Superservice	شرایط نصب و گارانتی شرکت سوپر سرویس		
اسپرسوساز	نوع دستگاه	LACIMBALI	برند
2 GR	تعداد گروپ	M39 TE	مدل

موقعیت نصب	
بررسی تراز بودن در طول/ عرض و مورب روی سطح	تراز بودن دستگاه
حداقل ۲سانتیمتر فاصله از دیواره های کناری	فاصله از دیوارهای کناری
فاصله از دیوار پشت حداقل ۲سانتیمتر فاصله جلو متناسب با استفاده کاربر	فاصله از دیوار پشتی و جلو
روی میز کار حداقل با ارتفاع ۱۲۰ سانتیمتر و متناسب با استفاده کاربر	ارتفاع نصب
طول: ۶۰ سانتیمتر /عرض: ۸۸.۵ سانتیمتر /عمق: ۵۷ سانتیمتر	سايز دستگاه
با استفاده از پایههای خود دستگاه روی میز و کابینت قابل نصب است. توجه داشته باشید که محل نصب دستگاه باید تحمل وزن دستگاه $66~\mathrm{Kg}$ را داشته باشد.	نوع پايه
425 (16.7) 425 (16.7) 425 (16.7) 425 (16.7) 425 (16.7) 600 000000	توضيحات
10-32 °C 50 %	دما و رطوبت محیط

10-32 °C 50 %	دما و رطوبت محیط				
اتصالات برق					
380-415 V~3PH+N 220-240 V~1PH+PE	ولتاژ ورودی دستگاه				
درصورت رعایت شرایط لازم، بصورت تکفاز و سه فاز قابل نصب است	تبديل ولتاژ				
380-415 V~3PH+N 9A 220-240 V~1PH+PE 21A (power reduced 13A)	جريان دستگاه				
• در حالت ۳ فاز: 10A فيوز و قطع كننده مدار • در حالت تكفاز: 25A	محافظ جريان				
برای حالت سه فاز محافظ جان/کنتاکتور /کنترل فاز باید استفاده شود.	تابلو برق و مدار محافظ				
 برای سه فاز: 5G x 2,5 mm^2 یا 5G x 1,5 mm^2 یا 3G x 4 mm^2 برای تک فاز: 3 G x 6 mm^2 یا 2 G x 4 mm^2 	اندازه کابل				
وجود ارت الزامي ميباشد.	زمين				

اتصالات آب		
3/8"	شير آب مستقل	
Cold: 1-6 bar	فشار آب	
Cold: 15-60°c	دمای آب	
Cold: 150-170 ppm	سختی آب	
نصب فیلتر در صورت وجود سختی الزامی است.	نوع فيلتر	
توصیه میشود برای کارایی بهتر فیلتر، همچنین بهبود طعم آب، متناسب با دستگاه های قهوه، از سختی گیر BWT-best protect استفاده شود.	توضيحات	

اتصالات تهويه		
این دستگاه به دلیل تولید بخار و گرما، باید در محیط با تهویه مناسب نصب شود.	توضيحات	

اتصالات فاضلاب (درين)		
زمینی و دیواری	نوع تخليه	
ارتفاع: پایین تر از دستگاه	محل تخليه (فاضلاب)	
طول: حداقل ۱.۵ متر زاویه شیب: روبه پایین بدون پیچ خوردگی سایز لوله: ۵ سانتیمتر	مشخصات لوله تخليه	

ليست اتصالات

- در صورت داشتن سختی گیر BWT باید شلنگ اتصال"3⁄8 به "½ استفاده شود
 - شير پيسوار
 - و پنج شاخهی سه فاز صنعتی برای سه فاز و سه شاخه صنعتی برای تک فاز

