

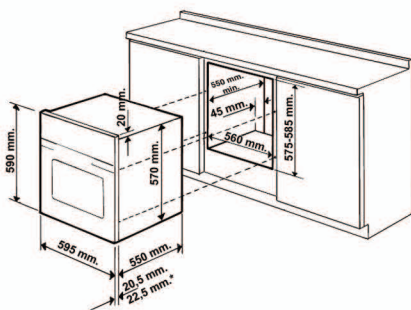
شرایط قبل از نصب دستگاه

تعیین محل نصب

قطعات جانبی موجود در جعبه محصول را دور از دسترس کودکان قرار دهید
دستگاه باید توسط تکنسین ماهر نصب شود چرا که نصب اشتباه باعث ایجاد خطر خفگی و گاز گرفتگی می شود لذا برای انسان ها و حیوانات خطرناک است.

محصولات توکار

- برای نصب دستگاه از کابینت مناسب استفاده کنید.



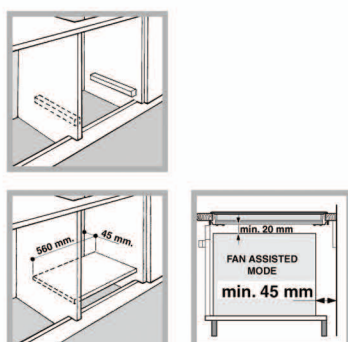
- صفحات مجاور به فر باید در برابر گرما مقاوم باشند
- برای چسباندن روکش چوبی کابینت باید از چسبی که تا دمای ۱۰۰ درجه مقاومت می کند استفاده شود

- برای نصب فر در زیر کابینت یا آشپزخانه دقت داشته باشید که کابینت دارای ابعاد روبرو باشد (شکل را ببینید).

مدلهای استیل ضد زنگ دستگاهها در هنگام نصب نباید با قسمت الکتریکی در تماس باشند. به اطلاعات روی صفحه جهت نصب توجه داشته باشید.

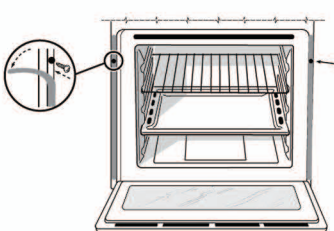
تهویه

برای اطمینان از تهویه مناسب صفحه پشتی کابینت را بردارید بهتر است فر بین دو صفحه باریک چوبی با رویه کاملًا مسطح با ابعاد $560 \times 45 \times 20$ mm نصب شود (مطابق شکل)



ثبت کردن فر

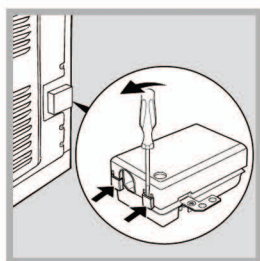
- فر را روی کابینت محکم کنید.
- درب فر را باز کنید.
- پیچ ها را از دو سوراخ خارج کنید.
- فر را با استفاده از دو پیچ مخصوص ثابت کنید.
- پیچ ها را دوباره محکم کنید.
- تمام قطعات فر باید کاملًا روی دستگاه ثابت باشد و دستگاه با تکان خوردن خارج نشود.



اتصالات الکتریکی

فر مجهز به کابل سه قطبی می باشد طوری طراحی شده که با جریان برق متنابع مطابق ولتاژ و فرکانس ذکر شده بروی جدول مشخصات فنی کار می کنند

نصب کابل تغذیه و جریان برق

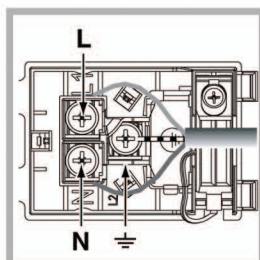


۱- با استفاده از آچار پیچ گوشتش پوشش پایانه دستگاه را باز کنید (مطابق شکل)

۲- کابل را طبق دستورات زیر نصب کنید: پیچ بست کابل را شل کنید و سه تا از کابل های ارتباطی L-N را بپیچانید و سیم ها را به جاهای مطابقت داده شده ارتباط دهید. سیم آبی رنگ را به قسمت ورودی N وارد کنید، سیم قهوه ای رنگ را به قسمت L وارد کنید و سیم های زرد و سبز رنگ را به قسمت ورودی با علامت L که در شکل مشخص شده وارد کنید.

۳- کابلها را با استفاده از پیچ ها سرجایش محکم کنید.

۴- صفحه عقبی دستگاه را سرجایش ثابت کنید.



اتصال کابل تغذیه به شبکه اصلی برق

از دو شاخه استاندارد و مطابق با مقادیر ذکر شده در جدول مشخصات فنی فر استفاده کنید. دستگاه می بایست توسط یک مدار شکن تک قطبی با ورودی حداقل سه ملیمتری به جریان برق اصلی وصل شود که مناسب با استاندارد برق جاری باشد کابل برق باید طوری قرار داده شود که در هیچ نقطه ای با حرارت بیش از ۵۰ درجه سانتی گراد در تماس نباشد.

(برای مثال جدول مشخصات فنی را ملاحظه کنید.)

● کسی که دستگاه را نصب می کند باید حتماً از اتصال دقیق و صحیح برق به دستگاه مطمئن باشد و اینکه جریانات الکتریکی به طور مستقیم و کامل به دستگاه می رسد.

قبل از وصل کردن دستگاه به پریز برق از نکات اینمنی زیر مطمئن شوید:

● دستگاه کاملاً سرجایش ثابت باشد و با شرایط ذکر شده مطابقت داشته باشد.

● پریز برق توانایی تحمل بیشترین جریان برق مصرفی دستگاه را داشته باشد همانطور که در جدول مشخصات فنی دستگاه مشخص شده است.

● میزان تغییرات ولتاژ بین مقادیر ذکر شده در جدول مشخصات فنی باشد.

● پریز برق دقیقاً با دو شاخه دستگاه مطابق باشد و اگر تطابق ندارد از یک تکنسین ماهر بخواهید پریز برق را برایتان تعویض کند از سیم هایی که طول آنها زیاد شده یا سه راهی استفاده ننمایید.

مشخصات دستگاه	
عرض: ۴۳/۴ سانتی متر طول: ۳۹/۵ سانتی متر عمق: ۴۰/۸ سانتی متر	ابعاد
۷۰ لیتر	حجم
عرض: ۴۳/۵ سانتی متر طول: ۴۱ سانتی متر عمق: ۴۱ سانتی متر	ابعاد *
۷۴ لیتر	حجم *
عرض: ۴۵/۶ سانتی متر طول: ۴۱ سانتی متر عمق: ۴۱ سانتی متر	ابعاد **
۷۷ لیتر	حجم **
بین ۵۰/۶۰-۲۲۰-۲۴۰ ولت هر تراز با بالاترین قدرت ۲۶۰۰ وات (صفحه اطلاعات را مشاهده کنید).	ارتباطات الکتریکی ولتاژ:
استاندارد EN ۵۰۳۰۴ دستورالعمل EC/۴۰/۲۰۰۲ بزرگی بر جسب های فر مقدار مصرف انرژی برای حالات ECO	برچسب انرژی
CE دستورالعمل های جامعه اروپا در موارد زیر می باشد: دستورالعمل ۱۲/۱۱/۶ مورخ EEC ۲۰۰۶/۶/۹۵: ولتاژ: یابین و اصلاحات بعدی دستورالعمل ۱۰/۸/۲۰۰۴ مورخ ۱۱/۱۵/۰۴: قابلیت سازگاری الکترو مغناطیسی و اصلاحات بعدی دستورالعمل EEC ۲۰۰۴ مورخ ۹۳/۰۷/۲۲ و اصلاحات بعدی دستورالعمل EEC/۹۶/۴۰۰۷	

* فقط برای مدل های با ریل های کشیدنی

** فقط برای مدل های با ریل های سیمی

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.