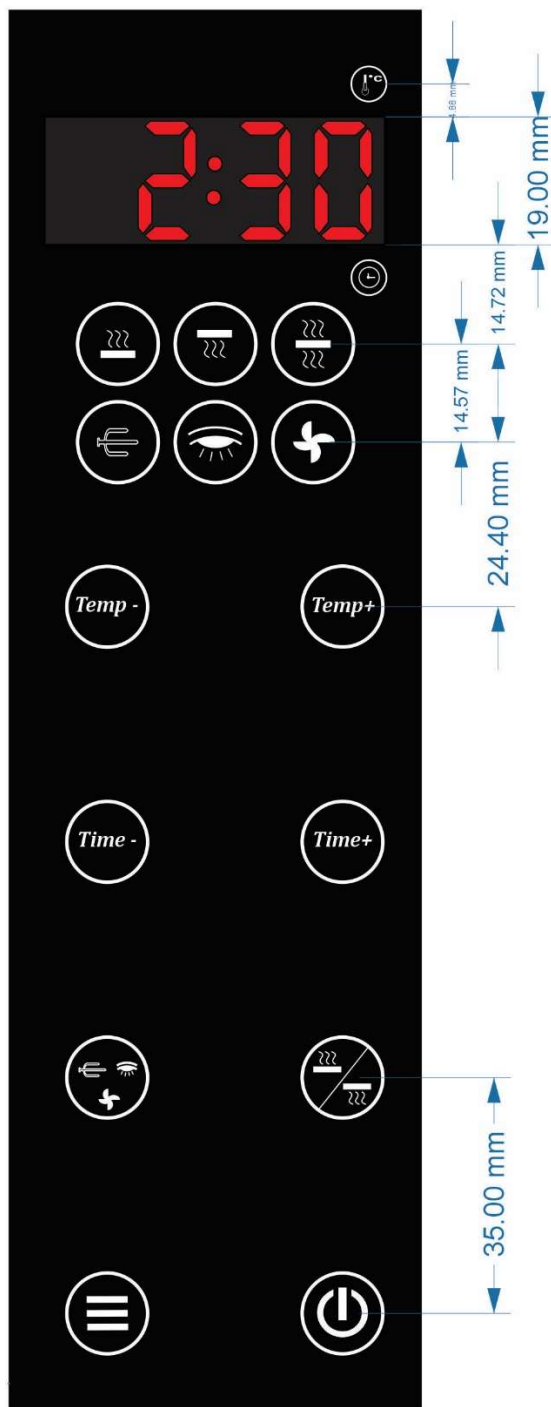


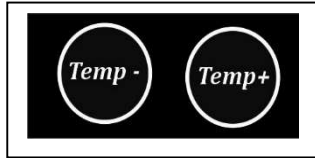
# به نيڪے الڪٽرونيڪے

دستور العمل ڪارڪرد برد Tos8005  
مخصوص توسٽر

در شکل زیر نمای کلی برد، ترتیب کلیدها، ابعاد حاشیه، فاصله بین کلیدها را مشاهده می کنید.

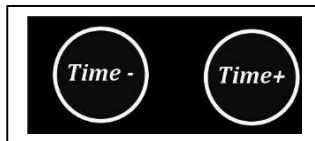


## عملکرد کلیدها



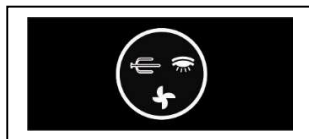
### ۱. کلید مثبت و منفی دما:

با لمس هر کدام از کلیدهای فوق میتوان دمای مورد نیاز برای پخت غذا را تنظیم کرد. همچنین نمایانگر دما بالای نمایشگر روشن میشود.



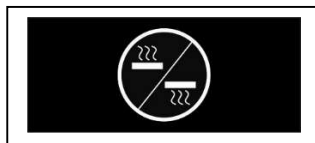
### ۲. کلید مثبت و منفی زمان پخت:

با لمس هر کدام از کلیدهای فوق میتوان زمان مورد نیاز برای پخت غذا را تنظیم کرد. همچنین نمایانگر زمان زیر نمایشگر روشن میشود.



### ۳. کلید انتخاب لامپ و جوجه گردان و فن

با لمس این کلید میتوانید لامپ و جوجه گردان و فن را برای برنامه پخت انتخاب کنید. در صورت انتخاب علامت مربوط به هر کدام با رنگ آبی روشن میشود. پس از لمس کلید استارت موارد فوق روشن میشوند.



### ۴. کلید انتخاب المنتها

با لمس این کلید المنت بالا یا پایین یا هر دو المنت انتخاب میشوند. علامت هر کدام انتخاب شود با رنگ قرمز مشخص میگردد. پس از لمس کلید استارت موارد فوق روشن میشوند.



## ۵. کلید شروع- توقف:

پس از انتخاب المنت ها و برنامه ها با دو کلید \* و \* میتوانید با لمس این کلید شروع برنامه را انجام دهید تا در زمان و دمای تعیین شده برنامه پخت صورت گیرد. با لمس مجدد این کلید برنامه متوقف میشود و دوباره اجازه تغییر برنامه به کاربر داده میشود.

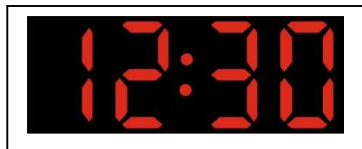


## ۶. کلید روشن و خاموش:

با لمس این کلید ضمن توقف کامل برنامه ها نمایشگر خاموش میشود. با لمس مجدد این کلید تایمر آماده بکار میشود.

نکته ۱- خطای Err1 مربوط به وصل نبودن سنسور دمای به برد میباشد.

## نمایشگر



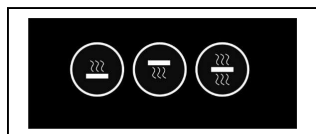
### 1- نمایشگر دیجیتال :

در این قسمت دما و یا زمان باقیمانده پخت به نمایش در می آید.



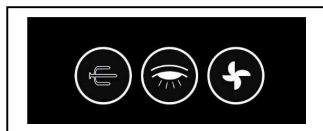
### 2- نشانگر های دما و زمان :

این نشانگر ها که در بالا و پایین نمایشگر دیجیتال قرار گرفته اند نشان دهنده این موضوع میباشند که کدام یک از پارامتر های دما یا زمان پخت در نمایشگر دیجیتال به نمایش در آمده است.



### 3- نشانگر وضعیت المنت ها :

این نشانگر ها وضعیت روشن بودن هر کدام از المنت ها و یا روشن بودن همزمان آنها بعد از لمس کلید شروع را نشان میدهد.



### 4- نشانگر وضعیت لامپ ، جوجه گردان و فن کانوکشن:

روشن بودن هر نشانگر بیانگر در مدار قرار گرفتن هر کدام از عملگر ها بعد از المس کلید شروع میباشد.

## نحوه سیم بندی

