

# ALTOÑ



فن و هنر آشپزخانه

۳	خط مشی سیستم مدیریت کیفیت
۴	سخنی با مشتری
۵	هشدارهای ایمنی قبل از نصب
۹	نکات ایمنی پس از نصب
۱۱	راهنمای نصب فر توکار (مربوط به سرویس کاران)
۱۴	معرفی محصول
۲۲	راهنمای نظافت فر توکار
۲۹	راهنمای استفاده مدل V100
۳۲	راهنمای استفاده مدل V110
۳۸	راهنمای استفاده مدل V210
۴۳	راهنمای استفاده مدل V303 - V500 - V506 - V530
۵۴	راهنمای استفاده مدل V540
۶۴	راهنمای استفاده مدل V402 - V500T - V503T - V504T - V505T - V550T
۷۸	راهنمای استفاده مدل V901 - V905 - V910 - V920
۸۹	خدمات پس از فروش
۹۰	انتقادات / پیشنهادات
۹۱	شرایط نصب و گارانتی

شرکت الباکاز با ماموریت تولید انواع محصولات گازسوز خانگی شامل اجاق گازهای رومیزی و مبله، فرتوکار، هود آشپزخانه، سینک و مایکروویو در سال ۱۳۸۲ با پشتوانه تجربه بیست ساله شرکت عادل گاز و بهره‌گیری از تکنولوژی روز دنیا پا به عرصه تولید ملی گذاشت.

ما بر این باوریم که مشتری مداری، تولید و عرضه محصولات متنوع و با کیفیت، ارائه خدمات پس از فروش منحصر به فرد، تحقق ارتباط برنده-برنده در زنجیره تامین، خلق ارزش برای ذینفعان، رشد و توسعه منابع انسانی و حفظ سلامت و شادابی آنان، ما را در دستیابی به شرکتی سرآمد و پیشرو در حوزه لوازم خانگی و تبدیل شدن به انتخاب اول مصرف کنندگان ایرانی یاری می‌رساند. لذا جهت تحقق ارزش‌ها و چشم‌انداز فوق، اهداف کلان ذیل به عنوان سر لوجه امور شرکت الباکاز مدنظر قرار می‌گیرد:

- افزایش رضایت مشتریان و سایر طرف‌های ذینفع
- توسعه سبد محصولی
- نگهداشت منابع انسانی سازمان
- توسعه سهم بازار
- کاهش هزینه‌ها و افزایش سودآوری شرکت
- توانمندی سازی منابع انسانی به عنوان ارزشمندترین سرمایه
- حفظ محیط کاری ایمن و سالم برای کارکنان و ذینفعان
- تقویت قدرت برند

به همین منظور و جهت حرکت در چارچوب سیاست های فوق، استقرار، نگهداری و بهبود مستمر سیستم مدیریت کیفیت مطابق با الزامات استاندارد ISO 9001:2015 و نظام آراستگی 5S در شرکت الباکاز مدنظر قرار گرفته است.

لذا با استعانت از درگاه خداوند متعال و ضمن اعلام تعهد به بهبود مستمر سیستم مدیریت کیفیت و تبعیت از قوانین ملی و بین المللی و سایر الزامات مرتبط به فعالیت‌های شرکت از کلیه اعضای خانواده الباکاز همفکری و همدلی در راستای نیل به مقاصد این خط مشی را خواستارم.

افشین شعبانی - مدیرعامل

## مشتری گرامی باسلام

دقت در انتخاب و حسن سلیقه شما را در استفاده از محصولات شرکت الباگاز تبریک می‌گوییم. به شما اطمینان می‌دهیم در فرایند طراحی و تولید این محصول، ارتقاء سطح کیفی محصول و رضایت مشتریان خود را به عنوان اولین و مهم‌ترین هدف انتخاب کرده‌ایم و در این راستا از خلاقیت و تجربه متخصصین، کارشناسان و مهندسین کارآزموده و به‌روزترین تکنولوژی استفاده شده است.

هدف تمام این فعالیت‌ها، تولید محصول با کیفیت مناسب و جلب رضایت شما مشتریان ارجمند است.

برای ایمنی بیش‌تر توصیه می‌کنیم که قبل از نصب، راه‌اندازی و استفاده از دستگاه، دستورالعمل‌ها و توصیه‌های ذکر شده در این دفترچه را به دقت مطالعه نموده و از آن‌ها پیروی نمایید.

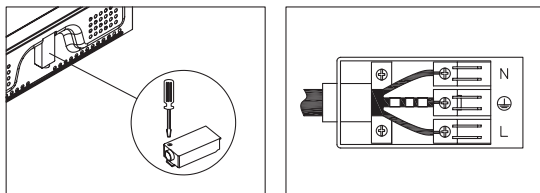
با آرزوی موفقیت  
شرکت الباگاز

## هشدارهای ایمنی قبل از نصب

- نصب دستگاه بایستی توسط متخصصین مجاز خدمات پس از فروش شرکت الباکاز صورت پذیرد.
- در صورت نصب دستگاه توسط سرویس کاران غیرمجاز، محصول شامل گارانتی نخواهد شد.
- برای اطلاع از تهویه دستگاه و مقررات ایمنی لوازم الکتریکی و گازی، دستورالعمل نصب را مطالعه فرمایید.
- دفترچه راهنما را جهت استفاده‌های بعدی در جای مناسبی نگهداری نمایید.
- قبل از استفاده از دستگاه، همه برچسب‌ها، دفترچه راهنما، نایلون، اسفنج و کارتن سیخ جوجه‌گردان و... را از داخل فر خارج کنید.
- بلافاصله پس از نصب، دستگاه را مطابق با دستورات ارائه شده در این دفترچه تست نمایید.
- اگر دستگاه با مشکلی مواجه شد، آن را از مدار برق جدا نموده و با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
- بعد از هر بار استفاده، از خاموش بودن سوئیچ برد اطمینان حاصل نمایید. در غیر این صورت تولیدکننده مسئولیتی در قبال صدمه یا آسیب ناشی از عدم تطابق با مقررات فوق و دستکاری حتی فقط در یک قسمت از دستگاه و استفاده از قطعات غیراصلی را بر عهده نمی‌گیرد.
- همیشه قطعات یدکی اصلی را از خدمات پس از فروش تهیه نمایید.
- این دستگاه برای استفاده‌های خانگی در نظر گرفته شده است، هرگز از این دستگاه برای گرم کردن اتاق استفاده نکنید.
- پخت‌وپز و گرم کردن غذا و استفاده نا به جا در موارد دیگر، استفاده نادرست محسوب شده و تولیدکننده مسئولیتی در قبال آن بر عهده نمی‌گیرد.
- جهت بهبود کیفیت محصول و ارائه خدمات بهتر، ممکن است تغییراتی در برخی از قسمت‌های محصول به وجود آمده باشد که در این دفترچه به آن‌ها اشاره نشده باشد.
- هرگز خودتان اقدام به تعمیر دستگاه نکنید.
- تعویض کابل تغذیه (برق) بایستی حتماً توسط تعمیرکار مجاز یا افراد باصلاحیت مشابه انجام گیرد.
- در طول استفاده وسیله داغ می‌شود، باید از تماس با المنت‌های گرم‌زای درون فر پرهیز شود.
- به‌منظور جلوگیری از گرمای بیش از حد وسیله نباید در پشت درب‌های تزئینی نصب شود.
- دستگاه را در معرض عوامل محیطی مانند باران، نور خورشید و... قرار ندهید.
- ولتاژ مصرفی دستگاه ۲۲۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز است.
- کابل برق مصرفی جهت کلیه فرهای تولیدی ۱/۵ \* ۳ میلی‌متر مربع می‌باشد.
- اطمینان حاصل فرمایید که فیوز برق آشپزخانه از ظرفیت کافی (۲۵ آمپر) برخوردار باشد.
- دستگاه باید مطابق با مقررات ایمنی سیستم الکتریکی به سیم ارت متصل شود و اتصال به زمین به‌خوبی صورت‌گرفته باشد. (جهت اتصال به زمین باید از سیم سبز - زرد استفاده شود)
- سیم اتصال به زمین را هرگز به لوله گاز متصل نکنید.
- در صورت عدم استفاده از دوشاخه جهت اتصال به برق تغذیه، حتماً از کلید قطع تمام قطب (قطع هم‌زمان فاز و نول) در مسیر سیم‌کشی ثابت استفاده شود.

- چنانچه پریز برق به آسانی قابل دسترس نمی‌باشد، نصاب باید کلیدی را برای آن تدارک ببیند.
- حداقل مقاومت حرارتی سیم و دوشاخه باید ۹۰ درجه سانتی‌گراد باشد.
- هرگز از کاهنده، آداپتور و یا اتصالات دیگر استفاده نکنید، زیرا منجر به افزایش گرما و یا سوختگی دستگاه می‌شود.
- دوشاخه بایستی پس از نصب فر توکار در دسترس باشد.
- نقشه اتصالات برقی در دفترچه راهنما درج شده است.
- سیم آبی، نول و سیم قهوه‌ای یا مشکی، فاز است.
- برای ایمنی بیشتر، جهت اتصال کابل به برق، از رابط چند پریزه استفاده نشود.
- برچسب مشخصات دستگاه را مخدوش و یا از دستگاه جدا نکنید.
- کابل هرگز نباید با سطوح داغ با حرارت بیش از ۷۵ درجه سانتی‌گراد تماس داشته باشد.
- هرگز با کشیدن کابل، دوشاخه را از پریز جدا نکنید.

- **نکته:** اگر کابل برق با بند تغذیه صدمه ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض شود.
- هنگام تعویض لامپ داخل محفظه فر، ابتدا دستگاه را خاموش کرده و کابل برق را از پریز جدا نموده تا از خطر برق‌گرفتگی جلوگیری شود.
- نصب نادرست این وسیله، احتمال صدمه و خسارت را در پی خواهد داشت که سازنده هیچ‌گونه مسئولیتی را در قبال صدمه با خسارت ناشی از نصب نادرست به عهده نخواهد داشت.
- ارتباط جریان برق از پریز به دستگاه فر توسط ترمینال برق صورت می‌پذیرد (مطابق تصویر زیر).
- پایه وسط مربوط به نصب سیم ارت و پایه (L) مربوط به سیم فاز و پایه (N) جهت سیم نول است.



- جریان هوا در مکانی که در آن فر نصب شده است، جهت احتراق گاز و تهویه مناسب اتاق باید وجود داشته باشد.
- آشپزخانه باید دارای تهویه مناسب باشد تا به‌خوبی گرما و رطوبت تولید شده خارج شود. پس از استفاده طولانی از دستگاه می‌توانید پنجره را باز کنید با دور فن تهویه (هود) را افزایش دهید.
- گازهای احتراق باید با استفاده از هود متصل به دودکش با کشت جریان هوای طبیعی و یا فن مجهز به سیستم استخراج، تخلیه شود. سیستم استخراج باید منطبق بافاصله مناسب و مواضع مشخص نصب گردد.

## نکات ایمنی مربوط به فر گازی - برقی

- این وسیله باید طبق مقررات اجباری نصب و فقط در فضایی که دارای تهویه مناسب است مورد استفاده قرار بگیرد.
- این وسیله به یک مسیر تخلیه محصولات احتراق وصل نمی‌شود و باید طبق مقررات جاری نصب گردد. در مورد الزامات مربوط به تهویه بایستی دقت کافی صورت پذیرد.
- شیلنگ متصل به وسیله باید به صورتی نصب گردد که در تماس با قطعه‌های متحرک کابینت نظیر کشو، قرار نگیرد و نباید از فضاهایی که امکان خم یا مسدود شدن آن است، عبور نماید.
- مطمئن شوید که شیلنگ با بدنه داغ فر در تماس نباشد.
- نسبت به استفاده از سرشیلنگ سهرای جهت سماور و پکیج و اجاق‌گاز و... خودداری نمایید.
- اتصال شیلنگ به منبع گاز باید به‌گونه‌ای باشد که هیچ‌گونه تنش و یا فشاری را به آن وارد نکند.
- فر را به وسیله شیلنگ استاندارد (طول حداکثر ۱/۵ متر) که مجهز به بست فلزی می‌باشد، به انشعاب گاز وصل نمایید.
- در صورت استفاده از گاز مایع، باید از سیلندر و رگلاتور مطابق با استاندارد استفاده شود.
- احتیاط استفاده از یک وسیله گازسوز جهت پخت‌وپز، موجب تولید گرما و رطوبت در محل نصب می‌گردد، اطمینان حاصل نمایید که آشپزخانه به‌خوبی تهویه می‌گردد. سوراخ‌های تهویه طبیعی را باز نگه داشته و یا یک وسیله مکانیکی و تهویه (نظیر هود تخلیه‌کننده مکانیکی) نصب نمایید.
- استفاده طولانی و زیاد از وسیله ممکن است نیاز به تهویه اضافی (نظیر باز کردن پنجره) یا تهویه مؤثرتر (نظیر افزایش مقدار تهویه مکانیکی در صورت امکان) را به وجود آورد.
- پیش از نصب اطمینان حاصل نمایید که شرایط نوع گاز و فشار آن تنظیم شده و وسیله با آن سازگار است.
- فر گازی - برقی جهت گاز طبیعی با فشار استاندارد ۲۰ میلی بار تنظیم شده است و موارد دیگر بر روی برجسب مشخصات محصول درج شده است.
- استفاده طولانی و زیاد از وسیله ممکن است نیاز به تهویه اضافی (نظیر باز کردن پنجره) یا تهویه مؤثرتر (نظیر افزایش مقدار تهویه مکانیکی در صورت امکان) را به وجود آورد.
- احتیاط: این وسیله فقط برای پخت‌وپز است و نباید برای استفاده دیگری به کار رود. برای مثال برای گرمایش اتاق
- در صورت استشمام بوی گاز، موارد زیر را رعایت فرمایید:
- پنجره‌ها را باز نمایید.
- از روشن نمودن کبریت و فندک و دست‌زدن به کلیدهای برق خودداری فرمایید.
- شیر سیلندر گاز و یا شیر اصلی گاز را ببندید.
- برق را خارج از محل نشستی گاز قطع نمایید.
- با یک پارچه با حوله مرطوب کار را به خارج از محیط هدایت کنید.
- شرکت ملی گاز ایران و خدمات پس از فروش را مطلع کنید.
- شیلنگ گاز را از نظر ترک‌خوردگی یا تاشدگی مورد بررسی قرار داده و حتماً در زمان اتصال از بست مخصوص جهت محکم کردن شیلنگ استفاده نمایید.

\* لازم به ذکر است در بسیاری از حوادث ناگواری که در منزل به وجود می‌آید، فقط با کمی دقت می‌توان از خطرات احتمالی جلوگیری نمود.

### نکات ایمنی برای کودکان

- این دستگاه جهت استفاده افراد بزرگسال طراحی شده است. کودکان را در فاصله ایمن نگه دارید و اجازه بازی با دستگاه را به آن‌ها ندهید.
- این وسیله برای استفاده افراد (از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، افراد بی‌تجربه و ناآگاه، نیست مگر اینکه با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آن‌ها و با نظارت با دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد.
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله بازی نمی‌کنند.
- ملزومات زیان‌آور بسته‌بندی از جمله کیسه پلاستیکی، یونولیت، کارتن و... را دور از دسترس کودکان قرار دهید.
- ممکن است قسمت‌های در دسترس در طول استفاده داغ شوند. کودکان باید از این وسایل دورنگه داشته شوند.

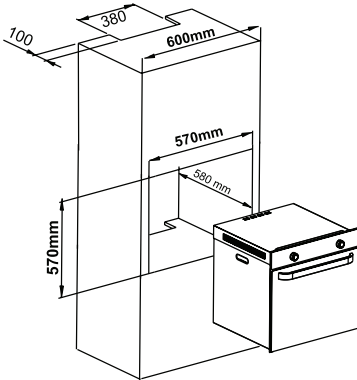
- از بازی کردن کودکان با دستگاه جلوگیری نمایید و برای تمیزکردن آن از کمک کودکان استفاده نکنید.
- هنگام روشن بودن دستگاه از نزدیک شدن کودکان به آن جلوگیری نمایید، مخصوصاً زمانی که جوجه‌گردان در حال استفاده است.
- اشیای جذاب برای کودکان را در کابینت بالای فر قرار ندهید چرا که امکان بالارفتن کودکان از فر برای دسترسی به آن‌ها و آسیب‌دیدن وجود دارد.
- از تمیزکننده‌های ساینده زبر یا وسایل خراشنده تیز فلزی به دلیل این که این اشیاء می‌توانند بر روی سطح خراش ایجاد کنند و منجر به شکسته شدن شیشه شوند جهت تمیزکردن در شیشه‌ای فر یا درپوش‌های دارای لولا شیشه‌ای اجاق‌های گرم‌زای صفحه‌ای استفاده نکنید.
- هشدار مطمئن شوید وسیله قبل از تعویض لامپ جهت جلوگیری از خطرات احتمالی برق‌گرفتگی خاموش شود.
- به‌منظور جلوگیری از گرمای بیش از حد وسیله نباید در پشت درهای تزئینی نصب شود.
- هرگز از بخارشو برای نظافت فر استفاده نکنید.
- این وسیله باید طبق مقررات اجباری نصب شده و فقط در فضایی که دارای تهویه مناسب است مورد استفاده قرار گیرد پیش از نصب با استفاده از وسیله دستورالعمل‌های مربوط به آن را مطالعه نمایید.
- این وسیله علاوه بر اتصال زمین حفاظتی به اتصال زمین عملیاتی نیز مجهز است.
- پیش از نصب اطمینان حاصل نمایید که شرایط نوع گاز و فشار آن و تنظیم وسیله با آن سازگار است.
- شرایط تنظیم این وسیله روی برجسب با پلاک مشخصات آورده شده است.
- این وسیله به یک مسیر تخلیه محصولات احتراق وصل نمی‌شود و باید مطابق مقررات جاری نصب گردد. در مورد الزامات مربوط به تهویه باید دقت خاصی مبذول نمود.
- مطمئن شوید که دستگاه به طور ایمن در کابینتی که محکم به ساختمان وصل شده است نصب گردیده است.
- اگر فر دچار مشکل شد، آن را خاموش نموده، از مدار برق خارج کرده و با خدمات پس از فروش تماس حاصل نمایید.

- هنگامی که برای اولین بار دستگاه را روشن می‌کنید ممکن است بوی ناخوشایندی به مشامتان برسد، این بو ناشی از سوختن پوشش‌های روغنی بعضی از قطعات است.
- برای اولین بار قبل از طبخ برای ازبین‌بردن آلودگی‌ها و روغن‌های داخل دستگاه، تمام المنت‌های آن را به مدت ۱۵ دقیقه با درجه حرارت ۱۸۰ درجه سانتی‌گراد (بدون استفاده از فن) گرم کنید. در این مدت در داخل محفظه فر دودی ظاهر شده که کاملاً طبیعی است صبر نمایید تا دود و بوی حاصل از آن به صورت کامل برطرف شود، سپس نسبت به قرار دادن غذا در داخل فر اقدام نمایید.
- هرگز دهانه و شکاف طراحی شده جهت تهویه هوا و پراکندگی حرارت را مسدود نکنید.
- هنگام استفاده از دستگاه، سطوح آن داغ می‌شود. از تماس با اجزای داخلی فر و المنت‌های آن جدا خودداری نمایید.
- هنگامی که از فر استفاده نمی‌کنید، مواد کاغذی و قابل‌اشتعال را در آن قرار ندهید.
- هیچگاه درب فر را هنگامی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید، باز نگذارید.
- اجازه ندهید کسی از درب فر آویزان شود یا به آن فشار وارد کند، زیرا منجر به خرابی فر یا آسیب به شخص می‌شود.
- هنگام باز کردن درب فر (در حالتی که دستگاه در حال پخت است)، دور از آن بایستید؛ زیرا هوای داغ یا بخاری که از آن خارج می‌شود باعث سوختگی دست‌ها، صورت و چشم‌ها می‌شود.
- هرگز با دست‌وپای خیس و مرطوب به فر دست نزنید و هنگام استفاده از فر پوششی به پا داشته باشید.
- فقط از پروب دمای پیشنهاد شده (Meat Probe) برای این فر، استفاده شود.
- هرگز از اجسام تیز و زبر برای تمیزکاری استفاده نکنید چرا که به سطوح آسیب می‌رساند. در صورت لزوم از مواد غیر ساینده با ابر و یا اسفنج استفاده کنید و سپس با پارچه نرم کاملاً خشک نمایید.
- دقت کنید تا باقیمانده غذا یا مواد قندی داخل فر خشک نشوند. در صورتی‌که برای مدت‌زمان طولانی خشک شوند، ممکن است به لعاب داخل فر آسیب برسانند.
- هیچگاه مواد غذایی بسته‌بندی شده مانند انواع کنسرو را در محفظه داخلی فر قرار ندهید، زیرا جمع‌شدن هوای گرم در قوطی یا ظرف درب بسته، باعث انفجار شده و صدماتی را در پی خواهد داشت.
- حوله، روکش ظروف، دستگیره و سایر پارچه‌ها را دور از دستگاه قرار دهید.
- همیشه لوازم آشپزخانه چوبی، پلاستیکی و کنسروهای غذایی را در فاصله مناسب از فر قرار دهید.
- از دستگیره‌های خشک استفاده کنید؛ زیرا رطوبت موجود در دستمال باعث ایجاد بخار شده و بخار حاصل از آن سبب سوختگی می‌شود. از تماس دستگیره با المنت‌ها خودداری کنید. از حوله و دستمال‌های بزرگ استفاده نکنید.
- اگر دمای فر بالاتر از ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد است مراقب ریختن مایعات به روی شیشه درب آن باشید.
- قبل از بستن درب فر از قرارگیری مناسب طبقات مطمئن شوید.
- در هنگام آتش‌سوزی‌های ناشی از روغن، از آب جهت خاموش کردن آن استفاده نکنید. هرگز ظرف آتش‌گرفته را بلند نکنید، فقط فر را خاموش کنید.
- آتش ایجاد شده درون فر را به‌وسیله کپسول آتش‌نشانی یا مواد خشک شیمیایی چندمنظوره مهار کنید.

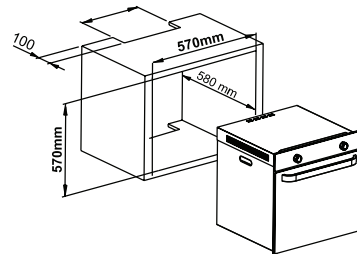
- هرگز مواد محترقه، بنزین، مایعات قابل اشتعال یا سایر مواد تبخیری را در مجاورت یا درون فر قرار ندهید.
- وقتی فر سرد است، سینی یا شبکه سیمی را در طبقه دلخواه قرار دهید. اگر طبقه‌ها داغ است و مجبور به جابه‌جا کردن آن‌ها هستید از دستگیره استفاده کرده و از تماس دستگیره با المنت‌ها خودداری کنید.
- هنگام قراردادن یا بیرون آوردن مواد غذایی، طبقه را تا جایی که مجاز هستید بیرون بکشید، این کار به جابه‌جایی مواد غذایی سنگین کمک می‌کند. این کار یک حرکت محتاطانه برای جلوگیری از سوختگی در اثر تماس با درب و دیواره‌های فر است.
- برای تمیزکردن دستگاه از بخارشو استفاده نکنید.
- فر و متعلقات آن، بعد از هر بار استفاده باید تمیز شوند، در غیر این صورت در استفاده‌های بعد، پاک‌کردن رسوباتی که در فر ایجاد می‌شود، سخت خواهد بود.
- فقط قسمت‌هایی را که در دفترچه راهنما مجاز شمرده شده‌اند را تمیز کنید.
- در طول عملیات پخت‌وپز و بریان کردن سینی تعبیه شده باید در طبقه ۱ (پایینی) فر گذاشته شود تا روغن و چربی تولید شده را جمع‌آوری کند. (جهت جلوگیری از سوختن روغن داخل سینی بهتر است مقدار کمی آب داخل سینی ریخته شود تا از سوختن و چسبیدن و ایجاد دود جلوگیری به عمل آید).
- هنگام استفاده از فر، سینی و قفسه‌های غیرقابل استفاده را از داخل فر خارج کنید.
- در طول پخت‌وپز، کف فر را با ورق فویل آلومینیوم یا قلع نپوشانید همچنین تابه با سینی را روی آن قرار ندهید. این امر ممکن است به پوشش لعابی آسیب برساند.

### موقعیت نصب فر

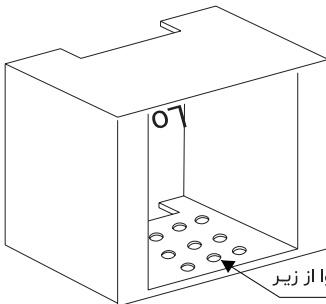
- فقط سرویس کار مجاز شرکت مطابق با دستورالعمل ارائه شده، دستگاه را نصب می‌نماید. در غیر این صورت شرکت هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال نصب نادرست محصول که ممکن است به افراد، حیوانات و اموال، خسارت و آسیب برساند، را بر عهده نمی‌گیرد.
- نکته: منبع تغذیه متصل به دستگاه باید قبل از انجام هرگونه تنظیم یا تعمیر، قطع و خاموش گردد.
- محل نصب بایستی از یک مجرای هوایی با ابعاد  $380 \times 100$  میلی‌متر (در انتهای بالا و پایین کابینت) جهت تهویه، خالی شود.
- وجود جریان هوا در مکانی که فر در آن نصب شده است جهت احتراق گاز و تهویه مناسب هوای اتاق الزامی است.
- دیواره پشتی کابینت را جهت گردش هوا حذف نمایید. همچنین به منظور اطمینان جهت دسترسی و کارکرد فر، کابینت باید به صورت مناسب نصب شود.
- \*شکل زیر، ابعاد برش را برای نصب در کابینت زمینی و یا دیواری نشان می‌دهد.



**نکته:** ابعاد برش کابینت  $570 \times 570$  میلی‌متر و با عمق  $580$  میلی‌متر است.



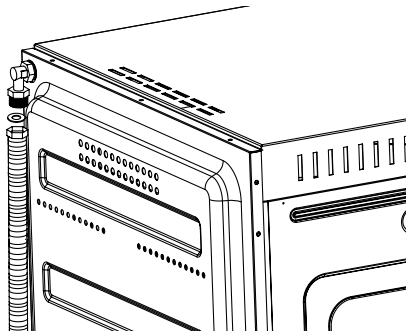
**نکته:** جهت فر گازی - برقی بایستی قسمت زیرین کابینت با اره گرد بر با قطر  $20$  تا  $25$  میلیمتر سوراخ شود تا اکسیژن کافی جهت روشن شدن مشعل تأمین گردد.



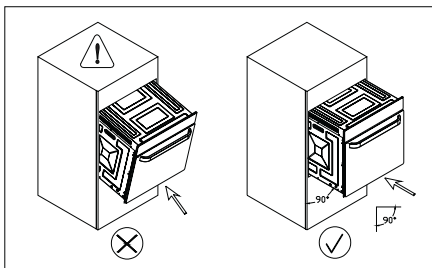
سوراخ جهت ورود هوا از زیر  
به داخل کابین فر گازی - برقی

### طریقه نصب فر در کابینت

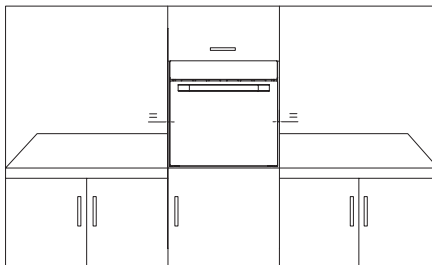
- صفحات مجاور کابینت باید از مواد مقاوم در برابر گرما ساخته شود و به طور خاص روکش بیرونی کابینت باید با چسبی که می‌تواند درجه حرارت را تا ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد مقاومت کند، استفاده شود.
- جهت جابه‌جایی فر از دستگیره‌هایی که در دو طرف بدنه است استفاده کنید و از فشار بر روی دستگیره درب خودداری نمایید؛ زیرا باعث شکسته شدن شیشه می‌شود.
- **توجه:** هرگز از درب بعد از قراردادن در کابینت به‌عنوان اهرم استفاده نکنید و هنگام باز بودن درب فر به آن فشار وارد ننمایید.
- در صورت داشتن شیلنگ استیل در بسته‌بندی محصول گازی - برقی بایستی مطابق دستورات عمل زیر اقدام نمایید:



- ۱- اتصال مهره شیلنگ به همراه واشر نسوز بر روی سرشیلنگی پشت فر و محکم بستن آن به وسیله آچار

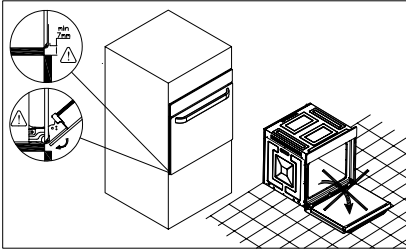


- ۲- فر را به صورت عمود به درون محفظه قرار دهید.

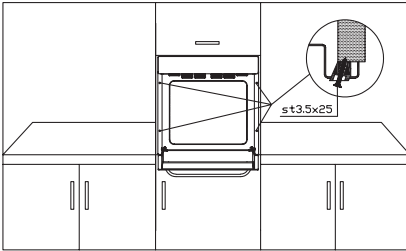


- ۳- خارج کردن شیلنگ استیل و کابل برق از پشت یا انتهای کابینت

**توجه:** دقت کنید که دستگاه نسبت به دو طرف محفظه با یک فاصله مساوی قرار گیرد.

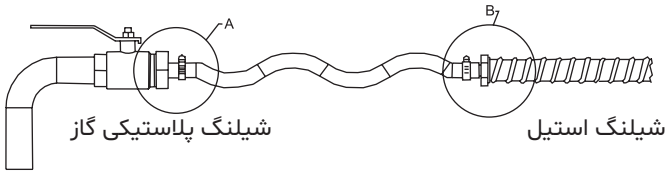


۴- در زیر درب حداقل فاصله بین شیشه و درب کابینت ۷ میلی‌متر باشد.

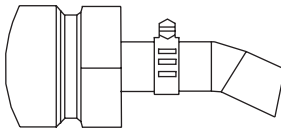


۵- برای ثابت کردن فر در کابینت از ۴ عدد پیچ با سایز ۲۵ \* ۳/۵ استفاده کنید.

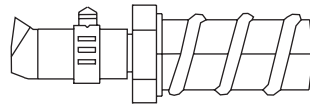
۶- نحوه اتصال شیلنگ پلاستیکی گاز به سر دیگر شیلنگ استیل و شیر اصلی گاز طول شیلنگ پلاستیکی حداکثر ۵۰ سانتی‌متر است.



\* محل اتصال A و B بایستی با بست فلزی به‌خوبی محکم شود تا نشتی گاز نداشته باشد.



A

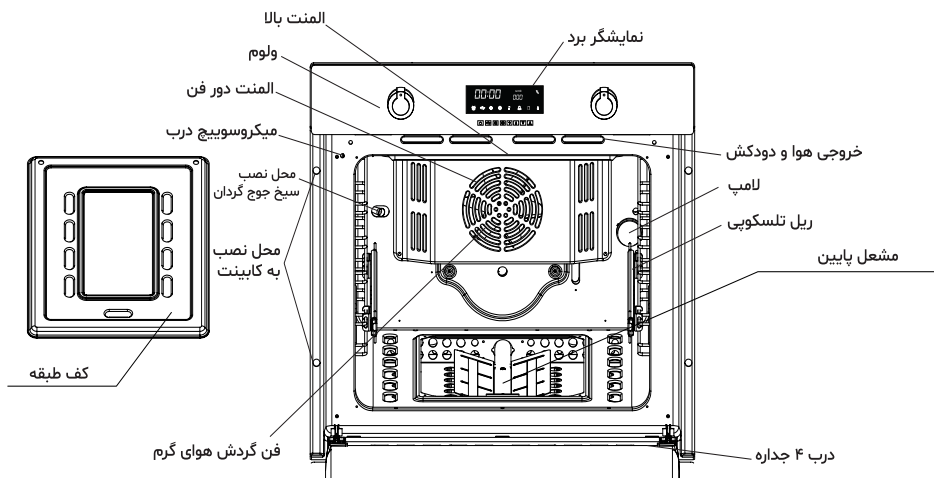


B

۷- در پایان جهت بررسی نشتی گاز، با آب و صابون و یک فوم اسفنجی کل مسیر جریان گاز تست گردد.

۸- شیلنگ باید طوری قرار گیرد که نتواند در تماس با یک قطعه متحرک نظیر کشو قرار گیرد و نباید از هیچ فضایی که امکان خم یا مسدود شدن آن باشد، عبور نماید.

## معرفی فرتوکار گازی برقی



ولتاژ	فشارگاز طبیعی	فرکانس منبع تغذیه	توان مشعل گاز
۲۲۰ ولت	۲۰ میلی‌بار	50 HZ	ولت ۲/۵۵

ابعاد بیرونی فر		ابعاد داخلی فر (کابین)	
عرض	۴۵ سانتی‌متر	عرض	۵۹ سانتی‌متر
ارتفاع	۳۷ سانتی‌متر	ارتفاع	۵۹ سانتی‌متر
عمق	۴۲/۵ سانتی‌متر	عمق	۵۵ سانتی‌متر
ظرفیت ۷۲ لیتر			

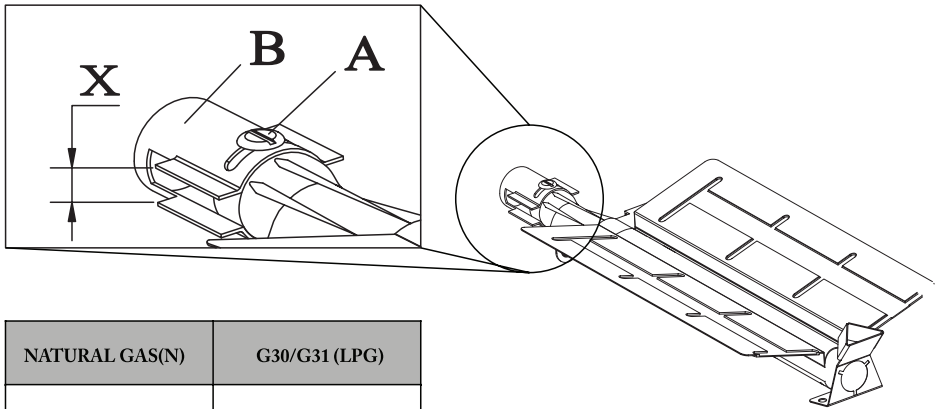
### تنظیم مشعل فرگازی

. ابتدا کابل دستگاه را از برق جدا کنید.  
 . مشعل گازی با گاز طبیعی و فشار ۲۰ میلی بار تنظیم شده است. در صورت نیاز به تغییر در میزان هوادهی به مشعل جهت بهبود احتراق و با استفاده از کار مایع (کپسولی) و تغییر نازل مشعل پایین، بایستی به صورت ذیل اقدام گردد:

۱- ابتدا درب فر را باز کنید و تمامی لوازم جانبی را از محفظه خارج نمایید (سینی، شلف وسط، قلاب جوجه گردان)، سپس کف طبقه (صفحه پایینی فر) را به طرف بالا کشیده و بیرون آورید (مطابق تصویر).

۲- پیچ A مربوط به غلاف تنظیم کننده هوا را شل کنید.

۳- غلاف تنظیم B را بچرخانید تا مطابق جدول زیر عدد در موقعیت مناسب با کار مصرفی قرار گیرد.



۴- پس از تنظیم فاصله پیچ تنظیم A را سفت نمایید.

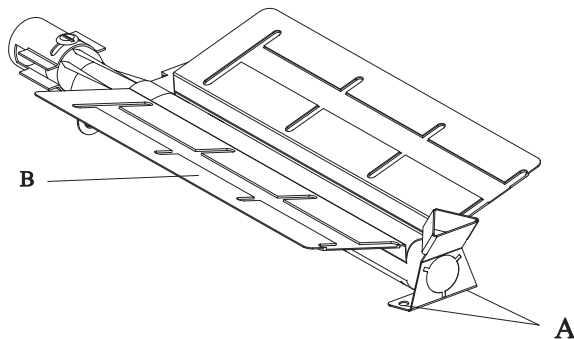
۵- کابل دستگاه را به برق وصل کرده مشعل را روشن نمایید و اطمینان حاصل نمایید که مشعل آبی می سوزد و پرش شعله ندارد.

۶- کف طبقه را بر روی محل خود قرار دهید.

### \* تغییر نازل جهت گاز مایع (کپسول)

جهت تغییر نازل باید به صورت زیر عمل نمایید:

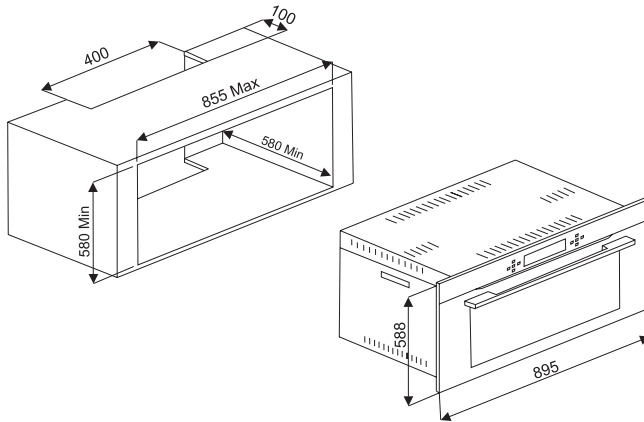
- پیچ‌های A را باز کنید تا بتوانید مشعل را از محفظه خارج نمایید.
- مشعل B را به طرف بیرون حرکت دهید تا نازل قابل دسترسی باشد.
- از آچار ۷ جهت باز و بسته کردن نازل (ژیگلور) استفاده کنید.
- نازل را طبق جدول ذیل انتخاب و تعویض نمایید.
- مشعل B را در جای خود قرار دهید و پیچ‌های A را ببندید.
- سپس تنظیم شعله فر را مطابق دستور صفحه قبل انجام دهید.



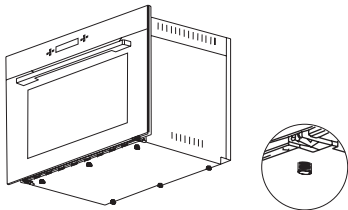
NATURAL GAS(N) گاز مایع با فشار ۲۰ میلی بار	G۳۰/G۳۱ (LPG) گاز مایع با فشار ۲۹ میلی بار	
قطر نازل (MM)	قطر نازل (MM)	مشعل
۱/۱	۰/۶	

### راهنمای نصب فر توکار (سری 900)

- مراحل نصب دستگاه مطابق با دستورالعمل فر توکار ۶۰ سانتی‌متر است.
- ۱- منبع تغذیه به دستگاه باید قبل از انجام هر گونه تنظیم یا تعمیر و نگهداری کار قطع و خاموش گردد. محل نصب از یک مجرای هوایی با ابعاد  $۴۰ * ۱۰$  سانتی‌متر، در انتهای کابینت در بالا و پایین کابینت جهت تهویه خالی شود.
  - ۲- دیوار پشتی کابینت را جهت گردش هوا حذف نمایید. به منظور اطمینان جهت دسترسی و کارکرد فر کابینت باید به صورت مناسب نصب شود.
  - ۳- شکل زیر ابعاد برش را برای نصب در کابینت زمینی نشان می‌دهد.
- \*سایز برش کابینت  $۸۵۵ * ۵۸۰$  میلی‌متر و با عمق  $۵۸۰$  میلی‌متر است.



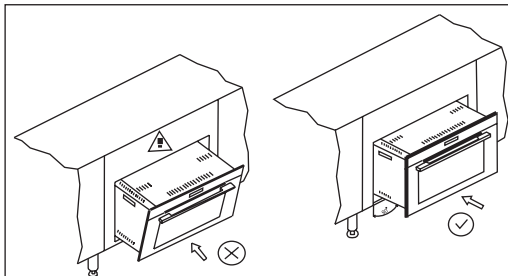
- ۴- قبل از نصب دستگاه داخل کابینت بایستی ۶ عدد پایه پلاستیکی را مطابق شکل در زیر کفی فر با پیچ مربوطه مونتاژ نمایید.



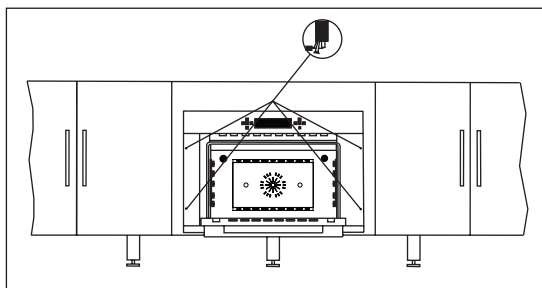
(پایه پلاستیکی و پیچ داخل یک متعلقات محصول هستند.) در صورتی‌که این پایه زیر محصول قرار بگیرد. درب فر در هنگام باز شدن به کابینت برخورد کرده و امکان شکستگی شیشه است.

- ۵- معمولاً فر را در قسمت پایین کابینت نصب می‌کنند.
- ۶- صفحات مجاور کابینت باید از مواد مقاوم در برابر حرارت ساخته شوند و به طور خاص، روکش بیرونی کابینت باید با چسب مقاوم به حرارت تا  $۱۰۰$  درجه سانتی‌گراد ساخته شده باشد.
- ۷- تاحدامکان در زیر کابینت محلی که فر نصب می‌شود، به دلیل داشتن وزن بیش از  $۵۰$  کیلوگرمی فر، پایه کابینت اضافه شود، تا به‌مرور زمان کابینت تخریب نشود.

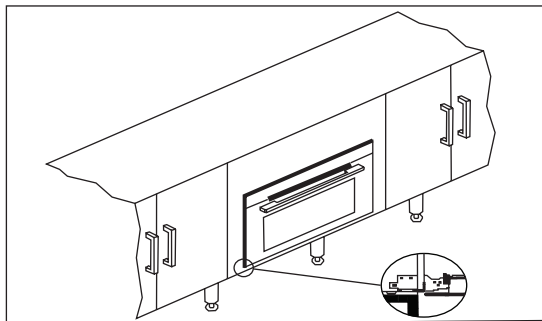
۸- جهت جابه‌جایی فر از دستگیره‌هایی که در دو طرف بدنه است، استفاده کنید و از فشار بر روی دستگیره درب خودداری نمایید، زیرا باعث شکسته‌شدن شیشه می‌شود.  
 ۹- فر را می‌توانید در زیر اجاق صفحه‌ای توکار نیز نصب کنید. در صورتی‌که حداقل فاصله زیر اجاق صفحه‌ای تا روی فر ۵ سانتی‌متر (فاصله هوایی) باشد.  
**توجه:** هرگز از درب فر و دستگیره برای قراردادن فر در کابینت به‌عنوان اهرم استفاده نکنید و هنگام باز بودن درب فر به آن فشار وارد نکنید.  
 ۱۰- فر را به‌صورت عمود به درون محفظه قرار دهید.



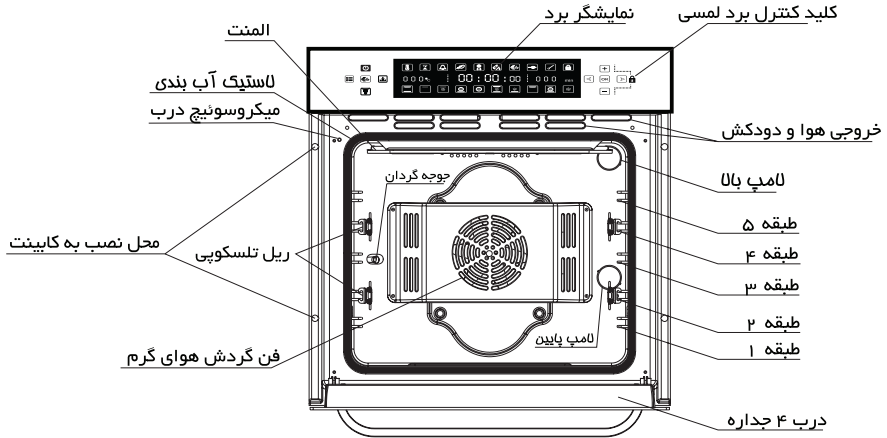
۱۱- برای ثابت‌کردن فر داخل کابینت از ۴ عدد کاور پلاستیکی پیچ و پیچ Mdf با سایز ۲۵ \* ۳/۵ میلی‌متر استفاده کنید.



۱۲- نحوه قرارگیری فر و درب آن با کابینت.



## . فر توکار برقی تک کابین

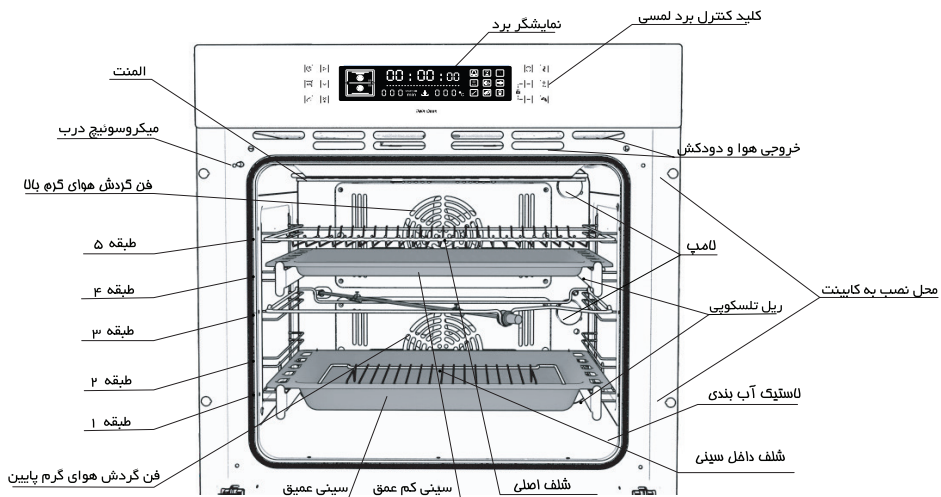


ابعاد بیرونی فر		ابعاد داخلی فر (کابین)	
عرض	۵۹ سانتی‌متر	عرض	۴۵ سانتی‌متر
ارتفاع	۵۹ سانتی‌متر	ارتفاع	۳۷ سانتی‌متر
عمق	۵۵ سانتی‌متر	عمق	۴۲/۵ سانتی‌متر
ظرفیت ۷۲ لیتر			

فرکانس منبع تغذیه: ۵۰ Hz

ولتاژ: ۲۲۰ ولت

## . فر توکار برقی دو کابین (Twin)

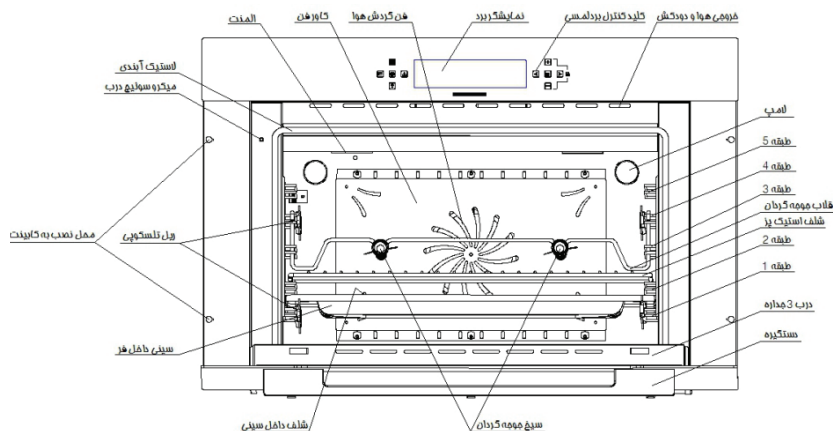


ابعاد بیرونی فر		ابعاد داخلی فر (کابین)	
عرض	۵۹ سانتی‌متر	عرض	۴۵ سانتی‌متر
ارتفاع	۵۹ سانتی‌متر	ارتفاع	۳۷ سانتی‌متر
عمق	۵۵ سانتی‌متر	عمق	۴۲/۵ سانتی‌متر
<b>ظرفیت ۷۲ لیتر</b>			

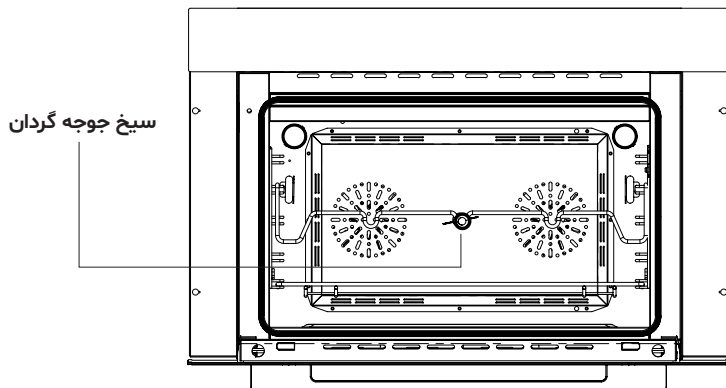
فرکانس منبع تغذیه: ۵۰ Hz

ولتاژ: ۲۲۰ ولت

فر توکار برقی سایز 90 (سری تک فن)



فر توکار برقی سایز 90 (سری دو فن)



ابعاد بیرونی فر		ابعاد داخلی فر (کابین)	
عرض	۸۹/۵ سانتی‌متر	عرض	۶۳ سانتی‌متر
ارتفاع	۵۷ سانتی‌متر	ارتفاع	۳۷ سانتی‌متر
عمق	۵۵ سانتی‌متر	عمق	۴۱ سانتی‌متر
ظرفیت ۹۵ لیتر			

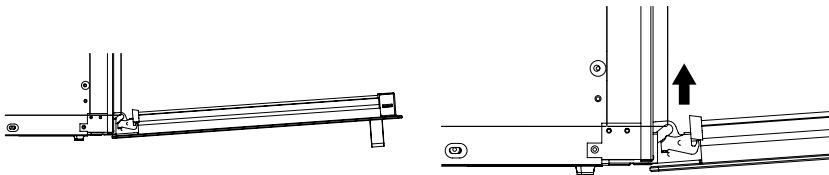
فرکانس منبع تغذیه: ۵۰ Hz

ولتاژ: ۲۲۰ ولت

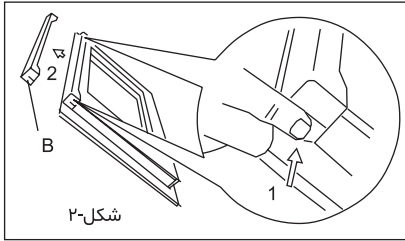
- قبل از انجام هرگونه عملیات دستگاه را از برق خارج کنید.
- برای حفظ و نگهداری فر در بهترین شرایط توصیه ما به شما این است که پس از هر بار استفاده به محض سردشدن فر، آن را تمیز نمایید.
- تمام قسمت‌های متحرک را خارج کنید و قفسه‌های داخلی فر را با آب گرم و مواد شوینده غیر سایشی آبکشی و خشک کنید.
- جهت نظافت این محصول به هیچ‌وجه از بخارشوی استفاده نشود.
- جهت تمیزکردن و محافظت‌کردن از سطح استیل فر تنها از مواد خاص که شامل مواد ساینده و اسیدی نیست استفاده کنید.
- دستورالعمل استفاده: پاک‌کننده را روی یک پارچه مرطوب بریزید و سطح را پاک کنید و پس از شستشوی کامل آن را پاک کنید و پس از شستشوی کامل آن را با یک پارچه خشک، خشک کنید.
- هیچ‌وقت از وسایل نوکتیز با تیغه‌های نیز استفاده نکنید، آن‌ها به سطوح آسیب می‌رسانند.
- در صورت لزوم از محصولات عادی غیر ساینده با کمک ابر با اسفنج استفاده کنید.
- اجازه ندهید خرده‌های غذایی سرشار از مواد قندی داخل در خشک شود اگر این مواد برای مدت طولانی داخل سطح فر بماند به لعاب فر آسیب می‌رساند.

### راهنمای نظافت درب فر توکار سری 100 - 200 - 300 - 400 - 500

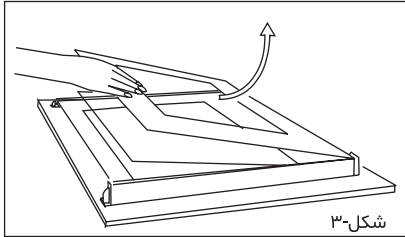
۱. اهرم را به سمت بالا جابه‌جا کنید تا قلاب آزاد شود، سپس درب را در حالت ۳۰ درجه از قلاب خارج نمایید.



۲. درب را به صورت هم‌زمان بیرون بکشید.
۳. جهت جلوگیری از خش افتادن درب، درب را از سمت دستگیره به روی یک سطح مسطح که قبلاً روی آن پارچه نرم گذاشته‌اید قرار دهید.



۴. ابتدا روی لبه بالایی درب قطعه B را در محل ۱ از هر دو طرف به صورت هماهنگ فشار دهید و سپس به سمت بالا بکشید (مطابق شکل ۲).

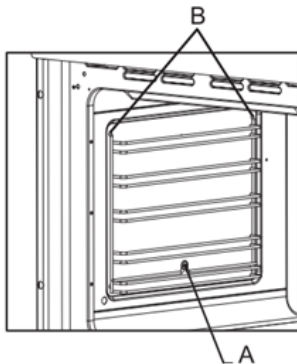


۵. مطابق شکل ۳، شیشه‌ها را یکی یکی برداشته و به کمک آب و صابون شسته و شیشه‌ها را خشک کنید.

۶. شیشه‌ها را به همان ترتیب که برداشتید در جای خود قرار دهید.

۷. قطعه B را در جای خود قرار دهید.

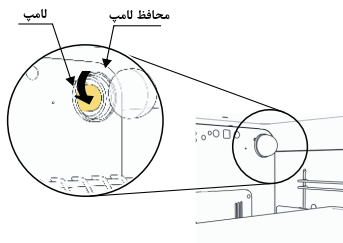
۸. درب را در لولا جا انداخته و پس از باز کردن کامل درب، اهرم شکل - ۱) را به حالت اول خود باز گردانید.



### جدا کردن شلف بغل

- جهت شستشوی شلف (نگهدارنده طبقات) در صورت نیاز مطابق شکل روبه‌رو و دستورالعمل زیر عمل نمایید.
- ابتدا پیچ نگهدارنده A را باز کرده.
- با کمی چرخش حول سوراخ B آن را از جایگاه خود خارج کنید.

## تعویض لامپ فر

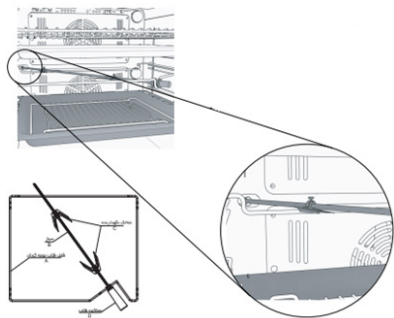


- قطع فر از منبع برق با استفاده از قطع تمام قطب، یا اگر دوشاخه در دسترس است آن را از پریز خارج کنید.
- محافظ لامپ را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا از بدنه جدا شود.

مشخصات لامپ بایستی مطابق زیر باشد:

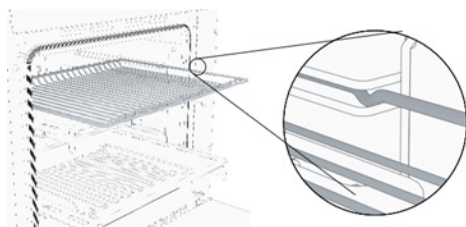
۱. مقاومت حرارتی تا ۳۰۰ درجه سانتی‌گراد را داشته باشد.
۲. ولتاژ مصرفی: ۲۲۰ ولت توان: ۱۵ وات

## طریقه نصب جوجه‌گردان فر توکار ۲۰۰ - ۳۰۰ - ۴۰۰ - ۵۰۰

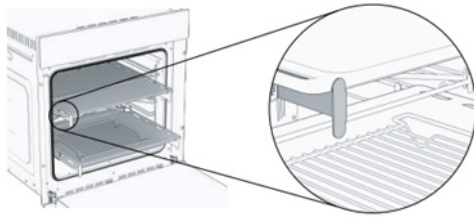


۱. ابتدا شلف قلاب جوجه‌گردان (A) را در طبقه ۲ (از پایین؛ طبقه دوم) قرار دهید.
۲. مرغ را درون سیخ (B) قرار دهید و توسط دوشاخک (C) آن را ثابت کنید.
۳. سیخ (B) را درون جای مخصوص خود (موتور) در انتهای کابین سمت راست قرار دهید.
۴. دستگیره (D) را از روی سیخ برداشته و پس از اتمام پخت جهت حمل مجدداً بر روی سیخ قرار دهید.

## \* قرارگیری قفسه و سینی داخل فر ۶۰



- دقت نمایید که قفسه به‌گونه‌ای در جای خود نصب گردد ترمز (پله) آن به سمت عقب محصول باشد.
- به عبارتی قفسه را به‌گونه‌ای بچرخانید که ترمز (پله) نزدیک به انتهای کابین باشد.

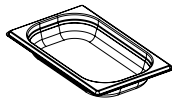


- برای برداشتن ظرف غذا از روی قفسه، قفسه را تا جایی که مانع (استپ) اجازه می‌دهد (مطابق تصویر) بیرون می‌آوریم.
- محل قرارگیری سینی روی ریل و مابین مانع (استپ) جلو و عقب ریل (مطابق تصویر) قرار می‌گیرد.

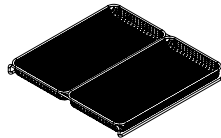
لوازم جانبی فر 100 - 200 - 300 - 400 - 500  
- قطعات ستاره‌دار در بعضی مدل‌ها وجود ندارد.



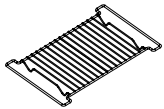
\* درب بخار پز



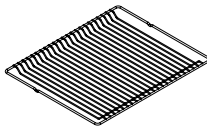
\* سینی بن ماری



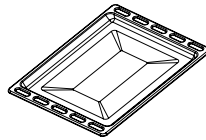
\* سینی هواپز



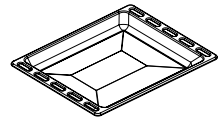
شلف داخل سینی



شلف اصلی



\* سینی فر



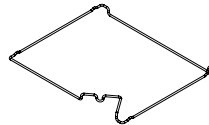
سینی فر عمیق



\* سنسور پخت



سیخ جوجه گردان



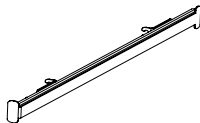
قلاب جوجه گردان



شلف کناری فر



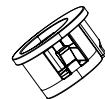
دوشاخه برق



ریل تلسکوپی

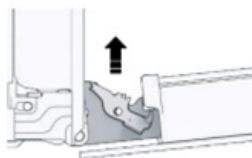


پیچ سر خزینه سر  
تخت چهارسو  
st3.5\*25

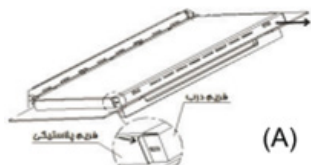


کاور پلاستیکی پیچ  
نگهدارنده فر

## راهنمای نظافت درب فر توکار سری 900



۱. درب فر را باز کنید.
۲. اهرم را به سمت بالا جابه‌جا کنید تا قلاب آزاد شود. سپس درب را در حالت ۳۰ درجه از قلاب خارج نمایید.
۳. درب را به‌صورت هم‌زمان بیرون بکشید.

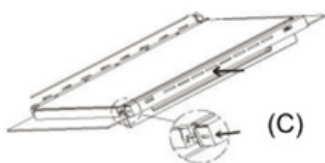


### - جدا کردن شیشه‌های درب:

۱. برای بیرون آوردن شیشه‌های درب مطابق شکل عمل می‌کنیم، به این صورت که ابتدا انگشت شصت را روی فریم درب قرار داده و با انگشت اشاره زیر لبه فریم درب را به سمت بیرون و بالا کشیده تا فریم درب از فریم پلاستیکی خارج شود.
۲. شیشه‌ها را مطابق شکل B یکی‌یکی بیرون آورده و تمیز نمایید.



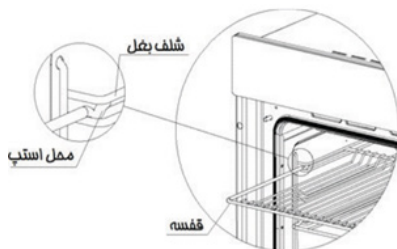
۳. بعد از تمیزکردن، شیشه‌ها را به ترتیب در محل خود قرار می‌دهیم.



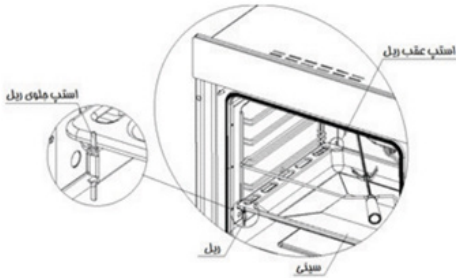
۴. فریم را مطابق شکل C از طرف شیشه اصلی به شیشه چسبانده و به سمت پایین فشار می‌دهیم تا دو طرف فریم در زائده فریم قرار گرفته و در محل خود بنشینند.

۵. درب را در زاویه ۳۰ درجه به‌گونه‌ای بر روی شاخک‌های لولا قرار می‌دهیم که در فریم‌های کناری فر ورود و اهرمی که در بند ۲ آزاد کرده‌ایم را در جهت عکس به سمت پایین جابه‌جا می‌کنیم.

## قرارگیری قفسه و سینی داخل فر سری 900



دقت نمایید که قفسه به‌گونه‌ای در جای خود نصب گردد ترمز (پله) آن به سمت عقب محصول باشد به عبارتی قفسه را به‌گونه‌ای بچرخانید که ترمز (پله) نزدیک به انتهای کابین باشد.

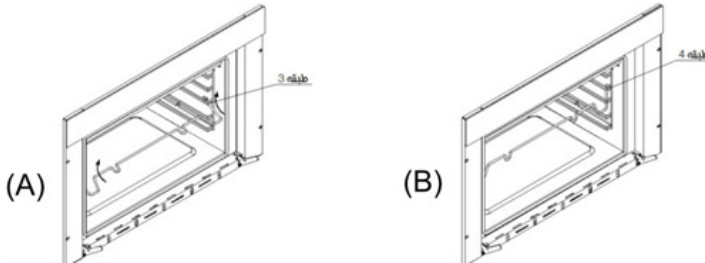


• برای برداشتن ظرف غذا از روی قفسه، قفسه را تا جایی که مانع (استپ) اجازه می‌دهد (مطابق تصویر) بیرون آورید.

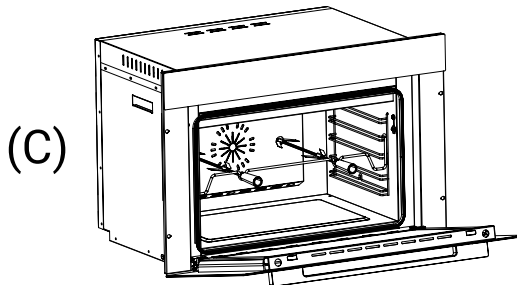
• محل قرارگیری سینی روی ریل و مابین مانع (استپ) جلو و عقب ریل (مطابق تصویر) قرار می‌گیرد.

### طریقه نصب جوجه‌گردان فر توکار سری 900

۱- ابتدا قلاب سیخ جوجه‌گردان را مطابق شکل A از زیر طبقه ۳ شلف بغلی به سمت بالا عبور داده و آن را مطابق شکل B روی طبقه ۴ شلف بغل در دو طرف کابین قرار می‌دهیم.

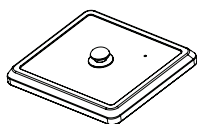


۲- سیخ‌ها را مطابق شکل C درون جای مخصوص خود (موتور) در انتهای کابین قرار می‌دهیم.

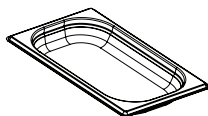


## لوازم جانبی فر سری 900

- قطعات ستاره‌دار در بعضی مدل‌ها وجود ندارد.



\* درب بخارپز



\* سینی بن ماری



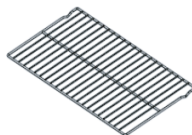
\* سینی هواپز



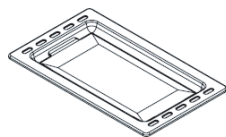
شلف کناری فر



شلف داخل سینی فر



شلف اصلی



سینی فر



ریل تلسکوپی

سنسور پخت گوشت  
Meat Probe

سیخ جوجه گردان



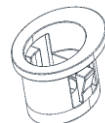
قلاب جوجه گردان

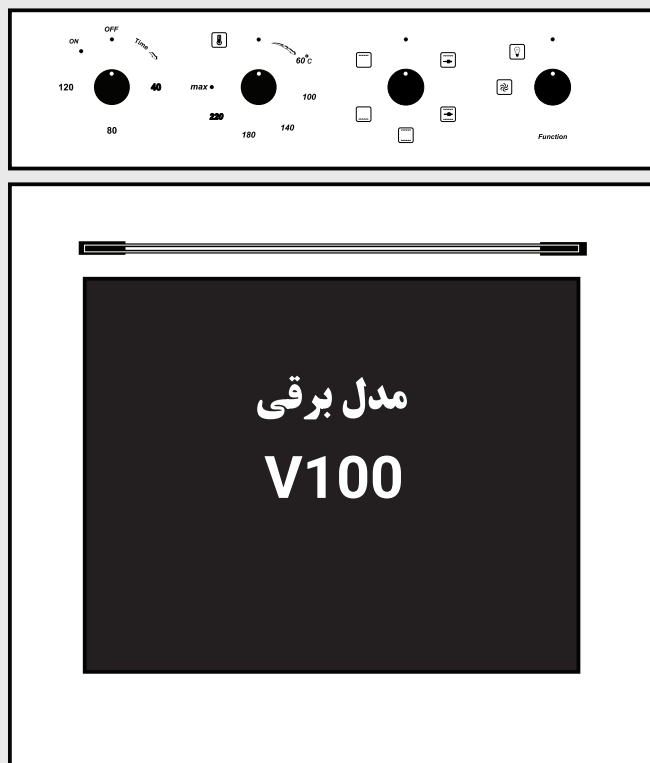


دوشاخه برق

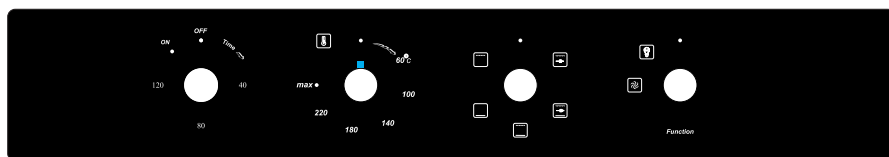


پایه لاستیکی زیر فر

پیچ سرخزینه سرتخت چهارسو  
st3.5\*25کاور پلاستیکی پیچ  
نگهدارنده فر



## راهنمای استفاده از فر V100



Timer

تایمر

Temp

دما

Function

عملگرها

### زمان Timer

با چرخاندن ولوم زمان Timer در جهت عقربه‌های ساعت مدت‌زمان روشن ماندن فر از مدت‌زمان ۱ تا ۱۲۰ دقیقه تعیین می‌شود.

• همچنین جهت روشن‌شدن دستگاه با زمان نامحدود بایستی ولوم بر روی ON قرار گیرد.

### Temp

با چرخاندن ولوم دما (Temp) در جهت عقربه‌های ساعت میزان دمای داخل محفظه فر از دمای ۶۰ تا Max درجه سانتی‌گراد تعیین می‌شود.

### Function

• نحوه استفاده از عملکردهای پخت

این فر دارای ۱۱ عملکرد پخت است که با ترکیب ولوم‌های Function این امکان را فراهم می‌نماید.



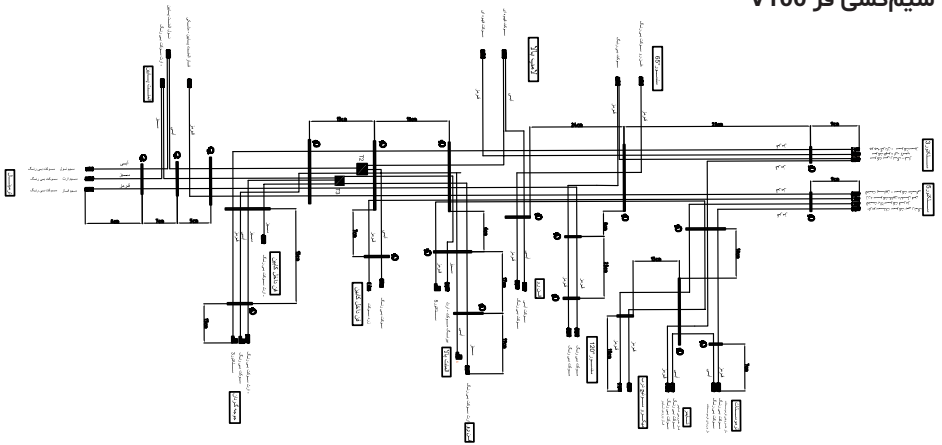
### لامپ داخل فر

با چرخاندن اولین ولوم از سمت راست و قرارگیری نشانه گر آن روی تصویر , فعال می‌شود.

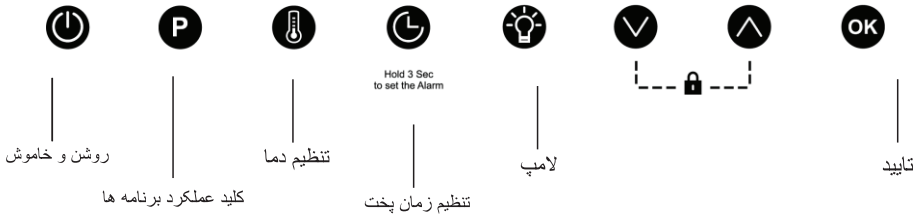
**نکته:** برای روشن‌کردن فر حتماً ابتدا باید مدت‌زمان پخت و میزان دمای داخل فر مشخص شود، سپس متناسب با دما، زمان و همچنین نوع مواد، برنامه متناسب با پخت انتخاب شود.

**نکته:** در صورتی‌که جهت پخت کیک از سینی یا قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.

### سیم‌کشی فر V100







### شرح عملکرد

#### روشن و خاموش کردن دستگاه:


پس از تنظیم ساعت و یا عدم تنظیم آن می‌توان با لمس کلید دستگاه را روشن کرد. در این حالت بر روی صفحه نمایشگر زمان دستگاه روشن است و کلیدهای و و فعال هستند. هنگامی که دستگاه روشن است، در نمایشگر کلمه ON به مدت ۲۰ ثانیه به صورت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود و در صورتی که کلیدی لمس نشود، پس از آن زمان دستگاه خاموش می‌شود. (در صورتی که چراغ ON خاموش باشد یعنی دستگاه خاموش است).

• در صورتی که دستگاه روشن شود و هیچ تنظیمی انجام نشود بعد از ۲۰ ثانیه از آخرین لمس دکمه‌ها دستگاه به صورت اتوماتیک خاموش می‌شود و فقط ساعت دستگاه روشن می‌ماند.

#### تنظیم زمان دستگاه:

پس از اتصال دستگاه به برق، ابتدا کلید زمان را به مدت ۳ ثانیه لمس کرده و دو رقم سمت چپ (ساعت) به صورت چشمک‌زن درآمده و می‌توان با دو دکمه و ساعت را تنظیم کرد. سپس با دکمه OK دو رقم سمت راست (دقیقه) قابل تنظیم است و مطابق تنظیم ساعت عمل می‌شود. در صورت لمس کلید OK زمان دستگاه تنظیم می‌شود. برای تنظیم مجدد ساعت، کافیست موارد بالا در حالت خاموش بودن دستگاه مجدداً اجرا گردد.

**عملکرد لامپ:**








با لمس دکمه ، آیپکون لامپ در display و لامپ در محفظه روشن شده و با لمس مجدد، لامپها خاموش میشوند.

همچنین در صورت لمس نکردن کلید لامپ جهت خاموش کردن، لامپ بعد از گذشت ۳۰ ثانیه خاموش میگردند.


در زمانی که دستگاه روشن است اگر درب فر باز شود، چراغ داخل فر به مدت یک دقیقه روشن می‌شوند.

با پایان عملکرد پخت، لامپ به مدت ۳۰ ثانیه روشن می‌ماند و در صورتی که درب فر از این مدت زمان زمان باز شود مجدداً لامپ روشن شده و تا ۳۰ ثانیه روشن می‌ماند.




**عملکرد کلید برنامه‌ها:**

با لمس کلید  هر ۶ برنامه پخت  روشن می‌شود و اولین برنامه از سمت چپ  شروع به چشمک زدن می‌کند و با لمس کلیدهای  و  می‌توان هر کدام از ۶ برنامه پخت را انتخاب نماییم. با هر بار لمس  و  برنامه بعدی و یا قبلی را چشمک‌زن می‌نماییم و برنامه دلخواه را انتخاب و کلید OK را لمس می‌کنیم. در این هنگام باقی برنامه‌ها خاموش می‌شوند.

در صورتی که بیش از ۵ ثانیه برنامه‌ای در حالت چشمک‌زن بماند، به صورت اتوماتیک انتخاب می‌شود و باقی برنامه‌ها خاموش می‌شوند.

**نکته:** موتور جوجه‌گردان فقط برای برنامه  روشن می‌شود.

**قفل کودک:**

این علامت به معنی غیرفعال بودن تمامی دکمه‌ها به غیر از دکمه پاور  است که با لمس هم‌زمان کلیدهای  و  به مدت ۳ ثانیه فعال و با تکرار همین دستور غیرفعال می‌گردد.

**تنظیم زمان پخت:**

- پس از تأیید برنامه پخت، زمان مورد نیاز جهت پخت باید تنظیم شود. براین اساس پس از نهایی شدن برنامه پخت، به صورت اتوماتیک زمان دستگاه  (واحد زمان دقیقه است) و آیپکون  چشمک‌زن شده (سه رقم سمت راست بدون دونقطه چشمک‌زن فعال می‌شوند) و به صورت پیش فرض عدد ۱۰۰ دقیقه نمایش داده می‌شود و مصرف کننده می‌تواند با لمس کلیدهای  و  عدد را از ۰۰۱ تا ۱۸۰ دقیقه تغییر نماید. در هنگام انتخاب زمان پخت، اعداد چشمک‌زن هستند و پس از انتخاب زمان پخت بایستی کلید OK لمس شود تا زمان از حالت چشمک‌زن خارج شود و آیپکون  در display یا اتمام زمان پخت روشن می‌ماند.
- در صورتی که زمان پخت در حالت تنظیم و چشمک‌زن باشند و تا ۵ ثانیه کلیدی لمس نشود.

- زمان نمایش داده شده تأیید شده و ثابت می‌شود.
- پس از تأیید زمان پخت، به‌صورت شمارش معکوس، عدد مدنظر تا صفرشدن ادامه پیدا می‌کند.
- در صورتی‌که بخواهیم زمان را تغییر دهیم (چه در حالت پخت و یا قبل از آن) می‌توان با یک‌بار لمس کلید **(L)** و سپس مطابق دستور بالا اقدام نمود و زمان را تغییر داد.
- در صورتی‌که در حین پخت درب فر باز شود، زمان پخت متوقف می‌گردد تا هنگامی‌که درب آن مجدد بسته شود و زمان شروع به کار می‌نماید.

### تنظیم دمای فر:

پس از تنظیم زمان پخت و نهایی‌شدن آن، عدد دما **888°C** چشمک‌زن شده (فقط علامت سانتی‌گراد ثابت روشن است) و به‌صورت پیش‌فرض عدد ۱۸۰ درجه سانتی‌گراد را نمایش می‌دهد که می‌توان با کلیدهای **(A)** یا **(V)** دمای موردنظر را تنظیم نمود و سپس با لمس کلید OK برنامه پخت با یک ملودی ۱ ثانیه‌ای شروع به کار می‌نماید.

• در صورتی‌که بخواهیم پس از تأیید، دما را مجدد تغییر دهیم با لمس کلید **(I)** دما چشم‌زن شده و مطابق دستور بالا عمل می‌کنیم و سپس کلید OK را لمس می‌کنیم تا دمای جدید اعمال گردد.

**نکته:** در حین تغییر دما، برنامه متوقف نمی‌شود.








• پس از نهایی‌شدن دما، عدد دمای مدنظر بر روی نمایشگر ثابت می‌شود و دمای لحظه‌ای نشان داده نمی‌شود.







• جهت مشاهده دمای لحظه‌ای بایستی در هنگام پخت، کلید **(I)** را به مدت ۳ ثانیه نگه داشته و سپس در نمایشگر **888°C** روشن شده و عدد لحظه‌ای دمای محفظه به مدت ۵ ثانیه چشمک‌زن می‌شود و سپس دمای set point **888°C** به‌صورت ثابت نمایش داده می‌شود. • باتوجه‌به ثابت‌بودن عدد دمای پخت در display در هنگام رسیدن دما تا ۱۰ درجه مانده به set point، دما **888°C** در نمایشگر چشمک‌زن شود.

**نکته:** در زمانی‌که برنامه پخت فعال باشد و بخواهیم برنامه را تغییر دهیم بایستی کلید **(P)** را مجدد لمس کنیم و برنامه‌های پخت روشن می‌شوند و برنامه در حال اجرا چشمک‌زن می‌شود. (برنامه همچنان در حال اجرا است) و مجدد مطابق دستورات بالا بایستی جهت تعیین برنامه پخت و زمان و شما عمل نمود.

**نکته:** در صورتی‌که جهت پخت کیک از سینی یا قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.

### تنظیم زنگ هشدار:

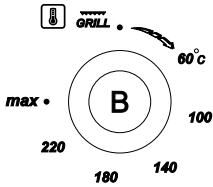
در صورتی که برنامه‌ای در حال پخت باشد و بخواهیم زمانی را مشخص کنیم تا اقدامی روی غذا صورت پذیرد با لمس و نگه‌داشتن ۳ ثانیه‌ای کلید  آیکون آلارم  روی display چشمک‌زن شده و هم‌زمان ساعت تنظیم شده دستگاه نمایش داده می‌شود و دو رقم سمت چپ ساعت  چشمک‌زن می‌شود که زمان مورد نیاز را بر اساس ساعت دستگاه مطابق قسمت تنظیم ساعت در بالا تنظیم می‌کنیم سپس با لمس کلید **OK** یا مکث ۵ ثانیه‌ای دو رقم سمت راست (دقیقه) را تنظیم و **OK** را لمس کرده و با ۵ ثانیه مکث می‌کنیم تا زمان جهت آلارم ثابت و نهایی شود و برنامه فعال شده و آیکون  روشن می‌شود و شمارش معکوس آن شروع می‌شود. هنگامی که زمان آلارم صفر شود ملودی به‌صورت ۲ نت در هر ثانیه به همراه چشمک‌زن شدن  اجرا می‌شود و همچنان که پخت ادامه پیدا می‌کند پس از ۳۰ ثانیه آیکون  خاموش می‌شود. **نکته:** در صورتی که در حین برنامه پخت زمان آلارم تنظیم شود، فقط آیکون  روشن می‌ماند و زمان پس از نهایی شدن نمایش داده نمی‌شود و فقط زمان پخت برحسب دقیقه نمایش داده می‌شود.

- در هنگام پخش ملودی تنها در صورتی که هر کدام از دکمه‌ها به جز  لمس شود، ملودی قطع می‌گردد.
- در صورتی که بخواهیم آلارم  را حذف کنیم، کافیست کلید  را ۳ ثانیه نگه داریم تا برنامه کنسل شده و آیکون خاموش شود.
- در زمانی که برنامه پخت فعال نباشد و بخواهیم آلارم را تنظیم کنیم، بایستی ابتدا ساعت دستگاه را تنظیم (مطابق دستور بالا در قسمت تنظیم ساعت دستگاه) و با لمس کلید  دستگاه را روشن نماییم و سپس با نگه‌داشتن کلید  به مدت ۳ ثانیه آیکون آلارم  چشمک‌زن شده و ساعت فعلی دستگاه چشمک‌زن می‌شود و مطابق دستور تنظیم آلارم اقدام می‌کنیم.

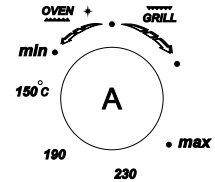
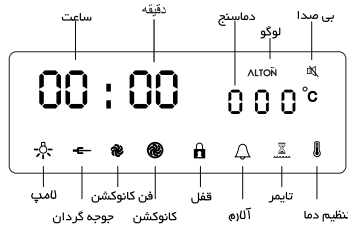




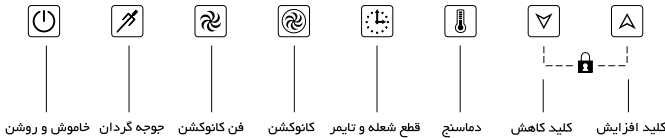
## شرح کنترل پنل و صفحه نمایش برق - گاز V210



ترموستات برقی (المنت بالا)



ترموستات گازی (مشعل پایین)



کلید روشن و خاموش کردن، جوجه گردان، فن کانوکشن، کانوکشن، قطع شعله و تایمر، دماسنج، کلید کاهش، کلید افزایش

### روشن و خاموش کردن

جهت روشن و خاموش کردن از کلید استفاده نمایید.

**نکته:** در حالتی که فر خاموش است، کلید تنظیم ساعت و کلید دماسنج و کلیدهای قفل صفحه یا )، غیرفعال است.

#### • جوجه گردان

کلید جهت کنترل جوجه گردان به کار می رود.

#### • فن کانوکشن





از کلید برای کنترل فن کانوکشن استفاده می شود.

### المنت دایره ای دور فن کانوکشن

کلید برای کنترل المنت دایره ای دور فن کانوکشن استفاده می شود. در نظر داشته باشید که المنت هیچ گاه بدون فن کانوکشن روشن نمی شود و همیشه با روشن کردن المنت، فن نیز به صورت خودکار روشن می شود. پس از روشن کردن المنت دما به حالت چشمک زن درآمده و با استفاده از کلیدهای یا می توان دمای دلخواه را تنظیم کرد. همچنین در زمان پخت نیز می توان با استفاده از این کلیدها تنظیمات دمایی را تغییر داد.

**نکته:** دمای ماکزیمم در این عملکرد پخت، ۲۵۰ درجه سانتی گراد است و با تغییر دمای برد بیش از ۲۵۰ درجه تغییر در دمای کابین اعمال نمی شود جهت دمای بیشتر باید از عملکردهای پخت ترکیبی استفاده نمایید.


### تایمر آلارم

کلید  یا برای تنظیم زمان آلارم استفاده می‌شود. اگر بخواهیم آلارم فعال شود باید کلید  را یکبار لمس کرده تا وارد قسمت تنظیمات آلارم شویم و با استفاده از کلید **A** یا  ساعت را تنظیم می‌کنیم. در این حالت نیز جهت اتصال تنظیمات می‌بایست چند ثانیه صبر کنیم تا ساعت از حالت چشمک‌زن خارج شود. در این حالت علامت  فعال شده و پس از پایان شمارش معکوس بوق آلارم به صدا در می‌آید.


### نمایش دمای فر

در زمان روشن بودن دستگاه از کلید  جهت نمایش دما لحظه‌ای استفاده می‌شود. زمانی که دستگاه روشن باشد در هر برنامه‌ای دمای لحظه‌ای نمایش داده می‌شود.




### کلید افزایش و کاهش

کلیدهای **A** یا  در همهٔ زمان‌هایی که کمیتی را می‌بایست افزایش یا کاهش دهیم مورد استفاده قرار می‌گیرند.

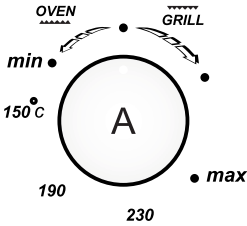
### قفل کودک

جهت فعال و غیرفعال نمودن قفل کودک کلیدهای **A** یا  را به صورت هم‌زمان ۳ ثانیه فشار دهید.

### ساعت

جهت تنظیم ساعت در شرایطی که فر خاموش است کلید  را به مدت ۲ ثانیه نگه می‌داریم و با کلیدهای **A** یا  ساعت را تنظیم می‌کنیم. **نکته:** در صورت لمس کلید  در حین کار دستگاه، تمامی برنامه‌ها و تنظیمات (به جز مشعل گازی) خاموش خواهند شد.

## استفاده از شعله پایین (گاز)



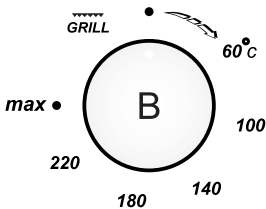
ترموستات گازی (مشعل پایین)

قبل از روشن کردن مشعل گازی، بایستی ابتدا کلید پاور را لمس نمایید تا نمایشگر روشن شود و سپس جهت روشن کردن مشعل، درب فر را باز نموده و سپس ولوم سمت راست را به داخل فشار داده تا جرقه زن شروع به کار کند و به همین حالت ولوم را خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و نگه دارید تا شعله روشن شود و بعد از ۱۰ ثانیه رها کنید.

در نهایت با قراردادن نشانگر ولوم بر روی درجه حرارت مورد نظر می‌توان دمای کابین را تحت کنترل گرفت.

**نکته:** در صورت بسته بودن درب فر جرقه زن عمل نمی‌کند. این عملکرد جهت جلوگیری از انفجار کابین در نظر گرفته شده است.

- هنگام روشن کردن مشعل فر ولوم نباید بیش از ۱۵ ثانیه با دست فشار داده شود. چنانچه پس از ۱۵ ثانیه مشعل روشن نشد باید روشن کردن متوقف شود و درب فر باز شود و یا پیش از روشن کردن مجدد مشعل حداقل یک دقیقه صبر کنید.
- در صورت خاموش شدن اتفاقی شعله مشعل کنترل (ولوم) مشعل را خاموش کرده و حداقل تا یک دقیقه سعی در روشن کردن مجدد مشعل ننمایید.



ترموستات برقی (المنت بالا)

## استفاده از المنت بالا (گریل)

جهت روشن کردن المنت بالا می‌بایست اولاً ولوم سمت راست (ترموستات گازی) را در جهت‌های ساعت چرخانده و روی وضعیت  قرار دهید. ثانیاً ولوم سمت چپ (ترموستات برقی) را در جهت عقربه‌های ساعت چرخانده و دمای کابین را تنظیم نمایید.

**نکته ۱:** امکان روشن کردن شعله پایین و المنت بالا به صورت همزمان وجود ندارد.

**نکته ۲:** زمان باز کردن درب فر، المنت بالا به صورت خودکار خاموش می‌شود.

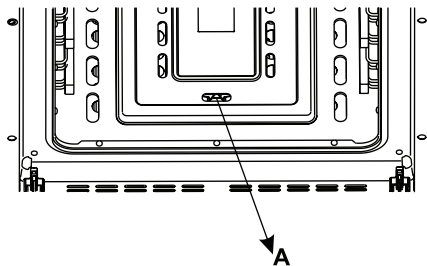
**نکته ۳:** باتوجه به اینکه امکان تنظیم دمای محفظه فر توسط ولوم المنت بالا و برد دیجیتالی (المنت در و فر) به صورت همزمان وجود دارد، پیشنهاد می‌شود همواره یک دما برای هر دو تنظیم شود، در غیر این صورت دمای بیشتر اعمال خواهد شد.

**نکته:** در صورتی که جهت پخت کیک از سینی با قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.

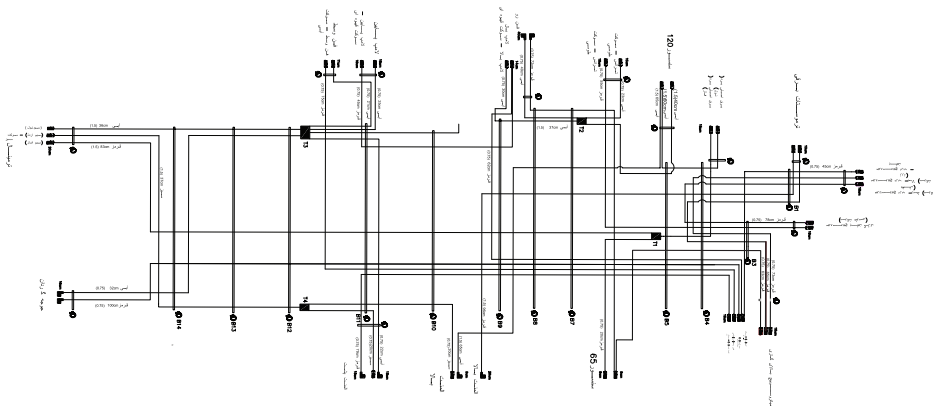
### روشن کردن شعله به صورت دستی (در زمان قطع برق)

درب فر را به طور کامل باز کنید و ولوم ترموستات را برخلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید کبریت را روشن نموده و آن را نزدیک سوراخ A و در قسمت میانی و انتهای فر قرار دهید ولوم ترموستات را فشار دهید. هنگامی که شعله روشن شد ولوم را برای چند ثانیه نگه دارید و اجازه دهید که ترموکوپل گرم شود سپس شعله را از طریق سوراخ A کنترل کنید که به طور یکنواخت و مناسب بسوزد. درجه حرارت پخت با چرخاندن ولوم در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بین ۲۳۰ - ۱۵۰ درجه تنظیم می‌گردد.

اگر شعله ناگهان بیرون آمد ولوم را به سمت صفر بچرخانید و حداقل یک دقیقه صبر کنید و سپس دوباره این کار را انجام دهید.

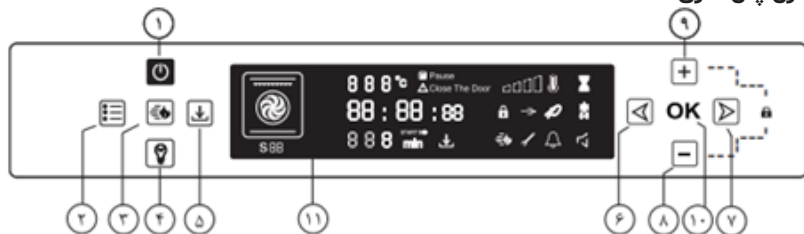


### نقشه سیم‌کشی فر V210

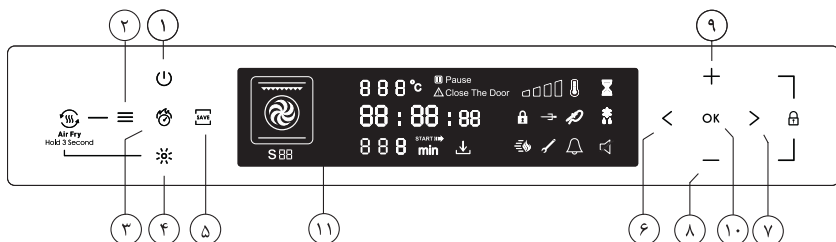




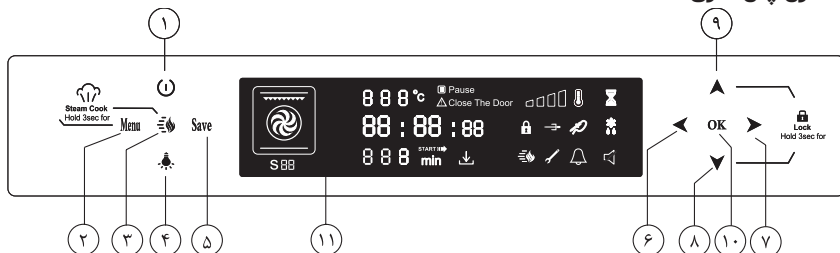
## شرح کنترل پنل سری 303



## شرح کنترل پنل سری 310 - 314



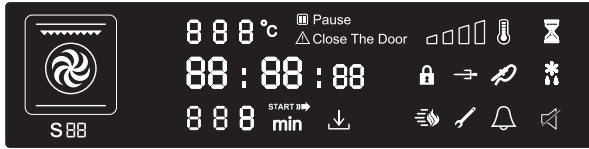
## شرح کنترل پنل سری 500



۱- روشن / خاموش ۲- منو (Menu) ۳- گرمایش سریع ۴- لامپ ۵- ذخیره برنامه (Save) ۶ و ۷- تغییر عملکرد پخت ۸ و ۹- افزایش و کاهش دما و زمان ۱۰- تایید عملکرد ۱۱- صفحه نمایشگر نگاتیو

نکته:

- با لمس هم‌زمان کلیدهای ۲ و ۳، عملکرد بخارپز فعال می‌شود و بایستی مطابق دستورالعمل که در صفحات بعدی توضیح داده شده است، عمل نمایید.
- در سری 310 و 314 با لمس هم‌زمان کلیدهای ۲ و ۴، عملکرد هواپز فعال می‌شود و بایستی مطابق دستورالعمل که در صفحات بعدی توضیح داده شده است، عمل نمایید.
- با لمس هم‌زمان کلیدهای ۸ و ۹ عملکرد قفل فعال می‌شود و با لمس مجدد آن‌ها این عملکرد غیرفعال می‌شود.



- در حین فعالیت فر، علامت روشن می‌ماند و در زمان تنظیم دما علامت چشمکزن می‌شود.
- در حین فعالیت فر، علامت روشن می‌ماند و در هنگام تنظیم مدت‌زمان پخت، علامت چشمکزن می‌شود.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی آن است که دستگاه برای ساعت زنگ‌دار تنظیم شده.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن عملکرد گرمایش سریع یا fast heating است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن موتور جوجه‌گردان است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن برنامه یخ‌زدایی یا defrost است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی قفل بودن تمامی کلیدها به‌غیراز دکمه است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن عملکرد سنسور پخت گوشت یا meat probe است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن زمان شروع پخت با تأخیر است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی غیرفعال بودن صدای کلیدهای عملکردی است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی خطا بروز در دستگاه است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی ذخیره‌شدن برنامه پخت یا نمایش برنامه ذخیره شده است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی توقف برنامه است. (نمایشگر نسل سوم دارد)
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی باز بودن درب فر است. (نمایشگر نسل سوم دارد)

## نحوه فعال‌سازی دستگاه

### تنظیم ساعت دستگاه

هنگامی که دستگاه برای اولین بار روشن می‌شود ابتدا آیکون‌های صفحه نمایشگر به‌آرامی روشن شده و سپس خاموش و تنظیمات ساعت 00 : 00 : 00 آماده پذیرش تغییرات ساعت و دقیقه است. بدین صورت که ابتدا دو رقم سمت چپ به‌صورت چشمک‌زن درآمده و می‌توان با دو دکمه ▲ یا ▼ ساعت را تنظیم کرد سپس با دکمه OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، دو رقم وسط (دقیقه) چشمک‌زن شده و مطابق ساعت قابل‌تنظیم است و در صورت لمس کلید OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، زمان دستگاه تنظیم می‌شود.

• برای تنظیم مجدد ساعت دستگاه کافیست دکمه‌های **▶** یا **◀** را هم‌زمان حدود ۲ ثانیه نگه داشته تا وارد تنظیمات ساعت گردد و در ادامه (به همان ترتیب تنظیم اولیه ساعت) می‌توانید تغییرات دلخواه را اعمال نمایید.

### راه‌اندازی دستگاه و نحوه استفاده:

پس از تنظیم زمان دستگاه، برای راه‌اندازی آن دکمه **⏻** را فشرده و به‌صورت پیش‌فرض، کادر مربوط به تنظیمات فر [ ] نمایان می‌شود که به ۱۷ حالت متفاوت تغییر می‌یابد. (داخل کادر، نوع المنت و فن مشخص می‌شود).

• سپس با لمس دکمه‌های **▶** یا **◀** برنامه شماره ۱ یا ۱۷ نمایش داده می‌شود و با لمس دکمه OK وارد تنظیمات عملکرد مورد نظر شد. نمایشگر دمای پیش‌فرض هر عملکرد را به‌صورت چشمک‌زن نشان می‌دهد و می‌توان با کلیدهای **▲** و **▼** دمای پیش‌فرض را به دمای مورد نظر تغییر دهید (بین ۶۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد). سپس با فشردن دکمه OK دما ثابت می‌شود و زمان لازم جهت پخت چشمک‌زن می‌شود و با کلیدهای **▲** و **▼** زمان مورد نظر را تنظیم نمایید. (مدت‌زمان پخت در بازه ۱ تا ۱۸۰ دقیقه قابل تنظیم است) و با لمس کلید OK زمان ثابت می‌شود.

• بعد از تنظیم مدت‌زمان پخت، علامت **888** START min روشن شده و عدد صفر به‌صورت چشمک‌زن درمی‌آید. در صورت تمایل به تعریف زمان شروع پخت با تأخیر، با کلیدهای **▲** و **▼** زمان را تعریف کرده و کلید OK را لمس کنید. (زمان شروع بین ۰ تا ۲۴۰ دقیقه قابل تنظیم است). اگر عددی را برای زمان شروع تعریف نکنید بعد از ۵ ثانیه دستگاه وارد پروسه پخت می‌شود.


• **نکته:** در صورتی‌که بعد از تنظیم دما و با مدت‌زمان پخت کلید OK لمس نشود دستگاه شروع به کار نمی‌کند و در صورتی‌که بعد از ۳۰ ثانیه کلیدی لمس نشود نمایشگر نیمه‌روشن شده و پس از ۲۰ ثانیه دستگاه خاموش می‌شود.

• در ابتدای شروع به کار برنامه، در صورتی‌که زمان شروع با تأخیر تعریف شده باشد، شمارش معکوس برای زمان شروع اتفاق می‌افتد و پس از اتمام آن، فر روشن شده و زمان تعیین شده پخت به‌صورت شمارش معکوس بر روی نمایشگر نمایش داده می‌شود و پس از پایان زمان پخت فر خاموش می‌شود و به‌جای اعداد بر روی نمایشگر زمان، نوشته end ظاهر می‌شود.

• زمانی که فر روشن و در حال پخت باشد می‌توان تنها با لمس دکمه **▶** یا **◀** برنامه را تغییر داد و سپس جهت اجرا کلید OK را لمس کرد و مطابق دستورالعمل شرح داده شده در بالا، دمای جدید و مدت‌زمان پخت را تنظیم نمود.

در این تغییر برنامه، زمان شروع پخت نمایش داده نمی‌شود و برنامه جدید بلافاصله پس از تنظیم دما و مدت‌زمان پخت اجرا می‌شود.

• **نکته:** در صورتی‌که برنامه را تغییر دهید ولی OK را لمس نکنید، بعد از ۱۰ ثانیه برنامه قبلی مجدد بر روی پنجره فر نمایش داده می‌شود.

• پس از تأیید برنامه پخت، نمایشگر دما در تمام برنامه‌ها، دمای تنظیم شده را نمایش می‌دهد و علامت  روشن شده و باتوجه به دمای تنظیمی، خانه‌های خالی به ترتیب روشن می‌شود.

#### نکته:

• در صورتی که برنامه پخت فعال باشد و بخواهیم دما و مدت زمان پخت را مجدداً تنظیم کنید، بایستی از طریق لمس کنید Menu اقدام نمایید. در صفحات بعدی در قسمت Menu توضیحات کامل داده شده است.

• در صورت باز شدن درب فر، تنها المنت‌های بالا و فن کانوکشن در صورت فعال بودن، غیرفعال می‌شوند و شمارش معکوس زمان پخت و سایر المنت‌ها به کار خود ادامه می‌دهند و پس از بسته شدن درب فر مجدداً المنت‌های بالا و فن کانوکشن فعال می‌گردد.


• در صورت باز ماندن درب فر در حین پخت پس از ۳۰ ثانیه یک تک نت یک‌ثانیه‌ای به معنی **Close The Door** (تک) به صورت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود. در صورت عدم بستن درب در ۳۰ ثانیه دوم، دومرتبه تک نت پخش می‌شود و جهت مرتبه سوم نیز به همین منوال با سه بار تک نت اخبار داده می‌شود و سپس جهت مرتبه چهارم برنامه متوقف می‌شود (در نمایشگرهای نسل سوم علامت **Close The Door** چشمک‌زن می‌شود و علامت **Pause** ثابت روشن می‌شود. در نمایشگرهای نسل دوم برنامه متوقف می‌شود و شمارش معکوس نیز متوقف می‌گردد و پنجره فر با برنامه اجرایی چشمک‌زن می‌شود) و با بستن درب برنامه مربوطه ادامه پیدا کند.

• در حالتی که فر خاموش است یا برنامه‌ای در حال اجرا نیست با باز ماندن برنامه هیچ خطاری داده نمی‌شود.

• در صورتی که جهت پخت کیک از سینی با قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.

نکته: در برخی از صفحه نمایشگر های برد علامت **Close The Door** - **Pause** نمایش داده نمی‌شود.

#### در زمان پخت جوجه:


• برنامه مورد استفاده حتماً باید گریل  (المنت بالا وسط) باشد.



• دما باید ماکزیمم باشد (۲۰۰ درجه سانتی‌گراد).

• سینی باید در پایین‌ترین طبقه قرار گرفته و داخل آن آب ریخته شود. در صورتی که در حین پخت آب سینی بخار شد مجدد آب به آن اضافه نمایید. این کار باعث می‌شود که چربی جوجه در کف سینی نسوزد.

• مدت زمان پخت جوجه حدوداً ۲ ساعت است.


## نحوه ذخیره کردن برنامه پخت:

برای مثال اگر شما بر روی  این برنامه دکمه OK را بزنید و وارد تنظیمات شده دمای فر را بر روی ۱۵۰ درجه تنظیم کرده مدت زمان پخت را بر روی ۸۰ دقیقه و قصد داریم این تنظیمات را برای دفعات مکرر استفاده کنیم.


کافیست پس از تنظیم کامل برنامه و اجرای آن در دکمه Save را به مدت ۲ ثانیه لمس کرده همراه با پخش یک ملودی ۱ ثانیه‌ای تصویر برنامه به این صورت  در بیاید و علامت  نمایان شود. در این حالت برنامه تنظیم شده ذخیره می‌شود و می‌توان برای دسترسی به برنامه ذخیره شده برای دفعات آتی پس از روشن کردن دستگاه دکمه Save را لمس کرده تا برنامه‌های ذخیره شده را در کادر پنجره فر به همراه دما و مدت زمان پخت مربوطه نمایان شود. تنها باید به این نکته توجه کرد که زمان شروع قابل ذخیره شدن نیست.


- اگر از قبل برنامه‌ای را با دکمه Save ذخیره کرده باشیم می‌توان از همان ابتدا بعد از روشن کردن دستگاه، دکمه Save را فشرد و با استفاده از کلید  و  می‌توان از یک برنامه ذخیره شده به برنامه بعد جابه‌جا شد و بعد از انتخاب با لمس گزینه OK برنامه انتخاب شده با نواختن یک ملودی یک‌ثانیه‌ای اجرا می‌شود.
- اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی یک برنامه بروید و مجدداً تغییراتی را اعمال کنید و دکمه Save را ۲ ثانیه لمس کنید برنامه جدید جایگزین آخرین برنامه ذخیره شده می‌شود.
- اگر از مسیر دکمه Save و با استفاده از کلید  و  یک برنامه را انتخاب کنیم تا چشمک‌زن شود و بعد از تأیید برنامه دکمه Save را ۲ ثانیه ممتد لمس کنیم، برنامه ذخیره شده پاک می‌شود.
- بر روی هر برنامه پیش‌فرض تنها می‌توان یک برنامه جدید ذخیره کرد که مجموعاً شامل ۱۰ برنامه پخت می‌شود. پس از هر بار روشن و خاموش کردن دستگاه اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی برنامه مذکور بروید برنامه پیش‌فرض را مشاهده می‌کنید؛ اما اگر از مسیر دکمه Save بروید آخرین برنامه‌های ذخیره شده را مشاهده می‌کنید.
- در هر برنامه فقط می‌توان تنظیمات دما و مدت زمان پخت را تغییر داد و ذخیره نمود.
- عدهای هر برنامه در قسمت مشخص شده نمایان می‌شود.
- موارد نوع المنت، نوع فن، چراغ داخل فر و موتور جوجه‌گردان در داخل برنامه پیش‌فرض ذخیره شده هستند و نمی‌توان تغییرشان داد.

## ورود به نواربازار منو (Menu)




در صورتی‌که پس از روشن کردن دستگاه و یا بعد از اعمال برنامه پخت دکمه Menu را لمس کنید، نواربازار نمایشگر روشن می‌شود و اولین گزینه  به حالت چشمک‌زن و آماده تغییر است. این نواربازار شامل موارد زیر می‌شود:

### ۱- تنظیم دمای پخت





در صورتی‌که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات دما شد و دمای فر را تغییر داد. به این صورت که دکمه Menu را زده سپس گزینه 

شروع به چشمک‌زدن می‌کند. با لمس OK نمایشگر °C ۱۱۱ با دمای از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با دکمه‌های ▲ و ▼ دما را تغییر داد و اگر دکمه OK لمس کنید و با به مدت ۵ ثانیه دست به دکمه‌های برد نزدیک عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی اعمال می‌شود. در صورت تغییر در دما امکان دارد که با توجه به تقسیم‌بندی بازه‌ای دما در نمایشگر  تعداد خانه‌های روشن کم یا زیاد شوند.

## ۲- تنظیم زمان شروع و پخت

در صورتی که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات مدت‌زمان پخت شد و زمان را تغییر داد. به این صورت که دکمه Menu را زده و با لمس  یا  وارد گزینه  شده و با لمس دکمه OK نمایشگر min ۱۱۱ با زمان از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با دکمه‌های ▲ و ▼ زمان را تغییر داد و اگر دکمه OK را لمس کنید، زمان پخت مطابق با زمان جدید تغییر کرده و شمارش معکوس آغاز می‌شود. در صورتی که برای برنامه‌ای زمان شروع تعریف شده باشد؛ ولی هنوز فرانسیده باشد به همراه START چشمک‌زن شده و قابل تغییر است. در این صورت بعد از تغییر زمان شروع و با عدم تغییر آن با لمس کلید OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، زمان برنامه پخت چشمک می‌زند که می‌توان با دکمه‌های ▲ و ▼ زمان را تغییر داد و سپس با لمس دکمه OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی اعمال می‌شود.




## ۳- تنظیم برنامه یخ‌زدایی




برنامه  جهت یخ‌زدایی کاربرد دارد و به این صورت عمل می‌کند که هنگامی که برنامه پخت فعال نباشد بعد از لمس دکمه Menu و لمس کلیدهای  یا  دکمه  چشمک‌زن شده و با این دکمه OK وارد گزینه یخ‌زدایی شده که تنها شامل تنظیمات مربوط به زمان است. به صورتی که نمایشگر min ۱۱۱ ۵ شروع به چشمک‌زدن می‌کند تا کاربر مدت زمانی را با کلید ▲ و ▼ برای یخ‌زدایی تعریف کند (حداکثر ۶۰ دقیقه) و بعد از تعریف مدت‌زمان به وسیله دکمه OK و یا با مکث ۵ ثانیه‌ای زمان تعیین شده همراه با یک ملودی ۱ ثانیه‌ای اعمال گردد و دستگاه با المنت دور فن و گردش فن در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد شروع به کار می‌کند. دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود.



**نکته:** در فعال بودن گزینه یخ‌زدایی و عدم تعریف زمان دستگاه ۶۰ دقیقه عملکرد یخ‌زدایی را اعمال می‌کند.

**نکته:** زمانی که فر در حال اجرای برنامه‌ای است نمی‌توان وارد گزینه یخ‌زدایی شد.

## ۴- سنسور پخت گوشت (meat Probe)

هنگامی که برنامه‌ای فعال است، بعد از فروکردن سیخ به داخل غذای مورد نظر به صورتی که نوک سیخ (سنسور) در وسط حجم غذا قرار بگیرد، با لمس کلید Menu و لمس کلیدهای  یا  گزینه  چشمک‌زن شده و بعد از لمس کلید OK نمایشگر دما °C ۴۵ شروع به چشمک‌زدن


می‌کند. می‌توان دمایی بین ۴۵ تا ۹۰ درجه را با کلیدهای ▲ و ▼ تعریف کرد. با لمس دکمه OK یا مکث ۵ ثانیه دمای تعریف شده اعمال می‌شود. در این حالت در ۱۰ ثانیه اول، نمایشگر دمای تنظیم شده حسگر پخت گوشت را به‌صورت ثابت و دیاگرام دما  دمای سنسور پخت گوشت را در لحظه نشان می‌دهد و همچنین نماد حسگر پخت گوشت  در نمایشگر نیز به‌صورت ثابت روشن می‌ماند. در ۱۰ ثانیه دوم، نمایشگر دما، دمای تنظیم شده برنامه انتخابی را به‌صورت ثابت به همراه علامت افزایش دمای محفظه فر در لحظه را نمایش می‌دهد تا هنگام رسیدن دمای سنسور به دمای تنظیم شده، این کار ادامه پیدا می‌کند. به محض آن که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر برسد دستگاه خاموش شده و بر روی نمایشگر نوشته end نقش می‌بندد. **نکته:** اگر برنامه‌ای را به همراه مدت‌زمان پخت تنظیم کرده باشیم و سپس از گزینه  استفاده کرده باشیم زمان تعیین شده غیرفعال می‌گردد و فر تا زمانی که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر (تنظیم شده جهت میت پرآب) برسد کار می‌کند. در صورتی‌که به هر دلیل دمای مورد نظر حاصل نشد دستگاه فقط تا ۱۸۰ دقیقه روشن می‌ماند.

**نکته:** در زمان استفاده از در برنامه‌هایی که جوجه‌گردان دارد موتور جوجه‌گردان غیرفعال می‌شود. **نکته:** در حالتی که سنسور متصل نیست در صورتی‌که مصرف‌کننده گزینه میت پرآب را انتخاب کند علامت آچار روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود (پس از اتصال میت پرآب علامت آچار خاموش شود) و در صورتی‌که سنسور متصل باشد و مصرف‌کننده گزینه  را انتخاب کند وارد تنظیمات  خواهد شد.



## ۵- ساعت زنگدار یا ALARM:

پس از انتخاب این گزینه از مسیر Menu با لمس کلیدهای > و < گزینه  چشمک‌زن شده و با لمس کلید OK دو رقم سمت چپ ساعت بزرگ 88 : 88 (ساعت فعلی دستگاه) به‌صورت چشمک‌زن در می‌آید و با دکمه‌های ▲ و ▼ سپس دکمه OK ساعت تنظیم می‌شود و بعد دو رقم دقیقه به‌صورت چشمک‌زن در می‌آید و می‌توان دقیقه را تنظیم کرد. بعد از تنظیم دقیقه و فشردن دکمه OK گزینه  بر روی نمایشگر روشن می‌ماند تا زمانی که ساعت مورد نظر فرارسد و صدای هشدار به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌شود. در هنگام پخش هشدار، با لمس هر کلید صدا قطع می‌شود. در غیر این صورت همچنان به فاصله‌های ۳۰ ثانیه و به مدت ۱۰ ثانیه آلامر نواخته می‌شود. در صورت تمایل به غیرفعال کردن آلامر، قبل از فرارسیدن زمان تنظیم شده، کافیست از مسیر منو به گزینه  وارد شده و با استفاده از کلید ▲ و ▼ ساعت تنظیم شده را به ساعت فعلی دستگاه تغییر داده و سپس کلید OK لمس شود. براین اساس علامت  در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

## ۶- قطع و وصل صدای کلید عملگرها:

صدای صفحه‌کلید (Buzzer) در حالت پیش‌فرض فعال بوده و در صورت تمایل می‌توان نسبت به قطع و وصل آن به‌صورت زیر اقدام نمود. از طریق گزینه منو Menu و استفاده از کلیدهای > یا < و چشمک‌زن شدن علامت  سپس لمس کلید OK صدا قطع و با تکرار مجدد آن صدا وصل می‌شود.

## گرمایش سریع


زمانی که برنامه‌ای را فعال می‌کنید با لمس کلید  المنت‌های بالا (کناری و وسط) به همراه فن کانوکشن و المنت پایین شروع به گرم‌شدن می‌کنند تا دمای محفظه، سریع‌تر به دمای تنظیمی برسد. سپس برنامه متوقف می‌شود و علامت  چشمک‌زن می‌شود و می‌توانید درب فر را باز کنید و مواد غذایی را داخل فر قرار دهید. با باز شدن درب فر، برنامه گرمایش سریع متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.

با بسته‌شدن درب، برنامه تا اتمام زمان پخت تنظیم شده فعال می‌ماند.


### نکته:

۱. در صورتی که دمای محفظه به دمای تنظیم شده برسد و درب فر باز نشود جهت جلوگیری از مصرف برق، برنامه به طور اتوماتیک محفظه فر را در دمای مذکور ثابت نگه می‌دارد و هر ۱۵ ثانیه یک تک‌نت پخش می‌شود. این عمل تا باز شدن درب فر ادامه پیدا می‌کند.
۲. پس از باز شدن درب فر و فعال‌شدن برنامه اصلی، در صورت باز ماندن درب فر، المنت‌های بالا (کناری و وسط) فعال نمی‌شوند و بایستی درب فر بسته شود.
۳. در صورتی که در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع درب فر باز و بسته شود، برنامه مذکور متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.
۴. جهت پخت کیک و با غذایی که نیاز به پیش‌گرم‌شدن محفظه فر دارند، از قراردادن آن‌ها در محفظه فر در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع خودداری نمایید.
۵. این عملکرد در برنامه فن خالی فعال نمی‌شود.





## قفل کودک

با فعال‌کردن قفل با لمس هم‌زمان دکمه‌های  و  به مدت ۲ ثانیه، تمامی کلیدها به‌غیراز کلید  غیرفعال می‌گردند و بر روی نمایشگر علامت  نمایان می‌شود.


• با لمس مجدد کلیدهای  و  به مدت ۲ ثانیه قفل آزاد شده و یک ملودی ۱ ثانیه‌ای پخش می‌شود.

**نکته:** کلید  فقط در حین قفل می‌تواند برنامه قفل را غیرفعال کند و زمانی که دستگاه خاموش و قفل شده باشد، با لمس این کلید برنامه قفل غیرفعال نمی‌شود.

## تنظیم هواپز Air Fry

پس از لمس کلید  و روشن‌شدن دستگاه، با فشردن هم‌زمان دو کلید  و  به مدت ۳ ثانیه، هواپز فعال می‌شود براین‌اساس در صفحه نمایشگر برنامه  به همراه دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد نمایش داده می‌شود که می‌توان با کلیدهای + و - دما را کم یا زیاد کرد.







در صورتی که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیم پیش‌فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد. بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما زمان پخت چشمک‌زن می‌شود و زمان پیش‌فرض ۳۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای + و - امکان تغییر آن از ۱ تا ۶۰ دقیقه است.



هنگامی که کاربر برنامه را فعال می‌کند در ابتدا به‌صورت خودکار برنامه پخت سریع  فعال شده

و نمایشگر آیکنون پخت سریع روی صفحه‌نمایش به‌صورت ثابت ظاهر می‌شود تا زمان رسیدن به دمای تعریف شده کوتاه‌گرد و نمایش این آیکنون تا زمان رسیدن به دمای مورد نظر ادامه پیدا می‌کند.


بعد از رسیدن دمای داخل کابین به دمای تعریف شده فر هشدار داده و با باز شدن درب برنامه پخت سریع غیرفعال شده و مجدد با بسته‌شدن درب برنامه اصلی پخت هوا پز فعال می‌شود قابل‌توجه است در صورتی‌که گرمایش سریع در این برنامه به اتمام برسد و بعد از هشدار درب فر باز نشود به‌صورت خودکار برنامه اصلی (برنامه تنظیم شده) اجرا می‌شود.

### تنظیم بخارپز



پس از لمس کلید  روشن‌شدن دستگاه، با فشردن هم‌زمان دو کلید  و  به مدت ۳ ثانیه، برنامه بخارپز فعال می‌شود، در صفحه نمایشگر علامت  به همراه دمای ۱۶۰ درجه سانتی‌گراد نمایش داده می‌شود که می‌توان با کلیدهای  و  دما را کم یا زیاد کرد.

در صورتی‌که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیم پیش‌فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد. بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما زمان پخت چشم‌کزن می‌شود و زمان پیش‌فرض ۶۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای  و  امکان تغییر آن از ۱ تا ۹۰ دقیقه است. نکته: بخارپز در مدل‌های فر توکار ۵۰۰ که دارای ظروف مخصوص هستند قابل‌استفاده است.

### لامپ

• با لمس دکمه ، لامپ‌های فر روشن و با لمس مجدد، لامپ‌ها خاموش می‌شوند. همچنین در صورت لمس‌نکردن کلید لامپ جهت خاموش‌کردن، لامپ‌ها بعد از گذشت ۳۰ ثانیه خاموش می‌گردند.

• چراغ‌های داخل فر فقط ۳۰ ثانیه اول برنامه روشن هستند و سپس خاموش می‌شوند.  
• در زمانی‌که دستگاه روشن است اگر درب فر باز شود چراغ داخل فر به مدت یک دقیقه روشن می‌شوند.

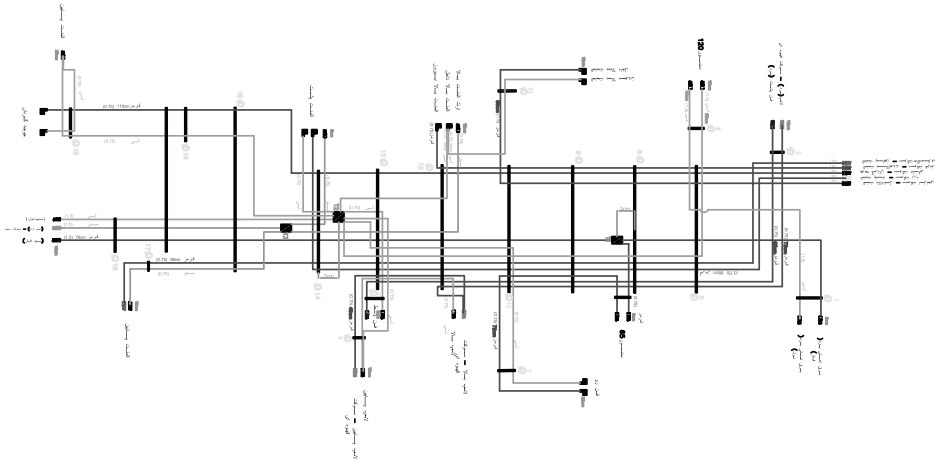
• زمانی‌که علامت  روشن می‌شود، به معنی آسیب سخت‌افزاری با error است.  
• علامت  فقط در صورت به‌وجودآمدن خطا (error) نمایش داده شود و در نمایشگر حرف Er1 تا Er3 برحسب نوع خطا نمایش داده شود.

نکته: هر error دارای یک کد است.

### لیست کد خطاها:

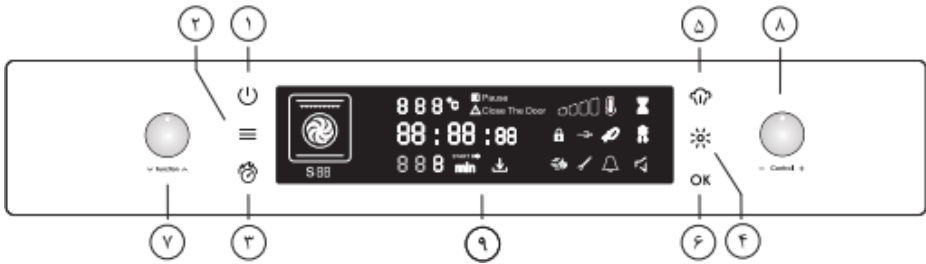
- کد Er1: خرابی / قطعی سنسور دما - خرابی برد فرعی - سنسور متعلق به برد نیست.
- کد Er2: خرابی سنسور / فیش مادگی میت پراب - خرابی برد فرعی - سوکت میت پراب از برد یا سوکت مادگی به‌طورکلی قطع است. (زمان بروز این خطا، در صورت خارج‌شدن از برنامه میت پراب، دستگاه از حالت خطا خارج می‌شود و می‌توان از بقیه برنامه‌های فر استفاده نمود)
- کد Er3: خرابی سیم‌رابط بین دو برد - خرابی برد فرعی خرابی برد اصلی

### سیم‌کشی فر (V303 - V310 - V314 - V500 - V506)





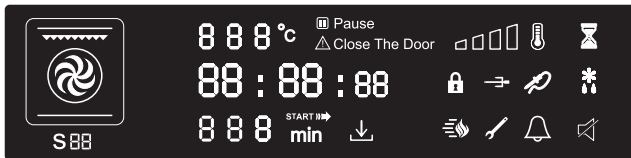
## شرح کنترل پنل








- ۱- روشن / خاموش ۲- منو (Menu) ۳- گرمایش سریع ۴- لامپ  
 ۵- بخارپز (Steam cook) ۶- تایید عملکرد (OK) ۷- تغییر عملکرد پخت  
 ۸- افزایش و کاهش دما و زمان ۹- صفحه نمایشگر نگاتیو

## نکته:

• با فشار هم‌زمان ولوم‌های ۸ و ۷ عملکرد قفل فعال می‌شود و با لمس مجدد آن‌ها این عملکرد غیرفعال می‌شود.






- در حین فعالیت فر، علامت روشن می‌ماند و در زمان تنظیم دما علامت چشمک‌زن می‌شود.
- در حین فعالیت فر، علامت روشن می‌ماند و در هنگام تنظیم مدت‌زمان پخت، علامت چشمک‌زن می‌شود.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی آن است که دستگاه برای ساعت زنگ‌دار تنظیم شده.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن عملکرد گرمایش سریع یا fast heating است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن موتور جوجه‌گردان است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن برنامه یخ‌زدایی یا defrost است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی قفل بودن تمامی کلیدها به‌غیراز دکمه است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن است عملکرد سنسور پخت گوشت یا meat probe است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال‌بودن زمان شروع پخت با تأخیر است.

- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی غیرفعال بودن صدای کلیدهای عملکردی است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی خطا بروز در دستگاه است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی ذخیره شدن برنامه پخت یا نمایش برنامه ذخیره شده است.
- هنگامی که علامت **Pause**  روشن باشد، به معنی توقف برنامه است. (نمایشگر نسل سوم دارد)
- هنگامی که علامت **Close The Door**  روشن باشد، به معنی باز بودن درب فر است. (نمایشگر نسل سوم دارد)



## نحوه فعال سازی دستگاه


### تنظیم ساعت دستگاه

هنگامی که دستگاه برای اولین بار روشن می شود ابتدا آیکون های صفحه نمایشگر به آرامی روشن شده و سپس خاموش و تنظیمات ساعت ۰۰ : ۰۰ : ۰۰ آماده پذیرش تغییرات ساعت و دقیقه است. بدین صورت که ابتدا دو رقم سمت چپ به صورت چشمک زن درآمده و می توان با دو ولوم **Control +** ساعت را تنظیم کرد سپس با دکمه **OK** و یا مکث ۵ ثانیه ای، دو رقم وسط (دقیقه) چشمک زن شده و مطابق ساعت قابل تنظیم است و در صورت لمس کلید **OK** و یا مکث ۵ ثانیه ای، زمان دستگاه تنظیم می شود.

• برای تنظیم مجدد ساعت دستگاه، در هنگامی که غیرفعال است و برنامه پخت فعال نیست بایستی با لمس  و چرخش ولوم **Function**  روی آیکون زمان  رفته و با لمس کلید **OK** زمان بر روی نمایشگر روشن می شود و ساعت چشمک زن می شود و مطابق دستورالعمل فعال سازی دستگاه (تنظیم ساعت) اقدام کرد و در نهایت با لمس **OK** با مکث ۵ ثانیه ساعت و دقیقه را تنظیم نمود.

### راه اندازی دستگاه و نحوه استفاده:

پس از تنظیم زمان دستگاه، برای راه اندازی آن دکمه  را فشرده و به صورت پیش فرض، کادر مربوط به تنظیمات فر  نمایان می شود که به ۱۷ حالت متفاوت تغییر می یابد. (داخل کادر، نوع المنت و فن مشخص می شود.)

• سپس با چرخاندن ولوم **Function**  برنامه شماره ۱ یا ۱۷ نمایش داده می شود و با لمس دکمه **OK** وارد تنظیمات عملکرد مورد نظر شد. نمایشگر دمای پیش فرض هر عملکرد را به صورت چشمک زن نشان می دهد و می توان با کلیدهای **Control +** - دمای پیش فرض را به دمای مورد نظر تغییر دهید (بین ۶۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد). سپس با فشردن دکمه **OK** دما ثبت می شود و زمان لازم جهت پخت چشمک زن می شود و با ولوم **Control +** - زمان مورد نظر را تنظیم نمایید. (مدت زمان پخت در بازه ۱ تا ۱۸۰ دقیقه قابل تنظیم است) و با لمس کلید **OK** زمان ثابت می شود.

• بعد از تنظیم مدت زمان پخت، علامت  روشن شده و عدد صفر به صورت

- درمی‌آید. در صورت تمایل به تعریف زمان شروع پخت با تأخیر، با ولوم + Control - زمان را تعریف کرده و کلید OK را لمس کنید. (زمان شروع بین ۰ تا ۲۴۰ دقیقه قابل تنظیم است). اگر عددی را برای زمان شروع تعریف نکنید بعد از ۵ ثانیه دستگاه وارد پروسه پخت می‌شود. **نکته:** در صورتی‌که بعد از تنظیم دما و با مدت‌زمان پخت کلید OK لمس نشود دستگاه شروع به کار نمی‌کند و در صورتی‌که بعد از ۳۰ ثانیه کلیدی لمس نشود نمایشگر نیمه‌روشن شده و پس از ۲۰ ثانیه دستگاه خاموش می‌شود.
- در ابتدای شروع به کار برنامه، در صورتی‌که زمان شروع با تأخیر تعریف شده باشد، شمارش معکوس برای زمان شروع اتفاق می‌افتد و پس از اتمام آن، فر روشن شده و زمان تعیین شده پخت به‌صورت شمارش معکوس بر روی نمایشگر نمایش داده می‌شود و پس از پایان زمان پخت فر خاموش می‌شود و به‌جای اعداد بر روی نمایشگر زمان، نوشته end ظاهر می‌شود.
- زمانی که فر روشن و در حال پخت باشد می‌توان تنها با فشردن ولوم V Function ^ برنامه را تغییر داد و سپس جهت اجرا کنید OK را لمس کرد و مطابق دستورالعمل شرح داده شده در بالا، دمای جدید و مدت‌زمان پخت را تنظیم نمود.
- در این تغییر برنامه، زمان شروع پخت نمایش داده نمی‌شود و برنامه جدید بلافاصله پس از تنظیم دما و مدت‌زمان پخت اجرا می‌شود.
- **نکته:** در صورتی‌که برنامه را تغییر دهید ولی OK را لمس نکنید، بعد از ۱۰ ثانیه برنامه قبلی مجدد بر روی پنجره فر نمایش داده می‌شود.
- پس از تأیید برنامه پخت، نمایشگر دما در تمام برنامه‌ها، دمای تنظیم شده را نمایش می‌دهد و علامت  روشن شده و با توجه به دمای تنظیمی، خانه‌های خالی به ترتیب روشن می‌شود.
- **نکته:** در صورتی‌که برنامه پخت فعال باشد و بخواهیم دما و مدت‌زمان پخت را مجدداً تنظیم کنید، بایستی از طریق لمس کنید (Menu) ≡ اقدام نمایید. در صفحات بعدی در قسمت (Menu) ≡ توضیحات کامل داده شده است.
- در صورت باز شدن درب فر، تنها المنت‌های بالا و فن کانوکشن در صورت فعال بودن، غیرفعال می‌شوند و شمارش معکوس زمان پخت و سایر المنت‌ها به کار خود ادامه می‌دهند و پس از بسته شدن درب فر مجدداً المنت‌های بالا و فن کانوکشن فعال می‌گردد.
- در صورت باز ماندن درب فر در حین پخت پس از ۳۰ ثانیه یک تک نت یک‌ثانیه‌ای به معنی **Close The Door**  به‌صورت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود. در صورت عدم بستن درب در ۳۰ ثانیه دوم، دومرتبه تک نت پخش می‌شود و جهت مرتبه سوم نیز به همین منوال با سه بار تک نت **Close The Door**  چشمک‌زن برنامه متوقف می‌شود (در نمایشگرهای نسل سوم علامت **Close The Door**  چشمک‌زن می‌شود و علامت **Pause**  ثابت روشن می‌شود. در نمایشگرهای نسل دوم برنامه متوقف می‌شود و شمارش معکوس نیز متوقف می‌گردد و پنجره فر با برنامه اجرایی چشمک‌زن می‌شود) و با بستن درب برنامه مربوطه ادامه پیدا کند.

- در حالی که فر خاموش است یا برنامه‌ای در حال اجرا است با باز ماندن برنامه هیچ خطاری داده نمی‌شود.
- در صورتی که جهت پخت یک از سینی با قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.

### در زمان پخت جوجه:

- برنامه مورد استفاده حتماً باید گریل (المنت بالا وسط) باشد.
- دما باید ماکزیمم باشد (۲۰۰ درجه سانتی‌گراد).
- سینی باید در پایین‌ترین طبقه قرار گرفته و داخل آن آب ریخته شود. در صورتی که در حین پخت آب سینی بخار شد مجدد آب به آن اضافه نمایید. این کار باعث می‌شود که چربی جوجه در کف سینی نسوزد.
- مدت زمان پخت جوجه حدوداً ۲ ساعت است.

### نحوه ذخیره‌کردن برنامه پخت:

- در صورتی که عملکردی را تنظیم کرده باشید و قصد دارید این تنظیمات را برای دفعات مکرر استفاده کنید کافیست پس از تنظیم کامل برنامه و اجرای آن، دکمه ≡ را لمس کرده و با چرخش ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  در صفحه نمایشگر روی آیکون  $\text{⏸}$  رفته و کلید OK را لمس کرده تا همراه با پخش ملودی ۱ ثانیه‌ای تصویر برنامه به این صورت  $\text{⏸}$  در بیای د و علامت  $\text{⏸}$  نمایان شود. در این حالت برنامه تنظیم شده ذخیره می‌شود و می‌توان برای دسترسی به برنامه ذخیره شده برای دفعات آتی پس از روشن کردن دستگاه دکمه ≡ را لمس کرده و سپس آیکون  $\text{⏸}$  را فعال نموده و سپس با چرخش ولوم برنامه‌های ذخیره شده را در کادر پنجره فر به همراه دما و مدت زمان پخت مربوطه نمایان شود و با لمس کلید اجرا می‌شود (با پخش یک ملودی یک ثانیه‌ای) تنها باید به این نکته توجه کرد که زمان شروع قابل ذخیره شدن نمی باشد.
- در حالی که تمام ۱۰ برنامه Save ذخیره‌سازی شده باشد شما می‌توانید با فشار ۳ ثانیه‌ای ولوم + Control - برنامه ذخیره شده را حذف کنید و برنامه دیگری را جایگزین کنید.
- اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی یک برنامه بروید و مجدداً تغییراتی را اعمال کنید و دکمه Save را لمس کنید برنامه جدید جایگزین آخرین برنامه ذخیره شده می‌شود.
  - جهت حذف برنامه‌های ذخیره شده کافیست دکمه ≡ را لمس کنید سپس آیکون  $\text{⏸}$  را فعال نموده و سپس روی برنامه مدنظر رفته و با فشار ۳ ثانیه‌ای ولوم + Control - برنامه ذخیره شده پاک می‌شود.
  - بر روی هر برنامه پیش‌فرض تنها می‌توان یک برنامه جدید ذخیره کرد که مجموعاً شامل ۱۰ برنامه پخت می‌شود. پس از هر بار روشن و خاموش کردن دستگاه اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی برنامه مذکور بروید برنامه پیش‌فرض را مشاهده می‌کنید؛ اما اگر از مسیر دکمه Save بروید آخرین برنامه‌های ذخیره شده را مشاهده می‌کنید.
  - در هر برنامه فقط می‌توان تنظیمات دما و مدت زمان پخت را تغییر داد و ذخیره نمود.
  - عده‌های هر برنامه در قسمت مشخص شده نمایان می‌شود.

• موارد نوع المنت، نوع فن، چراغ داخل فر و موتور جوجه‌گردان در داخل برنامه پیش‌فرض ذخیره شده هستند و نمی‌توان تغییرشان داد.

## ورود به نواربازار منو (Menu)

در صورتی‌که پس از روشن‌کردن دستگاه و با بعد از اعمال برنامه پخت دکمه ≡ را لمس کنید، نواربازار نمایشگر روشن می‌شود و اولین گزینه (🕒) به حالت چشمک‌زن و آماده تغییر است. این نواربازار شامل موارد زیر می‌شود:

### ۱- تنظیم دمای پخت 🕒

در صورتی‌که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات دما شد و دمای فر را تغییر داد. به این صورت که دکمه ≡ را لمس کنید با ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  روی آی‌کون 🕒 رفته و با لمس OK نمایشگر  $^{\circ}\text{C}$  با دمای از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با ولوم + Control - دما را تغییر داد و اگر دکمه OK لمس کنید و یا به مدت ۵ ثانیه دست به دکمه‌های برد نزنید عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی اعمال می‌شود. در صورت تغییر در دما امکان دارد که باتوجه به تقسیم‌بندی بازه‌ای دما در نمایشگر  $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacksquare$  تعداد خانه‌های روشن کم یا زیاد شوند.



### ۲- تنظیم زمان شروع و پخت ⌚

در صورتی‌که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات مدت‌زمان پخت شد و زمان را تغییر داد. به این صورت که دکمه ≡ را زده و با لمس  $\vee$  Function  $\wedge$  وارد گزینه ⌚ شده و با لمس دکمه OK نمایشگر min  $\blacksquare\blacksquare\blacksquare$  با زمان از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با ولوم + Control - زمان را تغییر داد و اگر دکمه OK را لمس کنید، زمان پخت مطابق با زمان جدید تغییر کرده و شمارش معکوس آغاز می‌شود. در صورتی‌که برای برنامه‌ای زمان شروع تعریف شده باشد؛ ولی هنوز فرانسیده باشد به همراه START چشمک‌زن شده و قابل تغییر است. در این صورت بعد از تغییر زمان شروع و یا عدم تغییر آن با لمس کلید OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، زمان برنامه پخت چشمک می‌زند که می‌توان با ولوم + Control - زمان را تغییر داد و سپس با لمس دکمه OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی اعمال می‌شود.



### ۳- تنظیم برنامه یخ‌زدایی ❄️

برنامه جهت یخ‌زدایی کاربرد دارد و به این صورت عمل می‌کند که هنگامی که برنامه پخت فعال نباشد بعد از لمس دکمه ≡ و چرخش ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  دکمه ❄️ چشمک‌زن شده و با این دکمه OK وارد گزینه یخ‌زدایی شده که تنها شامل تنظیمات مربوط به زمان است. به صورتی که نمایشگر شروع به چشمک‌زدن می‌کند تا کاربر مدت زمانی را با ولوم + Control - برای یخ‌زدایی تعریف کند (حداکثر ۶۰ دقیقه) و بعد از تعریف مدت‌زمان به‌وسیله دکمه OK و یا با مکث ۵ ثانیه‌ای زمان

تعیین شده همراه با یک ملودی ۱ ثانیه‌ای اعمال گردد و دستگاه با المنت دور فن و گردش فن در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد شروع به کار می‌کند.

دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود.

**نکته:** در فعال‌بودن گزینه یخ‌زدایی و عدم تعریف زمان دستگاه ۶۰ دقیقه عملکرد یخ‌زدایی را اعمال می‌کند.

**نکته:** زمانی که فر در حال اجرای برنامه‌ای است نمی‌توان وارد گزینه یخ‌زدایی شد.

#### ۴- سنسور پخت گوشت (meat Probe)


هنگامی که برنامه‌ای فعال است، بعد از فروکردن سیخ به داخل غذای مورد نظر به صورتی که نوک سیخ (سنسور) در وسط حجم غذا قرار بگیرد، با لمس کلید  $\equiv$  و چرخش ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  گزینه چشمک‌زن شده و بعد از لمس کلید OK نمایشگر دما  $45^{\circ}\text{C}$  شروع به چشمک‌زدن می‌کند. می‌توان دمایی بین ۴۵ تا ۹۰ درجه را با ولوم + Control - تعریف کرد. با لمس دکمه OK با مکث ۵ ثانیه دمای تعریف شده اعمال می‌شود. در این حالت در ۱۰ ثانیه اول، نمایشگر دمای تنظیم شده حسگر پخت گوشت را به‌صورت ثابت و دیاگرام دما  $\text{|||||}$  دمای سنسور پخت گوشت را در لحظه نشان می‌دهد و همچنین نماد حسگر پخت گوشت  $\text{🍖}$  در نمایشگر نیز به‌صورت ثابت روشن می‌ماند. در ۱۰ ثانیه دوم، نمایشگر دما، دمای تنظیم شده برنامه انتخابی را به‌صورت ثابت به همراه علامت افزایش دمای محفظه فر در لحظه را نمایش می‌دهد تا هنگام رسیدن دمای سنسور به دمای تنظیم شده، این کار ادامه پیدا می‌کند. به محض آن که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر برسد دستگاه خاموش شده و بر روی نمایشگر نوشته end نقش می‌بندد.



**نکته:**

- اگر برنامه‌ای را به همراه مدت‌زمان پخت تنظیم کرده باشیم و سپس از گزینه  $\text{🍖}$  استفاده کرده باشیم زمان تعیین شده غیرفعال می‌گردد و فر تا زمانی که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر (تنظیم شده جهت میت پراب) برسد کار می‌کند. در صورتی‌که به هر دلیل دمای مورد نظر حاصل نشد دستگاه فقط تا ۱۸۰ دقیقه روشن می‌ماند.
- در زمان استفاده از در برنامه‌هایی که جوجه‌گردان دارد موتور جوجه‌گردان غیرفعال می‌شود.
- در حالتی که سنسور متصل نیست در صورتی‌که مصرف‌کننده گزینه میت پراب را انتخاب کند علامت آچار روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود (پس از اتصال میت پراب علامت آچار خاموش شود) و در صورتی‌که سنسور متصل باشد و مصرف‌کننده گزینه  $\text{🍖}$  را انتخاب کند وارد تنظیمات  $\text{🍖}$  خواهد شد.



#### ۵- ساعت زنگدار یا ALARM:

پس از انتخاب این گزینه از مسیر  $\equiv$  با چرخش ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  گزینه  $\text{🕒}$  چشمک‌زن شده و با لمس کلید OK دو رقم سمت چپ ساعت بزرگ  $88 : 88$  (ساعت فعلی دستگاه) به‌صورت چشمک‌زن در می‌آید و با ولوم + Control - سپس دکمه OK ساعت تنظیم می‌شود و بعد دو رقم دقیقه به‌صورت چشمک‌زن در می‌آید و می‌توان دقیقه را تنظیم کرد. بعد از تنظیم دقیقه و فشردن



دکمه OK گزینه  بر روی نمایشگر روشن می‌ماند تا زمانی که ساعت مورد نظر فرارسد و صدای هشدار به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌شود. در هنگام پخش هشدار، با لمس هر کلید صدا قطع می‌شود.

در غیر این صورت همچنان به فاصله‌های ۳۰ ثانیه و به مدت ۱۰ ثانیه آلارم نواخته می‌شود. در صورت تمایل به غیرفعال کردن آلارم، قبل از فرارسیدن زمان تنظیم شده، کافیست از مسیر منو به گزینه  وارد شده و با استفاده از ولوم + Control - ساعت تنظیم شده را به ساعت فعلی دستگاه تغییر داده و سپس کلید OK لمس شود. براین اساس علامت  در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

## ۶- قطع و وصل صدای کلید عملگرها:

صدای صفحه کلید (Buzzer) در حالت پیش فرض فعال بوده و در صورت تمایل، می‌توان نسبت به قطع و وصل آن به صورت زیر اقدام نمود:  
از طریق گزینه منو  و استفاده از ولوم  $\vee$  Function  $\wedge$  و چشمک‌زن شدن علامت  سپس لمس کلید OK صدا قطع و با تکرار مجدد آن صدا وصل می‌شود.



## گرمایش سریع

زمانی که برنامه‌ای را فعال می‌کنید با لمس کلید  المنت‌های بالا (کناری و وسط) به همراه فن کانوکشن و المنت پایین شروع به گرم شدن می‌کنند تا دمای محفظه، سریع‌تر به دمای تنظیمی برسد. سپس برنامه متوقف می‌شود و علامت  چشمک‌زن می‌شود و می‌توانید درب فر را باز کنید و مواد غذایی را داخل فر قرار دهید. با باز شدن درب فر، برنامه گرمایش سریع متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.  
با بسته شدن درب، برنامه تا اتمام زمان پخت تنظیم شده فعال می‌ماند.


### نکته:

- در صورتی که دمای محفظه به دمای تنظیم شده برسد و درب فر باز نشود جهت جلوگیری از مصرف برق، برنامه به طور اتوماتیک محفظه فر را در دمای مذکور ثابت نگه می‌دارد و هر ۱۵ ثانیه یک تک نت پخش می‌شود. این عمل تا باز شدن درب فر ادامه پیدا می‌کند.
- پس از باز شدن درب فر و فعال شدن برنامه اصلی، در صورت باز ماندن درب فر، المنت‌های بالا (کناری و وسط) فعال نمی‌شوند و بایستی درب فر بسته شود.
- در صورتی که در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع درب فر باز و بسته شود، برنامه مذکور متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.
- جهت پخت کیک و با غذاهایی که نیاز به پیش گرم شدن محفظه فر دارند، از قراردادن آن‌ها در محفظه فر در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع خودداری نمایید.
- این عملکرد در برنامه فن خالی فعال نمی‌شود.




## قفل کودک

با فعال کردن قفل با لمس هم‌زمان ولوم و Function  $\wedge$  و Control + - به مدت ۲ ثانیه، تمامی کلیدها به‌غیراز کلید  غیرفعال می‌گردند و بر روی نمایشگر علامت  نمایان می‌شود.

• با لمس مجدد ولوم‌های  $\wedge$  Function و Control + - به مدت ۲ ثانیه، قفل آزاد شده و یک ملودی ۱ ثانیه‌ای پخش می‌شود.


**نکته:** کلید  فقط در حین قفل می‌تواند برنامه قفل را غیرفعال کند و زمانی که دستگاه خاموش و قفل شده باشد، با لمس این کلید برنامه قفل غیرفعال نمی‌شود.

## تنظیم بخارپز

پس از لمس کلید  و روشن‌شدن دستگاه، با لمس کلید  برنامه بخارپز فعال می‌شود، در صفحه نمایشگر علامت  به همراه دمای ۱۶۰ درجه سانتی‌گراد نمایش داده می‌شود که می‌توان با ولوم و Control + - دما را کم یا زیاد کرد.


در صورتی‌که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیم پیش‌فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد. بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما زمان پخت چشم‌کزن می‌شود و زمان پیش‌فرض ۶۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با ولوم و Control + - امکان تغییر آن از ۱ تا ۹۰ دقیقه است.


## لامپ

با لمس دکمه ، لامپ‌های فر روشن و با لمس مجدد، لامپ‌ها خاموش می‌شوند. همچنین در صورت لمس‌نکردن کلید لامپ جهت خاموش‌کردن، لامپ‌ها بعد از گذشت ۳۰ ثانیه خاموش می‌گردند.

• چراغ‌های داخل فر فقط ۳۰ ثانیه اول برنامه روشن هستند و سپس خاموش می‌شوند.

• در زمانی که دستگاه روشن است اگر درب فر باز شود چراغ داخل فر به مدت یک دقیقه روشن می‌شوند.

• زمانی که علامت  روشن می‌شود، به معنی آسیب سخت‌افزاری یا error است.

• علامت  فقط در صورت به‌وجودآمدن خطا (error) نمایش داده شود و در نمایشگر حرف Er1 تا Er3 برحسب نوع خطا نمایش داده شود.

**نکته:** هر error دارای یک کد است.

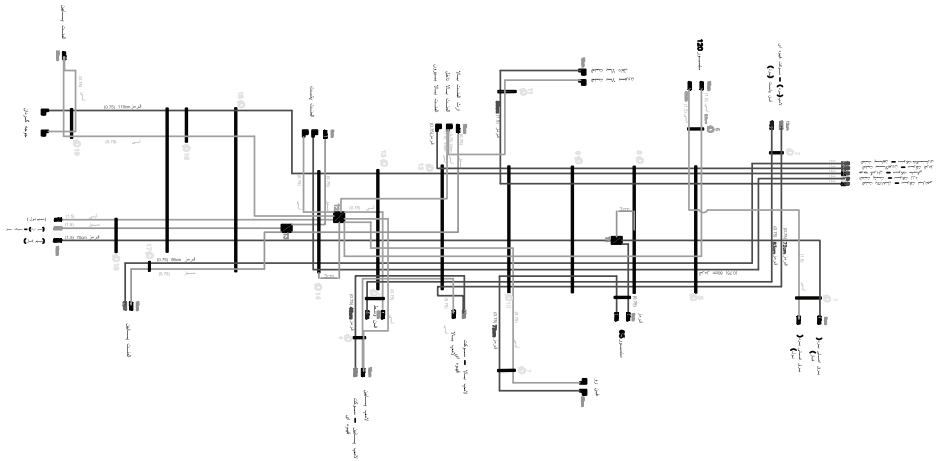
## لیست کد خطاها:

• کد Er1: خرابی / قطعی سنسور دما - خرابی برد فرعی - سنسور متعلق به برد نیست.

• کد Er2: خرابی سنسور / فیش مادگی میت پراب - خرابی برد فرعی - سوکت میت پراب از برد یا سوکت مادگی به‌طورکلی قطع است. (زمان بروز این خطا، در صورت خارج‌شدن از برنامه میت پراب، دستگاه از حالت خطا خارج می‌شود و می‌توان از بقیه برنامه‌های فر استفاده نمود)

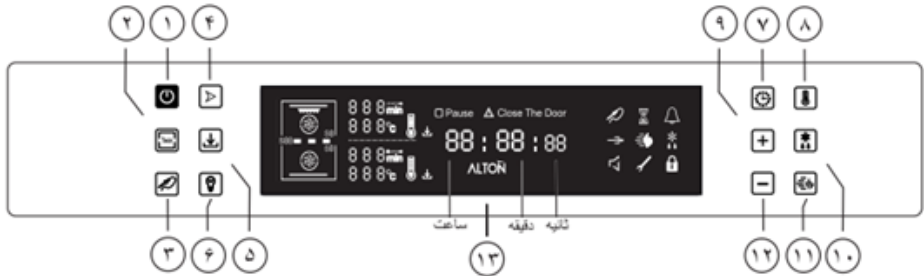
• کد Er3: خرابی سیم رابط بین دو برد - خرابی برد فرعی خرابی برد اصلی

## سیم‌کشی فر V540

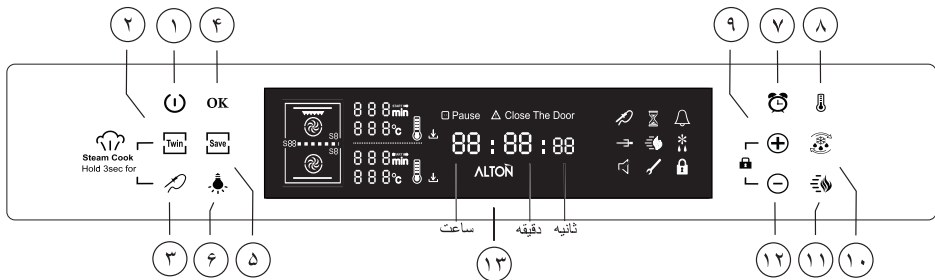




### شرح کنترل پنل سری 402



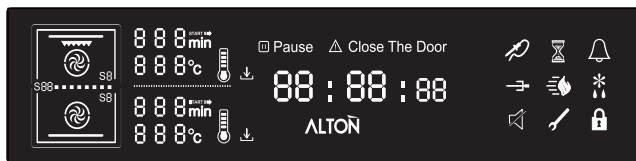
### شرح کنترل پنل سری 500



- ۱- روشن / خاموش
- ۲- حالت دوقلو فر
- ۳- سنسور پخت گوشت
- ۴- تایید عملکرد (OK)
- ۵- ذخیره برنامه
- ۶- لامپ
- ۷- تنظیمات زمان پخت (Twin)
- ۸- تنظیمات دمای پخت
- ۹- انتخاب برنامه پخت بعدی و همچنین جهت زیاد کردن دما و یا زمان
- ۱۰- دکمه‌ی یخ‌زدایی
- ۱۱- دکمه گرمایش سریع
- ۱۲- انتخاب برنامه پخت قبل و همچنین جهت کم کردن دما و یا زمان
- ۱۳- صفحه نمایشگر نگاتیو

#### نکته:

- با لمس هم‌زمان کلیدهای ۳ و ۲ عملکرد بخاپز فعال می‌شود و بایستی مطابق دستورالعمل که در صفحات بعدی توضیح داده شده است، عمل نمایید.
- با فشار هم‌زمان کلیدهای ۹ و ۱۲ عملکرد قفل فعال می‌شود و با لمس مجدد آن‌ها این عملکرد غیرفعال می‌شود.




- در حین فعالیت فر، علامت روشن و فعال است و در هنگام نشان دادن دمای واقعی فر (نگه داشتن ۳ ثانیه کلید دماسنج ) این علامت تغییری نمی‌کند و فقط عدد دمای واقعی فر چشمک‌زن شده و سپس دمای setpoint نمایش داده می‌شود.
- در حین فعالیت فر، علامت روشن می‌ماند و در هنگام تنظیم مدت‌زمان پخت، علامت چشمک‌زن می‌شود.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی آن است که دستگاه برای ساعت زنگ‌دار تنظیم شده.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال بودن موتور جوجه‌گردان است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال بودن برنامه یخ‌زدایی یا defrost است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی قفل بودن تمامی کلیدها به‌غیر از دکمه است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال بودن عملکرد سنسور پخت گوشت یا meat probe است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی فعال بودن زمان شروع پخت با تأخیر است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی غیرفعال بودن صدای کلیدهای عملکردی است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی خطا بروز در دستگاه است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی ذخیره‌شدن برنامه پخت یا نمایش برنامه ذخیره شده است.
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی توقف برنامه است. (نمایشگر نسل سوم دارد)
- هنگامی که علامت روشن باشد، به معنی باز بودن درب فر است. (نمایشگر نسل سوم دارد)



## نحوه فعال‌سازی دستگاه

### تنظیم ساعت دستگاه

هنگامی که دستگاه برای اولین بار به برق متصل می‌شود (قبل از لمس پاور) ملودی ۵ ثانیه‌ای نواخته شود و فقط لوگوی ALTON به آرامی روشن می‌شود (به مدت ۳ ثانیه ثابت روشن می‌ماند) و سپس خاموش می‌شود (بدون لوگو) و پس از ۵ ثانیه خاموش می‌شود. سپس نمایشگر ساعت 00:00:00 نمایان شده و دو رقم سمت چپ به صورت چشمک‌زن درآمده و می‌توان با دو دکمه (+) (-) ساعت را تنظیم کرد سپس با دکمه OK و یا ۵ ثانیه مکث تنظیمات دقیقه بر روی دو رقم وسط قابل تنظیم است. در این مرحله نیز با لمس دکمه OK و یا ۵ ثانیه مکث تنظیمات انجام شده اعمال می‌شود.

**نکته:** برای تنظیم مجدد ساعت دستگاه کافیست کلید ساعت  را حدود ۲ ثانیه نگه داشته تا وارد تنظیمات ساعت شود.

### راه‌اندازی دستگاه و نحوه استفاده از برنامه‌ها

پس از تنظیم زمان دستگاه، برای راه‌اندازی آن دکمه  را فشرده و همراه با شنیدن یک ملودی یک‌ثانیه‌ای به صورت پیش‌فرض تنظیمات مربوط به برنامه‌ها و همچنین نماد کابین فر  نمایان می‌شود که به ۱۹ حالت متفاوت قابل تنظیم است که داخل کادر، نوع المنت و فن مشخص می‌شود.



• در صورت عدم وجود دیوایدر (حالت تک‌کابین)، با لمس دکمه OK برنامه شماره ۱ به صورت چشمک‌زن بوده، سپس دکمه‌های (+) (-) می‌توان برنامه مناسب را انتخاب نمود و با لمس مجدد دکمه OK برنامه انتخاب شده را تأیید و اجرا کرد.




• در صورت وجود دیوایدر (دو کابین)، بعد از لمس کلید پاور، با لمس کلید Twin برنامه همراه کابین بالا چشمک‌زن می‌شود. در این صورت با لمس کلیدهای (+) (-) می‌توان برنامه مورد نظر را انتخاب و با لمس مجدد دکمه OK برنامه انتخاب شده را تأیید و اجرا نمود.




همچنین بعد از لمس کلید پاور، با دو بار لمس کلید Twin کابین پایین به همراه برنامه چشمک‌زن می‌شود در این صورت با لمس کلیدهای (+) (-) می‌توان برنامه مورد نظر انتخاب و با لمس مجدد دکمه OK برنامه انتخاب شده را تأیید و اجرا نمود.


در صورت فعال‌بودن کابین بالا و تمایل به فعال‌کردن کابین پایین با لمس دو بار کلید Twin می‌توان وارد تنظیمات کابین پایین شد، به همین ترتیب در صورت فعال‌بودن کابین پایین با یکبار لمس کلید Twin وارد تنظیمات کابین بالا خواهد شد.



### پخت در حالت تک‌کابین




پس از انتخاب برنامه، در حالت تک‌کابین نمایشگر دما در پایین  (دمای پیش‌فرض هر برنامه) در حالت چشمک‌زن است که با لمس دکمه‌های (+) (-) دما را می‌توان تنظیم کرد. در صورتی که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیمات پیش‌فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد.

• در صورتی که دما را تنظیم کرده و یا دمای پیش‌فرض را مطلوب بدانیم جهت رفتن به مرحله بعدی بایستی کلید OK را لمس نمود در غیر این صورت پس از ۳۰ ثانیه برنامه کنسل شده و نمایشگر نیمه‌روشن شده و از برنامه خارج شده و ساعت دستگاه نمایش داده شود و پس از ۲۰ ثانیه صفحه نمایشگر خاموش شود. این اقدام (خارج شدن از برنامه به دلیل عدم لمس کلیدها) تا قبل از مرحله تنظیم زمان (شروع با تأخیر) بایستی فعال باشد و پس از تنظیم زمان تأخیر و لمس کلید OK یا عدم لمس کلیدی تا ۵ ثانیه، برنامه اجرا می‌شود. (در حالت تک‌کابین و دو کابین)

• در صورتی که مصرف‌کننده تمایل به مشاهده دمای واقعی محفظه فر داشته باشد، کافیست کلید  را به مدت ۳۰ ثانیه لمس کند، در این صورت تنها به مدت ۵ ثانیه دمای واقعی داخل فر به حالت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود و پس از گذشت ۵ ثانیه، مجدداً دمای تنظیم شده (SET POINT) به حالت ثابت نمایش داده خواهد شد. (در حالت تک‌کابین)




• بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما، زمان پخت چشمک‌زن می‌شود  و زمان پیش‌فرض






۱۲۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای   امکان تغییر آن از ۱ تا ۱۸۰ دقیقه است.

**نکته:** در صورتی که بخواهیم در حین اجرای برنامه مدت‌زمان پخت را تغییر دهیم با لمس کلید  عدد زمان تنظیمی چشمک‌زن شده و می‌توانیم با   مدت‌زمان پخت را تغییر دهیم و سپس با لمس کلید OK زمان جدید ملاک عمل قرار می‌گیرد. در صورتی که تا ۵ ثانیه تغییری در زمان ندهیم و کلیدی لمس نشود عدد ثابت شده و همان زمان قبلی ملاک عمل قرار می‌گیرد.


**نکته:** در صورتی که جهت پخت کیک از سینی یا قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی  $190^{\circ}\text{C}$  تنظیم شود.

• پس از تنظیم مدت‌زمان پخت، با لمس کنید OK زمان ثبت شده و زمان شروع با تأخیر به صورت چشمک‌زن روشن می‌شود    که می‌توان از ۰ تا ۱۸۰ دقیقه زمان را با   مشخص نمود و سپس کنید OK را لمس کرد و عدد به صورت چشمک‌زن و به حالت معکوس زمان را تا عدد صفر نشان می‌دهد. پس از صفر شدن زمان، دستگاه برنامه تنظیمی را اجرا می‌کند و علامت  خاموش شده و مدت‌زمان پخت به صورت شمارش معکوس به همراه علامت  دمای تنظیمی و دیاگرام دمایی بر روی display نشان داده می‌شود.

**نکته:** زمان تأخیر در شروع به صورت پیش‌فرض صفر    است. در صورتی که زمان صفر را با کلید OK یا مکث ۵ ثانیه‌ای تأیید کنیم، دستگاه برنامه تنظیمی را بلافاصله اجرا می‌کند.


• در صورتی که زمان شروع با تأخیر را تنظیم کرده باشیم و در حال اجرا باشد، با لمس کلید  عدد زمان چشمک‌زن شده و با لمس کلید   عدد دلخواه را برحسب دقیقه تنظیم می‌کنیم و با لمس کلید OK زمان جدید ثبت و اجرا می‌شود. در صورتی که تا ۵ ثانیه تغییری در زمان ندهیم و کلید   لمس نشود عدد چشمک‌زن ثابت شده و همان زمان قبلی



• ملاک عمل قرار می‌گیرد.

**نکته:** بعد از شروع به کار برنامه با لمس کلید  مدت‌زمان طبخ قابل‌تغییر خواهد بود.  
**نکته ایمنی:** اگر کاربر مدت‌زمان پخت را تعریف نکرده باشد نمی‌تواند زمان شروع را تعریف کند.

• پس از ۶۰ ثانیه از زمان شروع برنامه پخت صفحه نمایشگر نیمه‌روشن شود.  
• پس از اجرای برنامه لامپ محفظه به‌آرامی روشن شده و پس از ۳۰ ثانیه به‌آرامی خاموش می‌شود. پس از پایان برنامه نیز به همین ترتیب لامپ به‌آرامی روشن شده و تا هنگامی که درب در باز نشده است روشن باقی می‌ماند. (حداکثر تا ۵ دقیقه) و پس از باز شدن درب و بستن آن به‌آرامی خاموش می‌شود.

• پس از صفرشدن زمان شروع با تأخیر مدت‌زمان پخت به‌صورت شمارش معکوس بر روی نمایشگر نمایش داده می‌شود و پس از پایان زمان دستورات، نوشته END به‌صورت چشمک‌زن ظاهر می‌گردد.



• در صورتی‌که بخواهیم لامپ را در حین پخت روشن کنیم با لمس کلید . این اقدام صورت می‌گیرد که با هر بار لمس لامپ به‌آرامی روشن شده و به‌آرامی خاموش می‌شود و در صورتی‌که لامپ روشن باشد پس از ۳۰ ثانیه به‌آرامی خاموش می‌شود.

• در صورت باز ماندن درب فر در حین پخت، پس از ۳۰ ثانیه یک تک‌نت یک‌ثانیه‌ای به معنی اخطار پخش شود و علامت **Close The Door**  به‌صورت چشمک‌زن نمایش داده شود. در صورت عدم بستن درب در ۳۰ ثانیه دوم، دو بار تک‌نت به فاصله ۱ ثانیه و هر یک به مدت ۱ ثانیه پخش شود و جهت بار سوم نیز به همین منوال با سه بار تک‌نت اخطار داده شود و سپس جهت بار چهارم برنامه متوقف شود (علامت **Close The Door**  در طول این بازه‌ها همواره چشمک‌زن است و پس از اخطار چهارم علامت **Pause**  ثابت روشن شود و برنامه متوقف شود و شمارش معکوس نیز متوقف کرده و پنجره فر با برنامه اجرایی ثابت شود) و با بستن درب برنامه مربوطه ادامه پیدا کند و کلیه علائم مذکور خاموش شوند.

**نکته:** در حالتی که فر خاموش است یا برنامه پخت فعال نیست، با باز ماندن درب هیچ خطاری داده نمی‌شود و برنامه بالا غیرفعال است.

**نکته:** در تمامی حالت‌ها مدت‌زمان پخت به‌صورت پیش‌فرض ۱۲۰ دقیقه است؛ اما در صورت تغییر در بازه ۱ تا ۱۸۰ دقیقه قابل‌تنظیم است.




**نکته:** در تمامی حالت‌ها (مدت‌زمان پخت تنظیم شود یا نشود) شمارش معکوس مدت‌زمان پخت بر روی صفحه‌نمایش داده خواهد شد.







• زمانی که برنامه‌ای در حال فعالیت است می‌توان با لمس ابتدا دکمه OK و سپس دکمه‌های   برنامه جدید را انتخاب نموده و با لمس مجدد دکمه OK برنامه انتخاب شده را تأیید و اجرا نمود. اما زمان تعریف شده تغییر نمی‌کند و دمای پیش‌فرض برای برنامه جدید در نظر گرفته می‌شود.




## تنظیم دما

- زمانی که دستگاه در حال اجرای برنامه است می‌توان با لمس دکمه  و چشمک‌زن شدن  و عدد دما با لمس دکمه‌های   دمای تنظیم شده را مجدداً تنظیم نموده و با لمس دکمه OK دمای انتخاب شده را تأیید و اجرا نمود.
- در حالت فعال‌بودن برنامه دمای تنظیم شده به‌صورت ثابت در نمایشگر نمایش داده خواهد شد.
- در حالت تک‌کابین دمای برد از سنسور کابین بالا خوانده می‌شود.
- در حالت دو کابین و در صورت فعال‌بودن تنها یک کابین، عملکرد کلیدها و نمایش دمای محفظه مشابه حالت تک‌کابین خواهد بود.
- در حالت دو کابین و فعال‌بودن هر دو کابین (نحوه نمایش دما در حالت Twin)، دمای Set point کابین بالا به‌صورت ثابت و دمای Set point کابین پایین به‌صورت ثابت نمایش داده شود. فقط دیاگرام‌های دمایی در حال نشان‌دادن دمای داخل فر هستند.
- در صورت لمس ۳ ثانیه کلید دماسنج ، (در حالت دو کابین فعال) ابتدا به مدت ۵ ثانیه دمای واقعی کابین بالا به همراه کابین بالا چشمک‌زن شده و سپس ۵ ثانیه دمای واقعی کابین پایین به همراه کابین پایین چشمک‌زن خواهد شد. سپس به‌صورت قبل دمای تنظیم شده هر یک از کابین‌ها به‌صورت ثابت نمایش داده خواهد شد.
- در حالت تک‌کابین با نگه‌داشتن ۳ ثانیه کلید دماسنج ، دمای واقعی به‌جای دمای Set point به‌صورت چشمک‌زن نمایش داده شود و سپس دمای Set point به‌صورت ثابت نمایش داده می‌شود.


### عملکرد دکمه Twin:






پس از جازدن شیشه دیوایدر تا انتها و عمل‌کردن سنسور انتهای فر که با ملودی یک‌ثانیه‌ای مشخص می‌شود. پنجره فر ظاهر شده و خط وسط کادر مستطیلی نمایان می‌شود و دکمه  فعال می‌گردد. با اولین لمس دکمه ، قسمت بالای فر به همراه برنامه شماره ۱  در کادر


مستطیلی مشخص می‌گردد. حال می‌توان برنامه‌های موردنظر را با کلیدهای   انتخاب و با دکمه OK ثبت نماییم و سپس دمای موردنظر را با کلیدهای + و - انتخاب و با دکمه OK اجرا نماییم و سپس گزینه زمان پخت چشمک‌زن می‌شود و با کلید   دما را از ۶۰ تا ماکزیمم درجه تنظیم می‌کنیم و با لمس کلید OK زمان شروع با تأخیر به همراه کلمه Start چشمک‌زن می‌شود و عدد 000 را نمایش می‌دهد که با   در صورت نیاز از ۰۰۰ تا ۱۸۰ دقیقه می‌توان تنظیم نمود و پس از لمس کنید OK برنامه اجرا می‌شود. در صورتی که زمان شروع با تأخیر ۰۰۰ در نظر گرفته شود و کلید OK لمس شود، برنامه اصلی اجرا می‌گردد و شمارش معکوس آن برحسب دقیقه نمایش داده می‌شود.

اگر قبل از ۵ ثانیه اقدام به لمس مجدد کنیم قسمت پایین فر به همراه برنامه شماره ۱ در کادر مستطیلی مشخص می‌گردد  حال می‌توان برنامه‌های مورد نظر را با کلیدهای  



انتخاب و با دکمه OK ثبت کرده و دمای مورد نظر را با کلیدهای (+) (-) انتخاب و با دکمه اجرا نماییم و باقی موارد مشابه قسمت بالا انجام می‌شود.

• در صورتی که کاربر تنها نیاز به روشن کردن محفظه پایین فر داشته باشد کافیست پس از روشن کردن فر (در حالتی که دیوایدر شیشه‌ای نصب باشد) دو بار دکمه  را کند تا قسمت پایین کادر مستطیلی به همراه برنامه شماره ۱ فعال گردد.

**نکته:** در صورتی که دستگاه به صورت دوقلو در حال فعالیت است با یکبار لمس دکمه  یا قسمت بالای فر به همراه علائم حد دمای تنظیمی و زمان (بستگی به نوع کلیدی که لمس می‌شود) به صورت چشمک‌زن در می‌آید که به معنی قابل تغییر بودن تنظیمات قسمت بالای فر است و با لمس مجدد دکمه‌های  یا  قسمت پایین فر به همراه علائم OK و زمان (بستگی به نوع کلیدی که لمس می‌شود) چشمک‌زن شده و آماده تغییرات می‌شود. در صورتی که پس از لمس  یا  کلیدی تا ۵ ثانیه لمس نشود دستگاه برنامه را ادامه می‌دهد و تغییری در زمان و دما ایجاد نمی‌شود.

**نکته:** در صورتی که فقط یکی از قسمت‌های بالا یا پایین دستگاه فعال باشد و کاربر در حین انجام کار فر بخواهد. قسمت دیگر را فعال کنند کافیست دکمه  را یک یا دو بار لمس کنند. برنامه را تنظیم کرده و مطابق روش بالا فرمان‌ها انجام می‌شود.

• در حالت Twin اگر کاربر در ابتدا یکی از فرها را با دمای زیر ۱۶۰ تنظیم کرده باشد و سپس فر دیگر را روشن کند، فر دوم تنها با دمای بالاتر یا مساوی فر اول قابل تنظیم است و در صورتی که دمای فر دوم بیشتر از دمای فر اول شود، سپس دمای فر اول به صورت اتومات حداقل ۱۶۰ درجه تنظیم خواهد شد.

**نکته:** زمانی که هر دو قسمت فر فعال است دمای فر از حداقل ۱۶۰ درجه قابل تنظیم است. جهت برنامه‌های  و  حداکثر دما ۱۲۰ درجه است در صورتی که یکی از کابین‌ها

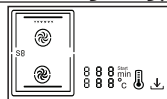
برنامه‌های مذکور را داشته باشد برای کابین دوم حداکثر دما ۱۲۰ درجه است (هر برنامه‌ای که انتخاب شده باشد).

**نکته:** در صورت استفاده از حالت Twin و تنظیم زمان شروع برای یکی از کابین‌ها، زمان شروع برای کابین دوم نیز مطابق کابین اول در نظر گرفته شده و به صورت مجزا قابل تنظیم ناست بدین معنی که بعد از تنظیم دما و سپس مدت زمان طبخ وارد تنظیمات زمان شروع شده و زمان شروع کابین اول برای کابین دوم نیز نمایش داده می‌شود. از زمان شروع با تأخیر برای کابین دوم بدون تغییر ظاهر می‌شود.


**نکته:** زمانی که هر دو قسمت فر فعال باشد تصویر به این صورت دیده می‌شود و عدد مربوط به هر قسمت در گوشه همان قسمت نمایان می‌شود.



## نحوه ذخیره کردن برنامه و استفاده مجدد از برنامه‌های ذخیره شده:



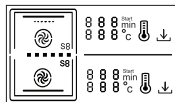
در حالت تک کابین

هنگامی که یک برنامه تنظیم شد اگر دکمه  $\downarrow$  را به مدت ۲ ثانیه لمس کنیم عدد برنامه چشمک زن شده و علامت  $\downarrow$  ظاهر می‌گردد که به معنای ذخیره شدن برنامه مورد نظر است. برای استفاده از برنامه‌های ذخیره شده می‌توان پس از روشن کردن دستگاه، دکمه  $\downarrow$  را لمس کرد تا به همراه تصویر ، علامت  $\downarrow$  نمایان شود، همچنین مدت زمان پخت و دمای تعریف شده بر روی

نمایشگر نیز نمایان می‌شود و سپس با لمس کلیدهای  $\oplus$   $\ominus$  برنامه ذخیره شده مورد نظر را بر مبنای عدد زیر علامت و عدد داخل کادر تغییر داده و با لمس OK برنامه انتخاب شده اجرا می‌شود. (در حالت تک کابین و دو کابین) و هم‌زمان حرف S نیز با برنامه نمایش داده می‌شود و در طول اجرای برنامه روشن است.

در صورتی که بر روی یک برنامه پیش فرض برنامه‌ای را ذخیره کرده باشیم و بخواهیم مجدداً برنامه ذخیره شده را تغییر دهیم می‌بایست پس از ایجاد تغییرات در برنامه پیش فرض و یا ذخیره شده، دکمه  $\downarrow$  را به مدت ۲ ثانیه لمس کنیم تا برنامه جدید جایگزین برنامه ذخیره شده قبلی شود. (در حالت تک کابین و دو کابین).

در صورتی که بر روی هر برنامه ذخیره شده باشیم و برنامه فعال باشد و سپس دکمه  $\downarrow$  را به مدت ۲ ثانیه لمس کنیم و برنامه ذخیره شده حذف می‌گردد. (در حالت تک کابین و دو کابین) نکته: به ازای هر برنامه پیش فرض تنها می‌توان یک برنامه ذخیره کرد. (در حالت تک کابین)



در حالت دو کابین

جهت ذخیره برنامه مشابه بالا عمل می‌شود با این تفاوت که وقتی برنامه‌ای در حال اجرا است با یکبار لمس کلید به مدت ۲ ثانیه ابتدا عدد برنامه بالا به همراه علامت  $\downarrow$  را به مدت ۵ ثانیه چشمک زن می‌شود و با لمس کلید OK علامت  $\downarrow$  در قسمت بالا روشن شده و سپس عدد کابین پایین به همراه علامت  $\downarrow$  را به مدت ۵ ثانیه چشمک زن شده و در صورت لمسی کلید OK علامت در قسمت پایین نیز روشن می‌شود.



**نکته:** در صورتی که در هر کدام از کابین‌ها در ۵ ثانیه مربوطه کلید OK لمس نگردد برنامه‌ای ذخیره نمی‌شود.

**نکته:** موارد نوع المنت، نوع فن، چراغ داخل فر و موتور جوجه‌گردان در داخل برنامه پیش فرض ذخیره شده هستند و نمی‌توان تغییرشان داد.

• زمانی که برنامه ذخیره شده مربوط به عملکرد twin باشد، زمانی که شیشه دیواید نصب شده باشد قابل مشاهده و استفاده است.

**نکته:** در برنامه‌های پیش فرض زمان شروع غیرقابل ذخیره شدن است.

## گرمایش سریع


زمانی که برنامه‌ای را فعال می‌کنید، با لمس کلید  المنت‌های بالا (کناری و وسط) به همراه فن کانوکشن و المنت پایین شروع به گرم‌شدن می‌کنند تا دمای محفظه، سریع‌تر به دمای تنظیمی برسد. سپس برنامه متوقف می‌شود و علامت  چشم‌کزن می‌شود و می‌توانید درب فر را باز کنید و مواد غذایی را داخل فر قرار دهید. با باز شدن درب فر، برنامه گرمایش سریع متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.

با بسته‌شدن درب، برنامه تا اتمام زمان پخت تنظیم شده فعال می‌ماند.

### نکته:

۱. در صورتی که دمای محفظه به دمای تنظیم شده برسد و درب فر باز نشود، جهت جلوگیری از مصرف برق، برنامه به طور اتوماتیک محفظه فر را در دمای مذکور ثابت نگه می‌دارد و هر ۱۵ ثانیه یک تک نت پخش می‌شود. این عمل تا باز شدن درب فر ادامه پیدا می‌کند.
۲. پس از باز شدن درب فر و فعال‌شدن برنامه اصلی، در صورت باز ماندن درب فر، المنت‌های بالا (کناری و وسط) فعال نمی‌شوند و بایستی درب فر بسته شود.
۳. در صورتی که در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع درب فر باز و بسته شود، برنامه مذکور متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.
۴. جهت پخت کیک و با غذاهایی که نیاز به پیش گرم‌شدن محفظه فر دارند، از قراردادن آن‌ها در محفظه فر در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع خودداری نمایید.
۵. این عملکرد در برنامه فن خالی فعال نمی‌شود.

## یخ‌زدایی یا defrost



بعد از روشن‌کردن دستگاه اگر کاربر دکمه  را لمس کند نمایشگر **60 min** شروع به چشم‌زدن می‌کند که می‌توان زمانی را برای این عملکرد تعریف کرد (بین ۱ تا ۶۰ دقیقه) که بعد از ۵ ثانیه فر با دمای ۸۰ درجه با المنت دور فن و فن پایین شروع به کار می‌کند.

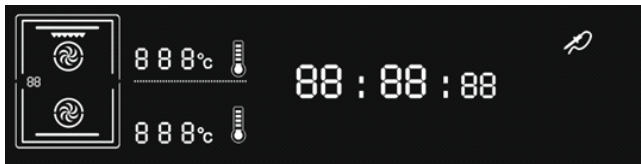
**نکته:** اگر کاربر زمان را تغییر ندهد به صورت پیش‌فرض ۲۰ دقیقه زمان برای این عملکرد در نظر گرفته می‌شود که بر روی نمایشگر زمان قابل مشاهده است.

**نکته:** این امکان فقط در حالت تک‌کابین قابل اجرا است.

**نکته:** آلارم در برنامه defrost بایستی فعال باشد و بتوان از آن استفاده کرد.

## سنسور پخت گوشت یا meat probe

• زمانی که برنامه‌ای فعال می‌گردد اگر کاربر سوکت سنسور meat probe را در جای خود قرار دهد، می‌تواند دکمه  را لمس کند که در ادامه نمایشگر بالا عدد  $45^{\circ}\text{C}$  شروع به چشم‌ک زدن می‌کند و علامت  بر روی Display ظاهر می‌شود و می‌توان دمایی مابین ۴۵ تا ۹۰ درجه را برای این منظور تعیین کرد که هرگاه دمای ور meat probe به دمای معین شده رسید، دستگاه به صورت اتوماتیک خاموش شده و بر روی نمایشگر دما نوشته END نقش بیند.




- در هنگام فعال بودن عملکرد meat probe با یکبار لمس کلید عدد دمای کابین چشمک‌زن شده و دمای Set point برنامه فر با کلید + و - قابل تنظیم است و سپس و با لمس کلید OK برنامه تثبیت و اجرا می‌شود. عدد شما بایستی عدد set point را نشان دهد.
- در هنگام فعال بودن عملکرد meat probe، با یکبار لمس کلید دمای set point میت پراب (دمای بالا) به همراه علامت چشمک‌زن شده + و - با کلید و قابل تنظیم است و با لمس کلید OK برنامه تثبیت و اجرا می‌شود.
- در هنگام فعال بودن عملکرد meat probe، با نگه داشتن کلید برنامه میت پراب قطع شده و علامت آن از display حذف می‌شود و برنامه پخت با زمان تعریف شده از قبل اجرا می‌گردد.
- نکته:** اگر کاربر مدت‌زمان پخت را فعال کرده باشد و از عملکرد meat probe استفاده کند، به صورت خودکار مدت‌زمان پخت غیرفعال می‌شود.
- نکته:** در زمان استفاده از Meat Probe دمای سنسور پخت گوشت (دمای بالا) به همراه علامت سنسور چشمک‌زن است.
- امکان استفاده از Meat Probe تنها در حالت تک‌کابین است.
- در برنامه‌های دارای جوجه‌گردان با اتصال سنسور میت پراب، جوجه‌گردان غیرفعال می‌شود و علامت سیخ جوجه‌گردان خاموش می‌شود.
- استفاده از سنسور میت پراب (پخت گوشت) تنها در حالت تک‌کابین ممکن است، بنابراین در حالت فعال بودن دیوایدر، با لمس کلید میت پراب عملکردی مشاهده نخواهد شد و علامت میت پراب در نمایشگر نمایش داده نخواهد شد.
- دیاگرام دمایی نیز مطابق برنامه‌های قبلی در حالت کار است.

### قفل کودک:

هنگامی که برنامه پختی در حال اجرا باشد، با فعال کردن قفل لمس هم‌زمان دکمه‌های + و - به مدت ۲ ثانیه تمامی دکمه‌ها به‌غیراز دکمه غیرفعال می‌گردد و بر روی نمایشگر علامت نمایان می‌شود.

- با لمس مجدد دکمه‌های به مدت ۲ ثانیه قفل آزاد می‌شود.
- در صورتی‌که دستگاه خاموش باشد و قفل کودک را فعال کنیم، علامت قفل روی display ظاهر می‌شود و هیچ‌کدام از کلیدها عملکرد ندارد. (حتی پاور ) و جهت غیرفعال کردن آن بایستی مجدد دکمه‌های به مدت ۲ ثانیه نگه داشت تا قفل غیرفعال گردد و بتوان دستگاه را روشن نمود.

### فعال و غیرفعال کردن صدای صفحه کلید:




صدای صفحه کلید در حالت پیش فرض فعال بوده و در صورت تمایل میتوانید نسبت به قطع و وصل آن با لمس همزمان کلید  $\oplus$   $\ominus$  به مدت ۳ ثانیه در حالتیکه فر خاموش است اقدام کنید، در این حالت علامت  در صفحه نمایش روشن می ماند و صدای صفحه کلید قطع میشود.


### لامپ:

• با لمس دکمه Lamp، لامپهای فر روشن و با لمس مجدد، لامپها خاموش میشوند. همچنین در صورت لمس نکردن کلید لامپ جهت خاموش کردن، لامپها بعد از گذشت ۳۰ ثانیه خاموش می گردند.



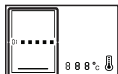
• در زمانی که دستگاه روشن است اگر درب فر باز شود چراغ داخل فر روشن میشود و بعد از ۱ دقیقه خاموش میشود. همچنین در زمان فعال بودن برنامه پخت، لامپهای داخل فر خاموش بوده و تنها با دکمه مربوطه روشن و خاموش میشود.

### ساعت زنگدار یا Alarm:

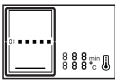
در زمانی که برنامه پخت در حال اجرا است، با لمس ۲ ثانیه ای دکمه  نمایشگر ساعت 00 : 00 : 00 (ساعت فعلی) و علامت  نمایان شده و دو رقم سمت چپ به صورت چشمک زن درآمده و میتوان با دو دکمه  $\oplus$   $\ominus$  ساعت مورد نظر را تنظیم کرد سپس با دکمه OK و با ۳ ثانیه مکث تنظیمات دقیقه بر روی دو رقم وسط قابل تنظیم است و با لمس دکمه OK و یا ۳ ثانیه مکث تنظیمات انجام شده ذخیره میشود. پس از تنظیم کامل ساعت و دقیقه با لمس OK و یا مکث ۵ ثانیه ای زمان آلارم مشخص می گردد و علامت  تا زمان نواخته شدن روشن می ماند. ملودی آلارم به مدت ۵ ثانیه نواخته میشود. در زمان پخش ملودی آلارم اگر کاربر هر کدام از دکمه های برد را لمس کند آلارم قطع می گردد تا زمانی که کاربر کلیدی را لمس نکند آلارم به مدت ۵ ثانیه و با وقفه ۳۰ ثانیه تکرار میشود و تا پایان برنامه در حال اجرا ادامه می یابد.

**نکته:** در زمان فعال بودن آلارم، در صورتی که کاربر کلید ساعت  را به مدت ۲ ثانیه لمس کند، تنظیمات آلارم لغو می گردد و علامت آلارم از صفحه نمایش محو می گردد.

### بخارپز Steam cook (مدل V500T)

در حالت تک کابین و حالت standby با نگه داشتن همزمان دو کلید  و  به مدت ۳ ثانیه و نواختن ملودی ۳ ثانیه ای بر روی صفحه نمایشگر در قسمت پنجره فر، فقط المنت پایین روشن شده و دمای ۱۶۰ درجه سانتی گراد را به صورت پیش فرض نمایش می دهد که 

مصرف کننده میتواند با کلیدهای  $\oplus$   $\ominus$  دما را کم یا زیاد کند. در صورتی که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود، تنظیم پیش فرض که از پیش تعیین شده اعمال می گردد.

- بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما، زمان پخت چشمک‌زن می‌شود و زمان  و زمان پیش‌فرض ۶۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای + و - امکان تغییر آن از ۱ تا ۹۰ دقیقه است.

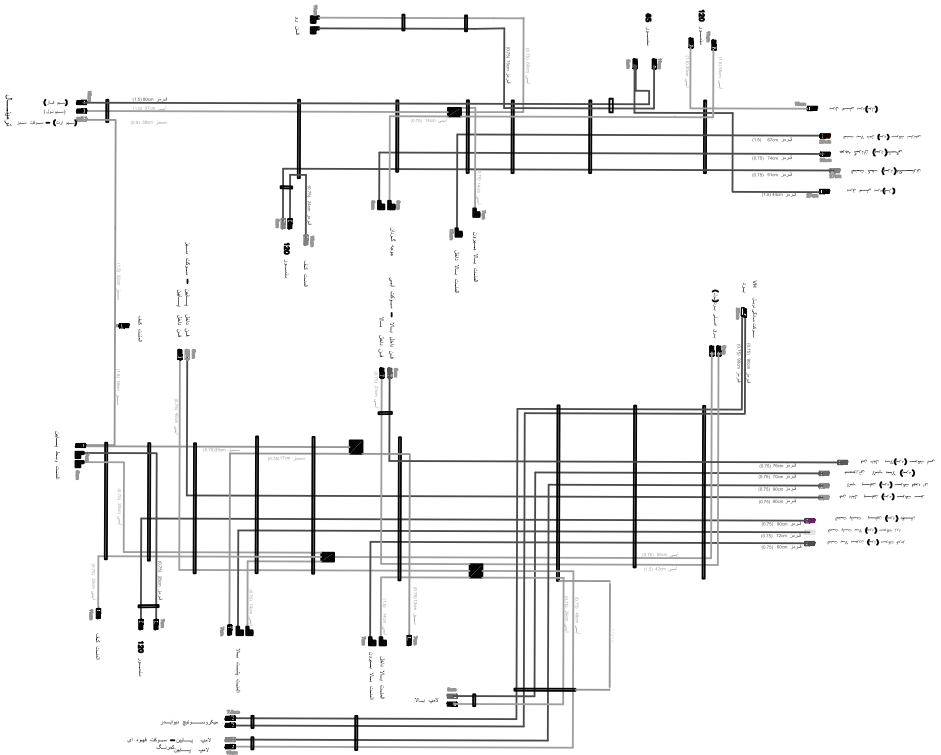
### خطای دستگاه (error)

- زمانی که علامت  روشن می‌شود به معنی آسیب سخت‌افزاری یا error است که همراه با ملودی ۵ ثانیه‌ای بوده و پس از روشن‌شدن این علامت در display باید دستگاه توسط سرویس‌کار مجاز مشاهده شود.
- علامت  فقط در صورت به‌وجودآمدن اخطار (error) نمایش داده می‌شود و در نمایشگر حرف Er1 تا Er4 برج نوع خطا نمایش داده می‌شود.
- در زمان نمایش و یا به صدا درآمدن بوق کد خطا، با لمس هر کلید صدای اخطار قطع می‌شود و فقط علامت  همراه کد خطا روی display فعال است.
- در صورتی که تا ۳۰ ثانیه هیچ دکمه‌ای لمس نشود، صدای اخطار قطع می‌شود و فقط علامت  به همراه کد خطا روی display فعال است.

### لیست کد خطاها:

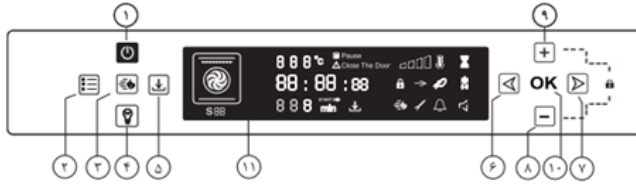
- کد Er1:** خرابی سنسور اتاقک فر بالا (در صورت بروز این خطا هیچ یک از کلیدها عمل نخواهد کرد و حتماً باید خطا بر طرف شود).
- \*\* علت خرابی:** خرابی سنسور دمای بالا - خرابی برد فرعی - سوکت سنسور دما به‌طورکلی قطع است - سنسور متعلق به برد نیست.
- کد Er2:** خرابی سنسور اتاقک فر پایین (در صورت بروز این خطا هیچ یک از کلیدها عمل نخواهد کرد و حتماً باید خطا بر طرف شود).
- \*\* علت خرابی:** خرابی سنسور دمای پایین - خرابی برد فرعی - سوکت سنسور دما به‌طورکلی قطع است - سنسور متعلق به برد نیست.
- کد Er3:** خرابی سنسور میت پراب (زمان بروز این خطا، در صورت خارج‌شدن از برنامه میت پراب، دستگاه از حالت خطا خارج می‌شود و می‌توان از بقیه برنامه‌های فر استفاده نمود).
- \*\* علت خرابی:** سنسور میت پراب - خرابی فیش مادگی سنسور میت پراب - خرابی برد فرعی - سوکت میت پراب از برد با سوکت مادگی به‌طورکلی قطع است - سنسور متعلق به برد نیست.
- کد Er4:** قطع ارتباط بین برد اصلی و برد فرعی (تا زمان برطرف‌نشدن این خطا، دستگاه عملکردی نخواهد داشت و در صورت رفع خطا هم‌زمان با نواختن ملودی یک‌ثانیه‌ای دستگاه روشن شده و به تنظیمات اولیه باز می‌گردد)
- \*\* علت خرابی:** خرابی سیم‌رابط بین دو برد - خرابی برد فرعی - خرابی برد اصلی.

## سیم‌کشی فر V500T, V503T, V504T, V505T

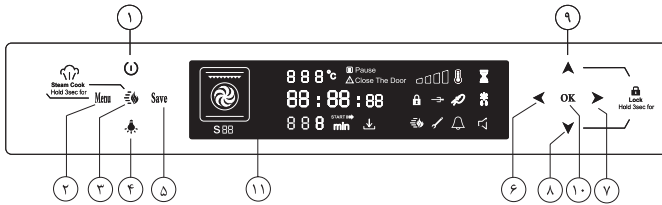




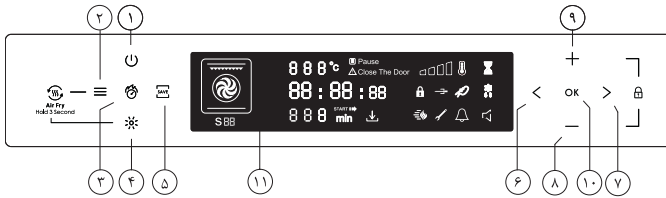
شرح کنترل پنل 901



شرح کنترل پنل 905



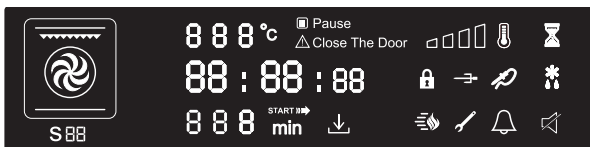
شرح کنترل پنل 920



- ۱- روشن / خاموش ۲- منو (Menu)
- ۳- گرمایش سریع ۴- لامپ
- ۵- ذخیره برنامه (Save)
- ۶ و ۷- تغییر عملکرد پخت
- ۸ و ۹- افزایش و کاهش دما و زمان
- ۱۰- تایید عملکرد (OK)
- ۱۱- صفحه نمایشگر نگاتیو

نکته:

- با لمس هم‌زمان کلیدهای ۲ و ۳، عملکرد بخارپز فعال می‌شود و بایستی مطابق دستورالعمل که در صفحات بعدی توضیح داده شده است، عمل نمایید.
- در سری 920 با لمس هم‌زمان کلیدهای ۲ و ۴، عملکرد هواپز فعال می‌شود و بایستی مطابق دستورالعمل که در صفحات بعدی توضیح داده شده است، عمل نمایید.
- با لمس هم‌زمان کلیدهای ۸ و ۹، عملکرد قفل فعال می‌شود و با لمس مجدد آن‌ها این عملکرد غیرفعال می‌شود.



- در حین فعالیت فر، علامت  روشن می‌ماند و در زمان تنظیم دما علامت  چشمک‌زن می‌شود.
- در حین فعالیت فر، علامت  روشن می‌ماند و در هنگام تنظیم مدت زمان پخت، علامت چشمک‌زن می‌شود.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی آن است که دستگاه برای ساعت زنگ‌دار تنظیم شده.
- هنگامی که علامت  روشن باشد. به معنی فعال‌بودن عملکرد گرمایش سریع یا fast heating است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی فعال‌بودن موتور جوجه‌گردان است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی فعال‌بودن برنامه یخ‌زدایی یا defrost است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی قفل‌بودن تمامی کلیدها به‌غیراز دکمه  است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی فعال‌بودن عملکرد سنسور پخت گوشت یا meatprobe است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد. به معنی فعال‌بودن زمان شروع پخت با تأخیر است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی غیرفعال‌بودن صدای کلیدهای عملکردی است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی خطا بروز در دستگاه است.
- هنگامی که علامت  روشن باشد، به معنی ذخیره‌شدن برنامه پخت یا نمایش برنامه ذخیره شده است.
- هنگامی که علامت  Pause روشن باشد، به معنی توقف برنامه است. (نمایشگر نسل سوم دارد)
- هنگامی که علامت  Close The Door روشن باشد، به معنی باز بودن درب فر است. (نمایشگر نسل سوم دارد)


## نحوه فعال‌سازی دستگاه

### تنظیم ساعت دستگاه

هنگامی که دستگاه برای اولین بار روشن می‌شود ابتدا آیکون‌های صفحه نمایشگر به آرامی روشن شده و سپس خاموش و تنظیمات ساعت ۰۰ : ۰۰ : ۰۰ آماده پذیرش تغییرات ساعت و دقیقه است. بدین صورت که ابتدا دو رقم سمت چپ به صورت چشمک‌زن درآمده و می‌توان با دو دکمه ▲ یا ▼ ساعت را تنظیم کرد سپس با دکمه OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، دو رقم وسط (دقیقه) چشمک‌زن شده و مطابق ساعت قابل تنظیم است و در صورت لمس کلید OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، زمان دستگاه تنظیم می‌شود.

• برای تنظیم مجدد ساعت دستگاه کافیست دکمه‌های > و < را هم‌زمان حدود ۲ ثانیه نگه داشته تا وارد تنظیمات ساعت گردد و در ادامه (به همان ترتیب تنظیم اولیه ساعت) می‌توانید تغییرات دلخواه را اعمال نمایید.

## راه‌اندازی دستگاه و نحوه استفاده:

پس از تنظیم زمان دستگاه، برای راه‌اندازی آن دکمه **(U)** را فشرده و به‌صورت پیش‌فرض، کادر مربوط به تنظیمات فر  نمایان می‌شود که به ۱۷ حالت متفاوت تغییر می‌یابد. (داخل کادر، نوع

المنت و فن مشخص می‌شود.) سپس با لمس دکمه‌های **▶** یا **◀** برنامه شماره ۱ یا ۱۷ نمایش داده می‌شود و با لمس دکمه OK وارد تنظیمات عملکرد مورد نظر شد. نمایشگر دمای پیش‌فرض هر عملکرد را به‌صورت چشم‌گزن نشان می‌دهد و می‌توان با کلیدهای **▲** و **▼** دمای پیش‌فرض را به دمای مورد نظر تغییر دهید (بین ۶۰ تا ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد).

• سپس با فشردن دکمه OK دما ثبت می‌شود و زمان لازم جهت پخت چشم‌گزن می‌شود و با کلیدهای **▲** و **▼** زمان مورد نظر را تنظیم نمایید. (مدت‌زمان پخت در بازه ۱ تا ۱۸۰ دقیقه قابل‌تنظیم است) و با لمس کلید OK زمان ثابت می‌شود.

• بعد از تنظیم مدت‌زمان پخت، علامت  روشن شده و عدد صفر به‌صورت چشم‌گزن درمی‌آید. در صورت تمایل به تعریف زمان شروع پخت با تأخیر، با کلیدهای **▲** و **▼** زمان را تعریف کرده و کلید OK را لمس کنید. (زمان شروع بین ۰ تا ۲۴۰ دقیقه قابل‌تنظیم است). اگر عددی را برای زمان شروع تعریف نکنید بعد از ۵ ثانیه دستگاه وارد پروسه پخت می‌شود.


**نکته:** در صورتی‌که بعد از تنظیم دما و با مدت‌زمان پخت کلید OK لمس نشود دستگاه شروع به کار نمی‌کند و در صورتی‌که بعد از ۳۰ ثانیه کلیدی لمس نشود نمایشگر نیمه‌روشن شده و پس از ۲۰ ثانیه دستگاه خاموش می‌شود.

• در ابتدای شروع به کار برنامه، در صورتی‌که زمان شروع با تأخیر تعریف شده باشد، شمارش معکوس برای زمان شروع اتفاق می‌افتد و پس از اتمام آن، فر روشن شده و زمان تعیین شده پخت به‌صورت شمارش معکوس بر روی نمایشگر نمایش داده می‌شود و پس از پایان زمان پخت فر خاموش می‌شود و به‌جای اعداد بر روی نمایشگر زمان، نوشته end ظاهر می‌شود.

• زمانی‌که فر روشن و در حال پخت باشد می‌توان تنها با لمس دکمه **▶** یا **◀** برنامه را تغییر داد و سپس جهت اجرا کنید OK را لمس کرد و مطابق دستورالعمل شرح داده شده در بالا، دمای جدید و مدت‌زمان پخت را تنظیم نمود.

در این تغییر برنامه، زمان شروع پخت نمایش داده نمی‌شود و برنامه جدید بلافاصله پس از تنظیم دما و مدت‌زمان پخت اجرا می‌شود.


**نکته:** در صورتی‌که برنامه را تغییر دهید ولی OK را لمس نکنید، بعد از ۱۰ ثانیه برنامه قبلی مجدد بر روی پنجره فر نمایش داده می‌شود.

• پس از تأیید برنامه پخت، نمایشگر دما در تمام برنامه‌ها، دمای تنظیم شده را نمایش می‌دهد و علامت  روشن شده و با توجه به دمای تنظیمی، خانه‌های خالی به ترتیب روشن می‌شود.



**نکته:**

۱. در صورتی که تمایل به مشاهده دمای واقعی محفظه فر داشته باشید، کافیست کلید OK را به مدت ۳ ثانیه لمس کنید، در این صورت به مدت ۵ ثانیه دمای واقعی داخل فر به حالت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود و پس از گذشت ۵ ثانیه، مجدداً دمای تنظیم شده به حالت ثابت نمایش داده خواهد شد.
۲. در صورتی که برنامه پخت فعال باشد و بخواهید دما و مدت‌زمان پخت را مجدداً تنظیم کنید، بایستی از طریق لمس کنید Menu اقدام نمایید. در صفحات بعدی در قسمت Menu توضیحات کامل داده شده است.
۳. در صورت باز شدن درب فر، تنها المنت‌های بالا و فن کانوکشن در صورت فعال بودن، غیرفعال می‌شوند و شمارش معکوس زمان پخت و سایر المنت‌ها به کار خود ادامه می‌دهند و پس از بسته شدن درب فر مجدداً المنت‌های بالا و فن کانوکشن فعال می‌گردد.
۴. در صورت باز ماندن درب فر در حین پخت، پس از ۳۰ ثانیه یک تک نت یک‌ثانیه‌ای به معنی اخطار پخش می‌شود و علامت **Close The Door** به صورت چشمک‌زن نمایش داده می‌شود. در صورت عدم بستن درب در ۳۰ ثانیه دوم، دومرتبه تک نت پخش می‌شود و جهت مرتبه سوم نیز به همین منوال با سه بار تک نت اخطار داده می‌شود و سپس جهت مرتبه چهارم برنامه متوقف می‌شود (در نمایشگرهای نسل سوم علامت **Close The Door** چشمک‌زن می‌شود و علامت **Pause** ثابت روشن می‌شود. در نمایشگرهای نسل دوم برنامه متوقف می‌شود و شمارش معکوس نیز متوقف می‌گردد و پنجره فر با برنامه اجرایی چشمک‌زن می‌شود) و با بستن درب برنامه مربوطه ادامه پیدا کند.
۵. در حالتی که فر خاموش است یا برنامه‌ای در حال اجرا است با باز ماندن برنامه هیچ اخطاری داده نمی‌شود.
۶. در صورتی که جهت پخت کیک از سینی با قالب کوچک‌تر از سینی فر استفاده می‌کنید، پیشنهاد می‌گردد دمای فر روی ۱۹۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شود.  
نکته: در برخی از صفحه نمایشگرهای برد علامت **Close The Door** - **Pause** نمایش داده نمی‌شود.
۷. در زمان پخت جوجه:
  - برنامه مورد استفاده حتماً باید گریل (المنت بالا وسط) باشد.
  - دما باید ماکزیمم باشد (۲۰۰ درجه سانتی‌گراد).
  - سینی باید در پایین‌ترین طبقه قرار گرفته و داخل آن آب ریخته شود. در صورتی که در حین پخت آب سینی بخار شد مجدد آب به آن اضافه نماید. این کار باعث می‌شود که چربی جوجه در کف سینی نسوزد.
  - مدت‌زمان پخت جوجه حدوداً ۲ ساعت است.



**نحوه ذخیره کردن برنامه پخت:**

برای مثال اگر شما بر روی  این برنامه دکمه OK را بزنید و وارد تنظیمات شده دمای فر را بر



روی ۱۵۰ درجه تنظیم کرده مدت‌زمان پخت را بر روی ۸۰ دقیقه و قصد داریم این تنظیمات را برای دفعات مکرر استفاده کنیم.

کافیست پس از تنظیم کامل برنامه و اجرای آن در دکمه Save را به مدت ۲ ثانیه لمس کرده تا همراه با پخش یک ملودی ۱ ثانیه‌ای تصویر برنامه به این صورت  در بیاید و علامت  نمایان شود. در این حالت برنامه تنظیم شده ذخیره می‌شود و می‌توان برای دسترسی به برنامه ذخیره شده برای دفعات آتی پس از روشن کردن دستگاه دکمه Save را لمس کرده تا برنامه‌های ذخیره شده را در کادر پنجره فر به همراه دما و مدت‌زمان پخت مربوطه نمایان شود.

تنها باید به این نکته توجه کرد که زمان شروع قابل‌ذخیره شدن است.

• اگر از قبل برنامه‌ای را با دکمه Save ذخیره کرده باشیم می‌توان از همان ابتدا بعد از روشن کردن دستگاه، دکمه Save را فشرد و با استفاده از کلید  و  می‌توان از یک برنامه ذخیره شده به برنامه بعد جابه‌جا شد و بعد از انتخاب با لمس گزینه OK برنامه انتخاب شده با نواختن یک ملودی یک‌ثانیه‌ای اجرا می‌شود.

• اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی یک برنامه بروید و مجدداً تغییراتی را اعمال کنید و دکمه Save را ۲ ثانیه لمس کنید برنامه جدید جایگزین آخرین برنامه ذخیره شده می‌شود.

• اگر از مسیر دکمه Save و با استفاده از کلید  و  یک برنامه را انتخاب کنیم تا چشمک‌زن شود و بعد از تأیید برنامه دکمه Save را ۲ ثانیه ممتد لمس کنیم، برنامه ذخیره شده پاک می‌شود.


• بر روی هر برنامه پیش‌فرض تنها می‌توان یک برنامه جدید ذخیره کرد که مجموعاً شامل ۱۰ برنامه پخت می‌شود. پس از هر بار روشن و خاموش کردن دستگاه اگر از مسیر برنامه‌های پیش‌فرض بر روی برنامه مذکور بروید برنامه پیش‌فرض را مشاهده می‌کنید؛ اما اگر از مسیر دکمه Save بروید آخرین برنامه‌های ذخیره شده را مشاهده می‌کنید.

• در هر برنامه فقط می‌توان تنظیمات دما و مدت‌زمان پخت را تغییر داد و ذخیره نمود.





• عده‌های هر برنامه در قسمت مشخص شده نمایان می‌شود.

• نوع المنت، نوع فن، چراغ داخل فر و موتور جوجه‌گردان در داخل برنامه پیش‌فرض ذخیره شده هستند و نمی‌توان تغییرشان داد.

## ورود به نواربازار منو (Menu)




در صورتی‌که پس از روشن کردن دستگاه و با بعد از اعمال برنامه پخت دکمه Menu را لمس کنید، نواربازار نمایشگر روشن می‌شود و اولین گزینه  به حالت چشمک‌زن و آماده تغییر است. این نواربازار شامل موارد زیر می‌شود:

### ۱- تنظیم دمای پخت





در صورتی‌که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات دما شد و دمای فر را تغییر داد. به این صورت که دکمه Menu را زده سپس گزینه  شروع به چشمک‌زدن می‌کند. با لمس OK نمایشگر °C  با دمای از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با دکمه‌های  و  دما را تغییر داد و اگر دکمه OK لمس کنید و با به مدت ۵ ثانیه دست به دکمه‌های برد نزنید عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی

اعمال می‌شود. در صورت تغییر در دما امکان دارد که باتوجه به تقسیم‌بندی بازه‌ای دما در نمایشگر تعداد خانه‌های روشن کم یا زیاد شوند.

### ۲- تنظیم زمان شروع و پخت




در صورتی که برنامه‌ای را تنظیم کرده باشیم و فر شروع به کار کرده باشد می‌توان از طریق این دکمه وارد تنظیمات مدت‌زمان پخت شد و زمان را تغییر داد. به این صورت که دکمه Menu را زده و با لمس **▶** و **◀** وارد گزینه  شده و با لمس دکمه OK نمایشگر min   با زمان از پیش تعیین شده شروع به چشمک‌زدن می‌کند و می‌توان با دکمه‌های **▲** و **▼** زمان را تغییر داد و اگر دکمه OK را لمس کنید، زمان پخت مطابق با زمان جدید تغییر کرده و شمارش معکوس آغاز می‌شود. در صورتی که برای برنامه‌ای زمان شروع تعریف شده باشد؛ ولی هنوز فرانسیده باشد به همراه START چشمک‌زن شده و قابل تغییر است. در این صورت بعد از تغییر زمان شروع و یا عدم تغییر آن با لمس کلید OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای، زمان برنامه پخت چشمک می‌زند که می‌توان با دکمه‌های **▲** و **▼** زمان را تغییر داد و سپس با لمس دکمه OK و یا مکث ۵ ثانیه‌ای عدد تعیین شده همراه با ۱ ثانیه ملودی اعمال می‌شود.

### ۳- تنظیم برنامه یخ‌زدایی\*

برنامه  جهت یخ‌زدایی کاربرد دارد و به این صورت عمل می‌کند که هنگامی که برنامه پخت فعال نباشد بعد از لمس دکمه Menu و لمس کلیدهای **▶** یا **◀** دکمه  چشمک‌زن شده و با این دکمه OK وارد گزینه یخ‌زدایی شده که تنها شامل تنظیمات مربوط به زمان است. به صورتی که نمایشگر min   شروع به چشمک‌زدن می‌کند تا کاربر مدت زمانی را با کلید **▲** و **▼** برای یخ‌زدایی تعریف کند (حداکثر ۶۰ دقیقه) و بعد از تعریف مدت‌زمان به وسیله دکمه OK و یا با مکث ۵ ثانیه‌ای زمان تعیین شده همراه با یک ملودی ۱ ثانیه‌ای اعمال گردد و دستگاه با المنت دور فن و گردش فن در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد شروع به کار می‌کند. دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود. نکته: در فعال بودن گزینه یخ‌زدایی و عدم تعریف زمان دستگاه ۶۰ دقیقه عملکرد یخ‌زدایی را اعمال می‌کند.




نکته: زمانی که فر در حال اجرای برنامه‌ای است نمی‌توان وارد گزینه یخ‌زدایی شد.

### ۴- سنسور پخت گوشت (meat Probe)







هنگامی که برنامه‌ای فعال است، بعد از فروکردن سیخ به داخل غذای مورد نظر به صورتی که نوک سیخ (سنسور) در وسط حجم غذا قرار بگیرد، با لمس کلید Menu و لمس کلیدهای **▶** یا **◀** گزینه  چشمک‌زن شده و بعد از لمس کلید OK نمایشگر دما ۵۴ °C شروع به چشمک‌زدن می‌کند. می‌توان دمایی بین ۴۵ تا ۹۰ درجه را با کلیدهای **▲** و **▼** تعریف کرد. با لمس دکمه OK با مکث ۵ ثانیه دمای تعریف شده اعمال می‌شود. در این حالت در ۱۰ ثانیه اول، نمایشگر دمای تنظیم شده حسگر پخت گوشت را به صورت ثابت و دیاگرام دما  دمای سنسور پخت گوشت را در لحظه نشان می‌دهد و همچنین نماد حسگر پخت گوشت  در نمایشگر نیز به صورت ثابت روشن





می‌ماند. در ۱۰ ثانیه دوم، نمایشگر دما، دمای تنظیم شده برنامه انتخابی را به صورت ثابت به همراه علامت افزایش دمای محفظه فر در لحظه را نمایش می‌دهد تا هنگام رسیدن دمای سنسور به دمای تنظیم شده، این کار ادامه پیدا می‌کند. به محض آن که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر برسد دستگاه خاموش شده و بر روی نمایشگر نوشته end نقش می‌بندد.

#### نکته:




- اگر برنامه‌ای را به همراه مدت‌زمان پخت تنظیم کرده باشیم و سپس از گزینه  استفاده کرده باشیم زمان تعیین شده غیرفعال می‌گردد و فر تا زمانی که دمای داخل غذا به دمای مورد نظر (تنظیم شده جهت میت پراب) برسد کار می‌کند. در صورتی‌که به هر دلیل دمای مورد نظر حاصل نشد دستگاه فقط تا ۱۸۰ دقیقه روشن می‌ماند.
- در زمان استفاده از در برنامه‌هایی که جوجه‌گردان دارد موتور جوجه‌گردان غیرفعال می‌شود.
- در حالتی که سنسور متصل نیست در صورتی‌که مصرف‌کننده گزینه میت پراب را انتخاب کند علامت آچار روی صفحه‌نمایش نشان داده می‌شود (پس از اتصال میت پراب علامت آچار خاموش شود) و در صورتی‌که سنسور متصل باشد و مصرف‌کننده گزینه  را انتخاب کند وارد تنظیمات  خواهد شد.

#### ۵- ساعت زنگدار یا ALARM



پس از انتخاب این گزینه از مسیر Menu با لمس کلیدهای  و  گزینه  چشمک‌زن شده و با لمس کلید OK دو رقم سمت چپ ساعت بزرگ 88 : 88 (ساعت فعلی دستگاه) به صورت چشمک‌زن در می‌آید و با دکمه‌های  و  سپس دکمه OK ساعت تنظیم می‌شود و بعد دو رقم دقیقه به صورت چشمک‌زن در می‌آید و می‌توان دقیقه را تنظیم کرد. بعد از تنظیم دقیقه و فشردن دکمه OK گزینه  بر روی نمایشگر روشن می‌ماند تا زمانی که ساعت مورد نظر فرارسد و صدای هشدار به مدت ۱۰ ثانیه پخش می‌شود. در هنگام پخش هشدار، با لمس هر کلید صدا قطع می‌شود.

در غیر این صورت همچنان به فاصله‌های ۳۰ ثانیه و به مدت ۱۰ ثانیه آلارم نواخته می‌شود. در صورت تمایل به غیرفعال کردن آلارم، قبل از فرارسیدن زمان تنظیم شده، کافیست از مسیر منو به گزینه  وارد شده و با استفاده از کلید  و  ساعت تنظیم شده را به ساعت فعلی دستگاه تغییر داده و سپس کلید OK لمس شود. براین اساس علامت  در صفحه نمایشگر خاموش می‌شود.

#### ۶- قطع و وصل صدای کلید عملگرها

صدای صفحه‌کلید (Buzzer) در حالت پیش‌فرض فعال بوده و در صورت تمایل می‌توان نسبت به قطع و وصل آن به صورت زیر اقدام نمود. از طریق گزینه منو Menu و استفاده از کلیدهای  یا  و چشمک‌زن شدن علامت  سپس لمس کلید OK صدا قطع و با تکرار مجدد آن صدا وصل می‌شود.

## گرمایش سریع

زمانی که برنامه‌ای را فعال می‌کنید با لمس کلید  المنت‌های بالا (کناری و وسط) به همراه فن کانوکشن و المنت پایین شروع به گرم‌شدن می‌کنند تا دمای محفظه، سریع‌تر به دمای تنظیمی برسد. سپس برنامه متوقف می‌شود و علامت  چشمک‌زن می‌شود و می‌توانید درب فر را باز کنید و مواد غذایی را داخل فر قرار دهید. با باز شدن درب فر، برنامه گرمایش سریع متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.

با بسته‌شدن درب، برنامه تا اتمام زمان پخت تنظیم شده فعال می‌ماند.


### نکته:

۱. در صورتی که دمای محفظه به دمای تنظیم شده برسد و درب فر باز نشود جهت جلوگیری از مصرف برق، برنامه به طور اتوماتیک محفظه فر را در دمای مذکور ثابت نگه می‌دارد و هر ۱۵ ثانیه یک تک نت پخش می‌شود. این عمل تا باز شدن درب فر ادامه پیدا می‌کند.
۲. پس از باز شدن درب فر و فعال‌شدن برنامه اصلی، در صورت باز ماندن درب فر، المنت‌های بالا (کناری و وسط) فعال نمی‌شوند و بایستی درب فر بسته شود.
۳. در صورتی که در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع درب فر باز و بسته شود، برنامه مذکور متوقف و برنامه اصلی فعال می‌شود.
۴. جهت پخت کیک و با غذاهایی که نیاز به پیش گرم‌شدن محفظه فر دارند، از قراردادن آن‌ها در محفظه فر در زمان اجرای برنامه گرمایش سریع خودداری نمایید.
۵. این عملکرد در برنامه فن خالی فعال نمی‌شود.





## قفل کودک

با فعال‌کردن قفل با لمس هم‌زمان دکمه‌های  و  به مدت ۲ ثانیه، تمامی کلیدها به‌غیراز کلید  غیرفعال می‌گردند و بر روی نمایشگر علامت  نمایان می‌شود.


• با لمس مجدد کلیدهای  و  به مدت ۲ ثانیه قفل آزاد شده و یک ملودی ۱ ثانیه‌ای پخش می‌شود.

**نکته:** کلید  فقط در حین قفل می‌تواند برنامه قفل را غیرفعال کند و زمانی که دستگاه خاموش و قفل شده باشد، با لمس این کلید برنامه قفل غیرفعال نمی‌شود.

## تنظیم هواپز Air Fry

پس از لمس کلید  و روشن‌شدن دستگاه، با فشردن هم‌زمان دو کلید  و  به مدت ۳ ثانیه، هواپز فعال می‌شود براین اساس در صفحه نمایشگر برنامه  به همراه دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد نمایش داده می‌شود که می‌توان با کلیدهای + و - دما را کم یا زیاد کرد.

در صورتی که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیم پیش‌فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد. بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما زمان پخت چشمک‌زن می‌شود و زمان پیش‌فرض ۳۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای + و - امکان تغییر آن از ۱ تا ۶۰ دقیقه است.

هنگامی که کاربر برنامه را فعال می‌کند در ابتدا به‌صورت خودکار برنامه پخت سریع  فعال شده و نمایشگر آیکون پخت سریع روی صفحه‌نمایش به‌صورت ثابت ظاهر می‌شود تا زمان رسیدن به

دمای تعریف شده کوتاه گردد و نمایش این آیکون تا زمان رسیدن به دمای مورد نظر ادامه پیدا می‌کند.

بعد از رسیدن دمای داخل کابین به دمای تعریف شده فر هشدار داده و با باز شدن درب برنامه پخت سریع غیرفعال شده و مجدد با بسته شدن درب برنامه اصلی پخت هوا پز فعال می‌شود قابل توجه است در صورتی که گرمایش سریع در این برنامه به اتمام برسد و بعد از هشدار درب فر باز نشود به صورت خودکار برنامه اصلی (برنامه تنظیم شده) اجرا می‌شود.



### تنظیم بخارپز Steam Cook

پس از لمس کلید روشن شدن دستگاه، با فشردن هم‌زمان دو کلید و به مدت ۳ ثانیه، برنامه بخارپز فعال می‌شود، در صفحه نمایشگر علامت به همراه دمای ۱۶۰ درجه سانتی‌گراد نمایش داده می‌شود که می‌توان با کلیدهای و دما را کم یا زیاد کرد. در صورتی که تغییری در تنظیمات دما ایجاد نشود تنظیم پیش فرض که از پیش تعیین شده اعمال می‌گردد. بعد از انتخاب برنامه و تنظیم دما زمان پخت چشم‌کزن می‌شود و زمان پیش فرض ۶۰ دقیقه بر روی آن نمایش داده می‌شود و با کلیدهای و امکان تغییر آن از ۱ تا ۹۰ دقیقه است. نکته: قابل توجه است بخارپز در مدل‌های فر توکار ۹۰۵ و ۹۱۰ که دارای ظروف مخصوص هستن قابل استفاده است.

### لامپ

با لمس دکمه ، لامپ‌های فر روشن و با لمس مجدد، لامپ‌ها خاموش می‌شوند. همچنین در صورت لمس نکردن کلید لامپ جهت خاموش کردن، لامپ‌ها بعد از گذشت ۳۰ ثانیه خاموش می‌گردند.

- چراغ‌های داخل فر فقط ۳۰ ثانیه اول برنامه روشن هستند و سپس خاموش می‌شوند.
- در زمانی که دستگاه روشن است اگر درب فر باز شود چراغ داخل فر به مدت یک دقیقه روشن می‌شوند.

- زمانی که علامت روشن می‌شود، به معنی آسیب سخت‌افزاری با error است.
- علامت فقط در صورت به وجود آمدن خطا (error) نمایش داده شود و در نمایشگر حرف E1 تا E۲۳ بر حسب نوع خطا نمایش داده شود.

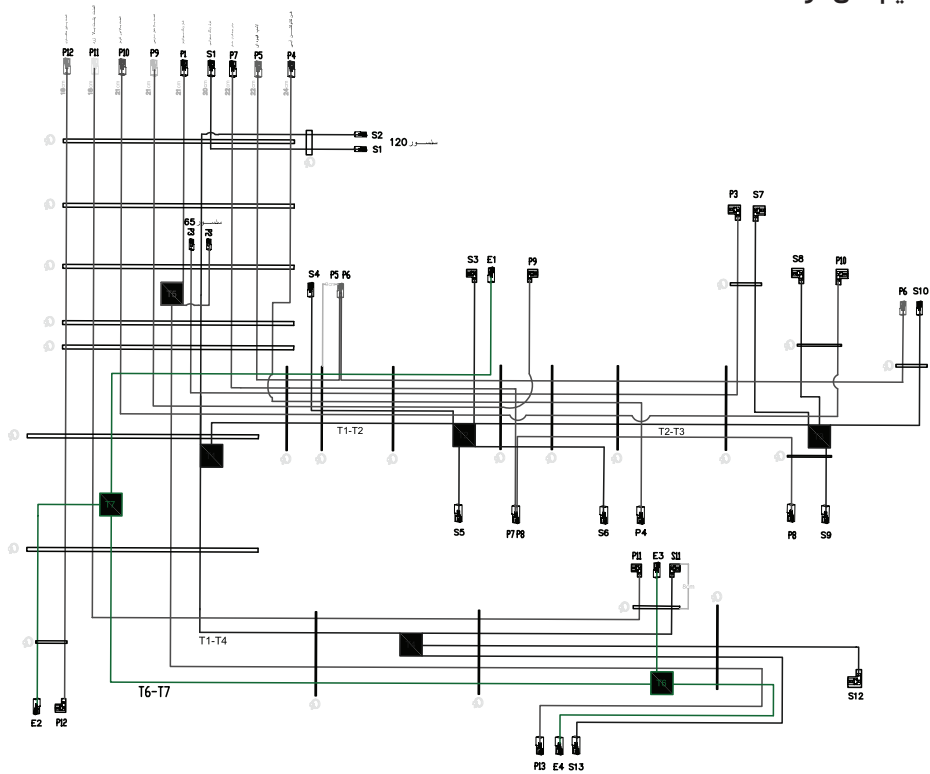
نکته: هر error دارای یک کد است.

لیست کد خطاها:

- کد E1: خرابی / قطعی سنسور دما - خرابی برد فرعی - سنسور متعلق به برد نیست.
- کد E۲: خرابی سنسور / فیش مادگی میت پراب - خرابی برد فرعی - سوکت میت پراب از برد یا سوکت مادگی به‌طور کلی قطع است. (زمان بروز این خطا، در صورت خارج شدن از برنامه میت پراب، دستگاه از حالت خطا خارج می‌شود و می‌توان از بقیه برنامه‌های فر استفاده نمود)

- کد E۲۳: خرابی سیم‌رابط بین دو برد - خرابی برد فرعی خرابی برد اصلی

### سیم‌کشی فر 901 - 905 - 910 - 920





خدمات پس از فروش

مشتری گرامی

لطفا جهت نصب و تعمیر محصول به یکی از روش‌های زیر اقدام فرمایید:

جهت نصب محصول

ارسال پیام کوتاه حرف (N) و یا شماره سریال محصول به سامانه ۱۰۰۰۰۹۲۷

جهت تعمیر محصول

ارسال پیام کوتاه حرف (T) به سامانه ۱۰۰۰۰۹۲۷

جهت برقراری تماس

۰۲۱-۷۱۳۹۶

مشتری گرامی در صورت نصب توسط افراد غیرمجاز محصول خارج از ضمانت بوده و شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.

## انتقادات / پیشنهادات

مشتری گرامی

رضایت شما برای ما مهم است، لطفاً اگر از محصولات یا خدمات این شرکت رضایت ندارید به ما اعلام کنید تا آن را اصلاح نماییم.

ما به ارزش نظرات و دیدگاه‌های شما واقفیم، پیشاپیش از اینکه از طریق کانال‌های زیر انتقاد پیشنهاد یا شکایت خود را به ما منتقل می‌نمایید، سپاسگزاریم.

## راه‌های ارتباطی:

۱- شماره تماس خدمات: ۰۲۱-۷۱۳۹۶

۲- انتقادات و پیشنهادات: (داخلی ۲) ۰۲۱-۷۱۳۹۶

۳- ایمیل نصب و تعمیرات: [CIC@alton-home.com](mailto:CIC@alton-home.com)

۴- ایمیل شکایات: [CS@alton-home.com](mailto:CS@alton-home.com)

۵- شبکه‌های اجتماعی: ۰۹۹۲۱۵۶۳۲۶۵

((هدف ما جلب رضایت شماست))

### مشتری گرامی، لطفاً موارد ذیل را مطالعه و به دقت عمل نمایید.

خدمات مشتریان الباکاز، پشتیبان محصولات تولید شده در شرکت الباکاز ضمن تبریک و تشکر از حسن انتخاب شما به اطلاع می‌رساند:

- ۱- پس از خریداری و حمل محصول به محل مورد نظر، در نزدیکی محل نصب قرار داده و سپس با شماره تلفن مرکز تماس: ۰۲۱-۷۱۳۹۶ تماس حاصل فرمایید.
- ۲- نصب محصول پس از تماس مصرف‌کننده با مرکز تماس حداکثر تا ۲۴ ساعت کاری صورت می‌پذیرد.
- ۳- هزینه نصب و هزینه ایاب و ذهاب تکنسین رایگان می‌باشد.
- ۴- هزینه ایاب و ذهاب تکنسین در خارج از مناطق تحت پوشش به عهده مشتری می‌باشد و نحوه محاسبه هزینه به ازای هر کیلومتر مطابق با تعرفه مصوب شرکت می‌باشد.
- ۵- پس از اتمام دوره گارانتی و در دوره تعهد، قطعات تعویض و تعمیر شده ۶ ماه گارانتی می‌شود.

### شرایط ضمانت محصول:

- ۱- مدت زمان ضمانت از تاریخ نصب ۲۴ ماه می‌باشد.
- (مشروط بر اینکه از تاریخ تولید محصول، بیش از ۵ سال سپری نشده باشد.)
- ۲- در صورت بروز ایراد حداکثر زمان مراجعه جهت برطرف نمودن آن ۴۸ ساعت کاری می‌باشد و در مواردی که رفع ایراد نیاز به قطعه داشته باشد مدت زمان ارائه خدمات ۷۲ ساعت کاری خواهد بود.

### مواردی که مشمول گارانتی نمی‌باشند:

- ۱- آسیب دیدگی بدنه
- ۲- شکستگی شیشه
- ۳- حوادث ناشی از حمل و نقل
- ۴- نوسانات برقی
- ۵- تغییر محصول به حالتی غیر از استاندارد تعیین شده در شرکت

**توجه:** ضمانت محصول مشروط به نصب و تعمیر توسط نمایندگان مجاز خدمات پس از فروش شرکت می‌باشد و در غیر این صورت خدمات مشتریان الباکاز در قبال تعهدات مندرج در ضمانت‌نامه هیچ مسئولیتی نخواهد داشت.