

اسپرسوساز	نوع دستگاه	LACIMBALI	برند
2 GR	تعداد گروپ	M26	مدل

موقعیت نصب	
تراز بودن دستگاه	بررسی تراز بودن در طول/ عرض و مورب روی سطح
فاصله از دیوارهای کناری	متناسب با استفاده کاربر حداقل ۲ سانتی متر فاصله از دیواره های کناری
فاصله از دیوار پشتی و جلو	فاصله از دیوار پشت حداقل ۲ سانتی متر فاصله جلو متناسب با استفاده کاربر
ارتفاع نصب	روی میز کار حداقل با ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و متناسب با استفاده کاربر
سایز دستگاه	طول: ۵۵ سانتی متر / عرض: ۷۹.۵ سانتی متر / عمق: ۵۳ سانتی متر
نوع پایه	با استفاده از پایه های خود دستگاه روی میز و کابینت قابل نصب است. توجه داشته باشید که محل نصب دستگاه باید تحمل وزن دستگاه 75 Kg را داشته باشد.
توضیحات	<p>برای نصب اتصالات لازم است یک سوراخ در مرکز پایه قرارگیری دستگاه ایجاد شود که مشخصات آن به صورت زیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> قطر سوراخ: ۱۰ سانتی متر فاصله طول (مرکز سوراخ از دیواره کناری): ۳۹.۵ سانتی متر فاصله عرض (مرکز سوراخ از دیواره پشتی): ۲۶ سانتی متر
دما و رطوبت محیط	10-32 °C 50 %

اتصالات برق	
ولتاژ ورودی دستگاه	380-415 V~3PH+N 220-240 V~1PH+PE
تبدیل ولتاژ	در صورت رعایت شرایط لازم، بصورت تکفاز و سه فاز قابل نصب است
جریان دستگاه	380-415 V~3PH+N 9A 220-240 V~1PH+PE 21A (power reduced 13A)
محافظ جریان	فیوز و قطع کننده مدار در حالت ۳ فاز: 10A در حالت تکفاز: 25A
تابلو برق و مدار محافظ	برای حالت سه فاز محافظ جان/کنتاکتور /کنترل فاز باید استفاده شود.
اندازه کابل	<ul style="list-style-type: none"> برای سه فاز: 5G x 1,5 mm² یا 5G x 2,5 mm² برای تک فاز: 3 G x 4 mm² یا 3 G x 6 mm²
زمین	وجود ارت الزامی می باشد.

اتصالات آب

3/8"	شیر 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 فیلتر
توصیه می‌شود برای کارایی بهتر فیلتر، همچنین بهبود طعم آب، متناسب با دستگاه های قهوه، از سختی گیر BWT-best protect استفاده شود.	توضیحات

اتصالات تهویه

این دستگاه به دلیل تولید بخار و گرما، باید در محیط با تهویه مناسب نصب شود.	توضیحات
--	---------

اتصالات فاضلاب (درین)

زمینی و دیواری	نوع تخلیه
ارتفاع: پایین تر از دستگاه	محل تخلیه (فاضلاب)
سایز لوله: ۵ سانتی‌متر	مشخصات لوله تخلیه

لیست اتصالات

در صورت داشتن سختی گیر BWT باید شلنگ اتصال 3/8" به 1/2" استفاده شود
شیر پیسوار
پنج شاخه‌ی سه فاز صنعتی برای سه فاز و سه شاخه صنعتی برای تک فاز

