



- * حداکثر دمای کاربردی کوره ۱۲۵۰ درجه سانتیگراد می باشد.
 - * ابعاد مفید محفظه حرارتی کوره: (عمق D=40 cm)، (ارتفاع H=40 cm)، (عرض W=40 cm)
 - * برق مصرفی کوره سه فاز ۲۲ آمپر (با حداکثر توان مصرفی P=14.5 kw/h) می باشد.
 - * سیستم کنترل دما از نوع تک مرحله ای دیجیتال تمام الکترونیک مارک هانیانگ کره جنوبی با امکان اعمال ضرایب PID و یک مرحله Ramp (حرکت دما در واحد زمان) میباشد.
 - * توان الکتریکی داده شده به دستگاه کاملاً قابل کنترل بوده بطوریکه سرعت گرم شدن کوره به طور دلخواه کم یا زیاد می شود.
 - * تقسیم و کنترل قدرت در کوره بصورت تریستوری و کاملاً بدون سر و صدا انجام می پذیرد و کنتاکتور تعبیه شده در سیستم بعنوان محافظ عمل می نماید.
 - * المنت های مورد استفاده در کوره از نوع کنتال A-1 می باشد.
 - * نسوز های مورد استفاده از نوع جرم های آلومینایی با خلوص ۹۹/۹٪ و از نوع تابولار و آجرهای نسوز مارک ISO LITE ژاپن می باشد.
 - * کوره مجهز به نشانگر دیجیتال 1250°C می باشد.
 - * در صورت مستهلک شدن و از بین رفتن ترموکوپل سیستم کنترل بطور اتوماتیک کوره را خاموش و علامت صوتی ویژه ای (آژیر ممتد) بصدا در می آید. (آپشن درخواستی)
 - * ترموکوپل کوره از نوع کرومل - آلومل (Type k) می باشد.
 - * کوره مجهز به دریچه ویژه دید محفظه می باشد.
 - * پوشش بیرونی کوره دارای رنگ کوره ای دو لایه میباشد.
 - * کوره مجهز به دودکش می باشد.
 - * ابعاد خارجی و وزن تقریبی کوره:
 - (Net= 280 kg) , (D= 85 cm عمق) , (H= 110 cm ارتفاع) , (W= 90 cm عرض)
 - * کوره F64L-1250 از تاریخ تحویل به مدت یک سال تحت گارانتی و بمدت ۱۵ سال تحت پوشش خدمات پس از فروش شرکت آذرکوره می باشد، (محفظه حرارتی مشمول این گارانتی نمی باشد.)
 - * کلیه قطعات و لوازم یدکی این کوره اعم از حرارتی و الکترونیکی موجود می باشد.
- «شرکت آذرکوره آماده ارائه مطمئن ترین خدمات پس از فروش در سراسر ایران می باشد.»**