra Drying را فشار دهید تا چراغ مربوطه بروی صفحه نمایشگر روشن شود. در صورت فشار دادن مجدد، انتخاب شما لغو می‌گردد. دمای بالاتر در مراحل پایانی آبکشی و خشک کردن باعث بالا بردن سطح خشک می‌شود.

این گزینه موجب افزایش طول مدت چرخه شستشو می‌شود.

مکمل شوینده و نمک پالایش شده

تنها از محصولاتی استفاده نمایید که برای ماشین های ظرفشویی طراحی شده اند.

از نمک معمولی، صنعتی و یا مایع ظرفشویی استفاده ننمایید. مطابق با دستورالعمل مندرج بروی بسته بندی مواد شوینده عمل ننمایید.

اگر از یک محصول چند کاره استفاده می‌نمایید، نیازی به بکارگیری مکمل شوینده نیست. به شما پیشنهاد می‌کنیم خصوصاً اگر در منطقه‌ای سکونت دارید که آب آن سخت یا بسیار سخت است، از نمک استفاده ننمایید. مطابق با دستورالعمل مندرج بروی بسته بندی مواد شوینده عمل ننمایید.

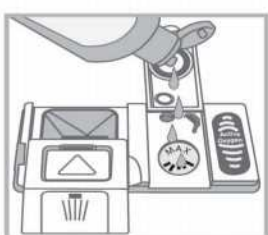
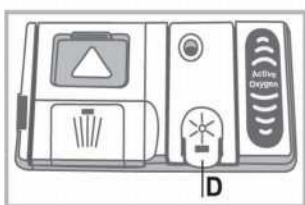
در صورت عدم افزودن مکمل شوینده و یا نمک، علائم کمبود این دو ماده بروی صفحه نمایشگر به شرح زیر ظاهر می‌شود:

LOW SALT - LOW RINSE AID

تعیین میزان مکمل شوینده

مکمل شوینده موجب خشک شدن بهتر ظروف می‌شوند و این موضوع به این دلیل است که سطوح ظروف از طریق استفاده از مکمل برآق تر می‌شوند و طبعاً جای هیچگونه لک و اثری بروی آنها باقی نمی‌ماند.

در صورت روشن شدن چراغ کمبود مکمل بروی صفحه کنترل، شما همچنان برای یک یا دو چرخه شستشوی دیگر بصورت ذخیره مواد مکمل شستشو دارید.



نکته: جهت حصول بهترین نتیجه در زمان استفاده از حالت های تند و فوری ۳۰ دقیقه‌ای، می‌باشد تعداد ظروف درون محفظه بر حسب دستورالعمل دفترچه راهنمای باشد.

جهت کاهش هرچه بیشتر مصرف انرژی، تنها موقعی ماشین ظرفشویی را روشن نمایید که کاملاً از ظروف پر است.

گزینه های شستشو

با توجه به جدول برنامه های شستشو، اگر گزینه ای با یک برنامه شستشو تطبیق نداشته باشد، چراغ LED مربوطه سه مرتبه چشمک می‌زند و متعاقباً صدای بیپ شنیده خواهد شد.

شروع تاخیری

امکان تاخیر در شروع چرخه شستشو برای یک تا ۱۲ ساعت امکان‌پذیر است.

۱. دکمه شروع تاخیری DELAYED START را فشار دهید: علامت مربوطه بروی صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود. هر بار که این دکمه را فشار دهید، زمان (۱ ساعت، ۲ ساعت، تا حداقل ۱۲ ساعت) به زمان آغاز برنامه شستشو اضافه می‌شود.

۲. چرخه مورد نظر را انتخاب و درب دستگاه را ببندید: شمارش معکوس تایم آغاز خواهد شد.

۳. بعد از گذشت زمان مورد نظر شما، چراغ شروع تاخیری خاموش می‌شود و چرخه شستشو آغاز می‌گردد.

برای تنظیم زمان انتظار و تعیین زمان کوتاه‌تر، دکمه DE-LAYED START را چندین مرتبه فشار دهید تا نوشه علامت مربوطه بروی صفحه خاموش گردد. چرخه شستشو به مخفف بسته شدن درب دستگاه آغاز می‌گردد.

» زمان کوتاه

با حفظ کیفیت شستشو و خشک کردن، از این گزینه برای کاهش طول مدت فرایند شستشو استفاده می‌شود. بعد از انتخاب برنامه شستشوی مورد نظر خود، دکمه Short Time دهید تا چراغ مربوطه بروی صفحه روشن گردد. اگر بار دیگر آنرا فشار دهید انتخاب شما کنسل می‌شود.

قرمز های چند منظوره

این گزینه وضعیت شستشو و خشک نمودن را بهینه سازی می‌کند. در صورت استفاده از قرص‌های چند کاره، دکمه MULTI-FUNCTIONAL TABLETS را بزنید. چراغ مربوطه روشن می‌شود. اگر بار دیگر آنرا فشار دهید انتخاب شما کنسل می‌شود.

انتخاب این گزینه موجب طولانی تر شدن چرخه شستشو می‌گردد.

استفاده از قرص‌های چند کاره تنها برای مدل‌های توسعه دنی شود که از چنین قابلیتی برخوردار باشند. این گزینه برای چرخه‌های شستشویی که استفاده از قرص چند کاره را تعیین نکرده‌اند، توسعه نمی‌شود.

۲. شستشوی منطقه‌ای

این گزینه امکان شستشو در یک ردیف یا منطقه خاص داخل ظرفشویی را امکان‌پذیر می‌سازد. برنامه مورد نظر خود را انتخاب نمایید و سپس دکمه Zone Wash را فشار دهید. چراغ بخش مربوطه بروی صفحه روشن می‌شود و چرخه شستشو آغاز می‌گردد. با فشار دادن مجدد این دکمه، انتخاب مورد نظر خود را لغو نمایید.

طول مدت مصرف نمک	جدول سختی آب			
تعداد ماه	mmol/l	fH	dH	درجه
۷	۰-۱	۰-۱۰	۰-۶	۱
۵	۲ - ۱,۱	۱۱-۲۰	۶-۱۱	۲
۳	۳ - ۲,۱	۲۱-۳۰	۱۲-۱۷	۳
۲	۶ - ۳,۱	۳۱-۶۰	۱۷-۳۴	۴
۳/۲ هفته	۹ - ۶,۱	۶۱-۹۰	۳۴-۵۰	۵*

برای سطوح بین ۰ تا ۱۰ فارنهایت ، ما استفاده از نمک را توصیه نمی کنیم.
تنظیمات درجه ۵ ممکن است موجب افزایش جزئی طول مدت چرخه شستشو گردد.
میزان زمان تعریف شده به تعداد ماه برسیب یک شستشو در طول روز می باشد.

dH: سختی آب بر حسب استاندارد آلمان

fH: سختی آب بر حسب استاندارد فرانسه

mmol/l: میلی مول در لیتر

تعیین میزان نمک پالایش شده

برای حصول بهترین نتیجه در چرخه شستشو، اطمینان حاصل کنید که محفظه نمک خالی نباشد. نمک پالایش شده موجب برطرف شدن ذرات آهک می شود و از این طریق آثار لک بروی ظروف باقی نمی ماند. بخش اضافه کننده ی نمک در قسمت تحتانی دستگاه قرار دارد و در موقع زیر باید پر شود: وقتی به درپوش محفظه نمک نگاه می کنید، شناور سبز معلوم نباشد.
زمانیکه عبارت کمبود مکمل شوینده بروی صفحه نمایشگر ظاهر شود
LOW RINSE AID



- سبد تحتانی را باز و درب محفظه را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید.
- بار اولی که این کار انجام می دهد: محفظه آب را تا سر پر از آب کنید.
- قسمت قیفی شکل را در موقعیت صحیح قرار دهید و آنرا تا لب پر از نمک کنید (در حدود یک کیلوگرم). اگر مقداری آب نشست کند، طبیعی است.
- قسمت قیفی شکل را باز نمایید و پسماندهای نمک را پاک نمایید. در پوشش را زیر جریان آب بشویید و مجدداً سر جای خود ببندید. قسمت سر باید رو به پایین باشد تا آب از چهار مدخل تحتانی ستاره شکل درپوش خارج شود (درپوش محفظه با شناور سبز).
- به شما توصیه می شود که هرگاه قصد اضافه کردن نمک به دستگاه را داشتید این عمل را انجام دهید.
- اطمینان حاصل کنید که درپوش محکم بسته شود و هیچگونه ماده شوینده ای در زمان چرخه شستشو وارد محفظه نگهدارنده نگردد (این موضوع ممکن است باعث آسیب غیرقابل جبران به نرم کننده آب شود).

▲ در صورت ضرورت قبل از آغاز چرخه شستشو میزان نمک را اندازه بگیرید تا با این کار محلول نمکی خارج شده از محفظه را پاک نمایید.

این امکانات تنها در بعضی مدل های خام و وجود دارد.

- از طریق بالا کشیدن لبه ، درب محفظه مربوطه را باز نمایید (D)
- مکمل شوینده را به داخل آن ببریزید و اطمینان حاصل نمایید که سریز نمی کند. اگر سریز کرد، با یک پارچه خشک سریعاً آنرا تمیز نمایید.
- درب را در سرجای خود مجدداً ببندید طوریکه صدای کلیک بسته شدن آنرا بشنوید.
- هرگز مکمل شوینده را مستقیماً در فضای اصلی شستشوی دستگاه نریزید.

تعیین میزان مکمل شوینده اگر خشک شدن ظروف برای شما راضی کننده نیست، می توانید میزان مکمل را تغییر دهید. دستگاه را از طریق دکمه اصلی خاموش و روشن نمایید. دکمه P را سه مرتبه فشار دهید. دکمه خاموش/روشن را فشار دهید. میزان تعیین شده بروی صفحه نمایش ظاهر می گردد (میزان آن را در حد تعیین شده از طرف کارخانه تنظیم نمایید).

از طریق دکمه P میزان مکمل را تنظیم نمایید. جهت ثبت تنظیمات خود از دکمه خاموش/روشن استفاده نمایید. در صورت عدم افزودن مکمل می توانید آنرا در حالت Zero قرار دهید. ضمناً در صورت کمبود مکمل ، چراغ مربوطه بروی صفحه نمایش داده می شود.
تا حداقل ۴ سطح مختلف، و بر حسب مدل ظرفشویی، این گزینه قابل تنظیم است.
در صورت وجود لکه های آب و آهک و یا املاح، درجه آنرا بروی استفاده نمایید.
در صورت وجود لکه های آب و آهک و یا املاح، درجه آنرا بروی ۳ یا ۴ تنظیم نمایید.

تنظیم میزان سختی آب

هر ماشین ظرفشویی مجهز به نرم کننده آب می باشد که از طریق نمک مخصوص پالایش شده برای این کار عمل می نماید. آب مورد استفاده این دستگاه از طریق این نمک، خالص و عاری از هرگونه آهک می گردد.

این ماشین ظرفشویی از طریق تنظیمات خود به شما این امکان را می دهد که بر حسب سختی آب محل زندگی خود، آسودگی کمتری ایجاد نمایید و شستشوی بینهایت تری داشته باشید. اطلاعات مربوط به سختی آب از سازمان تامین کننده ی آب محل زندگی شما قبل دریافت می باشد.

-ماشین ظرفشویی خود را روشن نمایید.
-دکمه P را چند ثانیه نگه دارید. بعد صدای یک بیپ کوتاه، میزان سختی آب بروی صفحه نمایشگر ظاهر می شود. (نرم کننده آب بروی حالت متوسط تنظیم شده است).
از طریق دکمه P میزان سختی آب را تعیین نمایید (به جدول مربوط به سختی آب مراجعه نمایید - از یک تا حداقل پنج).
جهت ثبت تغییرات دکمه خاموش/روشن را فشار دهید.
حتی در صورت استفاده از قرص های چند منظوره، می بایستی محفظه نمک را پر نمایید.

حفظ و نگهداری

قطع جریان برق و آب

برای جلوگیری از نشت آب، بعد از هر چرخه شستشو، شیر آب را ببندید.

در زمان نظافت و یا رسیدگی به دستگاه، آنرا از برق بکشید.

نظافت ماشین ظرفشویی

سطح خارجی ماشین ظرفشویی را می‌بایست با پارچه غیر زبر و مرطوب پاک نمایید. از مواد حلال و یا زیر استفاده ننمایید.

آثار لک درون ماشین ظرفشویی با پارچه مرطوب که کمی آغشته به سرکه باشد، کاملاً پاک می‌شود.

جلوگیری از بوهای نامطبوع

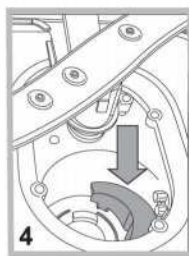
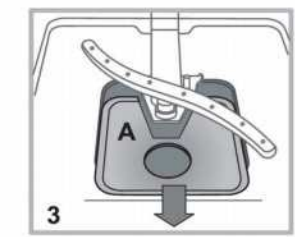
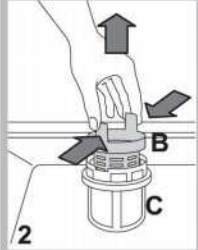
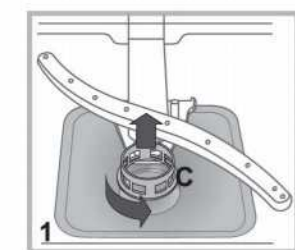
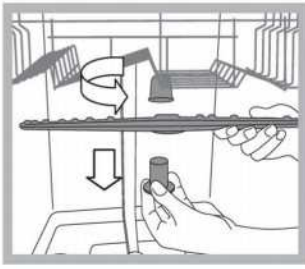
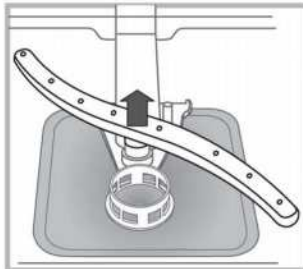
همیشه درون دستگاه را تیمه باز بگذارید تا از شکل گیری نم و رطوبت درون دستگاه جلوگیری شود.

با استفاده از یک اسفنج مرطوب زه اطراف درب و محفظه‌های مواد شوینده را پاک نمایید. این باعث می‌شود پسماند های غذایی در لای زه‌ها گیر نکند. این خود باعث جلوگیری از ایجاد بوهای نامطبوع می‌شود.

نظافت بازوی شوینده (اسپری)

پسماند های غذایی ممکن است بروی بازوی شوینده و در منفذ آنها کیر کنند و موجب سد جریان آب گردند. بنابراین پیشنهاد می‌شود هر از چند گاهی این اجزا بوسیله یک برس غیر فلزی تمیز گردد. شما می‌توانید هر دو بازو را باز و تمیز نمایید.

برای باز کردن بازوی فوکانی، حلقه قفل شونده رابه جهت خلاف عقربه‌های ساعت باز نمایید. در زمانیکه بازو را سرجای خود قرار می‌دهید، منفذ آن باید رو به بالا باشد.



بعد از نظافت فیلترها، آنها سر جای خود قرار دهید و ببندید. قرارگرفتن فیلترها در جای صحیح خود، متنضم مکارکرد صحیح ماشین ظرفشویی است.

بلا استفاده ماندن دستگاه در دوره های طولانی

دستگاه را از جریان آب و برق قطع نمایید.

در برابر دستگاه را تیمه باز بگذارید.

در زمان استفاده مجدد، یک دور چرخه شستشو بدون ظروف را اجرا نمایید.

*این گزینه ها تنها در بعضی از مدل ها موجود می باشد.

بازوی پایینی بافشار دادن گیره های کناری و کشش به سمت بالا آزاد می گردد.

نظافت فیلتر ورودی آب

اگر شلنگ های آب تو هستند و یا برای مدت طولانی استفاده نشده اند، اجازه دهید تا آب برای مدتی در آنها جریان داشته باشد که از این طریق هرگونه آگودگی یا ناخالصی احتمالی پاک گردد. اگر این توصیه را بکار نبرید، ورودی آب ممکن است مسدود شود و به ماشین ظرفشویی آسیب برسد.

فیلتر ورودی آب را در قسمت شیر آب هر چند وقت یکبار تمیز کنید.

شیر آب را ببندید.

بخش انتهایی شلنگ ورودی آب را باز نمایید. فیلتر را باز و آنرا بدقت زیر آب روان تمیز نمایید.

فیلتر را سرجای خود بگذارید و شلنگ را در سر جای اولیه خود ببندید.

نظافت فیلترها

سامانه فیلتر اسیون دارای سه فیلتر است که آب درون دستگاه را از زائدات غذایی پاک و سپس از آب تصفیه شده مجدد استفاده می کند. اگر مایلید در هر بار شستشو، بهترین نتیجه ممکن را بدست آورید، می بایست این بخش را تمیز نمایید.

مشکل	علل احتمالی / راهکار
دستگاه روشن نمی شود و یا قابل کنترل نیست	با استفاده از دکمه ON/OFF دستگاه را خاموش نمایید. بعد از یک دقیقه دوباره دستگاه را روشن نمایید و مجددا برنامه ریزی کنید: دستگاه به درستی به برق وصل نشده است. درب دستگاه به درستی بسته نشده است.
درب دستگاه بسته نمی شود	قفل باز شده است. درب را با قدرت فشار دهید تا صدای چفت شدن شنیده شود.
آب خروجی از دستگاه بیرون نمی آید	چرخه شستشو هنوز به اتمام نرسیده است شلنگ ورودی آب به دستگاه خم شده است داکت خروجی آب مسدود شده است.
ماشین ظرفشویی بیش از حد ایجاد سروصدامی کند	ظرف به بدیگر برخورد دارد و یا با بازوهای شوینده در تماس هستند. حجم بسیار زیادی آر گرفتار شده: یا مواد شوینده در ابتدا به درستی اندازه گیری نشده و یا این مواد شوینده برای دستگاه مناسب نیستند.
بروی ظروف و لیوان‌ها یک لایه سفید دیده می‌شود و یا آثار آهک دیده می‌شود	میزان نمک موجود در دستگاه کم است و یا دوز نمک مطابق با سختی آب نمی باشد. (بخش مواد شوینده مکمل و نمک را بررسی نمایید). درب محفظه نمک به درستی بسته نشده است. مکان شوینده تمام شده و یا دوز مصرفی بسیار پایین است.
بروی ظروف و لیوان‌ها خطوط پراگه‌هایی به چشم می‌خورد و یا دارای سایه‌ی آبی رنگی می‌باشند	مقدار مصرفی مکمل شوینده بالاست
ظروف به خوبی خشک نشده اند	چرخه شستشوی انتخابی بدون برنامه خشک کن است. مکمل شوینده تمام شده است و یا مقدار موجود کافی نیست (به بخش مکمل شوینده و نمک رجوع نمایید) تنظیمات تزریق مکمل شوینده مناسب نیست ظروف درون دستگاه از جنس پلاستیک یا نجسب هستند
ظروف تعیز نیستند	سبدهای بیش از ظرفیت پر شده اند (بخش جایگذاری ظروف را بررسی نمایید) ظروف به درستی سر جای خود قرار نگرفته اند بازوهای شوینده با ازآدی کامل حرکت نمی‌کنند چرخه شستشو بیش از حد ملایم است: میزان مواد شوینده به درستی تعیین نشده است و یا مواد شوینده مورد استفاده برای دستگاه مناسب نیست. (به بخش شروع و استفاده رجوع نمایید). درب قسمت مکمل های شوینده به درستی بسته نشده است. فیلتر کثیف و یا مسدود می‌باشد (به بخش رسیدگی و نگهداری رجوع نمایید) میزان سطح نمک کم می‌باشد (به بخش مکمل های شستشو و نمک رجوع نمایید). منبع اصلی تغذیه آب قطع است. لوله ورودی آب خم شده است (به بخش نصب رجوع نمایید)
آب به داخل دستگاه وارد نمی شود - اعلام خطای بسته بودن شیر	شیر آب را باز نمایید. دستگاه بعد از چند دقیقه شروع به کار می‌کند. به خاطر عدم توجه به اختار دستگاه با صدای بیپ، دستگاه به حالت قفل در آمدۀ است. دستگاه را از طریق دکمه ON/OFF خاموش نمایید. شیر آب را باز نمایید و بعد از ۲۰ ثانیه دوباره دستگاه را روشن کنید. برنامه ریزی جهت شستشو را دوباره انجام دهید و چرخه را مجددا آغاز نمایید.