(**لّ)** حمهوری اسلامی ایران وزارت صنعت، معدن وتحارت

کزارش ادواری محصولات منتخب شاره (۱۶): لوازم خانکی (۲)

معاونت طرح و برنامه دفترآ مارو فراوری داده به مهر ۱۳۹۸

شناسنامه گزارش:

عنوان: گزارش ادواری محصولات منتخب شماره (۱۳): لوازم خانگی(۲)

منابع: سامانه هماهنگ وزارت صنعت، معدن و تجارت، گمرک جمهوری اسلامی ایران، سایت های http://standard.isiri.gov.ir و http://www.trademap.org

پیشینه: گزارش شماره (۱): لوازم خانگی- سال ۱۳۹۵

تهیه شده در: معاونت طرح و برنامه – دفتر آمار و فراوری داده ها معاونت امور صنایع – دفتر صنایع فلزی و لوازم خانگی

شماره تماس جهت ارائه نظرات: آقای کریمی یکتا ۸۱۷۶۲۳۹۸ آقای شمسی ۸۱۷۶۲۲۲۴ – خانم نبئی ۸۱۷۶۲۷۵۲

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
مقدمه	٣
١. معرفي لوازم خانگي	۴
٢. ليست محصولات مورد بررسي	
۳. تاریخچه صنعت لوازم خانگی در دنیا	
٣,١. يخچال	
۳,۲ ماشین لباسشویی	
۴. تاریخچه صنعت لوازم خانگی در کشور	
ري پ ۴,۱. يخچال	
٠, ٣, ماشين لباسشويي	
۵. مواد اولیه اصلی تولید	
۶ .روش های عمده تولید	
۷. فناوریهای جدید	
۷٫۱. فناوریهای جدید درتولید یخچال	
۷,۲ کارایی انرژی	
	17
۸ سطح کمونوری ۹. اندازه کارگاه برای تولید لوازم خانگی	
	1)
٠١.سهم لوازم خانگی از ارزش افزوده کل صنعت	
۱۱. وضع موجود طرح ها و واحدهای فعال صنعتی در لوازم خانگی	14
١١,١. طرح های در دست اجرا	
١١,٢. واحدهای فعال	
١٢.توليد و تجارت لوازم خانگی	
١٢,١. توليد داخلي	
١٢,٢. تجارت	۲۰
۱۳.استانداردهای تولید لوازم خانگی	٣١

مقدمه

دفتر آمار و فراوری دادهها با مشارکت دفاتر تخصصی وزارت متبوع به منظور تبیین وضعیت موجود و آتی صنعت و معدن کشور اقدام به جمع آوری و تدوین گزارشهای ادواری از صنایع منتخب نموده است.

این صنایع بر اساس سهم بالایی که در ایجاد ارزش افزوده صنعتی و معدنی و اشتغال بخش دارند، انتخاب شده و وضعیت آنها در زمینههای تولید، ظرفیت، تجارت، مجوزهای صادره و دیگر موضوعات رصد می شود. این گزارشها شامل آمار و اقلام پایگاههای اطلاعاتی معتبر بین المللی و داخلی بوده و فارغ از هر گونه تحلیل تخصصی به عنوان اولین گام در مدیریت دانش، بررسی دقیق تر و نتیجه گیری را به خواننده واگذار می کند. انتظار می رود مخاطبین این گزارشها ضمن بهره گیری از اطلاعات ارائه شده، با بازخوردهای خود این دفتر را در ارائه اطلاعاتی دقیق تر در راستای پیشبرد اهداف و برنامههای توسعهای کشور یاری نمایند.

این سلسله گزارشها از طریق پورتال وزارتخانه قابل بهرهبرداری است و امید است زمینه بهبود تصمیمات و سیاستگذاری مرتبط با فضای کسب کار را فراهم سازد.

لازم به ذکر است که گزارش حاضر با موضوع صنعت لوازم خانگی، با همکاری دفتر صنایع فلزی و لوازم خانگی تهیه و تدوین شده است.

همچنین اطلاعات مربوط به تعداد، اشتغال، ظرفیت و میزان تولید واحدهای فعال و تعداد، اشتغال و ظرفیت طرحهای در دست اجرا از سامانه هماهنگ وزارت صنعت، معدن و تجارت استخراج شده است.

1. معرفی لوازم خانگی

صنعت لوازم خانگی در ایران دارای نقش قابل توجهی از نظر تولید و اشتغال می باشد. علاوه بر اشتغال زایی مستقیم در این صنعت، افراد زیادی نیز در بخش های خدمات، توزیع، تعمیر و ... به عنوان نیروی اشتغال غیرمستقیم فعال هستند. محصولات تولیدی این بخش کاربردهای متفاوتی در حوزه های خانگی، اداری و تجاری دارد که سهم بخش مصارف خانگی آن بسیار بالا می باشد.

محصولات صنعت لوازم خانگی را می توان به دوگروه اجزاء و قطعات و محصول نهایی مصرفی تقسیم بندی نمود. تعداد محصولات تولیدی نهایی صنعت لوازم خانگی طیف گسترده ای را دربر می گیرد.

در این گزارش سعی شده اطلاعات جامعی از محصولات عمده لوازم خانگی شامل یخچال و فریزر، ماشین لباسشویی، کولر آبی ارائه گردد.

2. لیست محصولات مورد بررسی

در جدول زیر لیست محصولات مورد بررسی به همراه کدهای آیسیک ۸ و ۱۰ رقمی آورده شده است.

جدول ۱. لیست کدهای آیسیک لوازم خانگی

کد ایسیک	محصولات	عنوان سرگروه
798-111-	انواع يخچال خانگى	
797-117-	انواع فريزر خانگى	
797-1171	فریزرصندوقی خانگی	
798-118-	انواع يخچال فريزر	
793777771	انواع یخچال و فریزر خانگی	
794.4174.4	انواع فريزر خانگى	
79.4017.4	فریزر صندوقی خانگی با حجم کمتر از ۴۰۰ لیتر	
79.4017.44	فریزر صندوقی خانگی با حجم بیشتر از ۴۰۰ لیتر	
79.77.0	فریزر ایستاده خانگی با حجم کمتر از ۲۵۰ لیتر	يخچال و فريزر
793.173.5	فریزر ایستاده خانگی با حجم بیشتر از ۲۵۰ لیتر	
794.4174.7	انواع يخچال خانگى	
7937100	یخچال های کمپرسی خانگی با حجم کمتر از ۲۵۰ لیتر	
7937100	یخچال های کمپرسی خانگی با حجم بین ۲۵۰ و ۳۴۰ لیتر	
798-01781-	یخچال های کمپرسی خانگی با حجم بیشتر از ۳۴۰ لیتر	
798-017811	یخچال های جذبی خانگی	
794.417417	انواع يخچال فريزر خانگى	
79.70.17.17	یخچال فریزر خانگی با حجم کمتر از ۳۴۰ لیتر	

کد ایسیک	محصولات	عنوان سرگروه
798-017818	یخچال فریزر خانگی با حجم بیشتر از ۳۴۰ لیتر	
798-017810	یخچال فریزر ساید با <i>ی</i> ساید	
798-118-	انواع ماشین لباسشویی خانگی	
798-1141	ماشین لباسشویی	
798-118-	انواع مینی واش	
798-1181	انواع مینی واش دوقلو	
798-1187	انواع مینی واش سطلی	
79W-417W1V	انواع ماشین لباس شویی(خانگی)	ماشین لباسشویی
797-01771A	ماشین لباس شویی تمام اتوماتیک با ظرفیت خشک کمتر از ۶ کیلوگرم	
797-017719	ماشین لباس شویی تمام اتوماتیک با ظرفیت خشک بین ۶ تا ۱۰ کیلوگرم	
797-01777-	ماشین لباس شویی تمام اتوماتیک با ظرفیت خشک بیشتر از ۱۰ کیلوگرم	
797-017771	ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک بدون قابلیت خشک کردن	
797-017777	ماشین لباس شویی نیمه اتوماتیک با قابلیت خشک کردن	
۲919177 +	انواع کولر آبی	
۲9191771	کولر پرتابل	
797-4177X1	انواع سیستم سرمایش خانگی	.i 1.c
79710-777	کولر اَبی	کولر آبی
797-017407	کولر اَبی فاقد تسمه	
۲ ۹۳ <i>-</i> ۵۱۲۴۵۸	کولر آبی تراکمی خورشیدی	

جدول ۲. لیست کدهای HS لوازم خانگی

کد HS	عنوان محصول
۸۴۲۹۶۰۱۰	عنوان محصول کولر آبی
۸۴۵۰۱۹۰۰	
۸۴۵۰۱۱۰۰	ماشين لباسشويي
۸۴۵۰۱۲۱۰	
ለ ኖ ል٠١٢٩٠	
۸۴۱۸۱۰۹۰	
۸۴۱۸۳۰۹۰	
۸۴۱۸۴۰۹۰	يخچال و فريزر
۸۴۱۸۲۱۰۰	
۸۴۱۸۲۹۰۰	

۳. تاریخچه صنعت لوازم خانگی در دنیا

٣,١. يخجال

اختراع اولین یخچال در سال ۱۸۷۹در دانشگاه گلاسکو به ثبت رسید. در سال ۱۸۰۵ اولین یخچال که بخار را معرفی جایگزین مایع نموده بود، طراحی شد. در سال ۱۸۵۷یک استرالیایی دستگاه خنک کن با بخار متراکم را معرفی نمود. در سال ۱۸۵۹ فردی فرانسوی سیستم پیچیده تری را ساخت که برعکس دستگاههای متراکم کننده اولیه که هوا را به عنوان سردکننده بکار میبرد، از آمونیاک که سریعا منبسط می شود استفاده نمود. یخچال جذبی در سال ۱۹۹۲ توسط یک دانشجوی دانشگاه در سوئد اختراع گردیدکه یک موفقیت جهانی بود و توسط الکترولوکس تجاری سازی شد.

جنرال الکتریک در توسعه یخچالهای خود در سال ۱۹۱۵ اولین یخچال برقی را تولید کرد. در سال ۱۹۱۶ کلویناتور کلویناتور و سرول دو دستگاه عرضه نمودند. این تعداد به ۲۰۰ دستگاه در سال ۱۹۲۰رسید. در سال ۱۹۱۸ کلویناتور مدلی با کنترلهای اتوماتیک را معرفی کرد.

مدل سال ۱۹۲۲ ترکیبی از جعبه خنک کننده چوبی، کمپرسور آب سرد شونده، سینی یخهای مکعبی و یک اتاقک ۹ فوت مکعب بود که ۷۱۴ دلار ارزش داشت. در سال ۱۹۲۳پوشش چینی بر روی اتاقکهای فلزی معرفی شد. اولین یخچال با کاربرد گسترده، یخچال Monitor-Top جنرال الکتریک در سال ۱۹۲۷ عرضه شد. کمپروسور، که مقدار قابل توجهی از حرارت را ساطع می کرد، در بالای اتاقک قرار داشت و بیش از یک میلیون دستگاه تولید شد. در این یخچال ها بعنوان واسطه خنک کننده یا از سولفور دی اکسید استفاده می شد، که برای چشمها مضر بوده و ممکن بود باعث کاهش دید، سوزش پوست و جراحت شده، یا متیل فورمات که شدیدا قابل اشتعال، مضر برای چشم، و در صورت تنفس و خوردن سمی است. امروزه اکثر این دستگاهها هنوز مورد استفاده قرار می گیرند.

با معرفی گاز فرئون، بازار یخچال در دهه ۱۹۳۰رونق یافت و در دهه ۱۹۴۰ فریزرها بیشتر رواج پیدا کردند. در دهه ۱۹۴۰ فریزرها بیشتر رواج پیدا کردند. در دهه ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰ پیشرفتهای تکنیکی مانند دیفراست و یخ سازی اتوماتیک بوجود آمد. در برنامههای توسعهای

دهه ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ با توجه به آسیب لایه اوزون و بدنبال ممنوعیت استفاده ازگازهای CFC (فرئون) در سیستمهای خنک کننده، یخچالهای جدیدی بر مبنای استفاده از گازهای HFC -۱۳٤- طراحی شدند. در مدلهای اولیه یخچال (در سال ۱۹۵۶ و بعد از آن) یک قسمت خنک برای سینی قطعات یخ طراحی شد. بدنبال نیاز به غذاهای منجمد عرضه فریزر خانگی در آمریکا در سال ۱۹۴۰ آغاز شد.

٣,٢. ماشين لباسشويي

اولین لباسشویی بصورت تختهای برای مالش محکم لباس بود. در قدیم مردم لباسهایشان را توسط کوبیدن آنها روی صخرهها یا مالیدن آنها با شن و ماسههای ساینده پاک نموده و در نهرهای محلی شستشو میدادند. پدیده کاربرد صابون شستشو در ساپوهیل ۱رم رخ داد که در آنجا از خاکسترهای بدست آمده از چربی حیوانات ذبح شده بعنوان صابون استفاده میشد.

اولین ماشین لباسشویی را یک فرد آمریکایی در سال ۱۸۵۱ ثبت نمود که در آن از یک استوانه استفاده می شد، این استوانه شبیه ماشین لباسشویی مدرن بود که بطور دستی کار می کرد.

ماشین لباسشویی گردان ۲: در سال ۱۸۵۸ شخصی بنام همیلتون اسمیت ماشین لباسشویی گردان را ثبت کرد. در سال ۱۸۷۴ یک هندی ماشینی را به عنوان کادوی تولد برای همسرش ساخت که چرک را از لباس خارج کرده و آنرا شستشو می داد. این ماشین، اولین ماشین لباسشویی بود که برای استفاده در خانه طراحی گردید.

Thor :Thor Mighty اولین ماشین لباسشویی الکتریکی بود که در سال ۱۹۰۸ توسط کمپانی هـورلی ماشـین معرفی گردید. Thor شامل استوانه، طشت شستشوی گالوانیزه و یک موتور الکتریکـی بـود. ایـن ماشـین در سـال ۱۹۱۰ به ثبت رسید.

ماشین لباسشویی مدرن

ماشین لباسشویی مدرن در دو شکل قابل استفاده هستند: طرح درب بالا و طرح درب جلو.

 \checkmark طرح درب با $V^{"}$ یا V محور، در استرالیا، کانادا، آمریکا و آمریکای V لاتین متداول تر است. لباسها در یک محفظه سوراخ دار قرار می گیرد که بطور عمودی نصب شده و یک همزن پروانه ای شکل در وسط انتهای آن

۱ Sapo Hill

۲ Rotary

قرار دارد و استوانهای هم برای نگه داشتن آب وجود دارد. در این مدل لباسها از طریق بالای ماشین در آن قرار می گیرند، که یک در لولادار روی آن قرار دارد.

ightharpoonup
ig

معمولا ماشینهای درب بالا نسبت به ماشینهای درب جلو از لحاظ مکانیکی پیچیده تر هستند زیرا برای انجام شستشو، نیاز به گیربکس، کلاچ، دسته محور و غیره دارند. با اینحال در سالهای اخیر با تولید موتورهای حرکت مستقیم، تکنولوژی تولید ماشینهای لباسشویی درب بالا ساده تر شده است. هم چنین، به دلیل گسترش الکترونیک، ماشینهای مدرن نسبت به ماشینهای لباسشویی اتوماتیک اولیه، پیچیدگی کمتری دارند که در نتیجه قیمت ماشینهای کاهش یافته است.

4. تاریخچه صنعت لوازم خانگی در کشور

۴,۱. يخچال

تولید یخچال در ایران از سال ۱۳۳۹ آغاز شده و تولید کنندگان علاوه بر مدلهای قدیمی اقدام به تولید مدلهای جدید نیز نمودهاند، بطوریکه در حال حاضر چند شرکت، یخچال بدون برفک خود را براساس مدل خریداری شده از شرکت های LG، سامسونگ و لیبهر و ... تولید می کنند. قدمت تولید یخچال در کشور و عدم پیچیدگی فناوری در این کالا باعث می شود که شرکتهای داخلی با کمی تلاش و ایجاد واحدهای طراحی صنعتی، تحقیقات و گسترش شبکه پشتیبانی و فروش بتوانند در گام اول کشورهای هم مرز با ایران را تغذیه کنند، زیرا به لحاظ جغرافیایی موقعیت ایران برای صادرات به این کشورها به عنوان یک مزیت مطرح است.

۴,۲ ماشین لباسشویی

سالیان متمادی تنها دو شرکت مطرح دارای مجوز تولید لباسشویی از وزارت صنایع بودند و تقریبا بیش از بیست سال تنها دو مدل لباسشویی مربوط به شرکتهای "زانوسی" و "سیل تال" تولید و به فروش می رسید.

۳. Top loading design

[¿] loading design Front

۵. مواد اولیه اصلی تولید

جدول ۳. مواد اولیه بکار رفته در لوازم خانگی

مواد اولیه اصلی	عنوان محصول
ورق های فولادی و آهنی	
کمپرسور	
كندانسور	
فیلتر یا درایر	
اواپراتور	يخچال
اجزا الکتریکی به طور خاص ترموستات	
لوله مسى	
پلی استایرن انبساطی	
کنترل پنل	
ورقهای فولادی و آهنی	
الكتروموتور	
ميكروسويچ	
المنت (گرما– هيتر)	
ترموستات یا هیتر استات	
شير برقى	لباسشويي
تايمر (برنامه ريز)	- <i>G.y</i>
هیدرواستات	
واتر پمپ (پمپ تخلیه اَب)	
خازن	
گس گیت	
لگن شست و شو	
ورقهای فولادی و آهنی	
الكترو موتور	
لوله پلاستیکی	کولر آبی
پمپ آب	G. 77
پوشال	
سیم و کابل	

6. روش های عمده تولید

بررسی وضعیت تولید شرکتهای بزرگ جهانی نشان میدهد که فناوریهای جدید اعمال شده در فرایندهای تولیدی باعث تولید انبوه محصول با تیراژ، دقت و کیفیت بالا شده است. در کلیه محصولات لوازم خانگی کم و بیش سطح اتوماسیون در حال ارتقا میباشد.

بطور کلی با وجود کندی تحولات فناوری در صنعت لوازم خانگی، محور بهبود تکنولوژی این صنعت در جهان کاهش مصرف انرژی است.

در مورد ماشین لباسشویی، برخی از تولید کنندگان این محصول در کشور در چند سال اخیر اقدام به خرید خط تولید و انتقال فناوری نمودهاند، که باعث جدید بودن نسبی آن و کاهش فاصله با صنایع توسعه یافته مشابه شده است. طراحی و سرمایه گذاری در محصولات به روز، به دلیل دارا بودن سطح بالایی از کیفیت و فناوری، قیمت تمام شده بیشتری نیز خواهند داشت و تداوم در حفظ و رشد کلیه شاخص های مربوط به کیفیت، می تواند منجر به تولید محصولات قابل رقابت از نظر فناوری گردد.

۷. فناوريهاي جديد

۷,۱ فناوریهای جدید درتولید یخچال

روشهای گوناگونی برای بهبود عملکرد ترمودینامیکی و سیستمهای سرمایشی وجود دارد، مانند:

- ✓ استفاده از کمپرسورهای دور متغیر در یخچالها برای کاهش مصرف انرژی
- ✓ استفاده از پانلهای خلاء بعنوان عایق در یخچالها برای کاهش مصرف انرژی
 - ✓ ایجاد سرمایش توسط امواج صوتی در طراحی یخچالهای جدید

یخچالهای جدید ممکن است شامل موارد زیر باشند:

- دیفراست^۵ اتوماتیک

۵ .defrost

- هشداردهنده اتلاف انرژی توسط چشمکزن نمایشگردما. در این حالت ممکن است دمای ماکزیمم نشان دادهشود، به انضمام اطلاعاتی درمورد دیفراست شدن غذای منجمدو یا احتمال وجودباکتری مضر
 - امکان تامین آب سرد و یخ از محفظه قرارگرفته روی درب یخچال، بدون نیاز به بازکردن درب یخچال
 - قابلیت جابجایی آسان کشوهای داخل یخچال برای تسهیل نظافت
 - قفسهها و سینیهای منعطف با قابلیت تنظیم محل نصب متناسب با نوع استفاده
 - اعلام زمان تعویض فیلتر آب به مصرف کننده توسط نمایشگر
 - یخدان روی درب یخچال با گنجایش ۶ لیتر ذخیره یخ، با قابلیت جابجایی و ممانعت از انسداد یخ ساز
- تعبیه منطقه سردکن در بخش قفسههای یخچال با هدف انتقال هوا از قسمت فریزر به درب یخچال به منظور حفظ سرمای مورد نیاز برای شیر یا آب میوه نگهداری شده در بخش درب یخچال
- استفاده از درزگیرهای مغناطیسی برای درب یخچال، بطوریکه درب یخچال کاملا بسته شده و باز کردن مجدد آن نیاز به اعمال فشار بیشتری دارد، بدین طریق اتلاف انرژی کاهش می یابد

۷,۲ کارایی انرژی

در دیفراست اتوماتیک یخچال، از یک فن دمنده برای خارج نمودن رطوبت استفاده می شود. همچنین در زیر اواپراتور، کویل حرارتی وجود دارد که متناوبا بخش فریزر را به منظور آب کردن یخهای ایجاد شده گرم می کند، در برخی از یخچالها هیترهایی وجود دارد که از جاری شدن آب جلوگیری می کند.

۷,۳ فناوریهای جدید در تولید ماشین لباسشویی

در ده سال اخیر، از نظر بازده مصرف آب و انرژی ماشینهای لباسشویی، ماشینهای ظرفشویی و خشک کنها، پیشرفت قابل توجهی در جهان داشته اند. آب کمتر یعنی انرژی کمتر برای گرمایش آب. جایگزینی ماشینهای لباسشویی با انواع جدید، منجر به ۲۵ درصد صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی خواهد شد.

از نظر اهمیت زیست محیطی، اخیرا استفاده از پلاستیک قابل بازیافت، صرفه جویی انرژی از طریق بازیابی گرما و جلوگیری از انتشار گازهای مضر در ساخت ماشین لباسشویی مد نظر میباشد.

در خصوص فناوری تولید کولرآبی در کشور، طی سالهای متمادی تغییر عمدهای در نحوه تولید و فناوری آن صورت نگرفته و تنها برخی شرکتهای تولیدی با ایجاد تغییراتی جزئی در شکل و محل قرارگیری قطعات این دستگاه تنوع محصولات خود را افزایش دادهاند.

٨. سطح تكنولوژي

بررسی سطح تکنولوژی برای محصولات مختلف به سادگی قابل انجام نیست لذا در این بخش براساس تعاریف مقدماتی محصولات به دسته های مختلف تکنولوژیکی تقسیم شده است.

جدول 4. سطح تكنولوژي ساخت لوازم خانگي

HT⁴	MT [^]	LΤ ^γ	RBT¹	عنوان
-	*	*	-	يخچال
-	*	*	-	ماشین لباسشویی
-	-	*	-	کولر اَبی

همان طور که مشاهده می شود اینگونه محصولات هیچ گونه ارتباطی به منابع طبیعی نداشته لذا قابلیت تولید در هر کشوری را دارند و در دسته بندی RBT قرار نمی گیرند.

9. اندازه کارگاه برای تولید لوازم خانگی

جدول ۵. امکان تولید براساس اندازه کارگاه

	اندازه کارگاه	از عنوان عنوان		
بزرگ	متوسط	کوچ <i>ک</i>	0,7	
*	*	-	يخچال	
*	*	-	ماشین لباسشویی	
*	*	*	کولر آبی	

۶ .وابستگی به منابع طبیعی

۷ .صنایع با تکنولوژی پایین

۸ .صنایع با تکنولوژی متوسط

۹ .صنایع با تکنولوژی بالا

جدول 6. اندازه اقتصادی (مقیاس اقتصادی) تولید

حداقل ظرفیت سالیانه تولید برای هر واحد صنعتی (هزار دستگاه)	عنوان
٣٠٠	يخچال
Y++	ماشين لباسشويي
1 • •	کولر اَبی

جدول ۷. متوسط سرمایه گذاری برای ایجاد شغل و کارگاه در صنایع لوازم خانگی (بر اساس اطلاعات پروانه های بهره برداری صادره از ابتدای ۱۳۹۲ تا پایان شهریور ۱۳۹۸)

ایجاد کارگاه	ايجاد شغل	, f. to
(میلیون تومان بر واحد)	(میلیون تومان بر نفر)	عنوان
٣٢١٠ ١٣٢		ساخت وسایل خانگی (۲۹۳۰)
7+0+	٣٤٢	کل صنعت

10.سهم لوازم خانگی از ارزش افزوده کل صنعت

روند سهم ارزش افزوده به قیمت جاری گروه فعالیت ۲۹۳۰ (تولید وسایل خانگی طبقهبندی نشده در جای دیگر بر مبنای ISIC۳ تا سال ۱۳۹۳) و گروه فعالیت ۲۷۵۰ (تولید وسایل برقی خانگی بر مبنای ISIC۴ برای سال های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵) براساس نتایج سرشماری کارگاههای ۱۰ نفر کارکن و بیشتر مرکز آمار ایران به شرح جدول زیر می باشد.

جدول ۱. روند سهم ارزش افزوده از کل صنعت براساس سرشماری مرکز آمار ایران (درصد)

1890	1898	1898	1898	1791	139+	١٣٨٩	١٣٨٨	فعاليت
١,٣	+,97	+,98	+,99	+,٧٥	٠,٨٤	1,+7	+,97	گروه فعالیت

11.وضع موجود طرح ها و واحدهای فعال صنعتی در لوازم خانگی

۱۱٫۱. طرح های در دست اجرا

جدول ۹. تعداد، اشتغال و ظرفیت طرح های در دست اجرای تولید کولر آبی

ظرفیت اسمی (هزار دستگاه)	اشتغال (نفر)	تعداد واحد	استان
٨٨٨١	1447	77	أذربايجان شرقى
YY	۶۰	٣	آذربايجان غربى
١٣٠	77.	۵	اصفهان
٣٠	۶۰	١	البرز
۴.	۶۵	١	تهران
۵۱۰	775	Υ	خراسان رضوی
۵	۲۳	١	خراسان شمالی
۱۷۵	۶۱	۲	خوزستان
٠,١	49	١	زنجان
١٢١٥	547	١٠	سمنان
٣	75	1	سیستان و بلوچستان
٣٠١	705	۵	فارس
٣	79	۲	قزوین
797	۴۹۵	٣	قم
1.7	۱۱۵	٣	كردستان
٠,٠۵	١٠	١	كرمان
۱۵۵	۱۵۷	Υ	كرمانشاه
۱۵۰	۵۰	١	لرستان
٣	77	١	مازندران
14.	99	۴	مرکزی
74	118	١	منطقه ويژه اقتصادي
1.1	٣٧	۲	همدان
٨٢	۴۳	۲	همدان یزد کل کشور
۴۸۳۲	44	٩١	کل کشور

۱۰ لازم به ذکر است اطلاعات جدول فوق بر اساس طرح های صنعتی در دست اجرا، ثبت شده در سامانه مجوزهای صنعتی وزارت صنعت، معدن وتجارت، تهیه شده است.

جدول ۱۰. تعداد، اشتغال و ظرفیت طرح های در دست اجرای تولید یخچال و فریزر

ظرفیت اسمی	اشتغال		1, 0305
ر (هزار دستگاه)	(نفر)	تعداد واحد	استان
775.	171+	٣٠	أذربايجان شرقى
٣٠٠	٣۵	١	اردبيل
144.	۲۸۳۵	Υ	اصفهان
7759	۵۵۳	۴	البرز
Υ	۵۵	٢	بوشهر
44	158	۴	تهران
٣٠٣	۱۰۵	٢	چهارمحال و بختیاری
7771	547	14	خراسان رضوی
۱۵۰	۵۱	١	خوزستان
٠,٢	49	١	زنجان
۶۵۵۰	111.	١٧	سمنان
٣٠۶	۶۰	٢	فارس
410	۶۷۵	٢	قزوین
7947	174.	١٠	قم
۵	47	٢	كردستان
11	۳۵	٢	کردستان کرمانشاه
۱٫۵	18	١	گلستان
٣٠٠	٧۵	١	گیلان
۵۰	۵۰	١	لرستان
۴۷۲	۶۵۲	14	مازندران
۶۰۵	7771	٣	مرکزی
١٣	1.7	٢	منطقه آزاد ارس
١	99	٢	منطقه ويژه اقتصادي
۱۰۵	۵۰	٢	هرمز گان
١٠	١٣	١	همدان
۶۰۰	۵٠	١	يزد
71179	1.541	۸۱۸	کل کشور

جدول 11. تعداد، اشتغال و ظرفیت طرح های در دست اجرای تولید ماشین لباسشویی

ظرفیت اسم <i>ی</i> (هزار دستگاه)	اشتغال (نفر)	تعداد واحد	استان
75.	۵۳۰	Υ	آذربایجان شرق <i>ی</i>
7	۳۵	١	اردبيل
1177	18.0	٧	اصفهان
۲۱۸	۴۴۳	۴	البرز
۵٠	۶۵	۲	بوشهر
Υ	۶۰	۲	تهران
۱۵	٣١	١	چهارمحال و بختیاری
188.	ም ለ۴	٨	خراسان رضوی
٣٣۵	198	٣	خوزستان
٠,١	49	١	زنجان
47	۸۵۱	١٧	سمنان
١۵	૧૧	١	سیستان و بلوچستان
YXF	841	۵	قزوین
1-79	۲٠٨	۶	قم
477	791	۵	گيلان
۵۸	718	۶	مازندران
۶	14	١	مرکزی
٣	47	١	منطقه آزاد ارس
۵,۴	۱۵۴	۲	منطقه ويژه اقتصادي
۵	٣٠	١	منطقه ویژه اقتصادی هرمزگان
۲۳۵	٨٠	۲	يزد
1.744	8.71	۸۳	کل کشور

۱۱٫۲ واحدهای فعال

جدول ۱۲. تعداد، اشتغال و ظرفیت واحدهای فعال تولید کولر آبی

ظرفیت اسمی	اشتغال	. 1 . 1 . 2	. 1 1
(هزار دستگاه)	(نفر)	تعداد واحد	استان
٩٣٢	۲۸۳۹	۸۳	أذربايجان شرقى
18	7-9	٣	أذربايجان غربى
۵۴۲	۱۶۵۸	77	اصفهان
١٨٧	798	٣	البرز
551	٧٢۴۵	77	تهران
١٣	45	١	جنوب كرمان
٣٠٠	1887	١	چهارمحال و بختیاری
٧٣٠	ም ۴٩٣	٣٠	خراسان رضوی
Υ	77	١	خوزستان
۰,۳	٣٣	١	زنجان
NS	۵۵	٢	سمنان
١٨	۶۹	٣	فارس
54.	1754	۴	قزوین
144	1777	٢	قع
۲	۲۳	۲	كردستان
٧۵	٨٠	١	كرمانشاه
47.	۶۳۵	۲	مرکزی
٠,٢	17	١	همدان
70	۶۵	۲	يزد
4798	71.77	191	کل کشور

۱۱ لازم به ذکر است اطلاعات جدول فوق بر اساس پروانه های بهره برداری صادره، ثبت شده در سامانه مجوزهای صنعتی وزارت صنعت، معدن وتجارت، تهیه شده است.

جدول ۱۳. تعداد، اشتغال و ظرفیت واحدهای فعال تولید یخچال و فریزر

ظرفیت اسمی	اشتغال		
عربیت اسمی (هزار دستگاه)	، نفر) (نفر)	تعداد واحد	استان
VY9	Y1A1	79	آذربایجان شرقی
AA	٣٩	۲	اردبيل
የ ለዮ	198	۶	اصفهان
717	۴۸۶	11	البرز
7777	1.787	47	تهران
٣٠٠	1887	١	چهارمحال و بختیاری خراسان رضوی
Y۸٠	79.9	۲٠	خراسان رضوی
١,٧	٣٨	٣	خوزستان
77	۷۵	١	زنجان
424	۵۳۰	٨	سمنان
۳۵	1.9	٣	فارس
44.	1151	۲	قزوين
444	1057	٣	قم
181	٣٣٢	۲	کرمان
۵	71	۲	گلستان
٠,٩	١٠	۲	گیلان
199	۲۵۵	۵	مازندران
٨١۴	۶۱۶	٨	مرکزی
14	79	١	منطقه ويژه اقتصادي
77"	۴٠	١	همدان
٣٧	1.7	٨	يزد
ΥΛΥΔ	11,677	18.	کل کشور

جدول ۱۴. تعداد، اشتغال و ظرفیت واحدهای فعال تولید ماشین لباسشویی

ظرفیت اسم <i>ی</i> (هزار دستگاه)	اشتغال (نفر)	تعداد واحد	استان
AY	11.1	14	أذربايجان شرقى
۴٠	۲۵	١	اردبيل
۵۸۵	۶۸۴	18	اصفهان
٨٨٨	٧١۶	٨	البرز
۱۱۲۵	YY <i>9</i> 5	45	تهران
1	1884	\	چهارمحال و بختیاری
١٣۵	٣٠٢	١٣	خراسان رضوی
١٠	١٣	١	خوزستان
۲۵۳	114	٣	سمنان
١٨٢٠	777.	٩	قزوین
۴۸۶	1444	۴	قم
Υ	17	٢	تحيلان
۱۵	114	٣	مازندران
776	۵۴۵	۴	مرکزی
۵٠	۱۵	١	منطقه آزاد ارس
۶۰	٣۴	٢	منطقه آزاد اروند
١٣	۲۳	١	منطقه آزاد انزلي
۲٠	14	١	منطقه أزاد قشم
٣	79	١	منطقه ويژه اقتصادي
۶ . ٣١	18.18	١٣١	کل کشور

۱۲. تولید و تجارت لوازم خانگی

۱۲٫۱. تولید داخلی

جدول ۱۵. روند تولید لوازم خانگی در کشور(هزار دستگاه)

1897	1841	1890	1845	1898	1898	1891	184+	١٣٨٩	١٣٨٨	1844	ነፖለጊ	۱۳۸۰	نام محصول
998	۱۱۵۱	1117	۸٩۴	17714	৭৭১	۹۵۱	۱۰۳۸	1.18	۱۰۳۵	9,7,6	1111	975	يخچال و فريزر
۵۵۴	9+1	۸۸۸	۵۰۴	Y 9 Y	٧۶٠	۸۱۱	٧٤١	949	۸۹۹	۸۳۲	۹۹۸	۶۹۳	ماشين لباسشويي
۸۳۹	٨٨٠	118.	۶۸۵	PAY	917	٩٣٢	1194	۶۲۰	٧٧٠	٧۴۵	_	_	کولر اَبی

۱۲,۲ تجارت

جدول ۱۶. رتبه ایران از واردات و صادرات جهانی لوازم خانگی - ۲۰۱۸

واردات	صادرات	محصولات لوازم خانگی
۸۷ (از ۲۲۲ کشور)	۵۳ (از ۱۳۹ کشور)	ماشین لباسشویی
۷۸ (از ۲۲۳ کشور)	۱۱ (از ۱٦۸ کشور)	يخچال و فريزر
۷۹ (از ۱۹۷ کشور)	۲ (از ۸۹ کشور)	کولرهای هوایی تبخیری

کشورهای عمده تولیدکننده و صادرکننده

جدول ۱۷.روند صادرات جهانی ماشین لباسشویی - میلیون دلار

	مينيون دور	سین جسسویی	الما المالية	ייינט יוייננ		
Y+1A	7+17	7+17	7+10	7+12	رتبه	كشور
٩٣٣١	9197	۸۶۵۵	۸۵۹۶	٩٨۶٣	-	جهان
7571	7490	7777	7449	PYA7	١	چین
1798	۱۲۳۵	١١٧١	1774	189.	۲	هلند
19	9771	9+0	ΛΥΥ	AYI	٣	تركيه
919	1.47	Υ١٨	547	۶۸۴	۴	تايلند
547	545	۶۰۷	۵۷۴	988	۵	آلمان
۵۴۸	۵۶۳	Y+1	V44	979	۶	ايتاليا
٣۶٠	417	۴۵۸	۴۳۵	44	٧	اسلواکی
775	٣١٩	770	179	17.	٨	روسیه
198	١٨۶	۱۷۵	174	197	٩	سوئد
۱۸۵	195	٩٣	٩٠	7.4	١٠	امارات
17.	۴۵	۳۸	٣٠	۴.	١١	مکزیک
118	١٠۵	۱۱۵	١٢۵	۱۵۶	17	اسلونی
1.5	179	۱۳۵	١٧١	۱۷۵	١٣	اسپانیا
٩٣	9,5	۱۰۵	1.5	۱۵۶	14	آمريكا
ΥΥ	99	۵۶	۴۸	44	۱۵	چک
۲,۵	١,٠	۲,۲	۴,۱	۲,٧	۵۳	ایران

جدول ۱۸. روند واردات جهانی ماشین لباسشویی - میلیون دلار

كشور	رتبه	7+12	7+10	7+17	7+17	7+11
جهان	-	9447	۸۳۶۱	۸۳۳۷	۸۸۰۷	Л ٩ ٧ ٩
ژاپن	١	94.	ΥΔΥ	744	٧١٩	٧۴٨
انگلستان	۲	971	۸۱۷	YAA	774	YYA
ألمان	٣	YYI	<i>۶</i> ٣٩	۵۸۵	۵۹۹	<i>୨</i> ۳۹
فرانسه	۴	۶۷۱	۵۶۳	۵۴۸	۵۶۷	۵۹۲
ايتاليا	۵	710	۳۵۲	757	750	۳۸۴
اسپانیا	۶	۲۸۱	744	YAY	٣٠٧	۳۴۸
أمريكا	Υ	۲۰۵	777	YAY	797	75.
استراليا	٨	777	7,7	759	YAY	705
سوئد	٩	777	705	747	۲۵۸	741
لهستان	١٠	7775	۱۹۵	۱۹۸	719	7777
روسیه	11	780	١٢٨	119	159	717
هلند	١٢	705	۱۷۰	١٨٢	١٨٩	191
ويتنام	١٣	11.	१४९	159	۱۵۹	۱۷۲
بلژیک	14	۱۷۵	149	۱۵۴	179	141
امارات	۱۵	19.	۵۱	۵۸	719	187
ايران	ΑY	۲٠	77	774	۲۸	١٠

جدول ۱۹. روند صادرات جهانی یخچال و فریزر - میلیون دلار

7+11	7+14	۲۰۱٦	7+10	7+18	رتبه	كشور
7144.	7.5.0	19444	۱۹۵۰۵	71011	1	جهان
۶۲۷۸	۵۵۷۲	4799	4579	የ ለለዓ	١	چین
۳۵۹۳	ም ዮላለ	mmkd	7757	7717	۲	مكزيك
۱۵۳۱	1544	۱۵۵۶	۱۵۲۸	1088	٣	تايلند
144	1771 -	1779	1744	1444	۴	تركيه
188.	1814	١٨١٩	1,194	71.4	۵	کره جنوبی
۹۷۷	۸۳۰	۸۲۲	٩٨٧	1.41	۶	لهستان
٩٧١	٩٢٢	۸۹۴	٨٨٠	۱۰۵۰	٧	ألمان
547	۵۴۹	۵۶۳	514	۶۹۰	٨	ايتاليا
44.	444	۴۸۵	۵۵۵	٧٣٠	٩	أمريكا
775	٣٢٣	٣٢٣	whe	۴۳۸	١٠	مجارستان
۳۲۱	۳۱۵	٣٠١	۲۹۸	۳۱۵	11	رومانی
79.	۳۱۴	۱۵۰	14.	771	17	امارات
779	727	٢٣٩	۲۵۰	715	١٣	اندونزی
777	777	۲٠٩	۱۸۵	744	14	هلند
۲۱۸	715	71.	195	717	۱۵	بلغارستان
18	11	١٠	١٣	٧	۴۱	ايران

جدول 20. روند واردات جهانی یخچال و فریزر - میلیون دلار

7+14	7+17	۲+۱٦	7+10	7+12	رتبه	کشور
71977	71798	۱۹۹۱۸	ነዒ从ነዒ	۵۶۸۰۲	-	جهان
۶۳۱۵	۵۸۵۷	۵۶۲۷	۵۳۵۴	۴۸۷۴	١	أمريكا
997	ЛРГ	٨٨١	٩٠٨	1.77	۲	ألمان
9/9	۹۲۵	NS4	٩١١	1 - 17"	٣	فرانسه
९८७	٩٧٣	9,54	1.77	۱۱۳۵	۴	انگلستان
۷۵۳	74.	٧٠۴	748	۸۷۰	۵	ژاپن
۵۲۶	۵۱۱	۴۵۴	477	۳۸۷	۶	استراليا
۵۰۷	۵۲۵	459	459	۵۰۲	Υ	ايتاليا
۴۵۴	414	70 4	741	۶۱۱	٨	روسیه
44.	۴۳۵	۲۷۸	۳۸۲	۴۰۰	٩	اسپانیا
479	457	480	450	991	١٠	كانادا
٣٩۶	۳۲۵	٣٠٧	٣٠٠	PA7	11	هلند
٣٩٣	757	747	744	۳۸۰	١٢	سوئد
٣٣٧	٣٣٠	٣١٠	۲۸٠	777	١٣	ويتنام
hhk	۲۸۰	۲۸۳	7,77	٣١٠	14	لهستان
YAY	758	777	199	١٣١	۱۵	کره جنوبی
٣٧	174	۱۴۷	٣٨	YA	YΑ	ايران

جدول 21. روند صادرات جهانی کولرهای هوایی تبخیری - میلیون دلار

Y+1A	7+17	7+17	7+10	7+15	رتبه	کشور
54.	۵۴۰	۵۲۳	۴۵۶	417	-	جهان
714	777	179	14.	١٢٣	١	چین
171	14.	۱۵۰	۱۵۸	140	۲	ايران
٣٣	٣١	۵۶	۵٠	774	٣	أمريكا
۲۸	15	77	17	11	۴	ايتاليا
77"	74	77"	١٩	15	۵	هند
71	١٣	٩	۵	۴	۶	تركيه
۱۷	77	15	٩	٩	Υ	استراليا
٩	۶	٧	•	•	٨	پرتغال
٩	۶	۵	۵	۶	٩	انگلستان
٩	۴	٣	١	•	١٠	تايلند
۶	۴	۵	٢	•	11	لهستان
۵	٣	٣	٢	٣	١٢	فرانسه
۴	٣	١	١	١	١٣	مکزیک
۴	۵	۲	٣	۴	14	هلند
۴	٢	۴	٣	۴	۱۵	عربستان

جدول 22. روند واردات جهانی کولرهای هوایی تبخیری - میلیون دلار

Y+1A	7+17	۲+۱٦	7+10	7+12	رتبه	کشور
۶۷۳	۵۴۱	۵۶۲	۵۴۵	۳۸۷	-	جهان
١۴۵	۱۵۹	۱۵۷	154	•	١	عراق
11.	79	۴.	14	Υ	۲	ويتنام
kh	٣٧	75	١٨	18	٣	أمريكا
77	١٧	11	17"	17	۴	مکزیک
١٩	71	۱۵	٩	٩	۵	عربستان
١٩	٩	۵	۲	٣	۶	ازبكستان
١٧	٠,٠٣	٠,١	٠,١	٠,٢	Υ	برونئی
۱۵	17	٩	١٠	١٧	٨	انگلستان
۱۵	٩	۱۹	۱۵	١٨	٩	اندونزى
17	٨	۱۵	۵۲	۵٧	١٠	برزيل
17	11	١٠	٨	٩	11	ژاپن
11	٨	١	١	٠,۴	١٢	کره جنوبی
11	11	۲۵	۵	۶	۱۳	تركيه
١٠	٣	۵	٣	١	14	مصر
٩	٨	١٠	٩	15	۱۵	مالزى
٠,۶	٠,٩	٠,۴	٠,٣	۵, ۰	٧٩	ايران

وضعیت تجارت محصولات لوازم خانگی در ایران

جداول زیر بر اساس اطلاعات گمرک جمهوری اسلامی ایران تنظیم شده است.

جدول 23.صادرات طي سالهاي 1389 الي 1397- ميليون دلار

1897	1847	1790	1398	1797	1797	1791	139.	١٣٨٩	محصول
۲,۶	١,١	۲,۳	۴,۱	۲,٧	٣,٢	٣,٣	٣,٧	۴,۱	ماشی <i>ن</i> لباسشوی <i>ی</i>
۱۱۳٫۵	ነፖሊ,۹	۱۰۸٫۶	۸,۳۲۲	1.5,.	۱۰۱,۵	147,7	۱۴۵,۵	107,7	کولر آب <i>ی</i>
18,0	١٠,۶	۹,۵	17,9	۶,۲	٣,۴	۲,۸	۴,۱	۴,۱	یخچال و فریزر

جدول 24.واردات طي سالهاي 1389 الي 1397 - ميليون دلار

1897	1897	1390	1398	1898	1898	1891	189+	١٣٨٩	محصول
۱۳,۵	40,4	45,1	٣٩,٩	٣٧,٧	٣١,٧	۲۱۰,۵	198,7	174,7	ماشین لباسشوی <i>ی</i>
٠,٠٠١	٠,١۵	٠,٠٩	٠,٠٢	۰,۰۰۰۴	٠,٠٠١	٠,١٣	٠,١٣	٠,٠٨	کولر آب <i>ی</i>
٣۶,٧	174,7	147,1	۳۸,۵	٧٧,۶	40,9	۳۱۲,۷	٣۴٨,٢	۲۸۹,۶	یخچال و فریزر

جدول ۲۵.صادرات کولر آبی طی سالهای ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۷ - هزار دلار

					<u> </u>	<u> </u>	02	•	
1897	١٣٩٦	1890	1898	1397	1898	1891	189+	1889	كشور
1.5,9	۲۳۰,۳	۹۸,۶	114,0	90,4	۹۱٫۵	187,0	۱۳۷,۲	147,9	عراق
٣,٩	۵,٠	۶,۶	۵٫۹	٧,٣	٧,۵	٧,٢	4,4	۲,۲	افغانستان
١,١	١,١	١,۵	٠,٩	۰,۴	٠,٢	-	-	٠,١	تركيه
٠,٩	٠,٢	٠,١	۰,۳	۰,۴	٠,١	-	-	-	پاکستان
٠,٢	٠,١	٠,٠٢	٠,١	٠,٢	٠,١	٠,١	٠,١	٠,٠٢	امارات
٠,٢	٠,٢	٠,۶	٠,٣	٠,١	٠,١	۶,۶	٠,٩	۰,۳	اردن
٠,١	-	-	*	_	-	-	-	-	چین

١٢	*9	١٣٩٦	1490	1398	١٣٩٣	1898	1891	139+	١٣٨٩	کشور
•	٠,١	٠,١	٠,٠١	٠,٠۴	-	-	٠,٠	٠,٠	٠,٢	كويت
•	٠,١	١,٨	٠,٨	۲,۳	١٫٨	١٫٨	۲,۱	۲,۹	١,١	سودان
•	,۰۲	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠١	٠,٠٠	-	٠,٠١	-	٠,٠٢	أذربايجان
•	۰۳,	٠,٠۴	۰,۳	٠,١	۲,۰	٠,٢	٠,١	٠,٠٢	۰,۴	ساير
11	۱۳,۵	۱۳۸,۹	۱۰۸,۶	۱۲۳,۸	1.5,.	۱۰۱٫۵	147,7	۱۴۵,۵	۱۵۳,۲	مجموع

جدول ۲۶.واردات کولر آبی طی سالهای ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۷ به تفکیک کشور-هزار دلار

1897	1847	1490	1395	139	1898	1891	139+	ነፖለዓ	كشور
٠,٧	٠,١	•	•	•	•	•	۲,۸	+	هند
•	•	•	•	•	•	+	*	۴,۵	اتریش
•	•	٠	٠	٠	٠	٠	۲,٧	•	استراليا
•	•	•	•	•	٠	•	+	+	امارات
•	•	۱۵,۲	٠	٠	٠	٠	18,4	٣,۵	انگلستان
*	•	•	•	•	•	•	•	+	چين
•	127,7	۷۵,۳	77,7	۴,۰	۲,۴	۱۲۵,۹	۶۵,۹	٧٢,٣	مکزیک
•	•	٠	٠	٠	٠	٠	۶,۲	•	منطقه آزاد چابهار
+	•	•	•	•	•	۴,۲	+	+	منطقه أزاد كيش
+	•	٠	•	٠	٠	•	۴۱,۰	+	هنگ کنگ
٠,٧	127,4	۹٠,۵	77,7	۴,٠	1,4	18.1	۱۳۵,۰	۸۰,۴	مجموع

جدول 27.صادرات ماشین لباسشویی طی سالهای ۱۳۸۹الی ۱۳۹۷ به تفکیک کشور-هزار دلار

1897	1٣٩٦	1390	1898	١٣٩٣	1898	1391	139+	١٣٨٩	کشور
۱۸۰۵,۰	۳۰۱,۴	۲۰۷۳,۱	۳۹۱۰,۵	7277,7	۲۹۷۵,۰	۳۰۶۱,۲	۳۵۴۶,۵	۲۸۹۳,۶	عراق
۷۱۴,۸	۶۵۰,۶	۱۹۲٫۵	7.4,7	141,1	۲۰۰,۸	۲۱۸,۱	141,7	۲۸,۸	افغانستان
۳۹,۶	۲,۹	١٫٨	•	٠,١	٧,٢	۵,٧	۲,۰	٣,٩	أذربايجان
79,1	*	*	•	Υ,Υ	١٠,١	١,٧	۵٫۶	۵,۵	تر کمنستان
۲۲,۰	17,1	٠,٧	•	•	•	•	•	•	پاکستان
۵,۶	۹,۶	•	•	•	•	•	•	•	كويت
۴,۸	٠,٨	•	•	•	•	•	*	1.50,9	سوريه

1897	١٣٩٦	1790	1398	١٣٩٣	1898	1391	139+	١٣٨٩	کشور
٣,۵	٠,١	٠,٢	•	۴,۰	•	•	•	•	چین
1,1	٩,٣	•	•	•	•	•	•	•	تركيه
١,٣	۱,۶	۰,۳	•	۰,۸	•	۰,۴	•	•	ايتاليا
۲,٠	۶۱٫۸	۱۵,۰	17,9	۴,۳	۱۶,۸	۴,۴	٠,۶	۱۰۷,۴	ساير
7579,0	١٠۵٠,١	2711,5	4177,1	7818,5	٣ ٢٠٩,٩	7791,4	7595,1	4.50,1	مجموع

جدول 28.واردات ماشین لباسشویی طی سالهای ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۸ به تفکیک کشور-هزار دلار

•									
كشور	ነ۳۸۹	189+	1891	١٣٩٢	١٣٩٣	1395	1290	1797	1897
تركيه	۲۰۹۸۰	7777	19.471	۴۰۹۸	5504	۲۳۱۱	12954	١٧٨٨١	٧٨۴٧
چين	۶۸۰۳	۱۵۱۱۷	71.5V	11.57	44.9	۸۴۰۵	٧٨۴٠	7454	7519
کره جنوبی	۵۸۳۰	۳۸۷۰	۴۹۱۳۵	5477	۹۱۲۸	11407	۱۱۹۶۵	14999	۱۸۶۰
امارات	۸۵۶۲۳	१८८४	۱۸۶۸۱	٧٣٣١	151.4	١٠٧٨١	٧٧۴٠	۴۵۹۳	414
ايتاليا	۸۵۲	1154	١٣١٧	1824	۸۲۱	۴٠٨	۵۶۵	7447	701
تايوان	75	•	•	•	•	•	•	•	144
فرانسه	٩١	74	١٠٧	۴۵	۲۵	714	٩١	1.4	١١٢
لهستان	•	•	٩٣٧۶	•	٨	٣	•	•	1.4
تيمور شرقى	•	•	•	•	•	•	•	•	٧٠
ألمان	7574	7774	1574	ፖኖለ	7 ۴ ۸	774	۹۹۸	٧٤١	۵۵
ساير	۵+۴۸۳	ለ۳۹۵۴	٧٢۶۵٩	١٠٨٧	1714	968	1870	1178	٩
مجموع	174417	1984.1	۲۱۰ ۴۸۳	۳۱۷۴۷	۲۷۷۳۱	8979	የ ۶۷۸۴	የ ۵۴۳۸	ነ۳۴ለዓ

جدول 29. صادرات یخچال و فریزر طی سالهای ۱۳۸۹ الی۱۳۹۷به تفکیک کشور- هزاردلار

_		•	_	_			• -		•
1894	1897	1890	1898	1898	1898	1891	189+	١٣٨٩	کشور
9759	۸۰۵۶	۶۶۷۸	१०१४	7717	١٨٨٨	1874	1048	۴ ٩٨	افغانستان
۵۵۳۴	7101	7797	۶۵۵۸	7951	1748	۸۲۱	7794	٣٠٩۴	عراق
۷۱۵	۵۴	44	۵۳	717	777	140	9,4	۶۵	أذربايجان
411	۱۵۰	١٨٧	٣	١٠	١	۶	77	79	تاجيكستان
715	۲۵	79	۲۵	18	۴۲	٧۵	77	٠	پاکستان
1771	١	١	14.	٣٨	١٣	١٧	۵۴	١٢	تر كمنستان
9.5	74	777	•	17	*	۱۵	٠	٠	تركيه
47	•	١	۴	٩	*	+	٠	٠	عمان
۲۵	۴	•	•	*	۱۵	٣١	۲	٠	گرجستان
14	۴	•	•	*	١	*	١	٠	قطر
9759	۸۰۵۶	۶۶۷۸	१०१४	7717	١٨٨٨	1874	1078	۴ ٩٨	ساير
۵۵۳۴	7101	7797	۶۵۵۸	7951	1745	۸۲۱	7794	٣٠٩۴	مجموع

جدول ۳۰.واردات یخچال و فریزر طی سالهای ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۷ به تفکیک کشور-هزاردلار

		•							
کشور	ነ۳۸۹	144+	1841	1898	1292	1398	1440	١٣٩٦	1897
تركيه	740.5	79771	71717	7997	۱۷۵۲۶	۸۸۳۳	۲۳۲۷۹	77754	18879
چين	٣٣٨٧	9057	١٧٧١١	1579	7744	ልዒ۶۵	71127	4.41.	1.4.7
کره جنوبی	77759	۵۰۰۰۳	१८५८८५	77 <i>N</i> 57	4.710	18.11	7.407	۳۵۹۳۰	٧٧۵٢
امارات	XYPX /Y	۱۷۸۵۸۴	71947	44.0	10057	۴۸۷۷	77747	11449	۱۸۹۱
هند	٠	•	١	٠	١	•	٣٣٩۶	የ ሞለሞ	1759
اندونزى	٠	•	Y 991	٠	٠	•	٨٨۵	7777	٧١٢
ألمان	17/14	۹۵۳	40.	۵۰۲	۱۹۵	147	۱۸۳۸	۶۰۷	4.7
ايتاليا	1.97	777	७८५	۱۵۹	49	٨۵	٣١٩	544	711

1897	١٣٩٦	1790	1398	١٣٩٣	1898	1391	139+	ነፖለዓ	كشور
7.5	77757	774	7.47	۴.	۶۵۰	١٠٠	•	•	لهستان
118	۸۵۲	1	٧۵	94.	۲۰۶۶	۵۸۶۱	4541	٣١٢٩	تايلند
779	7.5.	۱۹۵۳	475	۸۱۶	Y ۶٩	۸۷۰۳۸	74461	۳ ۴۳۶۸	ساير
75719	174181	141147	۳ ለዮ۶ለ	٧٧۵٨٨	۴۵۸۸۶	٣١٢٧١١	74774	719547	مجموع

13. استانداردهای تولید لوازم خانگی

مطابق قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران واردات، تمرکز، توزیع و فروش کالاهای مورد نظر مشمول اجرای اجباری استاندارد هستند. در این ارتباط استانداردهای ملی تدوین شده بشرح جدول زیر است:

جدول 31. استانداردهای تدوین شده مرتبط با لوازم خانگی منتخب

سال چاپ	شماره	موضوع	رديف
1757	7797	رنگ کورهای جهت رنگ آمیزی یخچال و فریزر	١
1891	<i>۶</i> ۸۰۴	شیلنگهای لاستیکی و پلاستیکی و ملحقات آنها برای ورودی ماشین لباسشویی وظرفشویی – ویژگیها	۲
١٣٧٨	4911	کولر آبی – روشهای آزمون	٣
١٣٨٨	491.	کولر آبی خانگی – مشخصات فنی و روش آزمون تعیین معیار مصرف انرژی و دستور العمل بر چسب انرژی	۴
1897	179.7	کولرهای آبی (تبخیری)مستقیم — ویژگیها	۵
١٣٩٢	١٨٠١٩	ماشین لباسشویی – خشک کن برقی برای استفاده خانگی – روشهای اندازهگیری عملکرد	۸
١٣٩١	1057	وسایل برقی خانگی و مشابه – ایمنی –قسمت ۲–۲۴– الزامات ویژه وسایل برودتی (یخچال – فریزرو یخچال فریزر)– بستنی ساز و یخ ساز	٧
١ ٣٩٣	۵۶۰۶	وسایل برقی خانگی و مشابه – مقررات آزمون برای تعیین نوفه هوا برد منتشره (نویز آکوستیکی)– قسمت ۲–۱۴ – الزامات ویژه یخچالها، کابینهای نگهداری مواد غذایی منجمد و فریزرها	٨
PATI	184	وسایل برودتی خانگی (یخچال – فریزر و یخچال فریزر) ویژگیها و روشهای اَزمون	ď
१८८१	۱۴۵۷۷	وسایل برودتی خانگی (یخچال –فریزر و یخچال فریزر)تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل بر چسب انرژی	11

مأخذ: http://isiri.gov.ir