

شرايط قبل از نصب دستگاه

تعين محل نصب

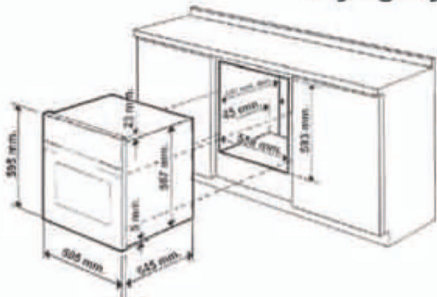
مواد بسته بندی را دور از دسترس اطفال قرار دهيد .
این وسیله باید توسط تکنسین مجاز و مطابق دستور العمل نصب گردد . نصب غير صحیح ممکن است به اشخاص آسیب وارد کرده و موجب خسارت جانی و مالی شود .

نصب دستگاه

از کابینت مناسب استفاده کنید تا عملکرد صحیح وسیله تضمین گردد .

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

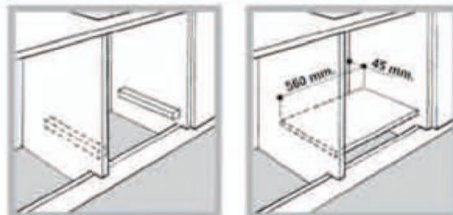
- کابینت هایی که در سطح خارجی قرار می گیرند باید با چسبی متصل شده باشند که بتواند دماهای بالاتر از ۱۵۰ درجه سانتی گراد را تحمل نماید .



- برای نصب در زیر کابینت (به شکل توجه کنید) و در آشپزخانه ، دقت داشته باشید که کابینت دارای ابعاد زیر باشد :

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

تهویه



برای اینکه تهویه به خوبی انجام گیرد ، صفحه پشتی کابینت باید برداشته شود . توصیه می گردد که فر برروی دو تکه چوب یا به روی یک سطح کاملاً صاف نصب گردد که فضای خالی آن حداقل 560×45 میلی متر باشد

بستن دستگاه

۴ قید موجود در کناره های فر را طوری قرار دهيد که با ۴ سوراخ روی قاب خارجي ، هم راستا گردد . قید را مطابق با ضخامت صفحه کناری کابینت تنظیم نمایid . همانگونه که در شکل نشان داده شده است



ضخامت ۲۰ میلی متری ،
قسمت قابل تفکیک قید
را بردارید .



ضخامت ۱۸ میلی متری : از
شیار اول استفاده کنید که در
کارخانه ایجاد شده است .



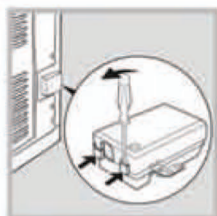
ضخامت ۱۶ میلی متری :
از شیار دوم استفاده کنید

درب فر را باز کنید و ۴ پیچ را در ۴ سوراخ صفحه خارجي قرار دهيد . با این کار فر محکم به کابینت بسته می شود ! تمام قسمتهایی که عملکرد اینم این وسیله را تضمین می سازند ، نباید بدون استفاده از ابزار برداشته شوند .

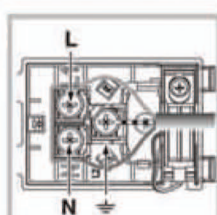
اتصالات الکتریکی

فر های مجهز به کابل برق سه قطبی ، طوری طراحی شده اند که با جریان برق متناظری مطابق با ولتاژ و فرکانس ذکر شده بر روی جدول مشخصات فنی فر ، کارمی کنند

نصب کابل تغذیه و جریان برق



۱. با وارد کردن پیچ گوشتی در دو قید کناری پوشش پایانه سوکت، آن را باز کنید. از پیچ گوشتی به عنوان اهرم استفاده کنید. آن را به سمت پایین فشار دهید تا پوشش باز شود. (باتوجه به شکل ۱)



۲. پیچ پست کابل را شل کرده و آن را بردارید، پیچ گوشتی را به عنوان اهرم استفاده نمایید. (شکل ۲)

۳. پیچ رابط سیم $\text{L} - \text{N}$ را برداشته و سپس سیم ها را با توجه به رنگشان (آبی (N)، قهوه ای (L) و زرد - سبز (PE)) در زیر سر پیچ ها 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. دستگاه می بایست مستقیماً توسط یک مدارشکن تک قطبی با ورودی حداقل ۳ میلیمتری به جریان برق اصلی وصل شود، که متناسب با استاندارد برق جاری باشد. کابل برق باید طوری قرار داده شود که در هیچ نقطه ای با حرارت بیش از ۵۰ درجه سانتیگراد در تماس نباشند.

پیش از اتصال به منبع برق، اطمینان حاصل نمایید که:

- نصب باید نسبت به استاندارد و درست بودن قطعات الکتریکی مطمئن باشد.

- دستگاه شما مجهز به سیستم ارت باشد و دوشاخه باید استاندارد باشد.

- پریز برق قادر به تحمل حداقل جریان برق مصرفی دستگاه که بر روی جدول مشخصات فنی ذکر شده باشد.

! میزان ولتاژ بین مقادیر ذکر شده در جدول مشخصات فنی می باشد.

! پریز برق مطابق با دو شاخه دستگاه می باشد. اگر پریز مطابق با دو شاخه نبود، با مرکز خدمات تماس بگیرید تا آن را برای شماته‌تعویض نمایند. از سیم‌هایی که طول آنها زیاد شده و یا از سه راهی استفاده ننمایید.

! هنگامی که دستگاه نصب شد، سیم برق و پریز باید به راحتی قابل دسترسی باشند.

! سیم برق نباید خم شده یا تحت فشار قرار گیرد.

! سیم برق باید به طور منظم و تنها توسط خدمات مجاز کنترل شود.

! مرکز خدمات هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال ترتیج حاصل از عدم رعایت این اقدامات ایمنی، بر عهده ندارد.

ارتفاع: ۳۲ سانتیمتر	عرض: ۴۳/۵ سانتیمتر	عمق: ۵/۵ سانتیمتر	ابعاد
حجم: ۵۶ لیتر			
ارتفاع: ۳۲ سانتیمتر	عرض: ۴۳/۵ سانتیمتر	عمق: ۱/۵ سانتیمتر	ابعاد
حجم: ۵۸ لیتر			
اتصالات الکتریکی ولتاژ ۲۲۰~۲۴۰V HZ۵۰/۶۰~۲۰۰~۲۴۰V	برچسب انرژی	استاندارد EN ۵۰۰۳۰ دستور العمل ۲ EEC/۲۰۰۲/۰۵۰	مقدار مصرف انرژی برای حالت گرمایی
CE		برروی برجسب های فر	مقدار مصرف انرژی برای حالت پخت: کیک
دستور العمل ۲۰۰۹/۰۵ EEC مورخ ۱۲/۱۲/۰۶			
دستور العمل ۱۰۸/۲۰۰۴ EEC: مورخ ۱۲/۱۵/۰۴	(ولتاژ پایین)		
دستور العمل ۹۶/۲۰۰۲ EEC: مورخ ۰۷/۹۳/۲۲	و اصلاحات بعدی		

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 بایست اگزوز تعییه شده باشد.

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

۵- مغزی پریز چینی باشد.

۶- کابل پریز حداقل باید $۱.۵ * ۳$ باشد.

۷- هرگز از سه راهی استفاده نکنید.

۸- فیبر پشت کابین را باید کاملا بیرون بیاورید.