



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 ۱۳۸۳

ISIRI

3477-2

1st edition

SEP. 2004

معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برجسب 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 ۰۲۶۱-۲۸۰۸۱۱۴ - تهران ۰۲۱-۸۸۸۷۰۸۰-۸۸۸۷۱۰۳

بخش فروش - تلفن: ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵ - دورنگار: ۰۲۶۱-۲۸۰۷۰۴۵

پیام نگار: [Standard @ isiri.or.ir](mailto: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

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

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، صاحب نظران 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 نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمانهای دولتی باشد. پیش نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذینفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال میشود و پس از دریافت نظرات و پیشنهادها 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 استانداردهایی 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 و نیازمندیهای 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 اجرایی نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آنرا اجباری نماید.

همچنین بمنظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان وسایل 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 یکاها، کالیبراسیون وسایل سنجش تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می باشد.

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

ماشین‌های لباسشویی برقی"

رئیس

چیت چیان ، حمید

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

سمت یا نمایندگی

معاون وزیر نیرو در امور انرژی

(رئیس کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

اعضاء

شجعی، مهدی

(دکترای مهندسی مکانیک)

شرکت تحقیقاتی صنایع لوازم خانگی

بحری، فخرالسادات

(مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معادن

زروانی، افخم

(لیسانس زمین شناسی)

وزارت نفت

سید احمدی، پرویز

(مهندسی مکانیک)

سازمان حفاظت از محیط زیست

شیخ حسینی ، شکوفه

(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

صالحیان، عباس

(مهندسی مکانیک)

دفتر بهینه سازی مصرف انرژی - وزارت نیرو

صفوی فرخی، مهرداد

(مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معادن

شرکت تحقیقاتی صنایع لوازم خانگی

طلوعی، 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

گبشی پیمان، منصور

صنعتی ایران (عضو کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

وزارت نفت (عضو کمیته تصویب معیار مصرف انرژی)

نقیسی، فرهاد

(مهندسی مکانیک)

وزارت صنایع و معادن

همایونفر، مسعود

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

دبیر

مدیرکل دفتر بهینه سازی مصرف انرژی - وزارت نیرو

صادقی پور، عبدالعلی

(دکترای مهندسی برق)

صفحه

فهرست مندرجات

ب	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۲	۳ تعاریف و اصطلاحات
۳	۴ معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برچسب انرژی
۷	۵ برچسب انرژی

پیش گفتار

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 منتشر می شود.

برای حفظ همگami و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در مواقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد ها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت.

بنابراین برای مراجعه 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، حتی المقدور 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 اندازه گیری عملکرد ماشین‌های لباسشویی خانگی
- ۲- پروژه تحقیقاتی معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی ماشین‌های لباسشویی خانگی تمام اتوماتیک، ۱۳۷۷، شرکت تحقیقاتی لوازم خانگی - دکتر اشجعی
- ۳- دستورالعمل اروپا برای برچسب انرژی ماشین‌های لباسشویی برای مصارف خانگی، شماره

95/12/EC

معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و برچسب انرژی

ماشین های لباسشویی برقی

این استاندارد باید همراه با استاندارد ملی ۳۴۷۷ (تجدیدنظر 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 روشهای 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 آبیگری از منسوج ،
- ماشین های لباسشویی با دو مخزن مجزا برای شستشو و آبیگری 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. معهذاً بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای مدارک الزامی 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 مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است :

۱- استاندارد ملی ۳۴۷۷ (۱۳۸۲) : روشهای اندازه گیری عملکرد ماشین های لباسشویی برقی برای مصارف خانگی

۲- دستورالعمل اروپا برای برجسب انرژی ماشین های 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، واژه ها و اصطلاحات با تعاریف زیر نیز بکار می روند :

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 می باشد.

۳-۲ مصرف انرژی الکتریکی

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

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 می باشد.

۳-۴ قابلیت آگیری (از منسوج)

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

۳-۵ دور تند آگیری

حداکثر سرعت موتور در دور تند آگیری در یک سیکل تعیین شده می باشد.

۳-۶ مصرف آب

آب مصرفی عبارت از حجم آب مصرف شده (بر حسب لیتر) در طی عملیات شستشو، آبکشی و آگیری در یک سیکل می باشد.

۴ معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی و بهره سب انرژی

۴-۱ گروه بازده انرژی

گروه بازده انرژی وسیله باید به شرح زیر تعیین شود:

انرژی مصرفی $^{\circ}C$ بر حسب KWh بر kg منسوج شسته شده برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای $60^{\circ}C$ بر طبق روش آزمون بند ۱۲ استاندارد ملی ۳۶۷۷ تعیین می شود.

یادآوری - در این استاندارد دمای آب ورودی برای ماشین های لباسشویی مجهز به دو شیر ورودی

آب سرد و گرم نیز مانند ماشین های لباسشویی مجهز به یک شیر ورودی آب سرد، (2 ± 15) درجه سلسیوس می باشد.

مقدار اندازه‌گیری شده انرژی مصرفی برطبق 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 $^{\circ}C$ KWh / kg	گروه بازده انرژی
$C \leq 0.19$	A
$0.19 < C \leq 0.23$	B
$0.23 < C \leq 0.27$	C
$0.27 < C \leq 0.31$	D
$0.31 < C \leq 0.35$	E
$0.35 < C \leq 0.39$	F
$0.39 < C$	G

۴-۲ مصرف انرژی

مصرف انرژی وسیله برحسب KWh بر سیکل برطبق 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 دقت ۰/۰۱ 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.

۳-۴ گروه قدرت پاک کنندگی

قدرت پاک کنندگی (عملکرد شستشو) وسیله "P" برطبق روش تعیین شده در بند ۹ استاندارد ملی ۳۴۷۷ برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای 60°C اندازه گیری می شود.

یادآوری - در این استاندارد دمای آب ورودی برای ماشین های لباسشویی مجهز به دو شیر ورودی آب سرد و گرم نیز مانند ماشین های لباسشویی مجهز به یک شیر ورودی آب سرد، (2 ± 15) درجه سلسیوس می باشد.

مقدار اندازه گیری شده قدرت پاک کنندگی برطبق جدول ۲، گروه بندی می شود تا گروه قدرت پاک کنندگی مشخص گردد. گروه بندی از A (بیشترین پاک کنندگی) تا G (کمترین پاک کنندگی) رده بندی می شود. گروه پاک کنندگی بدون دیمانسیون می باشد.

جدول ۲- رده بندی گروه های قدرت پاک کنندگی

گروه قدرت پاک کنندگی	گروه پاک کنندگی "P"
A	$P > 1/3$
B	$1/3 \geq P > 1/10$
C	$1/10 \geq P > 0.97$
D	$0.97 \geq P > 0.91$
E	$0.91 \geq P > 0.88$
F	$0.88 \geq P > 0.84$
G	$0.84 \geq P$

۴-۴ گروه قابلیت آگیری

قابلیت آگیری برطبق روش آزمون بند ۱۰ استاندارد ملی ۳۴۷۷ برای سیکل شستشو با بار کتان در دمای 60°C اندازه گیری می شود.

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

جدول ۳- رده بندی گروه های قابلیت آگیری

گروه قابلیت آگیری	قابلیت آگیری (از منسوج) " D "
A	$40\% < D$
B	$40\% \leq D < 54\%$
C	$54\% \leq D < 63\%$
D	$63\% \leq D < 72\%$
E	$72\% \leq D < 81\%$
F	$81\% \leq D < 90\%$
G	$90\% \leq D$

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، برحسب (rpm) اندازه گیری می شود.

۴-۶ مصرف آب

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

۵ برچسب انرژی

برچسب انرژی صفحه‌ای حاوی اطلاعات مربوط به معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در وسیله (بند ۵-۱) می‌باشد. همچنین در برچسب انرژی، ماشین‌های لباسشویی، بازده انرژی، قدرت پاک‌کنندگی و قابلیت آگیری 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 محلی نصب گردد که به راحتی قابل رؤیت باشد.

۵-۱ موارد مندرج در برچسب

موارد زیر باید در برچسب انرژی ماشین لباسشویی ارائه شود :

یادآوری - 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 برطبق بند ۴-۱ تعیین می‌شود) ؛

IV - مصرف انرژی برحسب *KWh* بر سیکل (که برطبق بند ۴-۲ تعیین می‌شود) ؛

V - گروه قدرت پاک‌کنندگی (که برطبق بند ۴-۳ تعیین می‌شود) ؛

VI - گروه قابلیت آگیری از منسوج (که برطبق بند ۴-۴ تعیین می‌شود) ؛

VII - حداکثر سرعت در دور تند برحسب (*rpm*) ؛

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

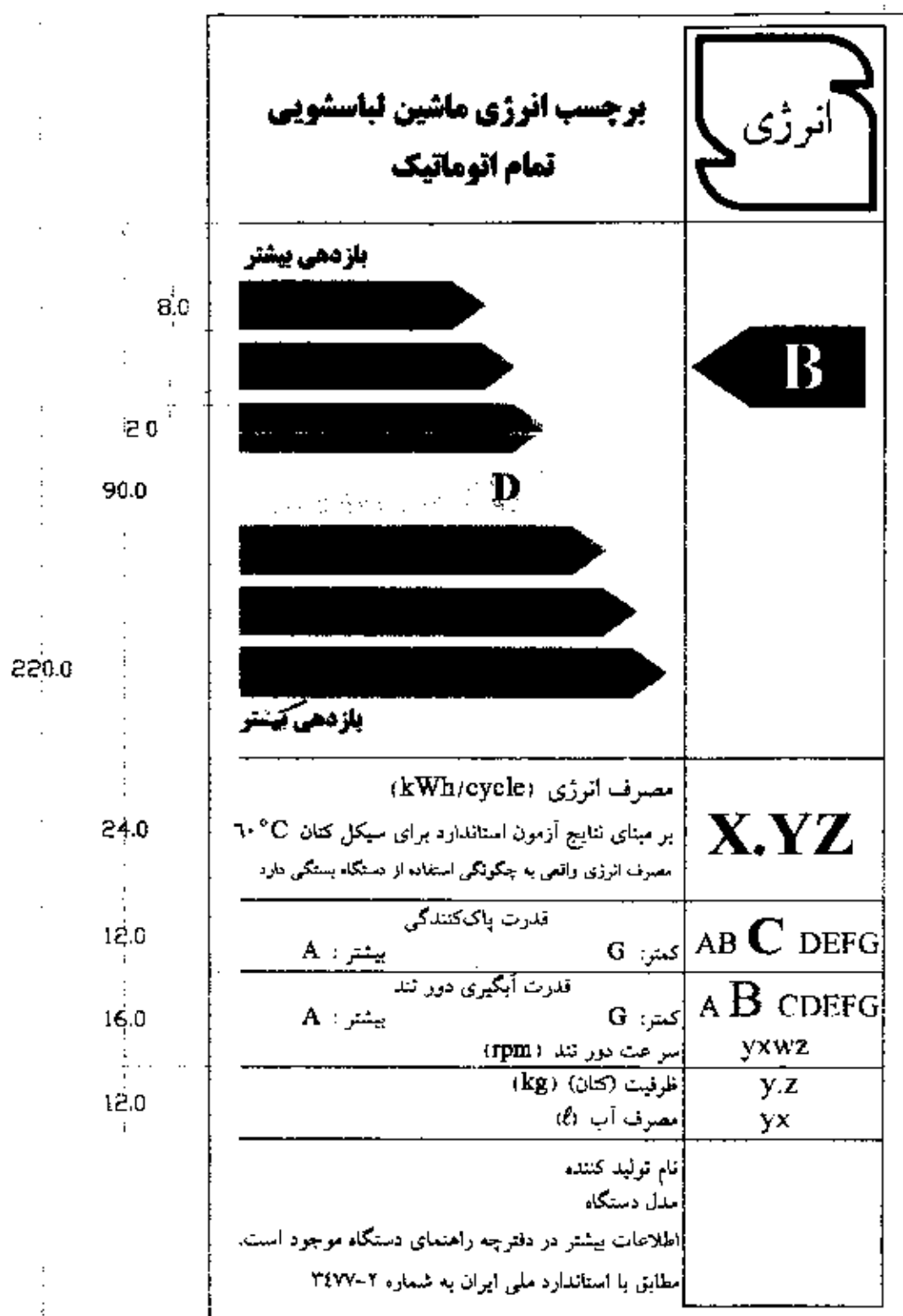
IX - مصرف آب برحسب لیتر .

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک	
بلزدهی بیشتر  D  بلزدهی کمتر	
مصرف انرژی (kWh/cycle) بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کان °C ۶۰ مصرف انرژی واقعی به چگونگی استفاده از دستگاه بستگی دارد	X.YZ
قدرت پاک‌کنندگی کمتر: G بیشتر: A	AB C DEFG
قدرت آبگیری دور تند کمتر: G بیشتر: A	A B CDEFG
سرعت دور تند (rpm) ظرفیت (کان) (kg) مصرف آب (l)	yxwz y.z yx
نام تولید کننده مدل دستگاه اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است. مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲	

شکل ۱- برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک	انرژی	1
بازدهی بیشتر  بازدهی کمتر	B	2
مصرف انرژی (kWh/cycle) بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کتان ۶۰°C مصرف انرژی واقعی به چگونگی استفاده از دستگاه بستگی دارد	X.YZ	3
قدرت پاک‌کنندگی	AB C DEFG	4
قدرت آبگیری دور تند	A B CDEFG	5
سرعت دور تند (rpm)	yxwz	6
ظرفیت (کتان) (kg)	y.z	7
مصرف آب (l)	yx	8
نام تولید کننده مدل دستگاه اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است. مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲		9 10

شکل ۲- موارد مندرج بر روی برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک



شکل ۳- ابعاد برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک

برچسب انرژی ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک	
بازدهی بیشتر  D  بازدهی کمتر	
مصرف انرژی (kWh/cycle) بر مبنای نتایج آزمون استاندارد برای سیکل کتان ۶۰°C مصرف انرژی واقعی به چگونگی استفاده از دستگاه بستگی دارد	
قدرت پاک‌کنندگی A : بیشتر	G : کمتر
قدرت آبگیری دور تند A : بیشتر	G : کمتر
سرعت دور تند (rpm)	
ظرفیت (کتان) (kg)	
مصرف آب (ل)	
نام تولید کننده مدل دستگاه اطلاعات بیشتر در دفترچه راهنمای دستگاه موجود است. مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۴۷۷-۲	

انرژی

B

X.YZ

AB C DEFG

A B CDEFG

yxwz

y.z

yx

شکل ۴- شمایی از برچسب انرژی دولته

۲-۵ ابعاد برجسب

ابعاد برجسب باید مطابق شکل ۳ باشد.

۳-۵ رنگهای مورد استفاده در برجسب

گروه بازده انرژی در برجسب به صورت مکان رنگی نشان داده می‌شود. رنگهای مورد استفاده بر روی برجسب براساس رنگهای چاپ (روش *CMYK*) به شرح زیر است :

● فیروزه ای (*Cyan*)

● زرشکی روشن (*Magenta*)

● زرد (*Yellow*)

● سیاه (*Black*)

با ترکیب درصد هایی از رنگهای فوق شکل کلی برجسب رنگی حاصل می‌شود ، ترکیب قرار گرفتن رنگها نیز به صورت *CMYK* است. به طور مثال *07X0* بیانگر آن است که صفر درصد فیروزه‌ای، 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
<i>X0X0</i>	<i>A</i>
<i>70X0</i>	<i>B</i>
<i>30X0</i>	<i>C</i>
<i>00X0</i>	<i>D</i>
<i>03X0</i>	<i>E</i>
<i>07X0</i>	<i>F</i>
<i>0XX0</i>	<i>G</i>