



کوره مافل با جعبه کوچک (small box) 1200°C (6"x6"x7", 4.2 liter) با کنترل
کننده دمایی - KSL-1200X-J-UL



KSL-1200X-J-UL	مدل کوره مافل
<ul style="list-style-type: none"> • الیاف آلومینای خالص که اطراف محفظه را احاطه کرده است باعث ایجاد بازدهی بیشینه می شود. • ساختار دولایه ایی با وزن زیاد به همراه یک فن، بدنه خارجی کوره را برای لمس ایمن نگه می دارد. • بدنه فولادی دو لایه به همراه سرمایه‌ش برای تضمین ایمنی کوره در برابر دمای بالا. • پورت خروجی در بالای کوره قرار دارد. • ورودی هوا در پشت کوره قرار دارد. 	<p>ساختار</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • 150mm(D) x 155mm(W) x 180mm(H), (6"x6"x7") • ظرفیت: 4.2 Liter or 0.44 cubic ft 	ابعاد محفظه
2.5KW (برای استفاده در 110V مناسب نیست)	قدرت
15A	ماکسیمم جریان
<p>208 -240V Single Phase 50/60 Hz</p> <p>توجه:</p> <p>کابل برق بدون سری درون جعبه است.</p> 	ولتاژ
<ul style="list-style-type: none"> • 1250 °C برای استفاده زیر یک ساعت • 100-1200 °C برای استفاده مدارم 	محدوده دمایی
+/- 0.5 °C	پایداری در 1000 °C
+/- 2.0 °C	یکنواختی در 1000 °C
30°C/ min	ماکسیمم سرعت حرارت دهی
مدل K (K types) به همراه پوشش سرامیکی	کوپل های گرمایی

<ul style="list-style-type: none"> • کنترل کننده دمایی FA-YD518P-AG • کنترل نسبی-کامل (منترل PID) و تنظیم خودکار • سی جز برنامه ریزی شده با مراحل سرمایش، ramping و dwelling • آلارم افزایش دمای بیش از حد و آلارم ایجاد نفص در ترموکوپل • دقت کنترل دمایی $\pm 1^{\circ}\text{C}$ • پورت ارتباطی DB9 PC • گواهی MET 	<p>کنترل کننده دمایی</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • مجموعه نرم افزاری کنترل دمایی MTS02-Y (برای سری های YD518P) + 15 بسته لپ تاپ 	<p>کنترل کننده دمایی (اختیاری)</p>
<p>62 lbs</p>	<p>وزن</p>
<p>100 lbs</p>	<p>وزن ورودی</p>
<p>40"x30"x36"</p>	<p>ابعاد ورودی</p>
<p>360mm(L) x 300mm(W) x 510mm(H)</p> 	<p>ابعاد کلی</p>
<p>یک سال</p> <p>توجه:</p> <p>هر گونه آسیب ناشی از استفاده از گازهای اسیدی و خورنده شامل گارانتی نمی شود.</p>	<p>گارانتی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • گواهی CE. • تمام اجزای الکتریکی کوره مدرک (NRTL(UL61010 یا CSA را در صورت هزینه بیشتر دریافت می کند. 	<p>گواهی</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. 	<p>لپ تاپ، نرم افزار و wi-fi (اختیاری)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • توجه کنید: نرم افزار فقط با کنترل کننده دمایی Yudian سازگاری دارد. 	
<ul style="list-style-type: none"> • برای افزایش طول عمر اجزای کوره، سرعت حرارت دهی معمولا باید ماکسیمم $10\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ باشد. • سرعت سرمایش نیز نباید از $10\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{min}$ فراتر رود. • ممکن است آسیب های کوچک بر روی سرامیک نسوز بر اثر استفاده بیش از حد ایجاد شود. این موضوع یک اتفاق معمول است و آسیب ها با پوشش آلومینا قابل ترمیم است. • مازول حرارت دهی قابل تعویض است. • اگر مواد حرارت دهی بخار یا دوده آزاد کردند، لطفا کوره را مانند اشکال سمت چپ زیر هود قرار دهید. 	<p>کاربردها</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • گاز های سمی، خورنده یا قابل احتراق بدون رعایت نکات ایمنی نباید استفاده شوند. • این دستگاه می تواند با استفاده از کنترل کننده جدا برای استفاده در glovebox یا مسافت های دور کار کند. 	<p>هشدارها</p>