

- * حداکثر دمای کاربردی کوره ۱۵۰۰ درجه سانتیگراد می باشد.
- * حداکثر دمای کاربردی در بلند مدت ۱۴۵۰ درجه سانتیگراد می باشد.
- * ابعاد مفید محفظه حرارتی کوره: (عمق D=50 cm)، (ارتفاع H=40 cm)، (عرض W=40 cm).
- * ابعاد خارجی کوره: (D=93 cm طول)، (H=87 cm ارتفاع)، (W=100 cm عرض).
- * وزن کوره 380 kg می باشد.
- * گرمادهی کوره از دو دیواره جانبی می باشد.
- * سیستم کنترل از نوع قابل برنامه ریزی Programmable مارک هانیانگ کره جنوبی مدل PX9 با قابلیت برنامه ریزی ۱ برنامه و دارای ۱۰ مرحله حرارتی با امکان کنترل نرخ افزایش و کاهش دما در واحد زمان (RAMP) و اعمال ضرایب PID میباشد.
- * سیستم سوئیچ الکتریکی از نوع فازی لاجیک (Fuzzy Logic) بوده و دقت دمایی را به بالاترین حد ممکن میرساند.
- * المنتهای مورد استفاده از نوع سیلیکون کارباید مارک کنتال سوئد می باشد.
- * برق مصرفی کوره ۳ فاز ۲۵ آمپر می باشد. (حداکثر توان مصرفی 19.5KW/h)
- * تعداد المنتهای بکار رفته ۱۲ عدد و از نوع سیلیکون کارباید (SiC) می باشد.
- * توان الکتریکی داده شده به کوره کاملاً قابل کنترل بوده، بطوریکه سرعت گرم شدن کوره به طور دلخواه کم یا زیاد می شود.
- * کوره مجهز به نشانگر حرارت دیجیتال 1500°C می باشد.
- * کوره مجهز به علامت صوتی (آژیر) رسیدن به درجه مطلوب می باشد. (در صورت سفارش)
- * در صورت مستهلک شدن و از بین رفتن ترموکوپل، کوره بطور اتوماتیک خاموش می گردد.
- * ترموکوپل کوره از نوع PtRh - 10 Pt (Type S) می باشد.
- * کوره مجهز به دریچه ویژه دید محفظه می باشد.
- * کوره مجهز به دودکش می باشد.
- * تمامی لوازم یدکی کوره اعم از حرارتی و الکترونیکی موجود می باشد.
- * کوره F64L-1500 به مدت یک سال از تاریخ تحویل تحت گارانتی و بمدت ۱۵ سال تحت پوشش خدمات پس از فروش می باشد، لازم به توضیح است که محفظه حرارتی مشمول این گارانتی نمی باشد.
- * **بدلیل شکننده بودن المنت های بکار رفته در کوره فوق هرگونه جابجایی بایستی با اطلاع شرکت**
- * **آذرکوره انجام گیرد***

«شرکت آذرکوره آماده ارائه مطمئن ترین خدمات پس از فروش در سراسر ایران می باشد.»