



فور (آون) دیجیتال

مدل: ۸۰ OD

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

از آنجائی که تنظیم ترموستات بر روی نمایشگر قابل رویت می باشد ، تنظیم آن بسیار راحت و دقیق می باشد . این دستگاه بر اساس استاندارد ملی ۲۸۴۶ و BSEN 61010-1 طراحی و تولید شده است .

50...240° C	محدوده 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	حداکثر زمان داغ شدن در 20°C بدون بار	۷-
2° C	حداکثر نوسانات حرارتی در حالت تعادل در 100° C	۸-
2° C	فراجهست حرارتی (OVERSHOOT) حداکثر در 100° C	۹-
2° C	رانس (DRIFT) دو ساعته در ۱۰۰ درجه سانتیگراد حداکثر	۱۰-
0...250° C	ترموستات دیجیتالی	۱۱-
1° C	درجه بندی ترموستات	۱۲-
25...30° C	دمای مجاز آزمایشگاه حداکثر	۱۳-
%75	رطوبت مجاز آزمایشگاه حداکثر	۱۴-
بصورت شبکه گسترده در تمام سطح	المنت ALCROM O آلمان	۱۵-
74H × 56W × 48D Cm	ابعاد خارجی	۱۶-
46H × 46W × 38D Cm	ابعاد داخلی	۱۷-
ورق استنلس استیل براق نگیر و ورق گالوانیزه	بدنه خارجی	۱۸-
از ورق آلومینیم یا استیل براق نگیر و 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 خوردگی عوامل خورنده	رنگ	۲۲-
طبقه يك دارای سیستم ارت در دوشاخه	طبقه حفاظتی	۲۳-
0...120 Min	تایمر	۲۴-