

**EFFICIENT
ماشین لباسشوئی****مدل‌های AES-1036 (تک شیر) و AED-1036 (دو شیر)**

ماشین لباسشوئی آبسال که با بهره‌گیری از آخرین دستاوردهای تکنولوژی ساخت ماشین لباسشوئی در دنیا ساخته شده، از ویژگیهای منحصر به فردی برخوردار است که می‌توانید یک عمر با آسودگی خاطر از آن استفاده کنید. لباسشوئی‌های این شرکت تحت لیسانس فاگور اسپانیا و کلیه قطعات برقی و موتور آنها ساخت اروپا می‌باشد.

ویژگیها

- ظرفیت: 6 کیلوگرم

- دور خشک کن: 1000 دور در دقیقه

- مجهر به دستگیره انتخاب دور خشک کن از صفر تا 1000 دور در دقیقه

- مجهر به صفحه نمایشگر زمان و برنامه

- مجهر به سیستم عیب یابی خودکار و نمایش عیوب توسط صفحه نمایشگر

- مجهر به دکمه تشدید شستشو، دکمه اتوکشی آسان و دکمه آبکشی اضافه

- مجهر به دکمه ایجاد تأخیر در زمان شروع برنامه انتخابی که می‌توان این زمان را توسط صفحه نمایشگر مشاهده کرد.

- تعداد برنامه: 15 (بادره حرارت‌های مختلف شستشو) (برنامه 1 الی 7 برای شستشوی معمولی جهت پارچه‌های نخ و کتان، برنامه 8 و 9 جهت انجام عملیات کمکی، برنامه‌های 10 و 11 جهت شستشو پارچه‌های پشمی، برنامه‌های 12 الی 15 جهت

- شستشو ملایم برای پارچه‌های با الیاف ظریف)

- مجهر به مکانیزم محافظت موتور در مقابل بار اضافی

- مجهر به پایه‌های قابل تنظیم جهت سطوح شیبدار

- قابلیت باز شدن درب ماشین لباسشوئی تا 180 درجه

- مجهر به درب ورودی با قطر زیاد جهت سهولت در داخل و خارج کردن لباسها

- مجهر به مکانیزم قفل ایمنی درب و قفل برنامه جهت محافظت برنامه انتخابی در مقابل ایجاد تغییر تصادفی

- مجهر به مخزن کامپوزیت مقاوم در برابر پوسیدگی و خوردگی و عایق الکتریسیته

- تنظیم میزان آب ورودی به ماشین لباسشوئی بطور اتوماتیک متناسب با وزن و نوع لباسها انجام می‌گیرد. که این مزیت موجب صرفه‌جوئی در مصرف آب و برق می‌شود.

- طراحی لاستیک دور درب به گونه‌ای است که از جمع شدن آب اضافی در عمق فواصل جلوگیری می‌شود که موجب افزایش طول عمر لاستیک و تمیزی بیشتر لباسشوئی می‌شود.

- فیلتر پمپ به صورت خودکار از کرک، مو و الیاف پارچه پاک شده، از این رو خروجی آب آن مسدود نمی‌گردد. با این وجود چنانچه اشیایی نظری حلقة، سکه و ... به داخل پمپ کشیده می‌شوند، دسترسی به پمپ که در پشت قاب پایه قرار گرفته به سهولت امکان‌پذیر است.

- بدنه ماشین‌های لباسشوئی این شرکت با روش‌های مدرن کارخانجات پیشرفته اتومبیل‌سازی پس از فسفاته شدن با رنگ الکتروفورز آستر شده و سپس به روش الکترواستاتیک رنگ آمیزی نهایی می‌شود.

- رویه اختیاری برای نصب در کایینت

وزن (Kg) با بسته بندی	فشار ورودی آب (N/cm ²)		فرکانس (Hz)	ولتاژ (V)	فیوز مصرفی (A)	ابعاد (mm)		
	حداکثر	حداقل				ارتفاع	عرض	پهنای
69-71	98	4.9	50	220-230	10	850	550	590