

\* حداکثر دمای کاربردی کوره ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد می باشد.

\* ابعاد مفید محفظه حرارتی کوره:

(عمق D=45 cm)، (ارتفاع H=27 cm)، (عرض W=30 cm).

\* برق مصرفی کوره ۳ فاز ۱۸ آمپر (با حداکثر توان مصرفی P=9.8 kw) 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.

\* سیستم کنترل درای نشانگر دیجیتال می باشد.

\* تنظیم دما بصورت دیجیتال 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)

\* 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.

\* ترموکوپل کوره از نوع کرومل - آلومل (Type K) می باشد.

\* المنت مورد استفاده در محفظه از نوع کرومل آلومل کنتال A-1 میباشد.

\* کوره مجهز به سوراخ دید محفظه می باشد.

\* پوشش بیرونی کوره دارای رنگ کوره دولایه میباشد.

\* کوره دارای دودکش است.

\* نسوزها و عایق های مورد استفاده از جنس آلومینایی با خلوص بسیار بالا و عایق بندی از نوع سبک با استفاده

از سرامیک فایبر می باشد.

\* گرمادهی کوره از چهار جهت (دو دیواره جانبی و سقف) است.

\* ابعاد خارجی و وزن تقریبی کوره: (Net=190 kg)، (D=83 cm طول)، (H=87 cm ارتفاع)، (W=70 cm عرض).

\* کوره M35L-1100 از تاریخ تحویل به مدت یک سال تحت گارانتی و بمدت ۱۵ سال تحت پوشش خدمات

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