



## مشخصات فنی آون تحقیقاتی



بدنه داخلی تمام استیل و بدنه خارجی از جنس گالوانیزه با رنگ الکترواستاتیک پودری مقاوم به تنش و رطوبت؛ دارای شیشه حرارتی مخصوص با چراغ مخصوص روشنایی روی درب دستگاه جهت بازدید داخل کابین؛ مجهز به دریچه جهت ورود و خروج کابل های داده برداری؛ دارای چرخ جهت جابجایی؛ عایق حرارتی از نوع پشم سنگ با روکش آلومینیوم کل وان را پوشش داده. رنج دمایی تا  $200 +$  درجه سانتیگراد؛ گرادیان دمایی کمتر از  $1 \pm$  درجه سانتیگراد؛ دارای دوشاخه ارت دار که حتماً از پریز ارت دار برای آن استفاده شود؛ دارای کنترلر کره ای با دقت  $0,1$  درجه سانتیگراد؛  $pt$  برق مصرفی از نوع  $220$  ولت تک فاز  $16$  آمپر؛ مجهز به سنسور  $3$  سیم از نوع  $100$ ؛  $500$ ؛ دارای ترموستات محافظ جهت دمای بالا؛ دارای  $w$  دارای المنت اسپانیایی فن سیرکولاسیون جهت ایجاد همدمایی در کل محفظه.

| مدل         | حجم مفید | ابعاد (عمق * عرض * ارتفاع) |
|-------------|----------|----------------------------|
| MN-OVEN200  | 200 Lit  | 60 cm * 60 cm * 60 cm      |
| MN-OVEN300  | 300 Lit  | 60 cm * 80 cm * 60 cm      |
| MN-OVEN400  | 400 Lit  | 60 cm * 80 cm * 80 cm      |
| MN-OVEN500  | 500 Lit  | 80 cm * 80 cm * 80 cm      |
| MN-OVEN800  | 800 Lit  | 100 cm * 80 cm * 100 cm    |
| MN-OVEN1000 | 1000 Lit | 100 cm * 100 cm * 100 cm   |
| MN-OVEN1200 | 1200 Lit | 100 cm * 120 cm * 100 cm   |
| MN-OVEN1600 | 1600 Lit | 100 cm * 160 cm * 100 cm   |
| MN-OVEN2000 | 2000 Lit | 100 cm * 200 cm * 100 cm   |
| MN-OVEN3000 | 3000 Lit | 100 cm * 140 cm * 180 cm   |

دارای ۱ سال گارانتی کامل و ۱۰ سال خدمات پس از فروش