

مشخصات فنی کوره‌ی مدل EX.1200-2A

دماهی کارکرد

- حداکثر دماهی کوره: **1200 °C**
- حداکثر دماهی کارکرد دائم: **1100 °C**
- توجه:** در صورت استفاده از بوته در داخل کوره، دماهی حداکثر کارکرد تا سقف حداکثر دماهی قابل تحمل توسعه بوته کاهش خواهد یافت.

اتمسفر کارکرد

- این کوره صرفاً جهت استفاده تحت اتمسفر هوا (Clean Air) و فشار محیط طراحی شده است و استفاده از آن تحت فشار یا تحت سایراتمسفرها از قبیل: گازهای خنثی، نیتروژن، هیدروژن، اکسیژن، هیدروکربن، خلاً و سایر مجاز نمی‌باشد.

محفظه‌ی حرارتی

- ابعاد مفید محفظه حرارتی کوره:
 - عرض = 12 cm، ارتفاع = 10 cm، عمق = 15 cm
- نوع محفظه: مافل (المنت‌ها در معرض دید نمی‌باشد).
- جنس مافل: بدنه‌ای از جنس جرم نسوز ریختنی بر پایه‌ی آلومینیا
- المنت حرارتی: آلیاژ Al-Cr-Fe
- عایق‌های حرارتی: الیاف و بوردهای سبک سرامیکی چند لایه با نسوزندگی بالاتر از دماهی نقطه‌ی استقرار
- ترموکوپل: Ni-CrNi، نوع K، مجهز به غلاف سرامیکی
- جهات گرمایش: دیواره‌های جانبی، سقف و کف کوره (المنت‌ها در پشت محفظه مستقر می‌باشند).

برق مصرفی

- حداکثر توان مصرفی در حالت گرمایش با 100٪ توان، 1.5kW است.
- کوره با برق تک فاز کار می‌کند، حداکثر جریان خط معادل 7 آمپر است.

کنترلر دما

- سیستم کنترل کننده‌ی دما از نوع PID مارک Autonics مدل TZ4S ساخت کره می‌باشد

ابعاد خارجی و وزن

- ابعاد خارجی کوره:
 - عرض = 40 cm، ارتفاع = 60 cm، عمق = 40 cm
- وزن تقریبی کوره: 56kg

مشخصات درب کوره

- درب کوره از جلو باز می‌شود.
- بر روی درب، سوراخ دید تعییه شده است.
- درب کوره مجهز به میکروسوئیچ حفاظتی می‌باشد؛ در نتیجه هنگام باز نمودن درب، جهت حفظ ایمنی کاربر، برق عبوری از المنت‌ها قطع می‌گردد.