

# كوره حذف موم

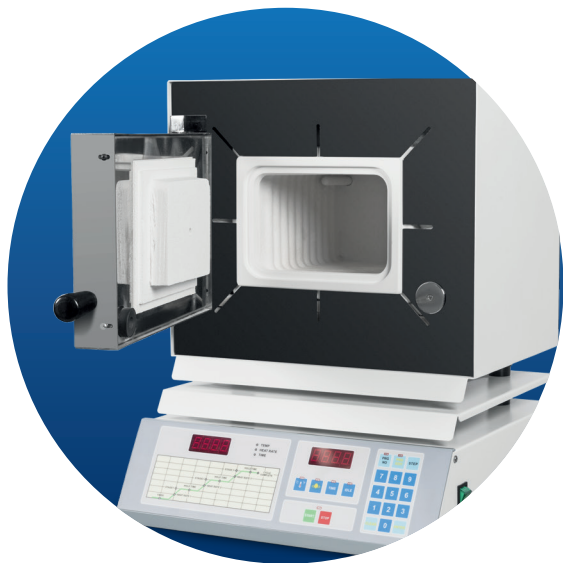


**QUALITY** & ADVANCED TECHNOLOGY  
PROVIDE FULL FACILITIES  
AS YOU DESIRED



## کوره حذف موم

کاربرد این محصول در عملیات پیشگرم و آماده سازی سیلندرهای کستینگ در ساخت فریم های آلیاژی پروتزهای پرسلن و کروم کبالت می باشد. از این کوره در پیش گرم نمودن سیلندرهای کستینگ فریم های پارسیل نیز استفاده می گردد.



### مشخصات



اجراء عملیات حرارتی و موم زدایی برای سیلندرهای پروتزهای کروم کبالت، نیکل کروم و دیگر آلیاژهای Precious & Non Precious

دارای ۱۰ برنامه عملکردی با قابلیت تغییر کلیه پارامترها

با قابلیت برنامه ریزی درجه حرارت در سه مرحله (زمان، دما و نرخ افزایش دما)

مجهز به محفظه ای ایده آل با گنجایش بالا جهت قرارگرفتن ۴ سیلندر با وزن ۱۸۰ گرم

مجهز به سیستم زمانبندی هفتگی (۱۰۰ ساعت)

مجهز به نمایشگر جهت نمایش کلیه پارامترها

مجهز به میکروکنترلر جهت کنترل دقیق و بی درنگ

مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای

نرم افزاری و سخت افزاری

مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل نوع K)

نصب و راه اندازی سریع با کاربری آسان

استفاده از مرغوب ترین عایق های حرارتی فایبر سرامیک

استفاده از مرغوب ترین المنتهای حرارتی با طول عمر بالا

### اطلاعات فنی

#### کوره حذف موم-۱

ابعاد دستگاه: ۳۸ سانتی متر(عرض) \* ۳۸ سانتی متر(طول) \* ۴۸ سانتی متر(ارتفاع)

ابعاد محفظه: ۱۶ سانتی متر (عرض) \* ۱۶ سانتی متر (طول) \* ۱۰ سانتی متر (ارتفاع)

گنجایش محفظه: ۴ سیلندر

حداکثر دما: ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد (۲۱۰۰ درجه فارنهایت)

حداکثر توان مصرفی: ۱۸۰۰ وات

وزن خالص: ۲۵ کیلوگرم

منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ولت AC-۵۰/۶۰ هرتز

#### کوره حذف موم-۲

ابعاد دستگاه: ۴۵ سانتی متر(عرض) \* ۴۰ سانتی متر(طول) \* ۵۲ سانتی متر(ارتفاع)

ابعاد محفظه: ۲۳ سانتی متر (عرض) \* ۲۱ سانتی متر (طول) \* ۱۵ سانتی متر (ارتفاع)

گنجایش محفظه: ۶ سیلندر

حداکثر دما: ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد (۲۱۰۰ درجه فارنهایت)

حداکثر توان مصرفی: ۲۰۰۰ وات

وزن خالص: ۳۶ کیلوگرم

منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ولت AC-۵۰/۶۰ هرتز

