



ماشین های ظرفشویی ایندزیت

شرکت ایندزیت با هدف ارائه خدمات زیر به طور مداوم سعی در توسعه 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 میان موارد زیر است:

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

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

### شستشو با دست



دماهی آب



نیروی شستشو



مواد شوینده



زمان تماس با آب



شستشوی خودکار

### شستشو با دست



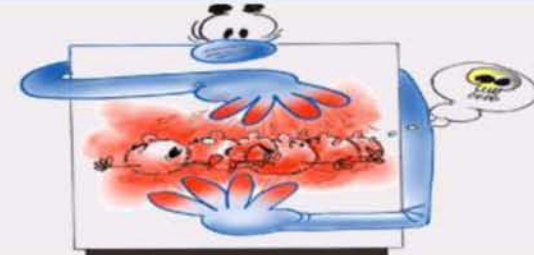
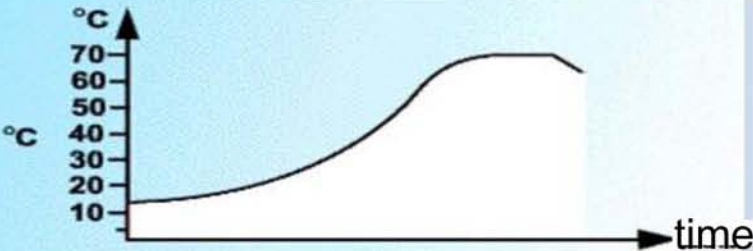
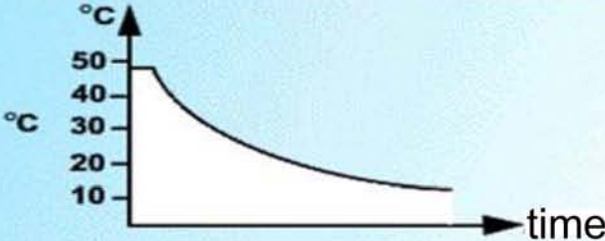
### شستشوی خودکار

- دماهی آب
- زمان شستشو
- مواد شیمیایی شوینده
- نیروی مکانیکی

# بهداشت در شستشوی با دست نسبت به شستشوی خودکار

## بهداشت دستگاه ماشین ظرفشویی: دما

به دلیل دمای بالای درون ماشین ظرفشویی جرم‌ها و میکروب‌ها از بین می‌روند: ظروف بعد از شستشو با ماشین مطابق با استانداردهای بهداشتی، تمیز شده‌اند.



# صرف بھینہ دستگاہ موجبات موارد زیر را فراهم می آورد:

آب

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



هزینہ

در ظرف ۱ سال استفاده، و به خاطر مصرف بھینہ، دستگاہ شما برایتان مجانی درخواهد آمد.



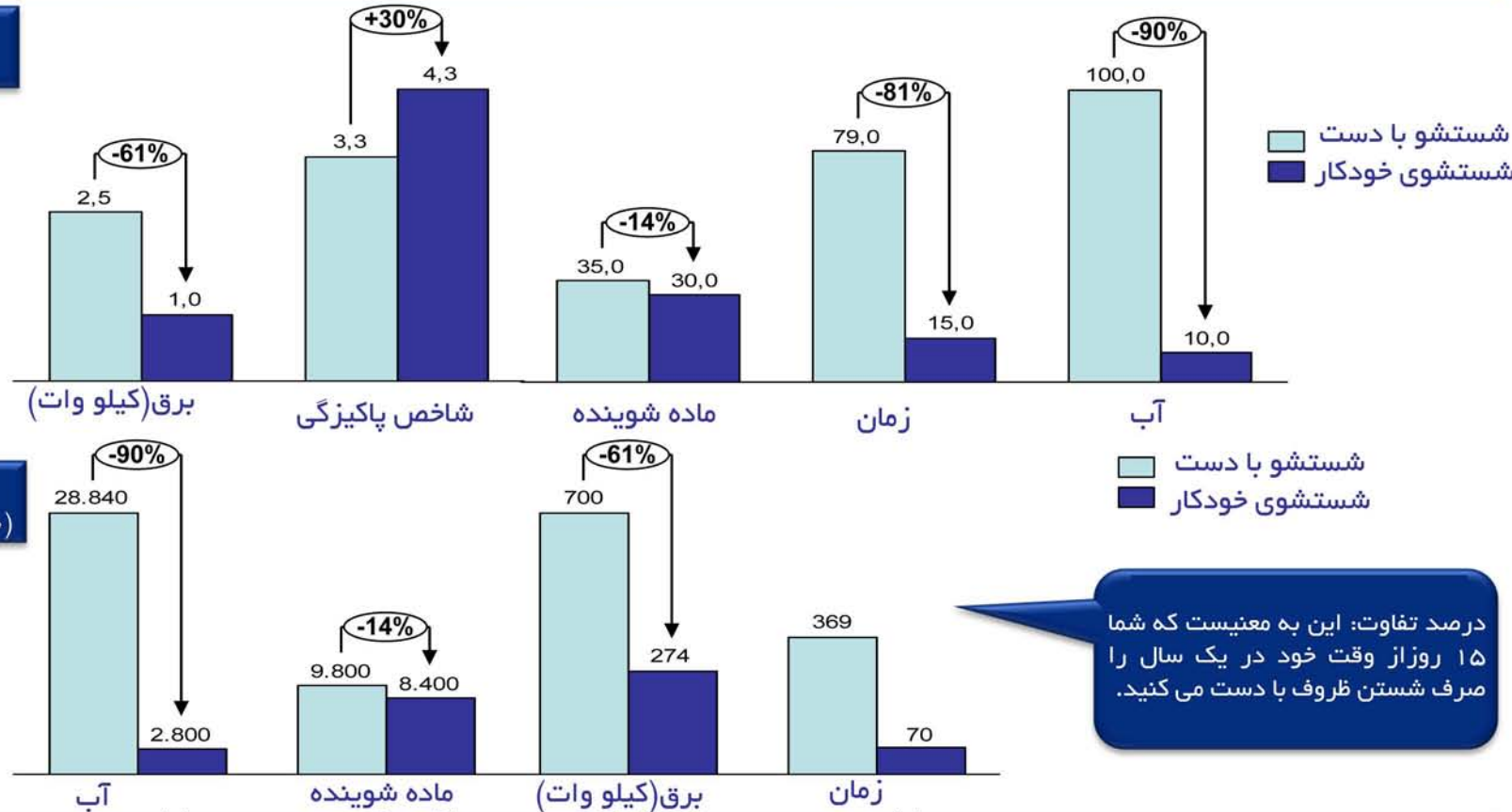
زمان

دو هفته در سال را استراحت کنید و یا به ورزش موردعلاقه‌ی خود بپردازید.



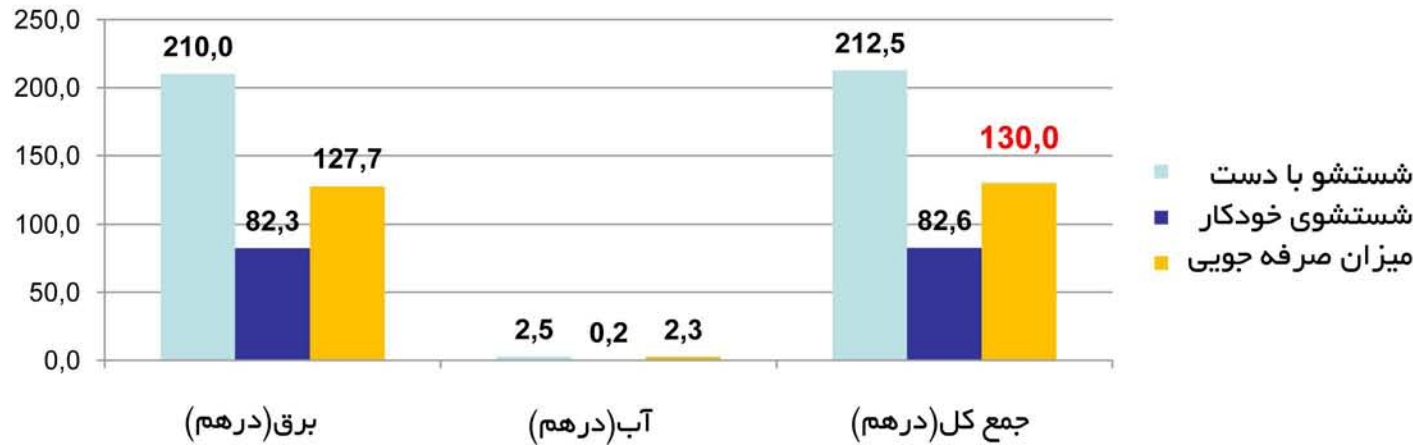
# فرایند شستشو با دست نسبت به فرایند شستشوی خودکار

یک مرتبه  
شستشو



در میان 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 مجانی درخواهد آمد



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

# صرف بهینه

آب

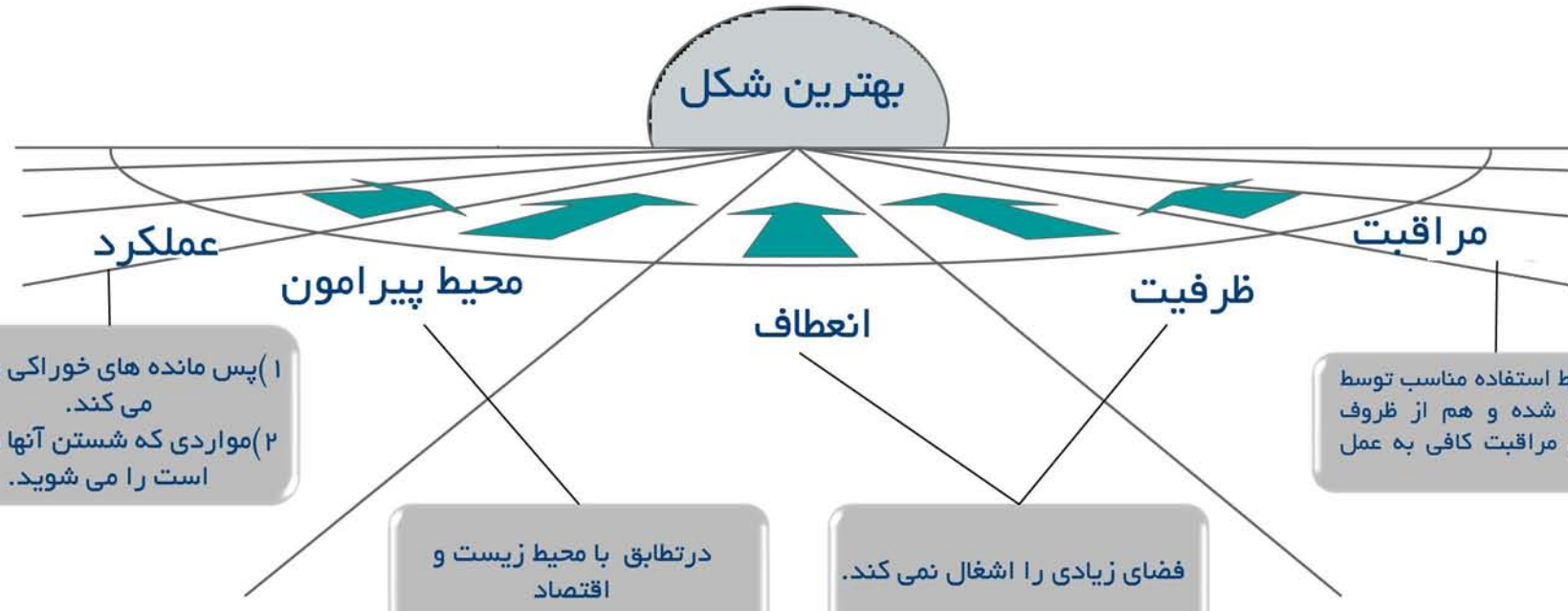


هزینه

زمان

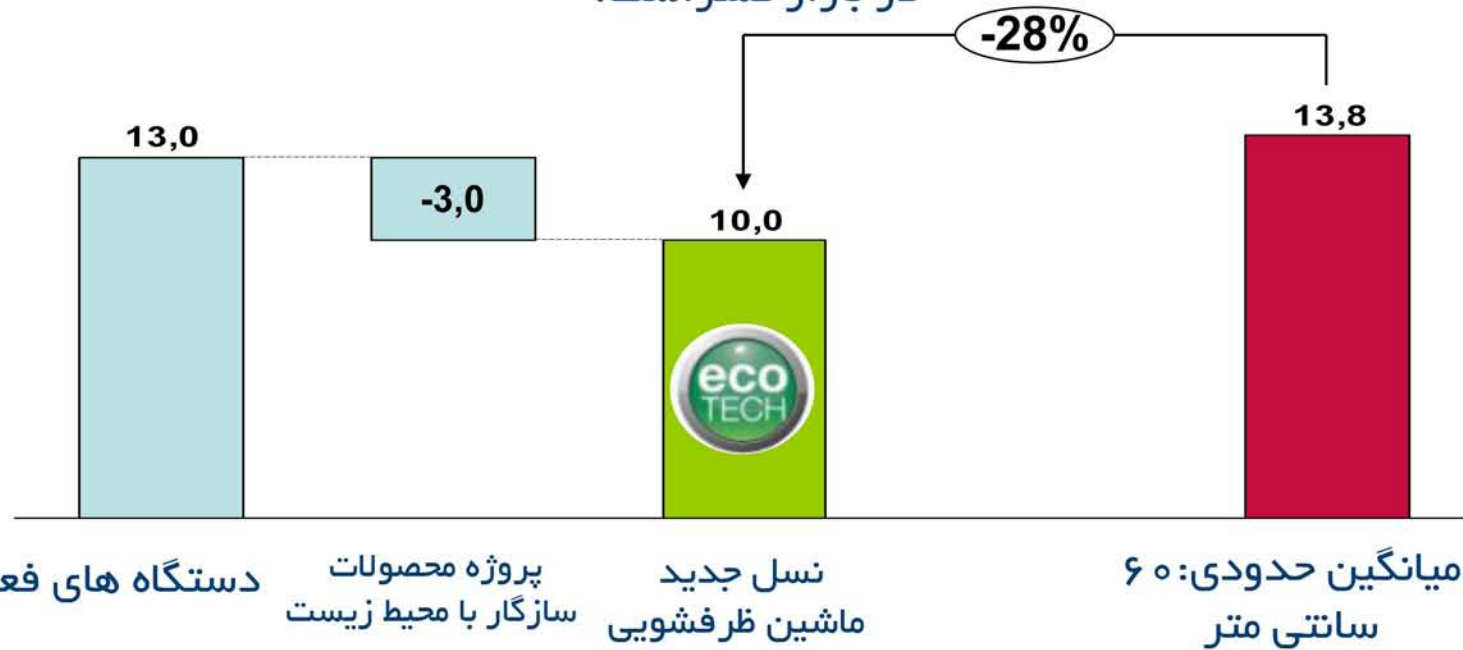
صرفه جویی به معنای مصرف بهینه‌ی آب، زمان و پول است: ترتیجه آن مجانی شدن دستگاه شما در ظرف ۱۵ سال است.





## 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 هارک ایندزیت به خاطر موارد زیر است:



اثربخشی



قابل اطمینان بودن



کاربری آسان

A blue dog is standing on a blue surface, looking towards the right. The dog has a dark blue coat with white patches on its chest and paws. It is standing on a blue surface that appears to be a floor or a large object.

بالاترین سطح عملکرد در مصرف بھینه منابع



این محصول همانند ماشین های ظرفشویی کلاس A سطح شستشو

و پاکیزگی بسیار بالایی دارد و لی نسبت به آنها، ۱۰٪ در مصرف برق

صرفه جویی دارد.



A+

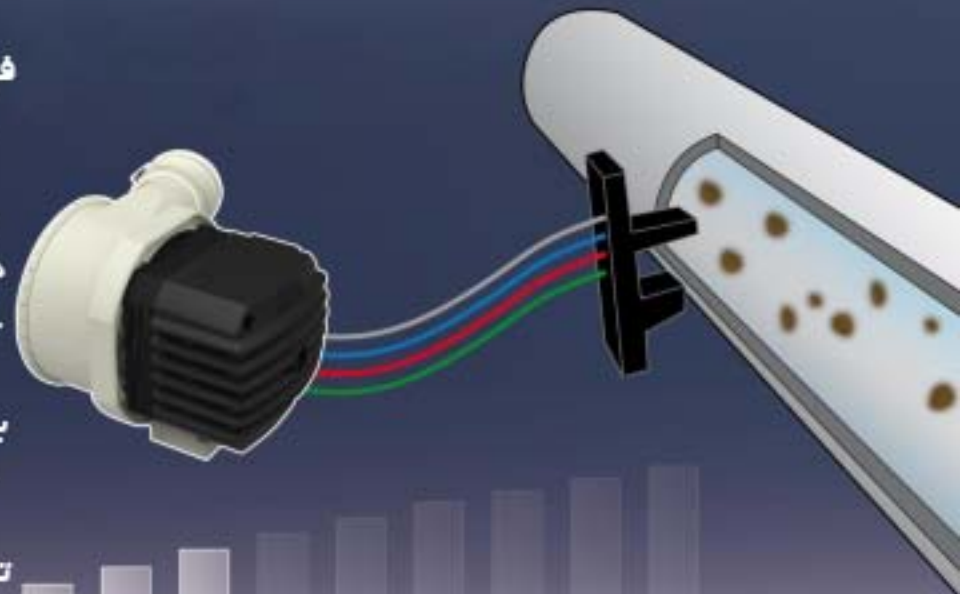
بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

## 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 حسگر پیشرفتی و با کنترل لحظه به لحظه درجه تمیزی آب مورد استفاده درستشود، این دستگاه قادر است تا میزان آبودگی ظروف را تشخیص دهد.

بنابراین، متغیرهای زیر براساس میزان آبودگی ظروف تنظیم می شوند تا از هرگونه اتلاف انرژی جلوگیری شود.



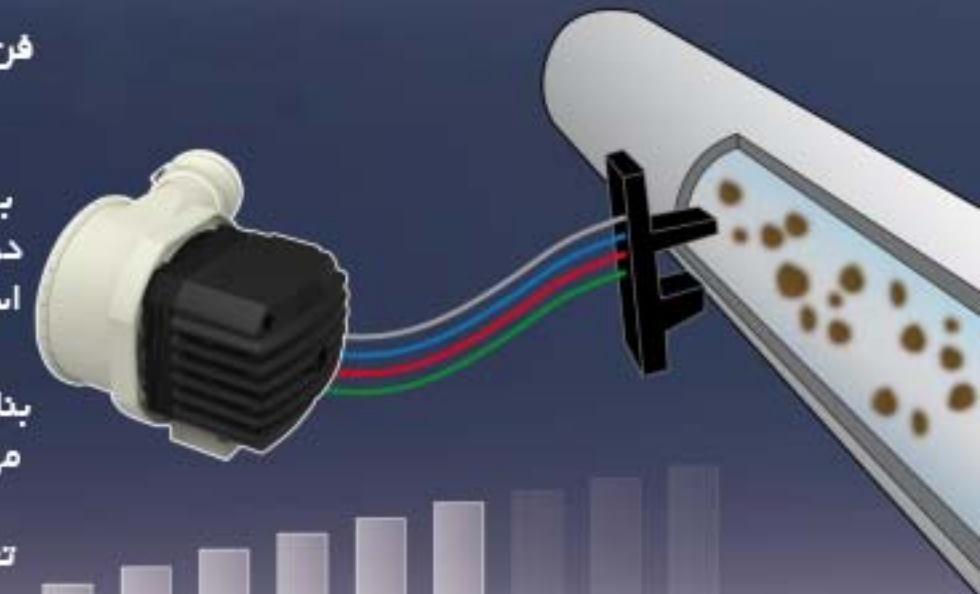
بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

## حداکثر عملکرد بدون اتلاف انرژی

فن آوری بکار رفته در محصول موجب صرفه جویی ۵۰ درصدی در مصرف آب و برق می شود

به خاطر وجود یک حسگر پیشرفتی و با کنترل لحظه به لحظه درجه تمیزی آب مورد استفاده درشتیش، این دستگاه قادر است تا میزان آبودگی ظروف را تشخیص دهد

بنابراین، متغیرهای زیر براساس میزان آبودگی ظروف تنظیم می شود تا از هرگونه اتلاف انرژی جلوگیری شود.



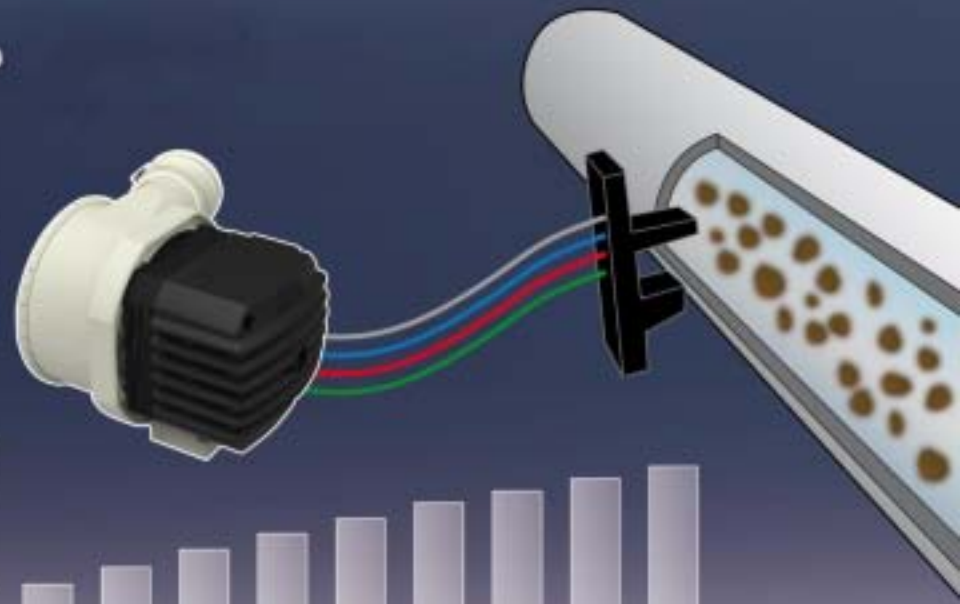
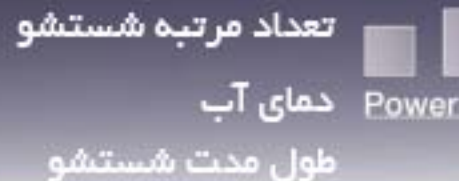
بهترین عملکرد و جدا از هرگونه مصرف بی مورد انرژی

## حداکثر عملکرد بدون اتلاف انرژی

فن آوری بکار رفته در محصول موجب صرفه جویی ۵۰ درصدی در مصرف آب و برق می شود

به خاطر وجود یک حسگر پیشرفتی و با کنترل لحظه به لحظه درجه تعییزی آب مورد استفاده درست شو، این دستگاه قادر است تا میزان آلودگی ظروف را تشخیص دهد

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



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

جدید



صرفه جویی در مصرف آب

دلل 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، کمتر از ۸۶/۰ لیتر آب مصرف می کند

قدیم



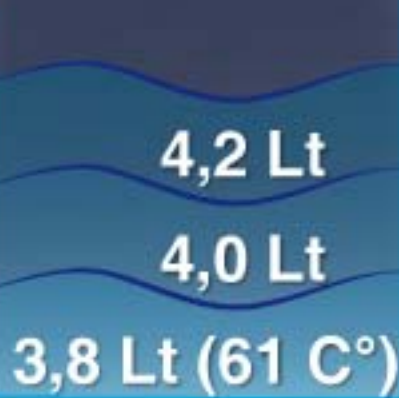
## مقایسه بین ماشین ظرفشویی قدیمی با جدید

هسته‌شوند اولیه

هسته‌شوند

آبکشی با آب سرد

آبکشی با آب گرم





قابل اطمینان بودن دستگاه

بالاترین سطح کیفیت و ایمنی

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

دیواره ۱۰۰٪ ضدزنگ

جهت تضمین بهترین شکل شستشو 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

برق: ورق ضدزنگ برای گرم شدن نسبت به پلاستیک از انرژی کمتری استفاده می‌کند

1

خشک شدن: ورق ضدزنگ در مقایسه با پلاستیک دارای گرمای تبخیری بیشتری است (قابلیت رسانایی گرمایشی). بنابراین ورق ضدزنگ زودت خنک می‌شود و فرایند خشک شدن سریعتر و بهترانجام می‌گیرد.

2

شستشو: پسماندهای غذایی براحتی به پلاستک می‌چسبند و وراث فیلترها را سد می‌کنند

3

لایه‌های پلاستیکی به علت تماس با موادی از قبیل آب گوجه فرنگی یا اسفناج دچارتغییر رنگ می‌شوند

4

## سامانه‌ی هیدرولیک: با ۴ درجه مختلف اسپری آب

برای داشتن بالاترین سطح عملکرد، مدارهیدرولیک نسل جدید این دستگاه دستخوش تغییرات مهندسی شگرف شده است. جهت اثربخشی کامل فرایند شستشو، تمام فشار آب حفظ و به سمت ظروف متتمرکز می‌گردد



## سامانه‌ی فیلتراسیون - ۱۰۰٪ ضد زنگ

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



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

طول مدت پروژه: ۲ سال

تعداد افراد مرتبط با پروژه: بیش از ۲۰۰ نفر

میزان سرمایه گذاری: ۶۰ میلیون یورو

کاهش اجزا به کاررفته در محصول: %۳۵

جزئیات پروژه

کاهش اجزا مرتبط با تولید در کارخانه: %۵۰

تامین کنندگان قطعات: %۱۴۰

انتقالی از گذشته: %۰

۲۰۰۴ | ۲۰۰۵ | ۲۰۰۶ | ۲۰۰۷ | ۲۰۰۸ | ۲۰۰۹ | ۲۰۱۰

## میزان کاهش شاخص نتایج و عیوب دستگاه



کیفیت دستگاه های جدید برای طول دوره ۱۵ ساله مورد سنجش قرار گرفته است

مورد تأیید



۵۰۰۰۰ مرتبه فشاردادن دکمه ها، کلید ها و زیانه ها

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

۲۰۰۰۰ مرتبه باز شدن و بسته شدن درب دستگاه

۳۵۰۰ مرتبه چرخه شستشو

دروچکترین جزئیات کیفیت را رعایت کرده ایم.

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



(i) INDESIT

کابینت  
درب



سایر محصولات

کابینت  
درب

## سبد ظروف در ماشین های ظرفشویی قدیمی:



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

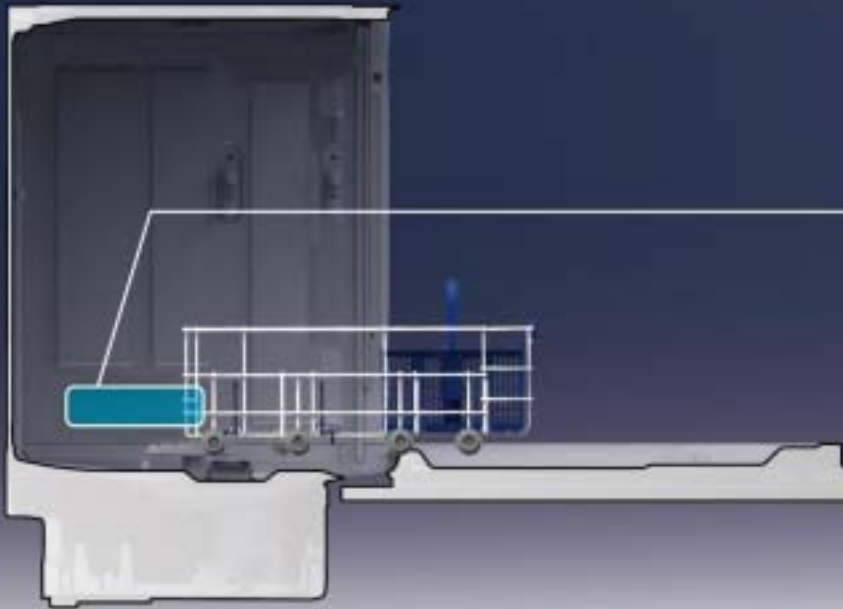
1

در طول بیرون کشیدن سبد از ریل خارج می شود

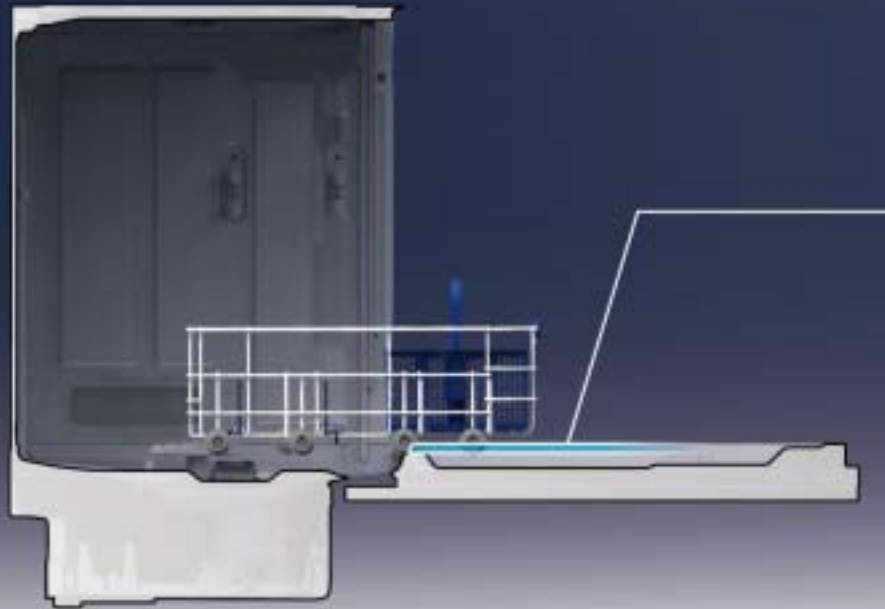
2

## سامانه جدید و منحصر به فرد حرکت ایمن سبد

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



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



پروفیل جایگذاری شده پرپشت درب دستگاه

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





کاربرد لذتبخش

تجربه ای کاملا آسان و سریع

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



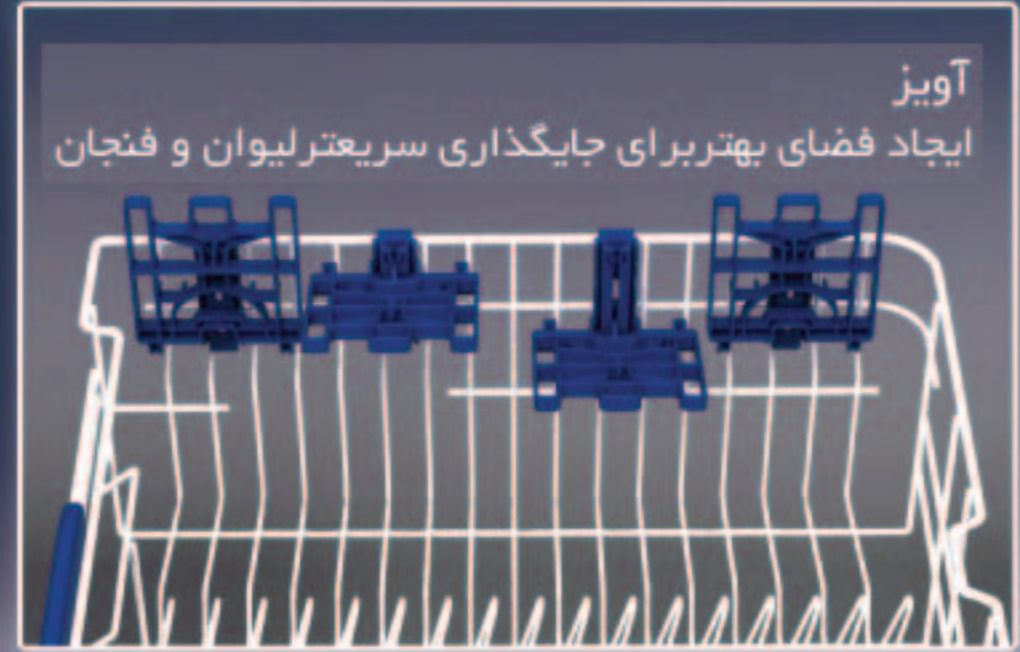
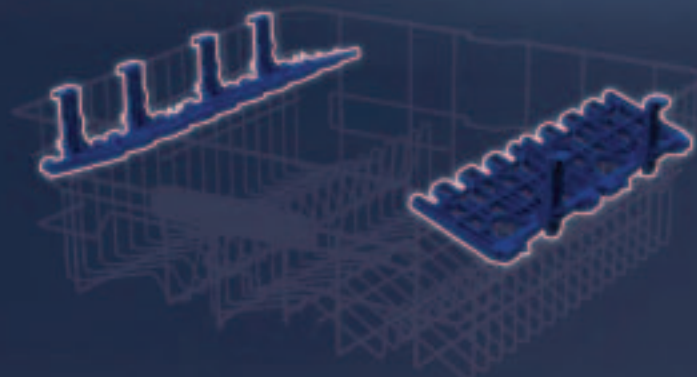
۴ آویز

۴ طبقه تاشو

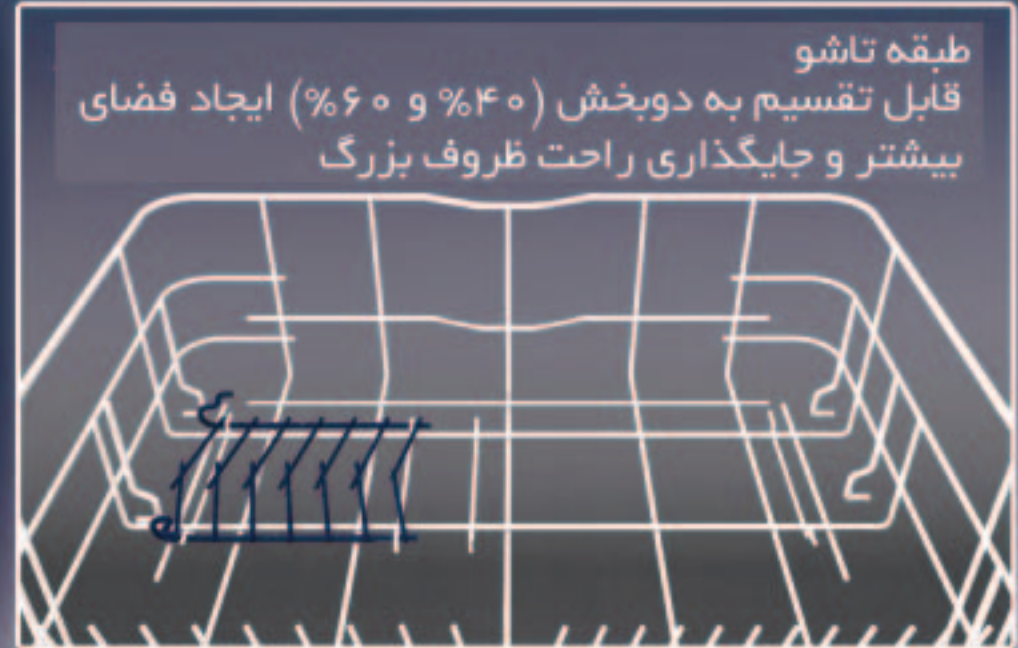
یک بخش فربدری

یک کشوی قاشق و چنگال

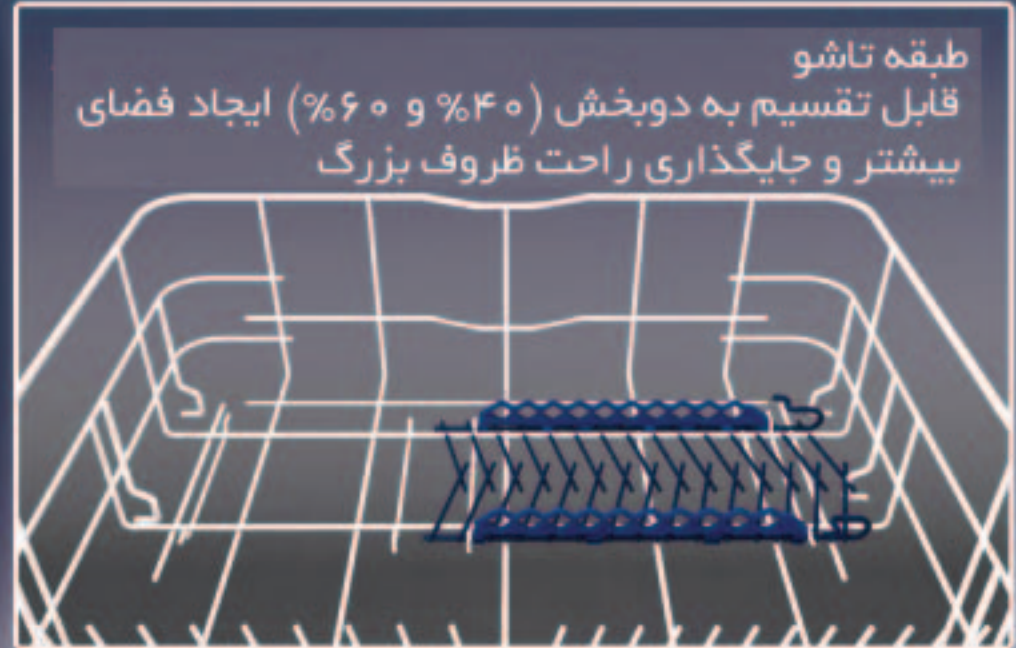
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



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

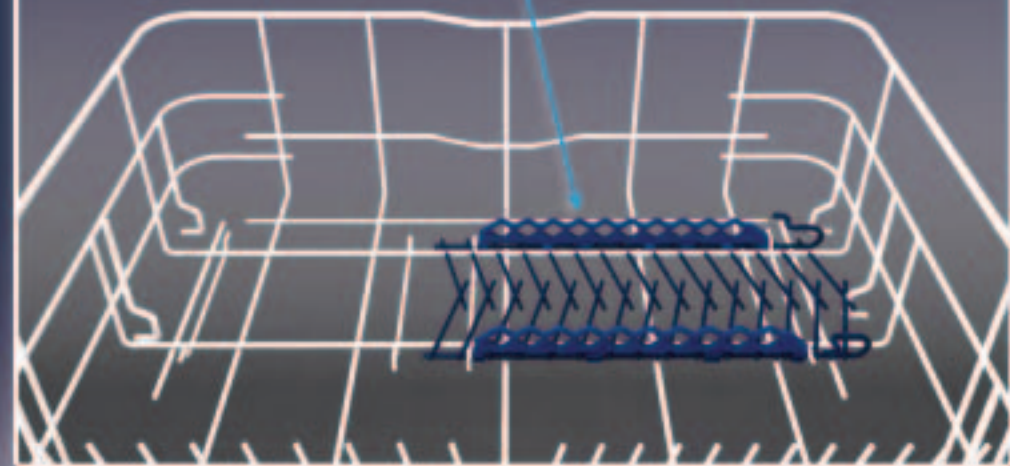


برای داشتن تجربه‌ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



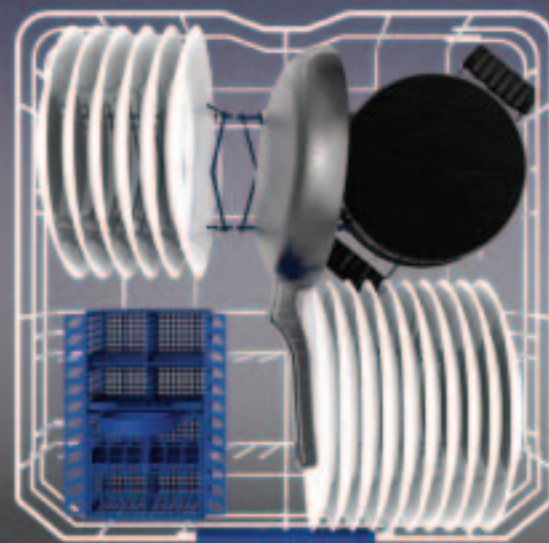
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است

### بخش ضربدری



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

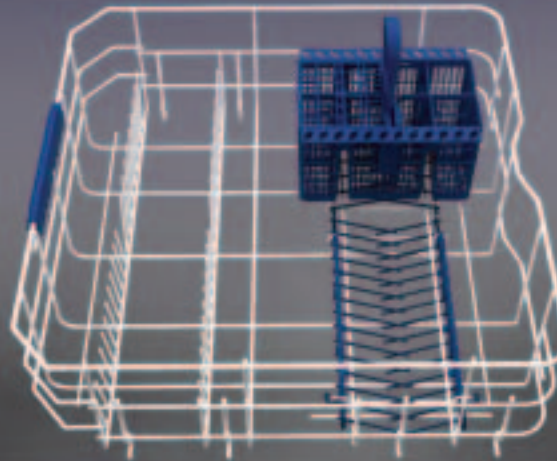
بخش ضربدری  
ثبتات ظروف  
آسان بودن  
در جایگذاری مطمئن  
تابه ها و قابلمه ها  
از ویژگی های  
این بخش است



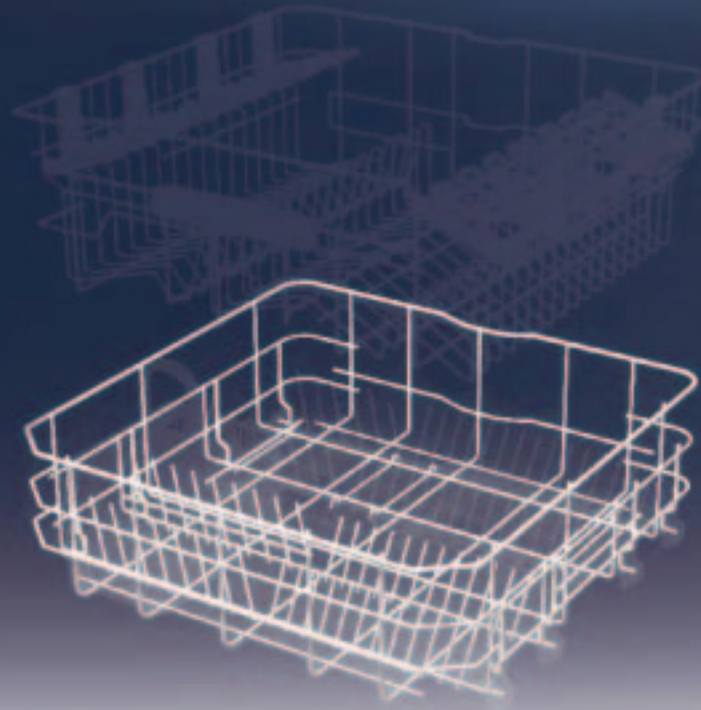
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



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



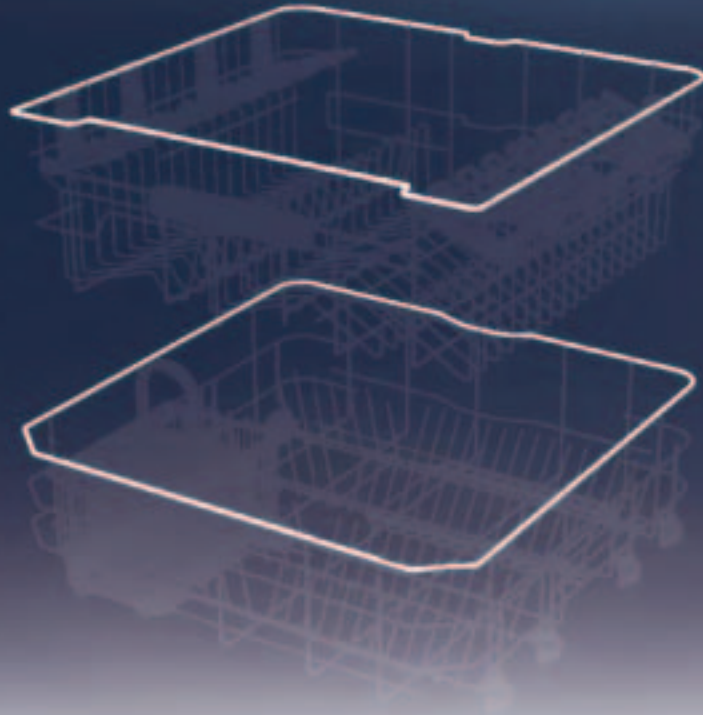
برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



مقطع عرضی بلند سبد در این مدل

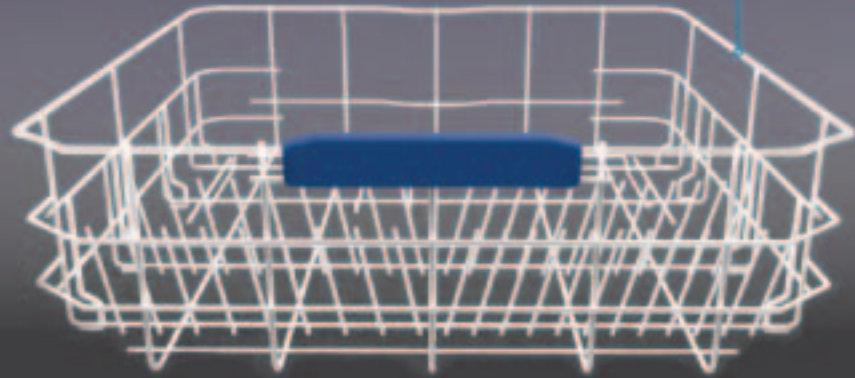


برای داشتن تجربه ای آسان و سریع، طراحی داخلی جدیدی برای این محصول در نظر گرفته شده است



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

Ø 5,7 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 منحصربه 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 قاچق و چنگال

مفتول خارجی ضخیم + سطح مقطع بلند

همراه با سامانه جدید و متحضر 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 کشی 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 مرحله‌ی جدید سنجش میزان آکودگی ظروف می‌باشد که از این طریق دفعات شستشو و فشار آب تنظیم می‌گردد. با این روش ۱۰٪ در میزان مصرف آب و برق صرفه جویی می‌شود

 **حالت خودکار فشرده:** سخت ترین لکه‌های موجود بر روی ظروف را بدون اتلاف انرژی از بین می‌برد



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



 **حالت سرعتی:** این گزینه جهت صرفه جویی در زمان، قدرت پمپاژ آب را تنظیم می‌کند. در حالت‌های خودکار معمولی و فشرده ۳۵٪ در زمان شستشو کاهش ایجاد می‌شود



 **حالت بسیار سریع:** این ۳۵ دقیقه طول مدت یک چرخه شستشو را کاهش می‌دهد

 **حالت سازگار با محیط:** این دستگاه با دراختیارداشتن برچسب AAA این امکان را به شما می‌دهد 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 می‌باشد



 **ظرف بسیار حساس و ظریف:** جهت شستشو ایتم‌های بسیار ظریف با استفاده از دمای آب ملایم و تنظیم زمان شستشو



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

					نام دستگاه
<b>78266</b> DFP 2741M FR	<b>78195</b> DFP2731M NX EU	<b>69172</b> DFP 2727	<b>61124</b> DFG 262 S EU	<b>61123</b> DFG 262 EU	مدل
<b>A+</b> <b>85x60x60</b>	<b>A+</b> <b>85x60x60</b>	<b>A</b> <b>85x60x60</b>	<b>A</b> <b>85x60x60</b>	<b>A</b> <b>85x60x60</b>	پرچسب انرژی * عرض ارتفاع * قطر
چرخه شستشو، تایمertasخیری، اخطاردهنده برای کمبود مواد برآق کننده در محفظه مربوطه، اخطاردهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمertasخیری، اخطاردهنده برای کمبود مواد برآق کننده در محفظه مربوطه، اخطاردهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمertasخیری، اخطاردهنده برای کمبود مواد برآق کننده در محفظه مربوطه، اخطاردهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، شروع	چرخه شستشو، تایمertasخیری، اخطاردهنده برای کمبود مواد برآق کننده در محفظه مربوطه، اخطاردهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، خاموش و روشن، شروع	چرخه شستشو، تایمertasخیری، اخطاردهنده برای کمبود مواد برآق کننده در محفظه مربوطه، اخطاردهنده برای کمبود نمک، استفاده از نصف ظرفیت، خاموش و روشن، شروع	چراغ های راهنمای
-	-	-	-	-	تمایشگر
استاندارد	استاندارد	استاندارد	استاندارد	استاندارد	تنظیم طبقه بی فوچانی
4 قسمت تاشو، یخش ضریبداری ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، سرعتی، بسیار سريع 35 دقیقه ای غوطه وردآب	4 قسمت تاشو، یخش ضریبداری ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، بسیارسریع 35 دقیقه ای، هوشمند یکساعتنه، غوطه وردرآب	ثابت	ثابت	ثابت	طبقه بی تحتانی
ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، بسیارسریع 35 دقیقه ای، هوشمند یکساعتنه، غوطه وردرآب	ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، بسیارسریع 35 دقیقه ای، هوشمند یکساعتنه، غوطه وردرآب	ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، غوطه وردآب	ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، غوطه وردآب	ظروف حساس، سازگاریا انرژی، قشرده، معمولی، غوطه وردآب	نوع برترانمه ها



نام دستگاه	مدل	پرچسب انرژی	ارتفاع *	عرض *	قطر *
74550 IDP 148 D	68882 IDF125 K UK	78344 DFP 5841M IT	78343 DFP 5841M NX IT	A+	A+
85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60	85x60x60
شروع	چرخه شستشو، نمک، چراغ اخطار نیازیه ماده شوینده، شروع	شروع	شروع	شروع	چراغ های راهنمای
دیجیتال فضای دوبل	-	دیجیتال فضای دوبل	دیجیتال فضای دوبل	دیجیتال فضای دوبل	نمایشگر تنظیم طبقه بی فوقانی
قابل کاهش به نصف	ثبت	4 قسمت تاشو، بخش ضربیدری	4 قسمت تاشو، بخش ضربیدری	طبقه بی تحتانی	طبقه بی تحتانی
ظروف حساس، سازگار با محیط، فسرده، معمولی، بسیار سریع 25 دقیقه ای، هوشمند یک ساعته، غوطه وردرآب	غوطه وردرآب، سازگار با محیط، فسرده، معمولی، بسیار سریع 35 دقیقه ای،	ظروف حساس، سازگار با انرژی، فسرده، فشرده بی سرعتی، معمولی، المعولی نوع سریع، بسیار سریع 25 دقیقه ای ، غوطه وردرآب	ظروف حساس، سازگار با انرژی، فسرده، فشرده بی سرعتی، معمولی، المعولی نوع سریع، بسیار سریع 25 دقیقه ای ، غوطه وردرآب	نوع پر نامه ها	نوع پر نامه ها



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

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