

شرایط قبل از نصب دستگاه

مهم: در حین استفاده از دستگاه، پتل آن و شیشه درب بسیار داغ می‌شود، از نزدیک شدن کودکان به دستگاه جداً جلوگیری نمایید.

هشدار: این دستگاه فقط می‌باشد در اتاق‌های مجهز به سیستم هوایش ثابت و مناسب با اصول الکتریکی کشور مربوطه نصب شده و کار کند. کلیه تعمیرات دستگاه می‌باشد توسعه (متخصصین خدمات طایی نیکان) و در هنگامیکه شیر گاز بسته و دو شاخه دستگاه از برق بیرون می‌باشد، انجام شود..

جهت دریافت کارت کارانتی و استفاده از خدمات طایی نیکان، نصب و راه اندازی دستگاه باید فقط توسط نماینده مجاز این شرکت انجام پذیرد و این اطلاعات فقط جهت راهنمایی هرچه بخوبی می‌باشد.

تعیین محل نصب

! کارتن بسته بندی را دور از دسترس کودکان قرار دهید. (خطر خفگی)

نصب این دستگاه می‌باشد توسط تکنسین‌های ماهر و مطابق دستور العمل مربوطه انجام شود.

نصب نادرست باعث خسارات مالی و جانی (انسان و حیوانات خانگی) خواهد شد.

نصب دستگاه توکار:

جهت اطمینان از عملکرد صحیح دستگاه، از کابینت مناسب آن استفاده نمایید.

- صفحاتی که در مجاورت فر قرار می‌گیرند، باید از مواد مقاوم در برابر حرارت ساخته شده باشند.

- کابینت‌هایی که دارای روکش بیرونی هستند باید دارای چسب مقاومی باشند که بتوانند دماهای تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد را تحمل نمایند.

- جهت نصب فر در زیر کابینت آشپزخانه (به شکل توجه نمایید) کابینت باید دارای ابعاد زیر باشد:

! توجه داشته باشید که سیم برق با بدنه دستگاه در تماس نباشد.

راهنمای مصرفی که روی صفحه مشخصات ذکر شده، مناسب

جهت این نوع نصب می‌باشد.

تهویه

برای اینکه تهویه به خوبی انجام گیرد، صفحه پشتی کابینت باید برداشته شود. توصیه می‌گردد که فر بر روی دو تکه چوب یا بر روی یک سطح کامل صاف نصب گردد که فضای خالی آن حداقل 45×56 میلیمتر باشد (شکل را ملاحظه نمایید).

محکم کردن دستگاه

۱۴ بست موجود در کناره‌های فر را طوری قرار دهید که بر روی ۴ سوراخ روی قاب خارجی قرار گیرند. بست‌ها را مطابق ضیافت صفحه کناری کابینت همانگونه که در شکل نشان داده شده تنظیم نمایید.



ضخامت ۲۰ میلی‌متری:
قسمت قابل برداشت بست را بردارید.



ضخامت ۱۶ میلی‌متری: از
اول که توسط کارخانه ایجاد شده است، استفاده کنید.



ضخامت ۸ میلی‌متری: از شیار

شیار دوم استفاده نمایید.

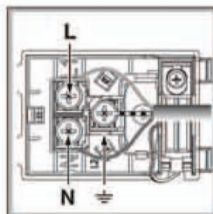
با باز نمودن درب فر و قرار دادن ۴ پیچ داخل سوراخ‌های قاب بیرونی فر را به کابینت محکم نمایید.
 تمام قسمت‌هایی که عملکرد اینمی این وسیله را تضمین می‌سازند می‌باشد توسعه از ابزار جایه باگردد.

اتصالات الکتریکی

فرهای مجهز به کابل برق سه قطبی طوری طراحی شده اند که با جریان برق متناوبی مطابق با ولتاژ و فرکانس ذکر شده بر روی جدول مشخصات فنی فر کار می کنند.

توصیب کابل تغذیه و جریان برق

۱ - با قرار دادن پیچ گوشته در دو بست کناری پوشش پایانه سوکت آن را باز نمایید. از پیچ گوشته به عنوان اهرم استفاده کنید. آن را به سمت پایین فشار دهید.



۲ - با باز کردن پیچ بست کابل و سه پیچ رابط سیم $\frac{1}{2}$ -L-کابل برق را وصل نمایید. سیم ها را با توجه به رنگشان به سرپیچ های مرتبط وصل نمایید. سیم آبی به سرپیچ (N) سیم قوهه ای به سرپیچ (L) و سیم زرد / سبز را به سرپیچ $\frac{1}{2}$ بندید.

۳ - با بستن پیچ بست کابل را محکم نمایید.

۴ - پوشش صفحه سرپیچ هارا بیندید.

اتصال کابل تغذیه به شبکه اصلی (برق)

از دو شاخه ای استاندارد و مطابق با مقادیر ذکر شده در جدول مشخصات فنی فر استفاده نمایید (به جدول توجه نمایید).

جدول مشخصات دستگاه	
عرض: ۴۳۰.۴ سانتیمتر	ابعاد
ارتفاع: ۳۹۹.۵ سانتیمتر	
عمق: ۴۰.۸ سانتیمتر	
۷۰ لیتر	حجم
ولتاژ ۲۴۰ - ۲۲۰ ولت - ۵۰ هرتز	اتصالات الکتریکی
حداکثر قدرت مصرفی 2600 وات (به برجسب پشت دستگاه رجوع شود)	
دستورالعمل 2002/40/EC بر روی برجسب فرهای برق استاندارد EN 50304 مقدار صرف انرژی جهت حالت حرارتی (برشته کردن)	برجسب انرژی محفظه کامل
این دستگاه مطابق با دستورالعمل‌های جامعه اروپا در موارد زیر می باشد : - دستورالعمل 2006/95/EEC مورخ 12/12/06 (ولتاژ پایین) و اصلاحات بعدی. - دستورالعمل 15/12/04 eec مورخ 2004/108 قابلیت سازگارسازی الکترومغناطیس و اصلاحات بعدی.	
- دستورالعمل 93/68/EEC مورخ 22/07/93 و اصلاحات بعدی - دستورالعمل 1275/۲۰۰۸	

دستگاه می باشد مستقیماً به جریان برق اصلی متصل گردد که جهت این کار از یک سوئیچ تک قطبی با حداقل ورودی ۳ میلیمتری استفاده کرده و آن را بین دستگاه و جریان برق اصلی نصب نمایید این سوئیچ می باشد مطابق با مقادیر ذکر شده و مقررات الکتریکی جاری باشد (سیم ارت نباید توسط سوئیچ قطع گردد). کابل تغذیه باید به گونه ای نصب گردد که در مجاورت با دمای بیش از ۵۰ درجه سانتیگراد قرار نگیرد.

نصاب می باشد اطمینان حاصل نمایید که اتصالات الکتریکی به درستی انجام شده است و با مقررات ایمنی مطابقت دارد.

قبل از اتصال دستگاه به پریز برق مطمئن شوید :

- دستگاه بر روی زمین قرار دارد و اتصال مطابق مقررات می باشد.

- پریز برق می تواند حداکثر میزان برقی را که در جدول مشخصات فنی دستگاه ذکر شده است تحمل نماید

- میزان ولتاژ برق باید با مقادیر ذکر شده در جدول مشخصات فنی دستگاه مطابقت داشته باشد.

- پریز برق با دو شاخه دستگاه مناسب باشد ، در صورت عدم تناسب از یک تکنسین مجاز بخواهید آن را تعویض نمایید از چند شاخه یا سیم های رابط استفاده نکنید.

! پس از نصب دستگاه کابل تغذیه جریان برق و پریز باید به آسانی قابل دسترسی باشد.

! کابل نباید خم یا فشرده شده باشد.

! کابل باید مرتبأ کنترل گردد و در صورت نیاز توسط تکنسین مرکز خدمات تعویض گردد.

قبل از نصب دستگاه لطفا به موارد زیر دقت فرمایید:

۱- دستگاه را مطابق با ابعاد ارایه شده نصب نمایید.

۲- پریز برق نباید پشت دستگاه باشد و باید در دسترس باشد.

۳- انتهای کابین فر می باشد اگر از تعبیه شده باشد.

۴- تا جایی که ممکن است زیر گاز طراحی نشود.

۵- مغزی پریز چینی باشد.

۶- کابل پریز حداقل باید $1.5 * 3$ باشد.

۷- هرگز از سه راهی استفاده نکنید.

۸- فیبر پشت کابین را باید کاملا بیرون بیاورید.