

**ماشین لباسشوئی Select****مدل های AFS-536 (تک شیر) و AFD-536 (دو شیر)**

ماشین لباسشوئی آبسال که با بهره گیری 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.

**ویژگیها**

- ظرفیت: 5 کیلو گرم

- دور خشک کن: 500 دور در دقیقه

- تعداد برنامه: 12 برنامه در مدل AFD-536 (دو شیر) (برنامه 1 تا 6 برای شستشوی معمولی جهت پارچه‌های نخ و کتان، برنامه 7 تا 11 برای شستشوی ملایم جهت پارچه‌های تهیه شده از الیاف مصنوعی، برنامه 12 جهت تخلیه اضطراری) و 13 برنامه در مدل AFS-536 (تک شیر) (برنامه 1 تا 6 برای شستشوی معمولی جهت پارچه‌های نخ و کتان، برنامه 7 تا 12 برای شستشوی ملایم جهت پارچه‌های تهیه شده از الیاف مصنوعی و برنامه 13 جهت تخلیه اضطراری)

- قابلیت انتخاب دمای شستشو (تا 90 درجه سانتیگراد)

- تحت لیسانس فاگور اسپانیا

- دارای موتور و قطعات برقی ساخت اروپا



- تجهز به دو شیر ورودی آب گرم و سرد در مدل AFD-536 (استفاده از شیر ورودی آب گرم این مزیت را دارا می‌باشد که در مصرف برق بطور قابل ملاحظه‌ای صرفه‌جوئی می‌شود).

- تجهز به مکانیزم قفل ایمنی در

- تجهز به پایه‌های قابل تنظیم جهت سطوح شیدار

- تجهز به دکمه حذف خشک کن و دکمه غوطه وری جهت به تعویق انداختن تخلیه نهایی

- تجهز به مکانیزم محافظت موتور در مقابل بار اضافی (Over load)

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

- رویه اختیاری برای نصب در کابینت

- طراحی آن بگونه‌ای است که متناسب با وزن و نوع لباسها میزان آب ورودی به ماشین لباسشوئی به طور اتوماتیک تنظیم می‌شود، این مزیت موجب صرفه‌جوئی در مصرف آب و برق می‌شود.

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

- تجهز به فیلتر پمپ، طراحی، ساخت و نصب این پمپ به گونه‌ای است که به صورت خودکار از کرک، مو و الیاف پارچه پاک می‌شود از این رو خروجی آب آن هرگز مسدود نمی‌گردد. با این وجود چنانچه اشیایی نظیر حلقه، سکه و ... به داخل پمپ کشیده می‌شوند، دسترسی به پمپ که در پشت قاب پایه قرار گرفته به سهولت امکان‌پذیر است.

- بدنه ماشین لباسشوئی با روش‌های مدرن کارخانجات پیشرفته اتومبیل‌سازی پس از فسخه شدن با رنگ الکتروفورز آستر شده و سپس به روش الکترواستاتیک رنگ‌آمیزی نهایی شده است.

وزن (Kg)	فشار ورودی آب (N/cm <sup>2</sup> )	ابعاد (mm)							
		فرکانس (Hz)	ولتاژ (V)	فیوز مصرفی (A)	ارتفاع	عرض	طول		
71	69	98	4.9	50	220-230	10	850	550	590