



ماشین های ظرفشویی ایندزیت

فن آوری سازگار با محیط زیست و در جهت منافع مصرف کنندگان

شرکت ایندزیت با هدف ارائه خدمات زیر به طور مداوم سعی در توسعه ی فن آوری های جدید دارد:

- ۱) عملکرد مناسب عرضه کننده در جهت برطرف کردن نیازها و خواسته های مصرف کننده.
- ۲) مصرف بهینه انرژی که در حفظ منابع به ما کمک می کند.

پروژه نسل جدید ماشین ظرفشویی ایندزیت مبین موارد زیر است:

۲ سال زمان جهت توسعه
بیش از ۲۰۰ نفر پرسنل معطوف به پروژه
۶۰ میلیون یورو سرمایه گذاری

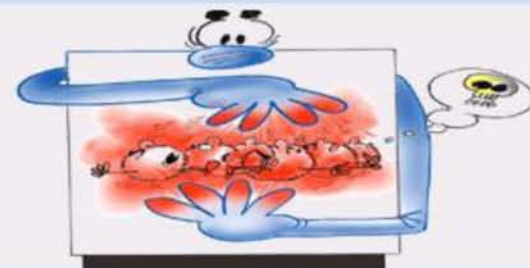
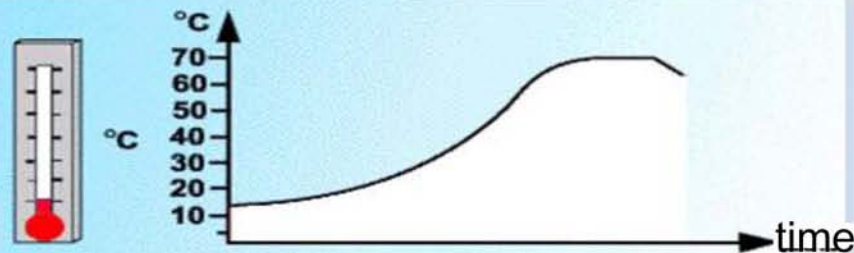
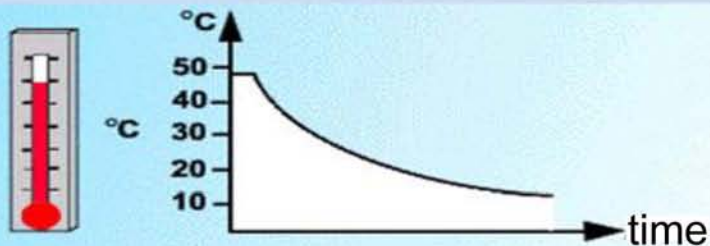
فرایند شستشو با دست نسبت به فرایند شستشوی خودکار تفاوت بسیار عمده ای دارد:



بهداشت در شستشوی با دست نسبت به شستشوی خودکار

بهداشت دستگاه ماشین ظرفشویی: دما

به دلیل دمای بالای درون ماشین ظرفشویی جرم ها و میکروب ها از بین می روند؛ ظروف بعد از شستشو با ماشین مطابق با استانداردهای بهداشتی، تمیز شده اند.



مصرف بهینه دستگاه موجبات موارد زیر را فراهم می آورد:

آب

در هر سال شما ۵۲۰۰۰ بطری آب معدنی ذخیره خواهید کرد (یعنی: از مصرف ۲۶۰۰۰ لیتر آب جلوگیری خواهد شد).



هزینه

در ظرف ۱۰ سال استفاده، و به خاطر مصرف بهینه، دستگاه شما برایتان مجانی در خواهد آمد.



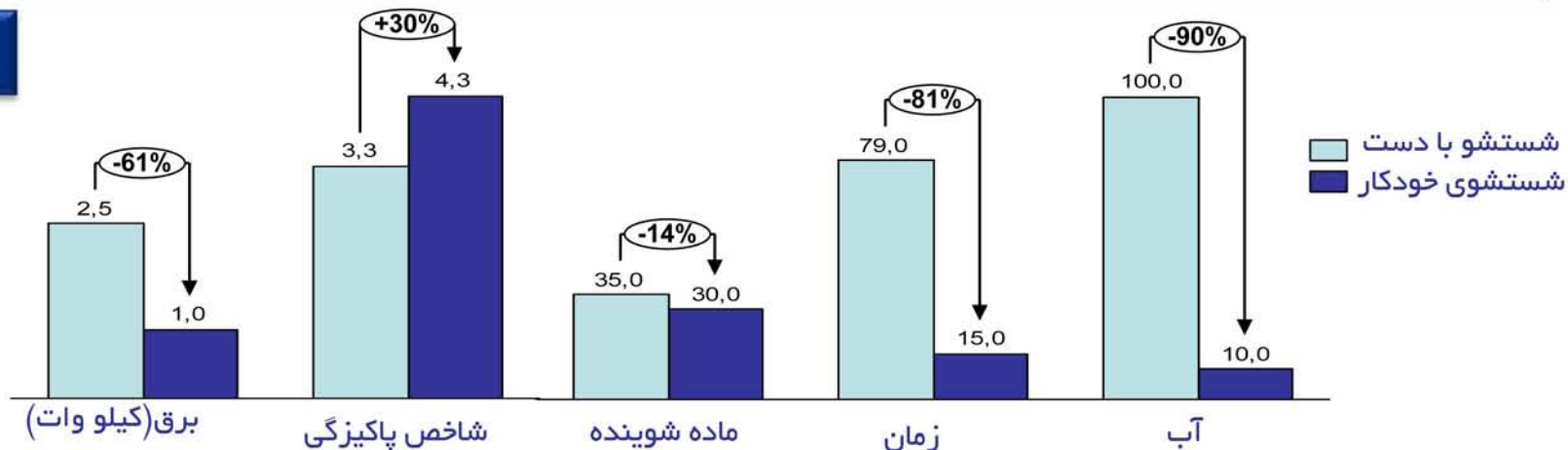
زمان

دو هفته در سال را استراحت کنید و یا به ورزش مورد علاقه ی خود بپردازید.

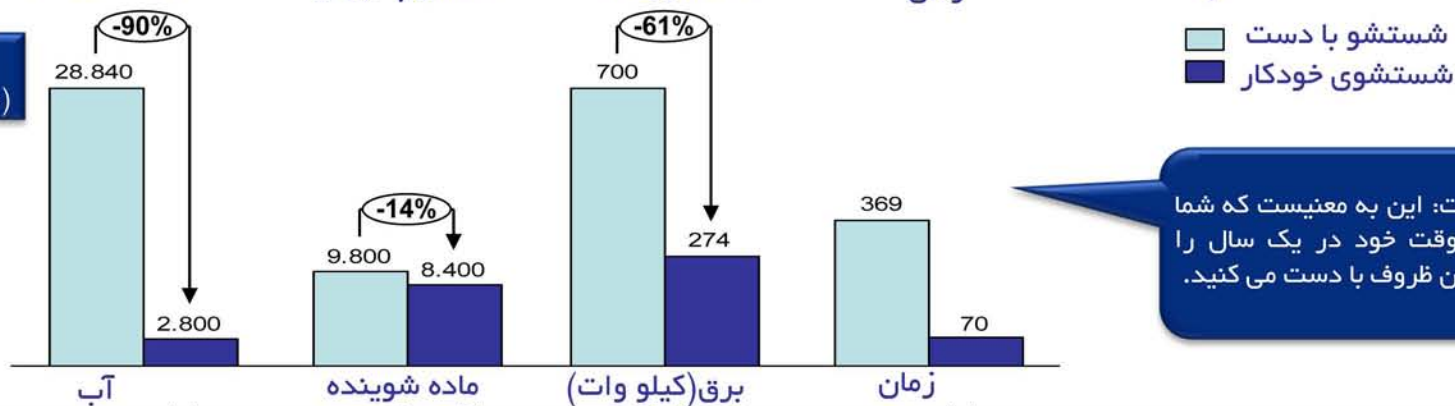


فرایند شستشو با دست نسبت به فرایند شستشوی خودکار

یک مرتبه
شستشو

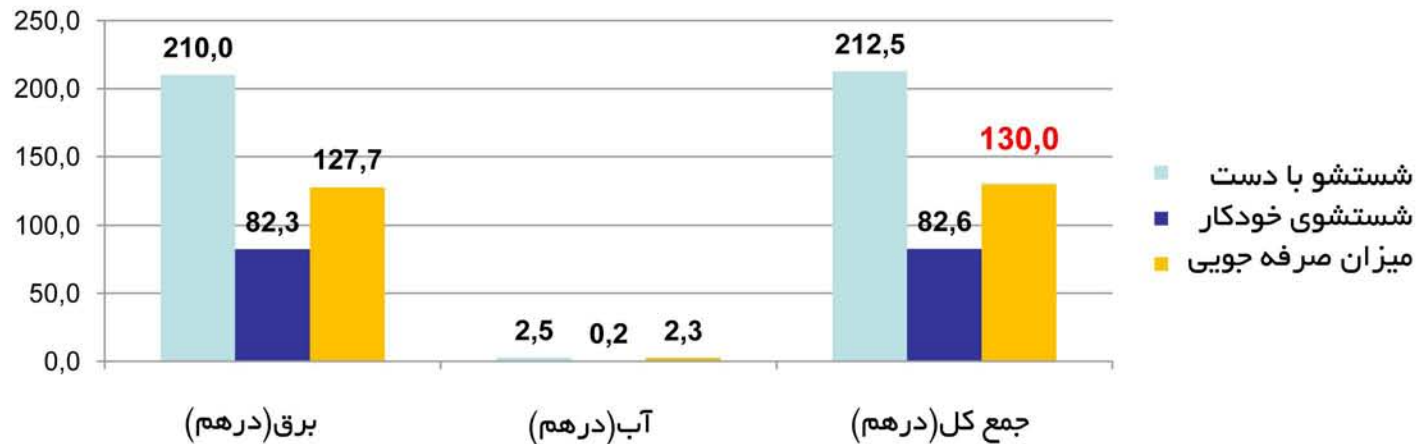


یک سال
(۲۸۰ مرتبه شستشو)



درصد تفاوت: این به معنیست که شما ۱۵ روز از وقت خود در یک سال را صرف شستن ظروف با دست می کنید.

با صرفه جویی در مصرف دستگاه شما در طول زمان زمانی درخواهد آمد



این محاسبات بر اساس میانگین هزینه آب و برق در هر کشور است.

آب

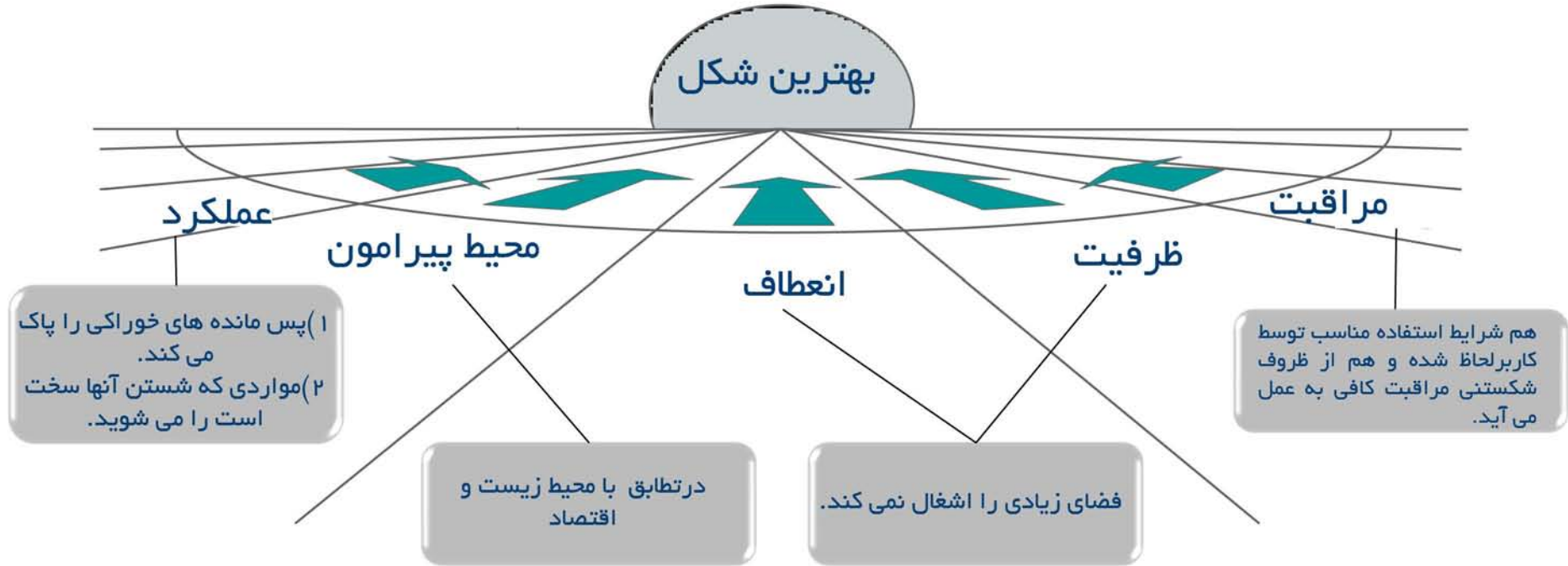


زمان

هزینه

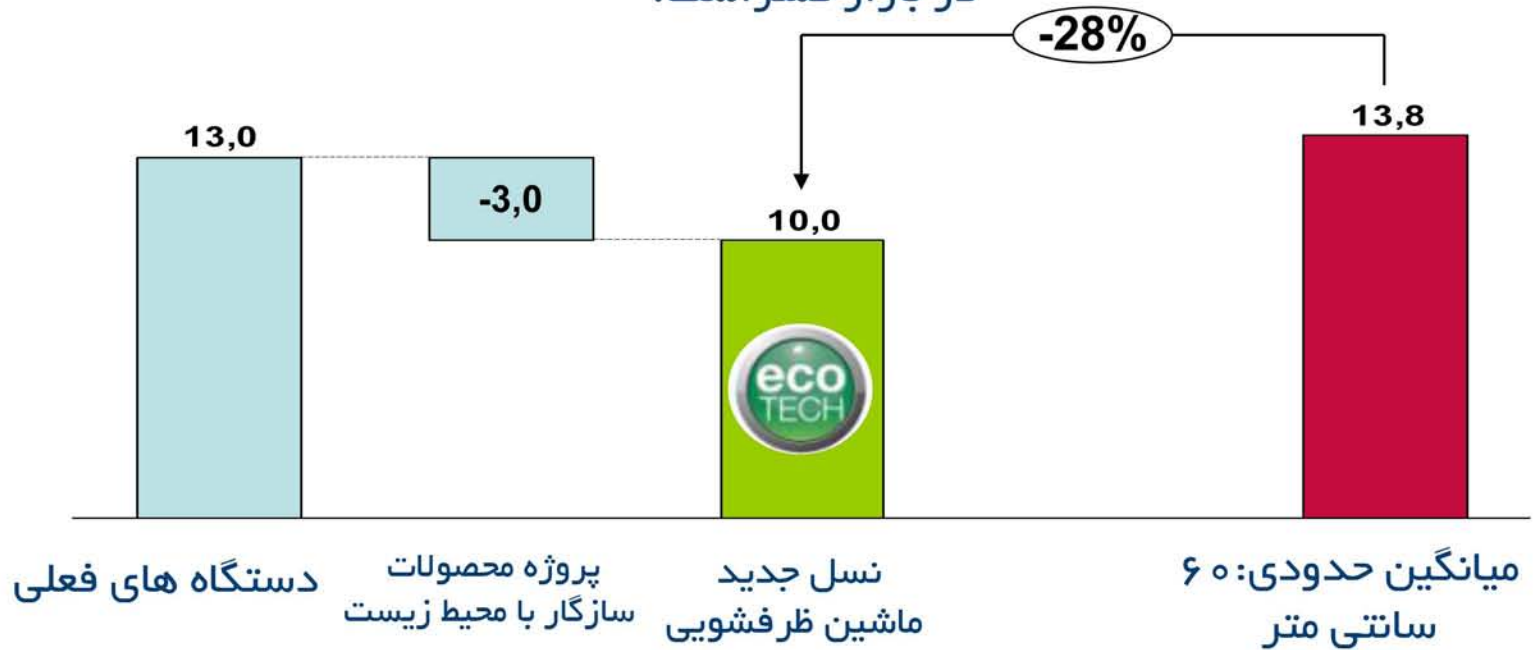
صرفه جویی به معنای مصرف بهینه ی آب، زمان و پول است: نتیجه آن مجانی شدن دستگاه شما در ظرف ۱۰ سال است.





صرفه جویی در مصرف آب:

میزان مصرف آب این دستگاه ۱۰ لیتر است که تقریباً ۳۰٪ از میانگین مصرف محصولات مشابه در بازار کمتر است.



ارزش مارک ایندزیت به خاطر موارد زیر است:



اثر بخشی



قابل اطمینان بودن



کاربری آسان

A dynamic splash of water droplets and bubbles against a blue gradient background, moving from the top left towards the bottom right.

بالاترین سطح عملکرد در مصرف بهینه منابع



این محصول همانند ماشین های ظرفشویی کلاس A سطح شستشو و پاکیزگی بسیار بالایی دارد ولی نسبت به آنها، ۱۰٪ در مصرف برق

صرفه جویی دارد.

A+

بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

حداکثر عملکرد بدون اتلاف انرژی

فن آوری بکاررفته در محصول موجب صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب و برق می شود.

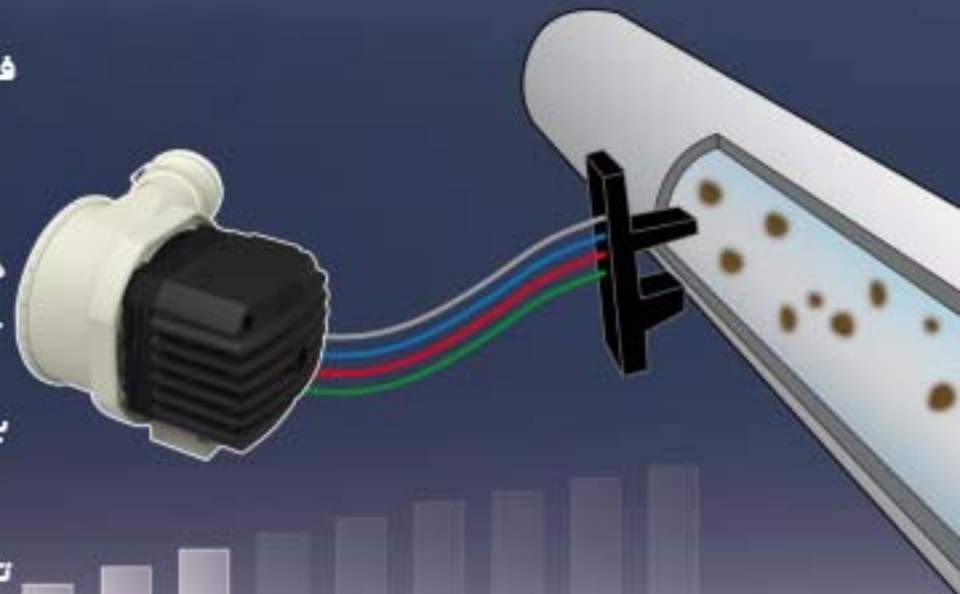
به خاطر وجود یک حسگرپیشرفته و با کنترل لحظه به لحظه ی درجه تمیزی آب مورد استفاده درشستشو، این دستگاه قادر است تا میزان آلودگی ظروف را تشخیص دهد.

بنابراین، متغیرهای زیر بر اساس میزان آلودگی ظروف تنظیم می شوند تا از هرگونه اتلاف انرژی جلوگیری شود.

تعداد مرتبه شستشو

دمای آب

طول مدت شستشو



Power

بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

حداکثر عملکرد بدون اتلاف انرژی

فن آوری بکاررفته در محصول موجب صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب و برق می شود

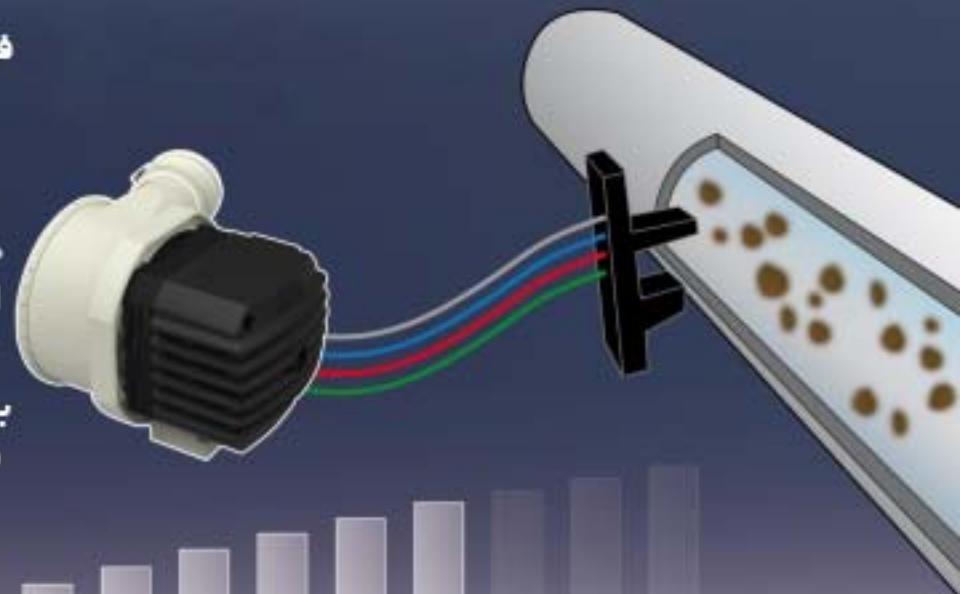
به خاطر وجود یک حسگر پیشرفته و با کنترل لحظه به لحظه ی درجه تمیزی آب مورد استفاده در شستشو، این دستگاه قادر است تا میزان آلودگی ظروف را تشخیص دهد

بنابر این، متغیرهای زیر بر اساس میزان آلودگی ظروف تنظیم می شوند تا از هرگونه اتلاف انرژی جلوگیری شود.

تعداد مرتبه شستشو

دمای آب

طول مدت شستشو



بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

حداکثر عملکرد بدون اتلاف انرژی

فن آوری بکاررفته در محصول موجب صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب و برق می شود

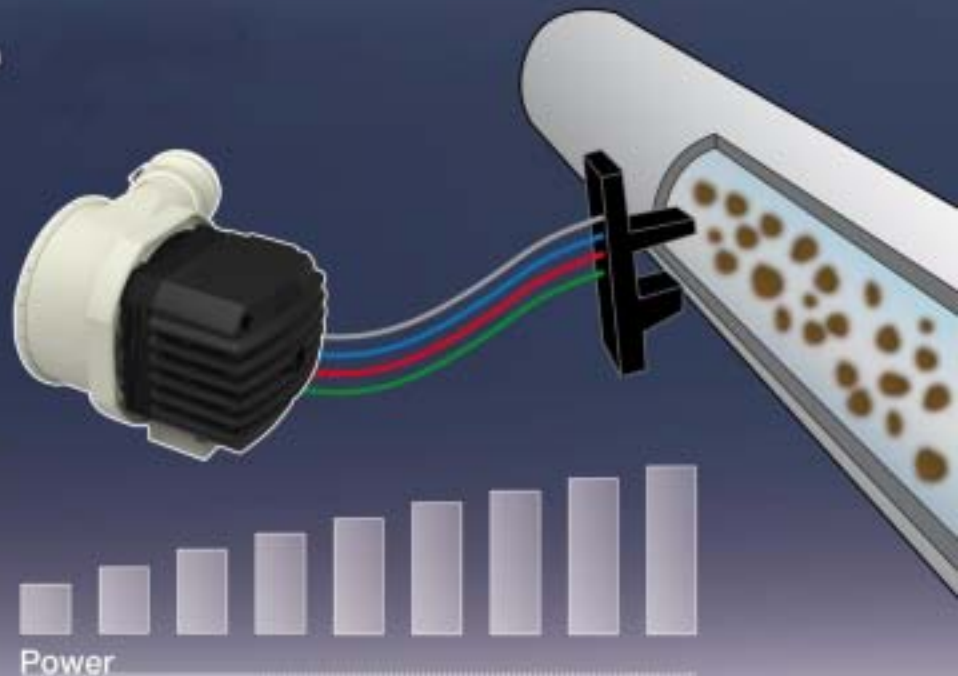
به خاطر وجود یک حسگر پیشرفته و با کنترل لحظه به لحظه ی درجه تمیزی آب مورد استفاده در شستشو، این دستگاه قادر است تا میزان آلودگی ظروف را تشخیص دهد

بنابراین، متغیرهای زیر بر اساس میزان آلودگی ظروف تنظیم می شوند تا از هرگونه اتلاف انرژی جلوگیری شود.

تعداد مرتبه شستشو

حمای آب

طول مدت شستشو



تمام ماشین های ظرفشویی ایندزیت حداکثر تا سقف ۱۲ لیتر آب مصرف می کنند

جدید

قدیم



صرفه جویی در مصرف آب

نسل جدید این دستگاه تا سقف ۱۵% نسبت به دستگاه های قدیمی در مصرف آب صرفه جویی می کند. یعنی برای تعداد ظروف هر فرد در زمان شستشو، کمترین میزان آب مصرف می کند



مقایسه بین ماشین ظرفشویی قدیمی با جدید





قابل اطمینان بودن دستگاہ

بالاترین سطح کیفیت و ایمنی

کیفیت در میزان پاکیزگی و خشک بودن ظروف به علت کیفیت بالای قطعات دستگاه است

دیواره ی ۱۰۰٪ ضدزنگ

جهت تضمین بهترین شکل شستشوی ظروف و خشک کردن آنها بدون هرگونه اتلاف انرژی، ما از ورقه تمام ضدزنگ فولادی استفاده کرده ایم



بوش

دیواره تحتانی پلاستیکی



بکو

سامانه فیلترهای پلاستیکی

مزایای کیفیت لایه ضدزنگ در مقایسه با پلاستیک

1 برق: ورق ضدزنگ برای گرم شدن نسبت به پلاستیک از انرژی کمتری استفاده می کند

2 خشک شدن: ورق ضدزنگ در مقایسه با پلاستیک دارای گرمای تبخیری بیشتری است (قابلیت رسانایی گرمایشی). بنابراین ورق ضدزنگ زودت خنک می شود و فرایند خشک شدن سریعتر و بهتر انجام می گیرد.

3 شستشو: پسماند های غذایی بر راحتی به پلاستیک می چسبند و و راه فیلترها را سد می کنند

4 لایه های پلاستیکی به علت تماس با موادی از قبیل آب گوجه فرنگی یا اسفناج دچار تغییر رنگ می شوند

سامانه ی هیدرولیک: با ۴ درجه مختلف اسپری آب

برای داشتن بالاترین سطح عملکرد، مدار هیدرولیک نسل جدید این دستگاه دستخوش تغییرات مهندسی شگرف شده است. جهت اثربخشی کامل فرایند شستشو، تمام فشار آب حفظ و به سمت ظروف متمرکز می گردد

سامانه ی فیلتراسیون - ۱۰۰٪ ضد زنگ

جهت حصول اطمینان از یک شستشوی صحیح، کل سامانه فیلتراسیون برای دستیابی به تمیزترین آب ممکن ان دوباره طراحی شد. بازکردن و نظافت این فیلتر جدید بسیار آسان است (یک کاسه متحرک در خود تکه های بزرگ پسمانده را نگه می دارد)



آیا درمورد کیفیت صحبت می کنید؟ ما با کمک نسل جدید ماشین لباسشویی به این مهم دست پیدا کرده ایم

تعداد مشتریان جدید در سال ۲۰۰۸

طول مدت پروژه: ۲ سال

تعداد افراد مرتبط با پروژه: بیش از ۲۰۰ نفر

میزان سرمایه گذاری: ۶۰ میلیون یورو

کاهش اجزا به کاررفته درمحصول: ۳۵%

جزئیات پروژه

کاهش اجزا مرتبط با تولید درکارخانه: ۵۰%

تامین کنندگان قطعات: ۴۰%

انتقالی از گذشته: ۰%



میزان کاهش شاخص نقایص و عیوب دستگاه



کیفیت دستگاه های جدید برای طول دوره ۱۰ ساله مورد سنجش قرار گرفته است

مورد تأیید



۵۰۰۰۰ مرتبه فشار دادن دکمه ها، کلید ها و زبانه ها

۳۰۰۰۰ مرتبه حرکت دادن کفشو (کشیدن آن به جلو و عقب)

۲۰۰۰۰ مرتبه باز شدن و بسته شدن درب دستگاه

۳۵۰۰ مرتبه چرخه شستشو

درکوچکترین جزئیات کیفیت را رعایت کرده ایم.

تنها ماشین ظرفشویی دربازار که درب و کابینت آن دارای بالاترین سطح انطباق است.



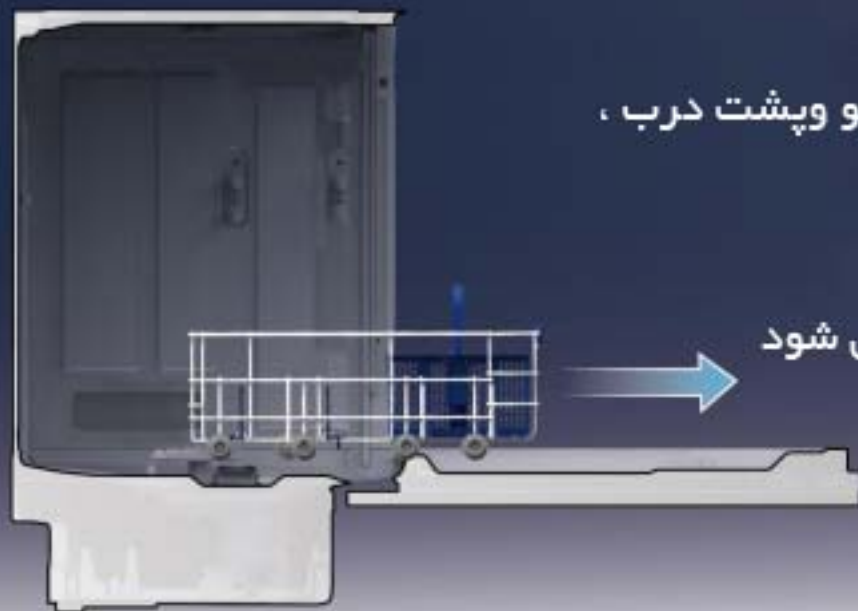
 **Indesit**



سایر محصولات



سبد ظروف در ماشین های ظرفشویی قدیمی:

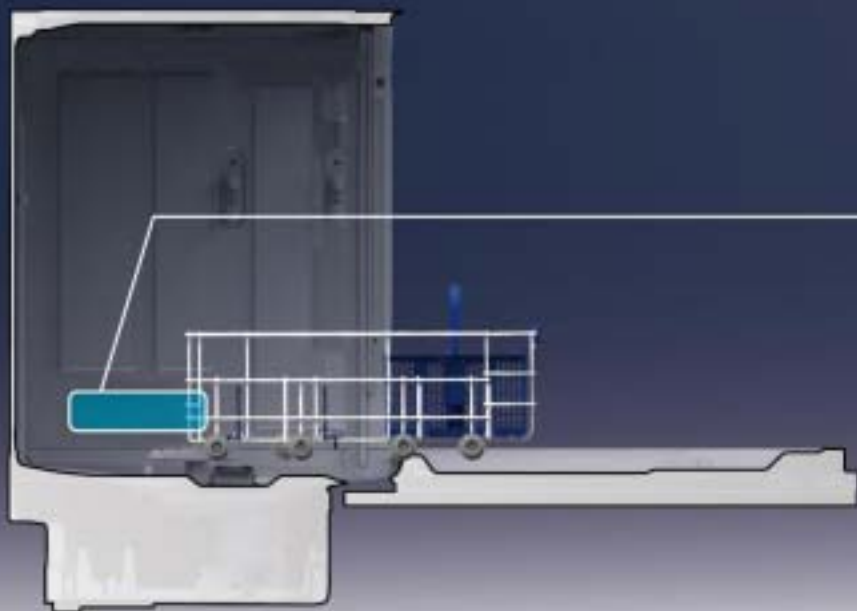


1 به دلیل وجود فضای خالی میان لگن شستشو و پشت درب ، بیرون کشیدن سبد مشکل است.

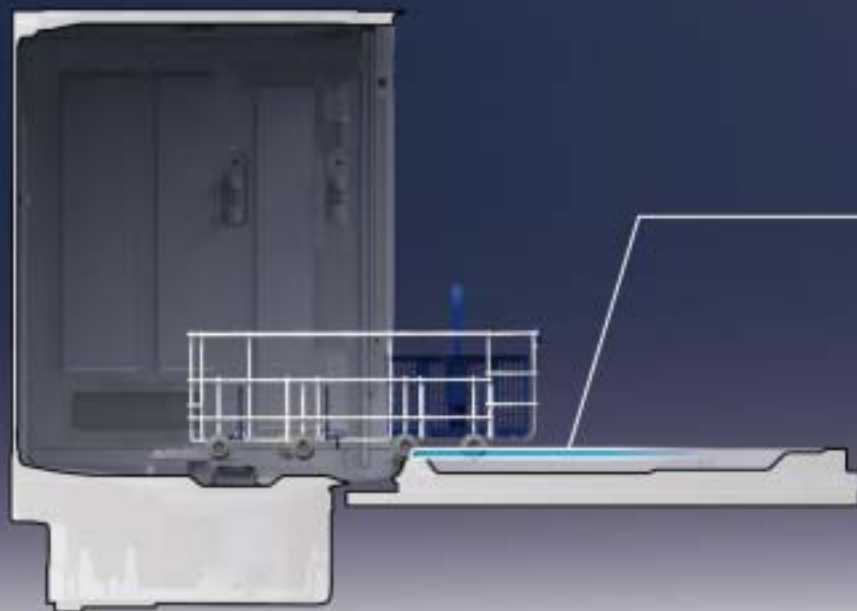
2 در طول بیرون کشیدن سبد از ریل خارج می شود

سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبده

این سامانه طوری طراحی شده است که بتوانیم سبده را با ایمنی و ثبات بیشتر و سهولت بالاتر بیرون بکشیم.



این سامانه طوری طراحی شده است که بتوانیم سبد را با ایمنی و ثبات بیشتر و سهولت بالتربیرون بکشیم.



این سامانه طوری طراحی شده است که بتوانیم سبد را با ایمنی و ثبات بیشتر و سهولت بالاتر بیرون بکشیم.





کاربرد لذتبخش
تجربه ای کاملاً آسان و سریع

برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



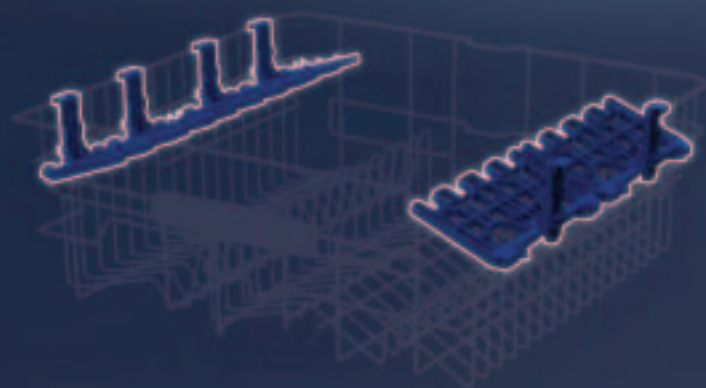
۴ آویز

۴ طبقه تاشو

یک بخش ضربداری

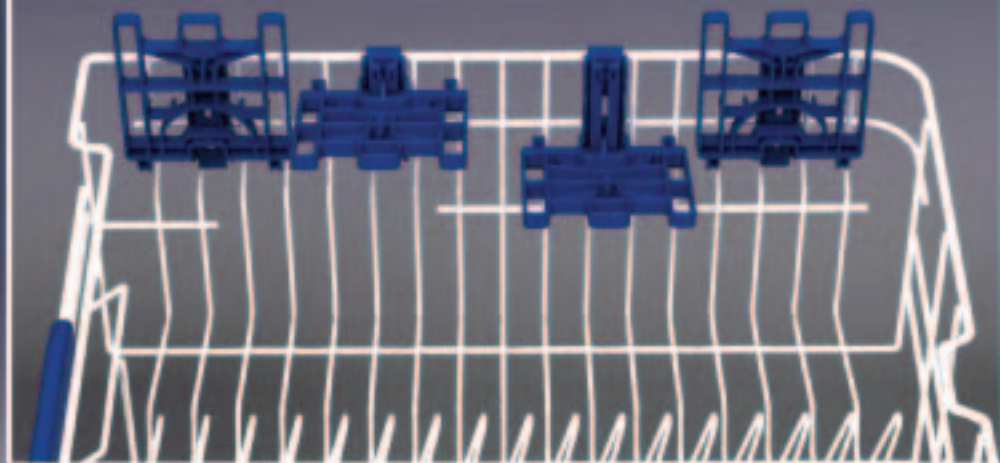
یک کشوی قاشق و چنگال

برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



آویز

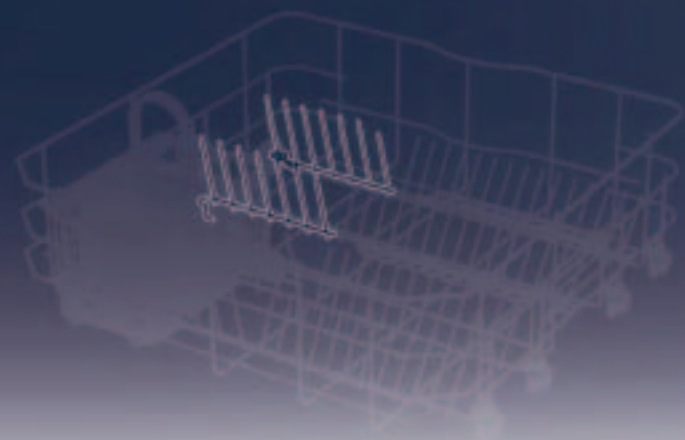
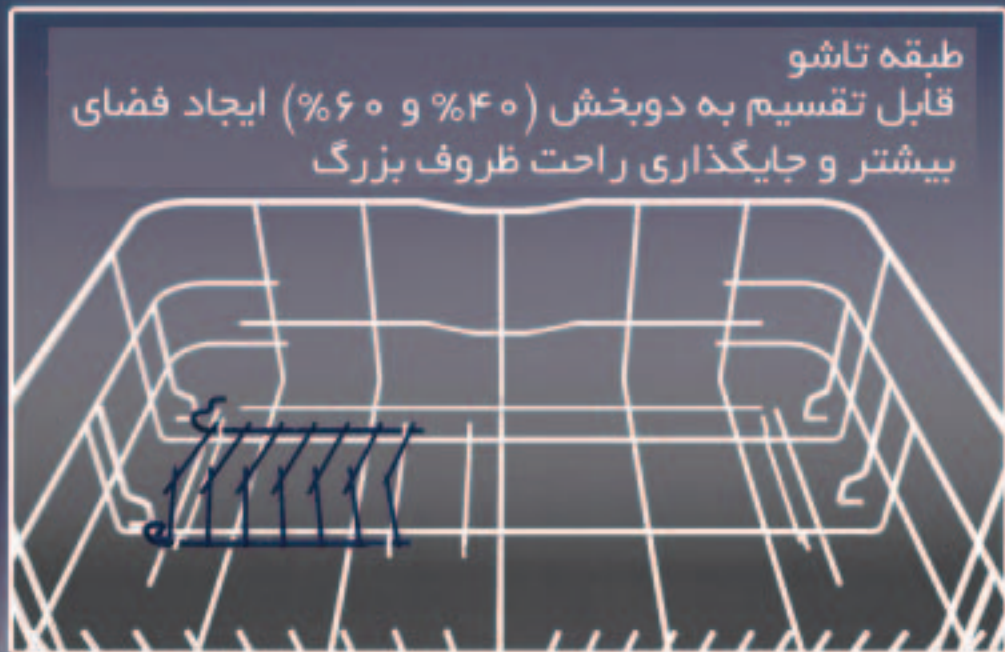
ایجاد فضای بهتر برای جایگذاری سریعتریوان و فنجان



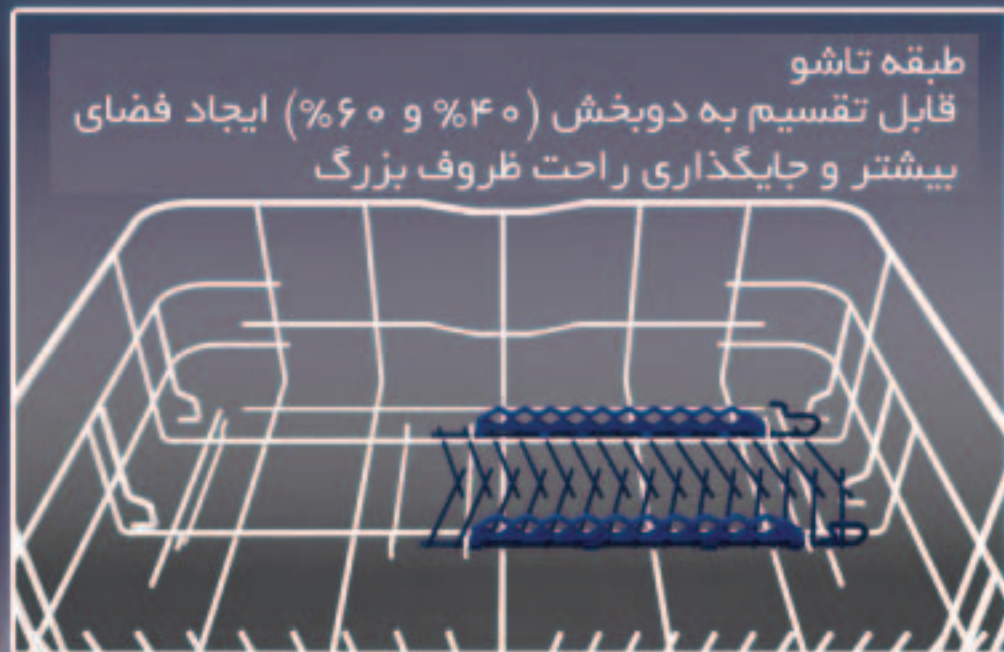
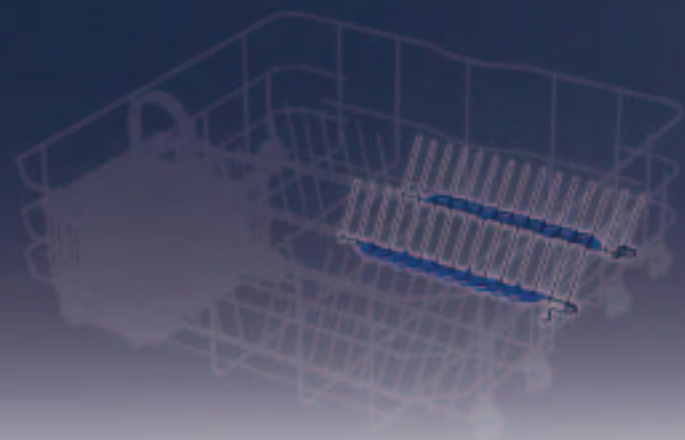
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است

توجه: این تصویر صرفاً جهت اطلاع رسانی است

طبقه تاشو
قابل تقسیم به دو بخش (۴۰٪ و ۶۰٪) ایجاد فضای
بیشتر و جایگذاری راحت ظروف بزرگ

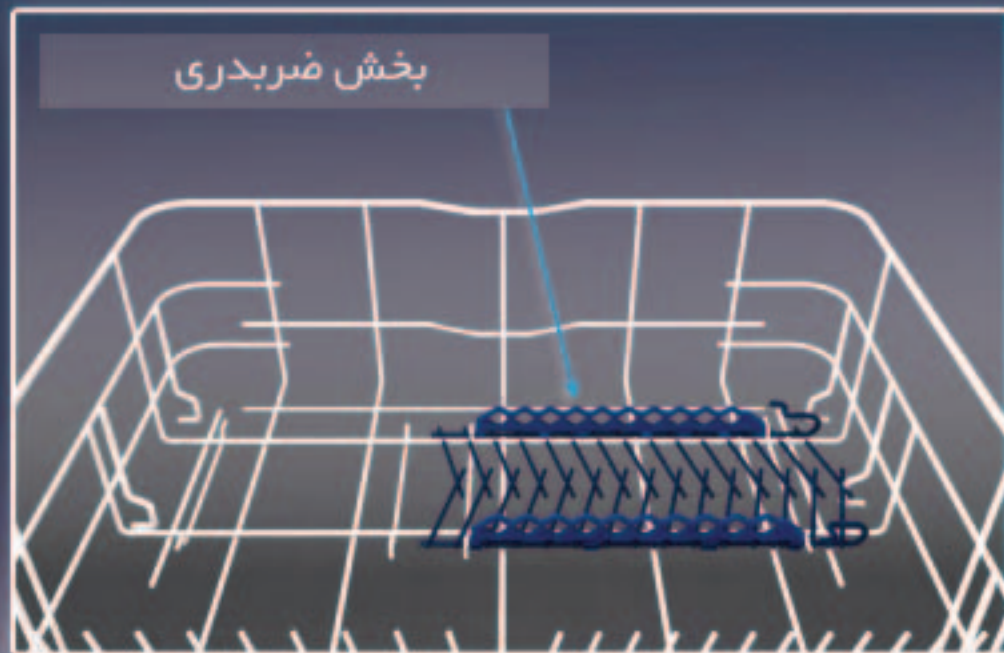
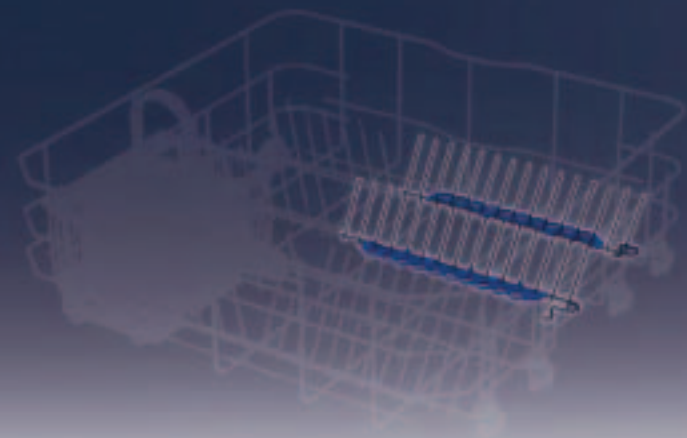


برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است

توجه داشته باشید که این ویژگی در تمام مدل‌های این برند موجود است.



برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است

بخش ضربداری

ثبات ظروف

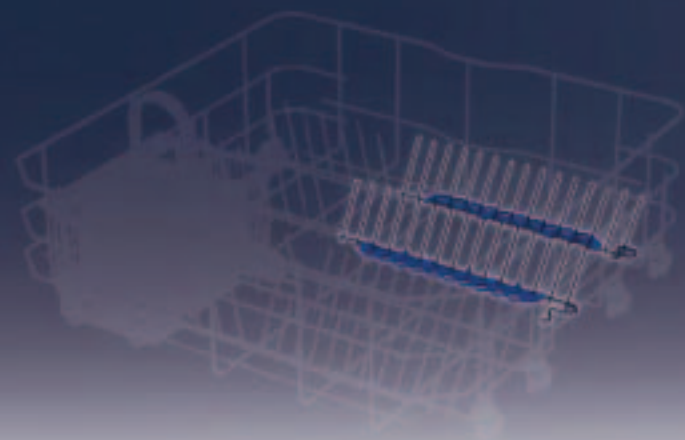
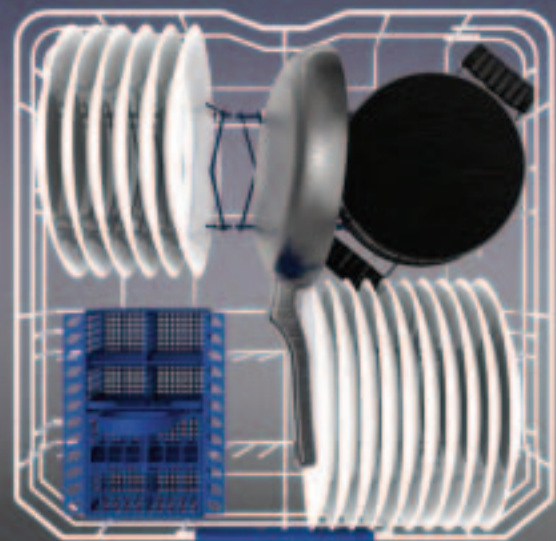
آسان بودن

در جایگذاری مطمئن

تابه ها و قابلمه ها

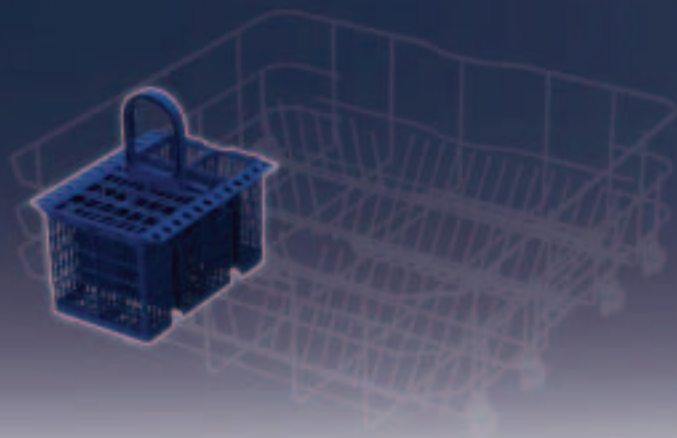
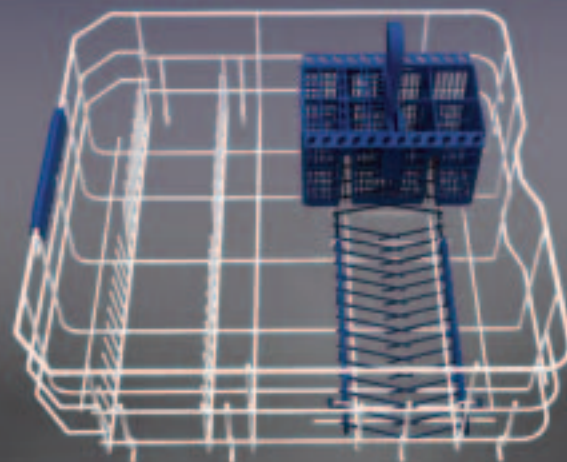
از ویژگی های

این بخش است

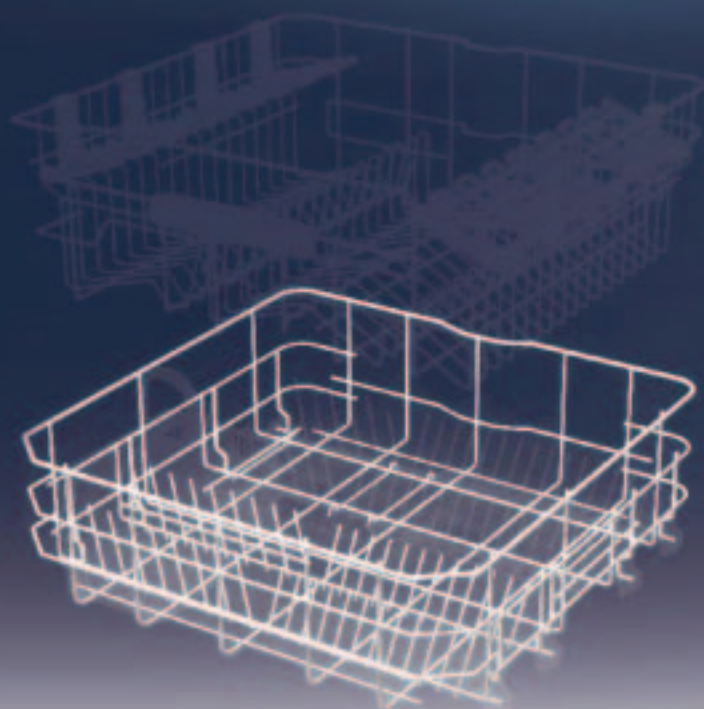


برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است

کشوی قاشق و چنگال
استفاده بهینه از فضا جهت ایجاد جای خالی برای گذاشتن بشقاب



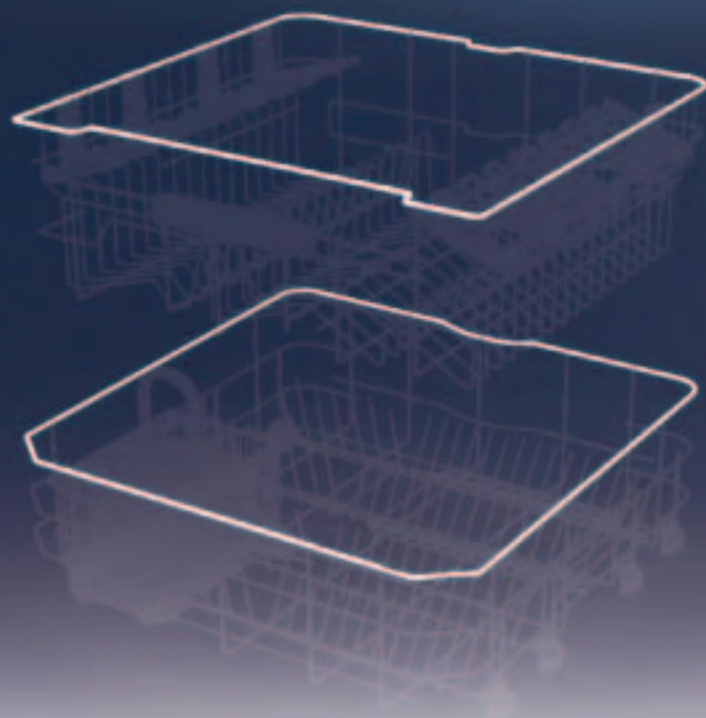
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



مقطع عرضی بلند سبک در این مدل

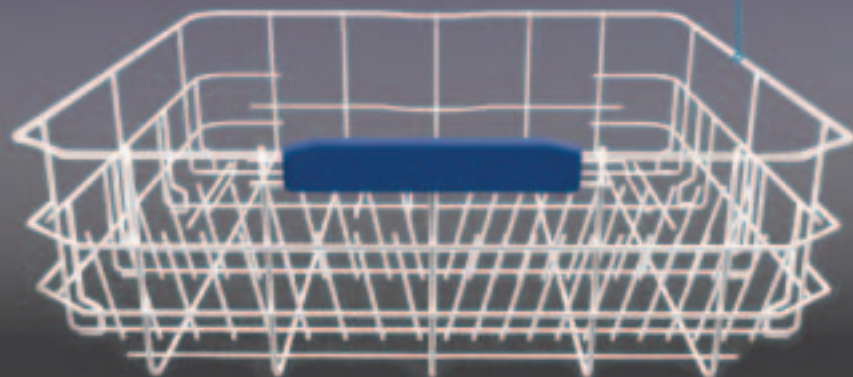


برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



کیفیت سبد را حتی می توانید با دست لمس کنید
ثبات بیشتر سبد در نتیجه استفاده از مفتول هایی با قطر ۵/۷ میلی متر

Ø5,7 cm



موارد اصلی ماشین ظرفشویی ۱۲ نفره ساده جدید



سبد بالایی
دو آویز
مفتول خارجی ضخیم

سبد پائینی
سبد کشویی قاشق و چنگال
مفتول خارجی ضخیم + سطح مقطع بلند
همراه با سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبد

موارد اصلی ماشین ظرفشویی ۱۲ نفره متوسط جدید



سبد بالایی
دو آویز
دستگیره جدید
مفتول خارجی ضخیم

سبد پائینی
چهار طبقه تاشو
دستگیره جدید
سبد کشویی قاشق و چنگال
مفتول خارجی ضخیم + سطح مقطع بلند
همراه با سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبد

موارد اصلی ماشین ظرفشویی ۱۴ نفره متوسط جدید



سبد بالایی
دو آویز نوع ۲+۴
دستگیره جدید
مفتول خارجی ضخیم

سبد پائینی
چهار طبقه تاشو
نگهدارنده بخش ضربدری
دستگیره جدید
سبد کشویی قاشق و چنگال
مفتول خارجی ضخیم + سطح مقطع بلند
همراه با سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبد

موارد اصلی ماشین ظرفشویی ۱۴ نفره بلند جدید



سبد بالایی
دو آویز نوع ۲+۴
دستگیره جدید
مفتول خارجی ضخیم
آبکاری نقره ای

سبد پائینی
چهار طبقه تاشو
نگهدارنده بخش ضربدری
دستگیره جدید

سبد کشویی قاشق و چنگال
مفتول خارجی ضخیم + سطح مقطع بلند
همراه با سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبد
آبکاری نقره ای

کاربرد ها - برنامه های شستشوی دستگاه PRIME

ماشین ظرفشویی PRIME A+ دارای ۲ مرحله ی جدید سنجش میزان آلودگی ظروف می باشد که از این طریق دفعات شستشو و فشار آب تنظیم می گردد. با این روش ۱۰% در میزان مصرف آب و برق صرفه جویی می شود

حالت خودکار فشرده: سخت ترین لکه های موجود بروی ظروف را بدون اتلاف انرژی از بین می برد



حالت خودکار معمولی: در صورت وجود لک و کثیفی در حد متوسط، این گزینه موجب تمیزی بسیار بالای ظروف می شود



حالت سرعتی: این گزینه جهت صرفه جویی در زمان، قدرت پمپاژ آب را تنظیم می کند. در حالت های خودکار معمولی و فشرده ۳۰% در زمان شستشو کاهش ایجاد می شود



حالت بسیار سریع: ۳۵ دقیقه طول مدت یک چرخه شستشو را کاهش می دهد



حالت سازگار با محیط: این دستگاه با در اختیار داشتن برچسب AAA این امکان را به شما می دهد بهترین نتیجه ممکن را با صرفه جویی در مصرف آب و برق بدست آورید



حالت هوشمند شش نفره: این حالت برای شستشوی ۶ الی ۷ دست ظرف در طی ۶۰ دقیقه می باشد



ظروف بسیار حساس و ظریف: جهت شستشو ایتهم های بسیار ظریف با استفاده از دمای آب ملایم و تنظیم زمان شستشو



حالت استفاده از نصف ظرفیت دستگاه: به شما این امکان داده می شود تا بتوانید ظروف خود که متعدد نیز نیستند را با صرف جویی در میزان آب، زمان و برق بشویید





78266	78195	69172	61124	61123	نام دستگاه
DFP 2741M FR	DFP2731M NX EU	DFP 2727	DFG 262 S EU	DFG 262 EU	مدل
A+	A+	A	A	A	برچسب انرژی
85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60	ارتفاع * عرض * قطر
چرخه شستشو، تایمر تاخیری، اخطار دهنده برای کمبود مواد براق کننده در محفظه مربوطه، اخطار دهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمر تاخیری، اخطار دهنده برای کمبود مواد براق کننده در محفظه مربوطه، اخطار دهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمر تاخیری، اخطار دهنده برای کمبود مواد براق کننده در محفظه مربوطه، اخطار دهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمر تاخیری، اخطار دهنده برای کمبود مواد براق کننده در محفظه مربوطه، اخطار دهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، خاموش و روشن، شروع	چرخه شستشو، تایمر تاخیری، اخطار دهنده برای کمبود مواد براق کننده در محفظه مربوطه، اخطار دهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، خاموش و روشن، شروع	چراغ های راهنما
-	-	-	-	-	نمایشگر
استاندارد	استاندارد	استاندارد	استاندارد	استاندارد	تنظیم طبقه ی فوقانی
4 قسمت تاشو، بخش ضربدری ظروف حساس، سازگار با انرژی، فشرده، معمولی، سرعتی، بسیار سریع 35 دقیقه ای ، غوطه و درآب	4 قسمت تاشو، بخش ضربدری ظروف حساس، سازگار با انرژی، فشرده، معمولی، بسیار سریع 35 دقیقه ای، هوشمند یکساعته، غوطه و درآب	ثابت ظروف حساس، سازگار با انرژی، فشرده، معمولی، بسیار سریع 35 دقیقه ای، هوشمند یکساعته، غوطه و درآب	ثابت ظروف حساس، سازگار با انرژی، فشرده، معمولی، غوطه و درآب	ثابت ظروف حساس، سازگار با انرژی، فشرده، معمولی، غوطه و درآب	نوع برنامه ها



74550	68882	78344	78343	نام دستگاه
IDP 148 D	IDF125 K UK	DFP 5841M IT	DFP 5841M NX IT	مدل
A+	A	A+	A+	برچسب انرژی
85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60	ارتفاع * عرض * قطر
شروع	چرخه شستشو، تمک، چراغ اخطار نیازبه ماده شوینده، شروع	شروع	شروع	چراغ های راهنما
دیجیتال	-	دیجیتال	دیجیتال	نمایشگر
فضای دویل	استاندارد	فضای دویل	فضای دویل	تنظیم طبقه ی فوقانی
قابل کاهش به نصف	ثابت	4 قسمت تاشو، بخش ضربدری	4 قسمت تاشو، بخش ضربدری	طبقه ی تحتانی
ظروف حساس، سازگاربا محیط، فشرده، معمولی، بسیار سریع 25 دقیقه ای، هوشمند یکساعته، غوطه وردرآب	غوطه وردرآب، سازگاربا محیط، فشرده، معمولی، بسیار سریع 35 دقیقه ای،	ظروف حساس، سازگاربا انرژی، فشرده، فشرده ی سرعتی، معمولی، معمولی نوع سریع، بسیار سریع 25 دقیقه ای، غوطه وردرآب	ظروف حساس، سازگاربا انرژی، فشرده، فشرده ی سرعتی، معمولی، معمولی نوع سریع، بسیار سریع 25 دقیقه ای، غوطه وردرآب	نوع برنامه ها



83201	83200	نام دستگاه
DFP 5841M EX	DFP 5841M NX EX	مدل
A+ -مدل استاندارد انرژی EU	A+ - مدل استاندارد انرژی EU	برچسب انرژی
85x60x60	85x60x60	ارتفاع * عرض * قطر
شروع	شروع	چراغ های راهنما
دیجیتال	دیجیتال	نمایشگر
فضای دابل	فضای دابل	تنظیم طبقه ی فوقانی
4 قسمت تاشو، بخش ضربدری	4 قسمت تاشو، بخش ضربدری	طبقه ی تحتانی

مدل های جدید همراه با آخرین
تغییرات که
در آنها سبد در ارتفاع بالاتری قرار دارد