





**اطلاعات**

**دستور العمل های ایمنی**

**مراحل قبل از شستن**

- هیچ نوع لباسی در دارا بودن نیست.
- خود را باز کردن آب میگیرد.
- مواد شوینده (بر اساس سنگینی آب، سنگینی منطقه، انتخابگر برنامه را برای Start/Reload فرار Off (خاموش) قرار دهد.

**نحوه محافظت نمودن**

- در هنگام پیمانه کردن دستور العمل های شستن را بروز رسانید.
- جیب های لباس ها را بروز رسانید.
- اشیاء فلزی را برداشته باشید.
- اپسسه طرفی را برداشته باشید.
- زیپ ها و کمکه ها را بروز رسانید.
- گرد و خاک داخلی را بروز رسانید.
- حلقه های پرده را بروز رسانید.

**قرار دادن لباسه**

- بمنظور کسب بهترین نتیجه انتخاب اقلام تکی را بروز رسانید.
- دقت کنید که لباسها خیساندن

**محول نرم کننده/مواد برنامه ۳۰ °C**

- فشار دهید. پس از حدود ۳۰ دقیقه، مجدداً دکمه داده و انتخاب نمایید.

**آهار زنی**

- در صورت استفاده از توصیه شرکت تولید کننده از رنگ کاری را فقط در شرکت سازنده مواد رنگ نمایید.

**رنگ کردن/سفید**

- رنگ کاری را فقط در شرکت سازنده مواد رنگ نمایید.

**نمایشگر حجم لباس**

- حسگر حجم لباسه میز گرفته نشده است.

**عملکرد توصیه ها**

- بر اساس برنامه انتخاب شوینده را بصورت درست نمایید.

**تنظیم حجم لباس**

- بصورت مستقل از اطهار اضافی بروز گرفته نمایید.

**دستور العمل های ایمنی**

**خطر برق گرفتگی**

- هرگز دوشاخه دستگاه را با کنکنین کابل از پریز خارج نکنید.
- هرگز با دستگاه خیس دوشاخه را به برق نزد و یا انرا از پریز نکشید.

**خطر مرگ**

- در خصوص دستگاه های فرسوده:
- دو شاخه برق را از پریز بکشید.
- کابل اصلی برق را برید و بهمراه دو شاخه دور بیاندازید.
- قفل درب ماشین لباسشویی را از بین ببرید. اینکار مانع از این میشود که کودکان بتوانند درب را بر روی خود بسته و باعث خفگی خود شوند.

**خطر خفگی**

- کارتن، قطعات پلاستیکی و اجزای بسته بندی را در دسترس کودکان قرار ندهید.
- مواد شوینده و محصولات نگه دارنده را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

**خطر مسمومیت**

- اقلام شستنی آغشته به مواد نگه دارنده حاوی حلال مانند لکه بر هامحلول های تمیز کننده، پس از قرار گرفتن در مخزن لباسشویی، امکان ایجاد انفجار را بهمراه دارند.
- بنابر این قبل از قرار دادن آن ها در داخل دستگاه، با نست کاملاً ایمنی نمایید.

**خطر انفجار**

- درب ماشین لباسشویی ممکن است خیلی داغ شود.
- بر روی ماشین لباسشویی نزولید.
- روزی درب ماشین لباسشویی که باز است، تکیه نندهید.
- در صورتیکه استوانه محفظه هنوز می چرخد، به آن نست نزنید.

**خطر جراحت و آسیب دیدگی**

- در هنگام تخلیه مایع شوینده داغ، مرأقب باشید.
- در روزی ماشین لباسشویی نزولید.
- در صورتیکه استوانه محفظه هنوز می چرخد، به آن نست نزنید.

**مقادیر مصرفی**

برنامه شستشو	انتخاب ها	حجم لباس	صرف برق ***	آب ***	ملت برنامه ***
Cottons 30 °C** (کتان ۳۰ درجه سانتیگراد)	۸ کیلو گرم ۰/۳۵	۰ کیلو وات ساعت ۵۷ لیتر	۲:۰۶	۲ ساعت	
Cottons 40 °C** (کتان ۴۰ درجه سانتیگراد)	۸ کیلو گرم ۰/۹۷	۰ کیلو وات ساعت ۵۷ لیتر	۲:۱۶	۲ ساعت	
Cottons 60 °C** (کتان ۶۰ درجه سانتیگراد)	۸ کیلو گرم ۱/۳۶	۰ کیلو وات ساعت ۵۷ لیتر	۲:۲۶	۲ ساعت	
Cottons 60 °C (کتان ۶۰ درجه سانتیگراد)	۸ کیلو گرم ۱/۰۳	۰ کیلو وات ساعت ۵۶ لیتر	۳:۲۵	۳ ساعت	EcoPerfect * (اکو پرفکت)
Cottons 90 °C (کتان ۹۰ درجه سانتیگراد)	۸ کیلو گرم ۲/۳۴	۰ کیلو وات ساعت ۶۸ لیتر	۲:۱۶	۲ ساعت	
Mix 40 °C** (مختلط ۴۰ درجه سانتیگراد)	۲/۵ کیلو گرم ۰/۴۷	۰ کیلو وات ساعت ۳۷ لیتر	۰:۵۳	۰ ساعت	
Easy-Care 40 °C** (اسان شستشو ۴۰ درجه سانتیگراد)	۲/۵ کیلو گرم ۰/۵۵	۰ کیلو وات ساعت ۴۱ لیتر	۱:۳۵	۱ ساعت	
Delicate/Silk - (cold) (ظرفیت - ابریشم (سرد))	۲ کیلو گرم ۰/۱۰۴	۰ کیلو وات ساعت ۳۵ لیتر	۰:۴۱	۰ ساعت	
Delicate/Silk 30 °C (ظرفیت/ابریشم ۳۰ درجه سانتیگراد)	۲ کیلو گرم ۰/۱۴	۰ کیلو وات ساعت ۳۵ لیتر	۰:۴۱	۰ ساعت	
Wool - - (cold) (پشم - سرد)	۲ کیلو گرم ۰/۰۶	۰ کیلو وات ساعت ۴۰ لیتر	۰:۴۰	۰ ساعت	
Wool 30 °C (پشم ۳۰ درجه سانتیگراد)	۲ کیلو گرم ۰/۱۶	۰ کیلو وات ساعت ۴۰ لیتر	۰:۴۰	۰ ساعت	

\* تنظیمات برنامه برای انجام تست و رتبه بندی انجام نیست و تنظیمات برنامه برای انجام تست، بر اساس استاندارد اروپایی شماره ای ای سی/۷۵٪.  
\*\* تنظیمات برنامه برای انجام تست، بر اساس استاندارد اروپایی شماره ای ای سی/۴۵٪.  
توجه در مورد نتیجه ای تطبیقی: جهت انجام تست بر روی برنامه های شستشو، یک حجم معین از لباس را با حداقل سرعت چرخش بشویید.  
بعنوان یک برنامه کوتاه مدت جهت لباسه دارای کد رنگ، برنامه ۴۰ °C Mix 40 (مختلط ۴۰ درجه سانتیگراد) و حداقل سرعت چرخش را انتخاب نمایید.  
\*\*\* انحراف مقادیر بدست آمده از مقادیر مشخص شده بستگی به فشار آب، سنگینی آب، و دمای رودی، دمای محیط، نوع، حجم، و میزان کنیفی لباسه، مواد شوینده مورد استفاده، نوسانات نیروی برق و عملکرد های اضافی انتخاب شده، دارد.