



کوره آزمایشگاهی از نوع آون همرفتی 600°C (60x50x90 cm, 270 Liter) به همراه
کنترل کننده دمایی – KSL-270L-D



کوره آزمایشگاهی یا کوره مافل (muffle furnace) مدل KSL-270L-D ساخت شرکت MTI corporation دارای توان ماکسیمم 9 کیلو وات و دمایی 600 درجه سانتی گراد است. کوره الکتریکی (electric furnace) مدل KSL-270L-D دارای محفظه ایی برابر با 270 لیتر می باشد و قابلیت برنامه ریزی دمایی دارد. این کوره باکسی (box furnace or box type furnace) دارای برنامه ریزی دمایی نیز می باشد.

کوره آزمایشگاهی KSL-270L-D یک کوره بزرگ با دمایی 600 درجه سانتی گراد و ظرفیت 270L است که دارای سیستم گردش هوا و کنترل کننده دمایی است. کوره الکتریکی (یا کوره جعبه ایی) مدل KSL-270L-D آونی قابل اعتماد و یکنواختی است و به وسیله ی آن می توان بسیاری از عملیات های شیمیایی مانند ذوب کردن و خشک کردن را انجام داد.

<p>KSL-270L-D</p>	<p>مدل کوره آزمایشگاهی</p>
<p>380VAC, three phase, 50/60Hz (استاندارد) 208-240VAC, three phase, 50/60Hz (به همراه ترانسفورمر 10kw)</p> 	<p>ولتاژ کوره آزمایشگاهی</p>
<p>9000W</p>	<p>ماکسیمم توان مصرفی کوره آزمایشگاهی</p>
<p>600</p>	<p>ماکسیمم دما کوره الکتریکی</p>
<p>• 10°C/ minute ماکسیمم</p>	<p>ماکسیمم سرعت حرارت دهی آزمایشگاهی</p>
<p>• ± 2°C</p>	<p>یکنواختی دمایی کوره باکسی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • کنترل نسبی-کامل (منتزل PID) و تنظیم خودکار • سی جز برنامه ریزی شده با مراحل سرمایش، ramping و dwelling • آلام افزایش دمای بیش از حد و آلام ایجاد نقص در ترموکوپل • دقت کنترل دمایی ± 1 °C 	<p>کنترل کننده دمایی کوره آزمایشگاهی</p> 

<ul style="list-style-type: none"> • لپ تاپ با ویندوز 10 و Microsoft Office 2013 (برای 30 روز استفاده از آن رایگان است). • سیستم کنترل دمایی (EQ-MTS01) برای ویرایش پروفایل دمایی، مدیریت دمایی، ثبت و رسم نمودار برای کوره های MTI • کنترل از راه دور تا مسافت 300 متری. • ویژگی های بیشتری در ازای پرداخت هزینه (تا \$1,000) در اختیار مشتری قرار می گیرد. برای اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید. • توجه کنید: • نرم افزار فقط با کنترل کننده دمایی Yudian سازگاری دارد. 	<p>لپ تاپ، نرم افزار و wifi (اختیاری)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مواد داخلی: فولاد ضدزنگ و قفسه نسوز • ابعاد: 60x50x90 cm • حجم: 71L 	<p>محفظه کوره آزمایشگاهی</p> 
<p>K type</p>	<p>مدل ترموکوپل کوره الکتریکی</p>
<p>حسگر محافظتی در صورت افزایش بیش از حد دما، برق دستگاه را قطع می کند</p>	<p>حسگر کوره آزمایشگاهی</p>
<p>دارای 2 قفسه از جنس فولاد ضدزنگ</p>	<p>قفسه های کوره باکسی</p>
<p>1000 x 900 x 1600mm</p>	<p>ابعاد محصول کوره آزمایشگاهی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • یک سال 	<p>گارانتی کوره آزمایشگاهی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • گواهی CE 	<p>گواهی</p>

<ul style="list-style-type: none"> تمام تجهیزات (>24V) دارای گواهی UL / MET / CSA هستند تمام اجزای الکتریکی کوره مدرک TUV(UL61010) یا CSA را در صورت هزینه بیشتر دریافت می کند. 	
<ul style="list-style-type: none"> 250 kg 	وزن کوره آزمایشگاهی
<ul style="list-style-type: none"> 350 Kg 	وزن بخش ورودی کوره الکتریکی
<ul style="list-style-type: none"> 48"(L) x 40"(W) x 48"(H) 	ابعاد بخش ورودی کوره الکتریکی

Mehrgan
Parto
Shar