

دستور کار با آون

۱. کلید پاور را روشن کنید.
 ۲. نمایشگر پس از نمایش لوگو و مدل دستگاه و run دمای داخل محفظه را نمایش داده و با تنظیمات قبلی شروع به کار خواهد کرد. تا قبل از نمایش run از فشردن ولوم یا چرخاندن آن خودداری نمایید زیرا احتمال ایجاد مشکل در تنظیمات کارخانه ای خواهد بود.
 ۳. جهت برنامه دهی با فشار دادن ولوم به داخل و نگه داشتن آن به مدت سه ثانیه با روشن شدن چراغ setting و شنیدن صدای بوق وارد فضای برنامه دهی شده و ولوم را رها کنید.
 ۴. در فضای برنامه دهی پس از نمایش stop توسط نمایشگر برنامه قبلی از اجرا باز می ماند و آماده برنامه دهی جدید می باشد.
 ۵. برای تنظیم دما در فضای برنامه دهی با چرخاندن ولوم هرزگرد پس از نمایش EERP با فشار لحظه ای ولوم گزینه TEMP انتخاب شده سپس با چرخاندن ولوم به چپ و یا راست مقدار دمای مورد نظر را وارد نمایید. سپس با فشار لحظه ای ولوم مقدار انتخاب شده SAVE و مجدداً به فضای برنامه دهی باز می گردد.
 ۶. برای تنظیم زمان روی گزینه TIME با فشار لحظه ای ولوم گزینه ENE انتخاب شده سپس با چرخاندن ولوم به راست مقدار تایمر عدد دهی می شود. چنانچه ولوم به چپ چرخانده شود مقدار تایمر OFF و از مدار خارج خواهد شد. پس از انتخاب زمان برای تایمر یا حالت تایمر خاموش با فشار لحظه ای ولوم مجدداً به فضای برنامه دهی باز می گردد.
 ۷. برای خروج از فضای برنامه دهی و اجرای برنامه با فشردن و نگه داشتن ولوم به مدت سه ثانیه و شنیدن صدای بوق نمایشگر RUN را نمایش داده و برنامه جدید اجرا خواهد شد.
 ۸. در حالت اجرای برنامه چنانچه ولوم بصورت لحظه ای فشرده شود نمایشگر وضعیت EERP (دمای تنظیم شده) و ENE (زمان باقی مانده) را بصورت پشت سرهم نمایش داده و سپس مجدداً دمای داخل محفظه را نشان می دهد.
 ۹. چنانچه در برنامه دهی تایمر عدد دهی شده باشد چراغ سبز روشن شده و به محض رسیدن دمای محفظه به مقدار SET شده شروع به چشمک زدن می نماید و با اتمام تنظیم شده چراغ تایمر خاموش و نمایشگر END (پایان کار) را نمایش می دهد.
- نکته: چنانچه سنسور دما قطع و یا ایراد داشته باشد با نمایش SnEr و بوق مقطع دستگاه از ادامه باز خواهد ماند.