

ISIRI

3477-2

1st.edition

SEP. 2004



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۳۴۷۷-۲

چاپ اول

شهریور ۱۳۸۲

معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و بر جسب انرژی

ماشین های لباسشویی برقی

**Specification for energy consumption and
energy labelling of electrical household
washing machines**

نشانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران : کرج - شهر صنعتی، صندوق پستی ۳۱۵۸۵-۱۶۳

دفتر مرکزی : تهران - ضلع جنوبی میدان ونک - صندوق پستی : ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹

تلفن مؤسسه در کرج : ۰۲۶۱-۲۸۰۶۰۳۱-۸

تلفن مؤسسه در تهران : ۰۲۱-۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار : کرج ۱۴۱۵۵-۸۱۱-۲۶۱-۲۸۰۸۱۱۰-۳ - تهران ۰۲۱-۸۸۸۷۱۰۳

پخش فروش - تلفن : ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵ - دورنگار : ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵

پیام نگار : Standard @ isiri.or.ir

بهاء : ۱۵۰۰ ریال

■ Headquarters :Institute Of Standards And Industrial Research Of IRAN

P.O.Box: 31585-163 Karaj - IRAN

■ Tel.(Karaj): 0098 (261) 2806031-8

① Fax.(Karaj): 0098 (261) 2808114

Central Office : Southern corner of Vanak square , Tehran

P.O.Box: 14155-6139 Tehran - IRAN

■ Tel.(Tehran): 0098(21)8879461-5

① Fax.(Tehran): 0098 (21) 8887080,8887103

■ Email: Standard @ isiri.or.ir

➤ Price: 1500"RLS

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون، تنها مرجع رسمی کشور است که عهده دار وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) میباشد.

تدوین استاندارد در رشته های مختلف توسط کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحبظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت میگیرد. سعی بر این است که استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نوع شامل: تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمانهای دولتی باشد. پیش نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذیفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال میشود و پس از دریافت نظرات ویشندها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمانهای علاقمند و ذیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می گردد. بدین ترتیب استانداردهای ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد مندرج در استاندارد ملی شماره ((۵)) تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل میگردد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد میباشد که در تدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی ریاضتیهای خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی استفاده می نماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون به منظور حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین العلی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آنرا اجباری نماید.

همچنین بهمنظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، میزی و گواهی کنندگان سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان وسائل سنجش، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می نماید. ترویج سیستم بین المللی یکها ، کالیبراسیون وسائل سنجش تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای انتقالی سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می باشد.

کمیسیون استاندارد "معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و بروگرسپت انرژی"

ماشین‌های لباسشویی برقی*

سمت یا نمایندگی

ائمه

معاون وزیر نیرو در امور انرژی

جهت چیان، حمید

(رئیس کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

اعضا

شرکت تحقیقاتی صنایع لوازم خانگی

تلجمی، مهدی

(دکترای مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معدن

بحری، فخرالسادات

(مهندسی مکانیک)

وزارت نفت

زردانی، افخم

(لیسانس زمین شناسی)

سازمان حفاظت از محیط زیست

سید احمدی، پرویز

(مهندسی مکانیک)

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

شیخ حسینی، شکوفه

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

دفتر بهینه سازی مصرف انرژی - وزارت نیرو

صالحیان، عباس

(مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معدن

صفوی فرخی، مهرداد

(مهندسی مکانیک)

شرکت تحقیقاتی صنایع لوازم خانگ

طنوعی، رامین

(دکترای مهندسی مکانیک)

دفتر بهینه سازی مصرف انرژی - وزارت نیرو

عفت نژاد، رضا

(دکترای مهندسی برق)

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

کاظمی، محمود

(فوق لیسانس مهندسی برق)

وزارت نفت

کماری زاده، مصطفی

(مهندسی مکانیک)

معاون تحقیقات فلزی - مؤسسه استاندارد و تحقیقات

گپشی، پیمامنصر

صنعتی ایران (عضو کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

وزارت نفت (عضو کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

تفیسی، فرهاد

(مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معدن

همایونفر، مسعود

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

دیدگر

مدیرکل دفتر بهینه سازی مصرف انرژی - وزارت نیرو

صادقی پور، عبدالعلی

(دکترای مهندسی برق)

فهرست متندرجات

۷۵۰

ب

پیش گفتار

۱

۱ هدف و دامنه کاربرد

۲

۲ مراجع الزامی

۳

۳ تعاریف و اصطلاحات

۴

۴ معیارها و مشخصات فنی مصروف انرژی و برچسب انرژی

۵

۵ برچسب انرژی

پیش‌گفتار

استاندارد "معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برچسب انرژی ماشین‌های لباسشویی برقی" که بوسیله وزارت نیرو، معاونت امور انرژی - دفتر بهینه سازی مصرف انرژی تهیه و تدوین شده و در کمیته تصویب معیارهای مصرف انرژی وزارت نیرو مورخ ۱۳۷۸/۹/۳۰ مطابق مواد قانونی بند (الف) ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و مصوبات شورای عالی استاندارد به تصویب رسیده است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ بعنوان استاندارد ملی ایران مستشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد‌ها آرائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت.

بنابراین برای مراجعته به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدیدنظر آنها استفاده کرد. در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه، حتی‌المقدور بین این استاندارد و استاندارد ملی کشورهای صنعتی و پیشرفته هماهنگی ایجاد شود. لذا با بررسی امکانات و مهارت‌های موجود این استاندارد با استفاده از منابع زیر تهیه گردیده است :

- ۱- استاندارد ملی ۳۴۷۷ (تجدیدنظر دوم)، روش‌های اندازه‌گیری عملکرد ماشین‌های لباسشویی خانگی»
- ۲- پروژه تحقیقاتی معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی ماشین‌های لباسشویی خانگی تمام اتوماتیک ۱۳۷۷، شرکت تحقیقاتی نوازم خانگی - دکتر اشجعی
- ۳- دستورالعمل لروپا برای برچسب انرژی ماشین‌های لباسشویی برای مصارف خانگی، شماره

95/12/EC

ب

معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و بروجسب انرژی

ماشین های لباسشویی برقی

این استاندارد باید همراه با استاندارد ملی ۳۴۷۷ (تجددیدنظر دوم ، تحت عنوان «روشهای اندازه گیری عملکرد ماشین های لباسشویی خانگی» بکار رود. چنانچه در این استاندارد به بندهایی از استاندارد ملی ۳۴۷۷ ارجاع داده شود، مقررات مربوط از استاندارد ملی ۳۴۷۷ به همان صورت به کار گرفته خواهد شد.

۱ هدف و دامنه کاربرد

۱-۱ هدف

هدف از تدوین این استاندارد تعیین معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی برای ماشین های لباسشویی برقی تمام اتوماتیک می باشد. همچنین در این استاندارد مشخصه های برچسب مصرف انرژی ماشین های لباسشویی تعیین و روش های اندازه گیری و نیز فرم برچسب انرژی مربوط ارائه می گردد.

۱-۲ دامنه کاربرد

ماشین های لباسشویی تمام اتوماتیک برقی برای مصارف خانگی در دامنه کاربرد این استاندارد قرار می گیرد.

یادآوری - این استاندارد موارد زیر را دربر نمی گیرد :

- ماشین های لباسشویی بدون قابلیت آبگیری از منسوج ،
- ماشین های لباسشویی با دو مخزن معجزا برای شستشو و آبگیری از منسوج (مانند ماشین های لباسشویی دوقلو) ،
- ماشین های لباسشویی - خشک کن .

۲ مراجع الزامی

مدارک زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آنها ارجاع داده شده است بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می شود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی این مدارک مورد نظر نیست. معهداً بهتر است کاربران ذیفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای مدارک ازامی زیر را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، آخرین چاپ و / یا تجدیدنظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده موردنظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است :

۱- استاندارد ملی ۳۴۷۷ (۱۲۸۲) : روش‌های اندازه‌گیری عملکرد ماشین‌های لباسشویی برای

مصارف خانگی

۲- دستورالعمل اروپا برآی برچسب انرژی ماشین‌های لباسشویی برای مصارف خانگی، شماره

95/12/EC

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد علاوه بر اصطلاحات و تعاریف داده شده در استاندارد ملی ۳۴۷۷، واژه‌ها و اصطلاحات

با تعاریف زیر نیز بکار می‌روند :

۳-۱ گروه بازده انرژی

انرژی الکتریکی مصرفی در طی عملیات شستشو، آبکشی و آبگیری در یک سیکل تعیین شده به ازاء هر کینوگرم جرم منسوج می‌باشد.

۳-۲ مصرف انرژی الکتریکی

انرژی الکتریکی مصرفی در طی عملیات شستشو، آبکشی و آبگیری در یک سیکل تعیین شده، می‌باشد.

۳-۳ قابلیت پاک کنندگی (عملکرد شستشو)

میزان چرک زدایی هر نوع چرک تعیین شده در ماشین لباسشویی تحت آزمون در مقایسه با ماشین لباسشویی مرجع می‌باشد.

۳-۴ قابلیت آبگیری (از منسوج)

راندمان آبگیری از منسوج عبارت است از نسبت مقدار نم باقیمانده در پارچه پس از انجام عمل آبگیری به وزن همان پارچه در هوا به صورت خشک، می‌باشد.

۳-۵ دورتند آبگیری

حداکثر سرعت موتور در دورتند آبگیری در یک سیکل تعیین شده می‌باشد.

۳-۶ مصرف آب

آب مصرفی عبارت از حجم آب مصرف شده (بر حسب نیتر) در طی عملیات شستشو، آبکشی و آبگیری در یک سیکل می‌باشد.

۴ معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برحسب انرژی

۴-۱ گروه بازده انرژی

گروه بازده انرژی وسیله باید به شرح زیر تعیین شود :

انرژی مصرفی "C" بر حسب KWh بر kg منسوج شته شده برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای $60^{\circ}C$ بر طبق روش آزمون بند ۱۲ استاندارد ملی ۳۴۷۷ تعیین می‌شود.

یادآوی - در این استاندارد دمای آب ورودی برای ماشین‌های لباسشویی مجهز به دوشیر ورودی آب سرد و سگرم نیز مانند ماشین‌های لباسشویی مجهز به یک شیر ورودی آب سرد، (15 ± 2) درجه سلسیوس می‌باشد.

مقدار اندازه‌گیری شده انرژی مصرفی بر طبق جدول ۱ گروه بندی می‌شود تا گروه بازده انرژی مشخص گردد. گروه بندی از A (بیشترین بازده) تا G (کمترین بازده) رده بندی می‌شود.

جدول ۱ - رده بندی گروههای بازده انرژی

انرژی مصرفی C KWh/kg	گروه بازده انرژی
$C \leq 0.19$	A
$0.19 < C \leq 0.21$	B
$0.21 < C \leq 0.24$	C
$0.24 < C \leq 0.27$	D
$0.27 < C \leq 0.30$	E
$0.30 < C \leq 0.34$	F
$0.34 < C$	G

۴-۱-۲ مصرف انرژی

مصرف انرژی وسیله بر حسب KWh بر سیکل بر طبق روش آزمون بند ۱۲ استاندارد ملی ۳۴۷۷ برای سیکل شستشو یا بار کتان در دمای $60^{\circ}C$ تعیین می‌شود. مصرف انرژی توسط یک عدد یک رقمی با دقیق 0.01 به صورت $X.YZ$ با دیمانسیون KWh بر سیکل می‌باشد.

یادآوری - مقدار واقعی انرژی مصرفی به نحوه استفاده از وسیله و محل قرارگیری آن بستگی دارد.

۴-۳) گروه قدرت پاک کنندگی

قدرت پاک کنندگی (عملکرد شستشو) وسیله "P" بر طبق روش تعیین شده در بند ۹ استاندارد ملی ۳۴۷۷ برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای C° اندازه گیری می‌شود.

یادآوری - در این استاندارد دمای آب ورودی برای ماشین‌های لباسشویی مجهر به دوشیر ورودی آب سرد و گرم نیز مانند ماشین‌های لباسشویی مجهر به یک شیر ورودی آب سرد، (15 ± 2) درجه سلسیوس می‌باشد.

مقدار اندازه گیری شده قدرت پاک کنندگی بر طبق جدول ۲، گروه بندی می‌شود تا گروه قدرت پاک کنندگی مشخص گردد. گروه بندی از A (بیشترین پاک کنندگی) تا G (کمترین پاک کنندگی) رده‌بندی می‌شود. گروه پاک کنندگی بدون دیمانسیون می‌باشد.

جدول ۲ - ده بندی گروههای قدرت پاک کنندگی

گروه پاک کنندگی "P"	گروه قدرت پاک کنندگی
$P > 1/02$	A
$1/03 \geq P > 1/00$	B
$1/00 \geq P > 0/97$	C
$0/97 \geq P > 0/94$	D
$0/94 \geq P > 0/91$	E
$0/91 \geq P > 0/88$	F
$0/88 \geq P$	G

۴-۴ گروه قابلیت آبگیری

قابلیت آبگیری بر طبق روش آزمون بند ۱۰ استاندارد ملی ۳۴۷۷ برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای $60^{\circ}C$ اندازه گیری می شود.

قابلیت آبگیری به عنوان میزان آب باقیمانده در منسوج پس از دور تند و بر حسب درصد بیان شده و بر طبق جدول ۳، گروه بندی می شود. گروه بندی از A (خشک ترین) تا G (خیس ترین) رده بندی می شود.

جدول ۳- رده بندی گروههای قابلیت آبگیری

قابلیت آبگیری (از منسوجه) "D"	گروه قابلیت آبگیری
$40\% < D$	A
$38\% < D \leq 40\%$	B
$37\% < D \leq 38\%$	C
$32\% < D \leq 37\%$	D
$21\% < D \leq 32\%$	E
$10\% < D \leq 21\%$	F
$D \leq 10\%$	G

۴-۵ سرعت دور تند

حداکثر سرعت دور تند خشک کن است که در یک سیکل شستشو همانطور که در بند ۴-۴ تعیین شد، بر حسب (rpm) اندازه گیری می شود.

۴-۶ مصرف آب

میزان آب مصرفی توسط ماشین در یک سیکل شستشو، همانطور که در بند ۲-۴ تعیین گردید می باشد. مصرف آب بر حسب لیتر بیان می شود.

۵ بروچسب انرژی

برچسب انرژی صفحه‌ای حاوی اطلاعات مربوط به معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در وسیله (بند ۱-۵) می‌باشد. همچنین در برچسب انرژی، ماشین‌های لباسشویی، بازده انرژی، قدرت پاک کنندگی و قابلیت آبگیری از منسوج ماشین لباسشویی با معیارهای مصوب مقایسه می‌شود (به شکل‌های ۱، ۲ و ۳ مراجعه شود).

اطلاعات مندرج در برچسب باید به صورت خوانا و واضح باشد. در مورد ماشین‌های لباسشویی برچسب انرژی باید هم بر روی وسیله و هم بر روی بسته بندی آن قرار داشته باشد. برچسب باید در محل نصب گردد که به راحتی قابل رؤیت باشد.

۱-۱ موارد مندرج در برچسب

موارد زیر باید در برچسب انرژی ماشین لباسشویی ارائه شود:

یادآوی - شماره ردیف‌های زیر با شماره‌های نشان داده شده در شکل ۲ مطابقت دارد.

I - نام یا نشانه تجاری سازنده؛

II - نام مدل یا مشخصه نوع؛

III - گروه بازده انرژی (که بر طبق بند ۴-۱ تعیین می‌شود)؛

IV - مصرف انرژی بر حسب KWh بر سیکل (که بر طبق بند ۴-۲ تعیین می‌شود)؛

V - گروه قدرت پاک کنندگی (که بر طبق بند ۴-۳ تعیین می‌شود)؛

VI - گروه قابلیت آبگیری از منسوج (که بر طبق بند ۴-۴ تعیین می‌شود)؛

VII - حداقل سرعت در دورانند بر حسب (rpm)؛

VIII - ظرفیت اسمی بر حسب کیلوگرم (که توسط سازنده اعلام می‌شود)؛

IX - مصرف آب بر حسب لیتر.

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک		
		
بازدهی بیشتر  D  بازدهی کمتر	B	
صرف انرژی (kWh/cycle) بر مبنای تابع آزمون استاندارد برای سیکل کتان 60°C صرف انرژی واقعی به چکوینگی استفاده از دستگاه بستگی دارد		X.YZ
قدرت پاک کنندگی A بیشتر : قدرت آبگیری دور تند	G کمتر : G کمتر :	AB C D EFG A B CDEFG y x w z y z y x
سرعت دور تند (rpm) ظرفیت (کتان) (kg) مصرف آب (ℓ)		
نام تولید کننده مدل دستگاه اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۴۷۷-۲		

شکل ۱- بروچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک			1
بازدهی بیشتر D بازدهی تهیه			2
صرف انرژی (kWh/cycle) بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کتان ۶۰°C مصرف انرژی واقعی به چگونگی استفاده از دستگاه پستگی درد	X.YZ	3	
قدرت پاک کنندگی بیشتر : A کمتر : G	AB C DEFG	4	
قدرت آبگیری دور ترد بیشتر : A کمتر : G	A B CDEFG	5	
سرعت دور ترد (rpm) قدرت (کتان) (kg)	y x w z	6	
مصرف آب (L)	y z	7	
	y x	8	
نام تولید کننده مدل دستگاه		9	
اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است. مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲		10	

شکل ۴ - موارد مندرج بر (وی برمیسپ) انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

116.0

78.0

33.0

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک		
بازدهی بیشتر		B
8.0		
12.0		D
90.0		
220.0		
بازدهی کمتر		
24.0	صرف انرژی (kWh/cycle)	X.YZ
	بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کتان ۶۰°C	
	صرف انرژی واقعی به چگونگی استفاده از دستگاه بستگی دارد	
12.0	قدرت پاک کنندگی	AB C DEFG
	کمتر: G بیشتر: A	
16.0	قدرت آبگیری دور تند	A B CDEFG
	کمتر: G بیشتر: A	y x w z
12.0	سرعت دور تند (rpm)	
	ظرفیت (کتان) (kg)	y . z
	صرف آب (l)	y x
	نام تولید کننده	
	مدل دستگاه	
	اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است.	
	مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲	

شکل ۳- ابعاد برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

بازدھی بیشتر



D



بازدھی کمتر

صرف انرژی (kWh/cycle)

بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کتان ۶۰°C
صرف انرژی واقعی به همکوئنگی استفاده از دستگاه بستگی دارد.

قدرت پاک کنندگی

کمتر : G بیشتر :

قدرت آبگیری دور تند

کمتر : G بیشتر :

سرعت دور تند (rpm)

ظرفیت (کتان) (kg)

صرف آب (l)

نام تولید کننده

مدل دستگاه

اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است.

متâپل با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲



شکل ۴- شهابی از بروچسب انرژی دولته

۴-۵ ابعاد بروچسب

ابعاد بروچسب باید مطابق شکل ۳ باشد.

۵-۳ رنگ‌های مورد استفاده در بروچسب

گروه بازده انرژی در بروچسب به صورت مکان رنگی نشان داده می‌شود. رنگ‌های مورد استفاده بر روی

برچسب براساس رنگ‌های چاپ (روشن CMYK) به شرح زیر است:

فیروزه ای (Cyan) ●

زرشکی روشن (Magenta) ●

زرد (Yellow) ●

سیاه (Black) ●

با ترکیب درصد هایی از رنگ‌های فوق شکل کلی بروچسب رنگی حاصل می‌شود، ترکیب قرار گرفتن رنگها نیز به صورت CMYK است. به طور مثال ۰۷X0 بیانگر آن است که صفر درصد فیروزه ای، ۷۰ درصد زرشکی روشن، ۱۰۰ درصد زرد و صفر درصد سیاه با یکدیگر ترکیب شده‌اند. براین اساس هر کدام از رده‌ها به صورت جدول ۴ طراحی می‌شوند.

جدول ۴- رنگ گروه‌های بازده انرژی ماشین لباسشویی

ترکیب رنگ	گروه بازده انرژی
XOXO	A
70X0	B
30X0	C
00X0	D
03X0	E
07X0	F
0XX0	G