



## فور ۱۴۰ لیتری هوشمند فن دار محفظه آلومینیوم

محدوده دمایی: ۲۰۰-۵۵۰ درجه سانتی گراد

محدوده دمایی قابل کنترل: ۷۰-۲۰۰ درجه سانتی گراد

دقت دمایی: ±۲ درجه سانتی گراد

ابعاد خارجی: ۶۳۶\*۵۰۰\*۶۳۶ سانتیمتر عرض\* عمق\* ارتفاع

ابعاد داخلی: ۴۷۵\*۴۷۷\*۶۷ سانتیمتر عرض\* عمق\* ارتفاع

تایмер: دیجیتال

ترموستات: دیجیتال

ترمومتر(نمایشگر دما): دیجیتال

ولتاژ: ۲۲۰ ولت

توان: ۱۶۰۰ وات

قابلیت کالibrاسیون: اتوکالibrه

وزن حدودی با بسته بندی: ۶۰ کیلوگرم

فور ۱۴۰ لیتری هوشمند فن دار دارای محفظه آلومینیوم و دو عدد سینی آلومینیومی است.

بدنه خارجی دستگاه از جنس ورق آهن با پوشش رنگ الکترواستاتیک است .

ایجاد حرارت قابل کنترل  $50^{\circ}\text{C}$  الی  $200^{\circ}\text{C}$  نموده که جهت استریل و خشک نمودن وسائل پزشکی و آزمایشگاهی قابل استفاده میباشد.

این دستگاه خشک کن را در آزمایشگاه های کارخانجات و کارگاه های بزرگ صنعتی استفاده میکنند و معروف به آون صنعتی است .

ابزارهای جراحی تیز و ظریف تنها با استریل خشک (آون) ، سبب جلوگیری از خوردگی ، زنگ زدگی و کند شدن لبه تیز وسایل میشود.

نیز جهت آماده نمودن نمونه های خاک در آزمایشگاه های مکانیک خاک و تست لوازم صنعتی کاربرد دارد.

این درایر در محدوده دمایی  $70^{\circ}$  تا  $200^{\circ}$  درجه سانتیگراد قابلیت کنترل دما را دارد و برای دماهای زیر  $70^{\circ}$  درجه دستگاه انکوباتور پیشنهاد میشود.

خواندن مقاله تفاوت آون با انکوباتور را به شما پیشنهاد میکنیم.

بیشتر بدانید بهتر انتخاب کنید...

جدول مقایسه انواع فور که در زیر این مطالب هست به انتخاب بهتر شما کمک می نماید. روی نوشته ها کلیک کنید.

## مشخصات فور $140$ لیتری هوشمند

فور برای استریل کردن پلیت های شیشه ای ، پیپت ها ، لوله های آزمایش ، لوازم دندانپزشکی ، سرسوزن ، سرنگ شیشه ای استفاده میشود.

دارای فن جهت سیرکوله کردن هوای داخل محوطه می باشد.

دارای ترمومتر و تایмер و ترمومتر دیجیتال

دارای سیستم هوشمند PID و فن جهت سیرکوله کردن هوای داخل محفظه

جنس بدنه خارجی فور  $140$  لیتری هوشمند از ورق روغنی با پوشش رنگ الکترواستاتیک میباشد .

دارای دو عدد سینی از جنس آلومینیوم

دارای دریچه تخلیه بخارات

عیب یاب مرکزی و آلام پایان کار