



فور(آون) دیجیتال مدل: OD.80

فور(آون) دیجیتال مدل OD.80 دارای حساسیت بسیار بالائی بوده و از آن می توان در آزمایشگاههای طبی ، صنایع غذائی ، کشاورزی ، صنعتی ، نیز در مطبهای پزشکی و دندان پزشکی استفاده نمود . این دستگاه برای استریل خشک و سایل جراحی ، تست لوازم الکترونیک ، خشک و آماده نمودن نمونه های گیاهی و خاک و ... یا تجزیه مواد شیمیائی و کلیه آزمایشات تademای ۲۴۰ درجه سانتیگراد قابل استفاده می باشد . مقدار نوسان حرارت در ۱۰۰ درجه در این دستگاه ± 2 درجه می باشد .

از آنجائی که تنظیم ترموموستات بر روی نمایشگر قابل رویت می باشد ، تنظیم آن بسیار راحت و دقیق می باشد . این دستگاه براساس استاندارد ملی ۶۱۰۱۰ و ۲۸۴۶ BSEN طراحی و تولید شده است .

50...240° C	حدوده کار	-۱
80 LITER	حجم مفید	-۲
220 V	ولتاژ	-۳
50 HZ	فرکانس	-۴
1100 W	توان مصرفی	-۵
5.3 A	جریان	-۶
45 min	حداقل زمان داغ شدن در 20°C بدون بار	-۷
2° C	حداقل زمان حرارتی در حالت تعادل در 100°C	-۸
2° C	فراغست حرارتی (OVERSHOOT) حداقل در 100°C	-۹
2° C	رانش (DRIFT) (دو ساعته در ۰۰ درجه سانتیگراد) حداقل	-۱۰
0...250° C	ترموموستات دیجیتالی	-۱۱
1° C	درجه بندی ترموموستات	-۱۲
25...30° C	دمای مجاز آزمایشگاه حداقل	-۱۳
%75	رطوبت مجاز آزمایشگاه حداقل	-۱۴
المنت O ALCROM آلمان	بصورت شبکه گسترده در تمام سطح	-۱۵
74H × 56W × 48D Cm	ابعاد خارجی	-۱۶
46H × 46W × 38D Cm	ابعاد داخلی	-۱۷
ورق استیل برآق نگیرو ورق گالوانیزه	بدنه خارجی	-۱۸
از ورق آلومینیم یا استیل برآق نگیرو مقاوم	محفظه داخلی	-۱۹
دارای دو طبقه و دو عدد سینی استیل	تعداد طبقات	-۲۰
ایزوله از نوع پشم سنگ ۵ سانتیمتری	عایق	-۲۱
کوره ای مقاوم در مقابل خورنگی عوامل خورنده	رنگ	-۲۲
طبقه یک دارای سیستم ارت در دوشاخه	طبقه حفاظتی	-۲۳
0...120 Min	تایмер	-۲۴