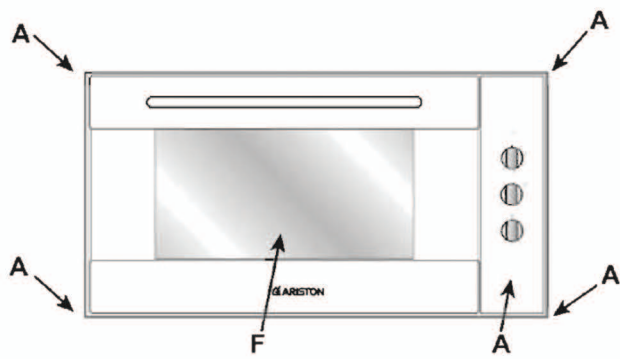


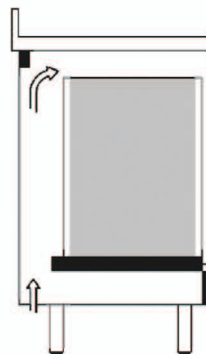
# شرایط قبل از نصب دستگاه



مهم: توجه داشته باشید که دستگاه قبل از هر گونه اقدامی جهت نصب یا نظافت می بایست از برق بیرون کشیده شود.

## نصب فرهای توکار

به منظور کارکرد درست دستگاه، می بایست محل نصب دستگاه در آشپزخانه در ابعاد مناسب باشد. ابعاد محل نصب در زیر کابینت یا به شکل ستونی در زیر نشان داده شده است.



به منظور تهویه مناسب باید در زیر و روی کابینت دو محفظه ایجاد شود. (در زیر به مساحت ۲۰۰ سانتی متر مکعب و در روی کابینت به اندازه ۹۰ سانتی متر مکعب) صفحات کابینت کنار فر می بایست در برابر حرارت و گرمای مقاوم باشند و چنانچه این صفحات مجاور چوبی بودند چسب آنها می بایست در برابر حرارت ۱۲۰ درجه سانتی گراد مقاوم باشند.

بر طبق استاندارد ایمنی قسمتهای برقی دستگاه پس از نصب کامل آن نمی بایست در تماس با هم باشند.

تمام قسمتهای محافظ باید محکم شوند و فقط با ابزارآلات باز شوند.

**بس تن و محکم کردن فر**  
دستگاه را در فضای مربوطه قرار دهید، درب را فورا باز نمایید و فر را با استفاده از ۴ پیچ A به کابینت متصل کنید. و توجه داشته باشید که ۴ جدا کننده را نیز بین پیچ و سوراخ صفحه قرار دهید.

## 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 اگزووز تعییه شده باشد.
- ۴- تا جایی که ممکن است زیر گاز طراحی نشود.
- ۵- مغزی پریز چینی باشد.
- ۶- کابل پریز حداقل باید  $3*1.5$  باشد.
- ۷- هرگز از سه راهی استفاده نکنید.
- ۸- فیبر پشت کابین را باید کاملا بیرون بیاورید.

## اتصالات برقی

این فرها که مجهز به کابل تغذیه ۳ قطبی می‌باشند طوری طراحی شده اند که با جریان برق متناوب با ولتاژ و فرکانس که بر روی صفحه اطلاعات فنی فر نوشته شده کار می‌کنند. (در قسمت پایین پشت فر) سیم اتصال ارت کابل سیم زرد - سبز می‌باشد.

## اتصال کابل تغذیه به کابل اصلی برقی

دستگاه می‌باشد با استفاده از یک مدار شکن یک قطبی با حداقل ورودی ۳ میلیمتری که بین دستگاه و جریان برق باید نصب شده باشد، مستقیماً به جریان برق اصلی متصل گردد.

توجه داشته باشید که این ترمینال می‌باشد با مقادیر ذکر شده مطابقت داشته باشد و از مقررات الکتریکی جاری پیروی نماید. (سیم ارت باید توسط ترمینال قطع گردد) کابل تغذیه باید به گونه‌ای نصب گردد که در معرض دمای بالاتر از ۵۰ درجه سانتیگراد قرار نگیرد.

- پیش از اتصال به منبع برق اطمینان باید که:  
• کنتور و سیستم خانگی می‌باشد حجم الکتریکی دستگاه را که در صفحه مشخصات ذکر شده پشتیبانی کنند.

• کابل برق طبق سیستم استاندارد مجهز به سیستم ارت می‌باشد.

• پس از اینکه دستگاه نصب شد ترمینال یا پریز دستگاه به آسانی قابل دسترس باشند.  
\* توجه: از کاهش دهنده آدپتور استفاده نکنید چون باعث حرارت بیش از حد و سوختگی می‌شوند.



این دستگاه مطابق با دستور العملهای جامعه اروپا می‌باشد.

- قانون EEC / 73/23 مورخ ۱۹/۰۲/۷۳ (ولتاژ پایین) و اصلاحات بعدی.
- قانون EEC / 89/336 مورخ ۵۳/۰۵/۸۹ (قابلیت سازگاری الکترومغناطیس) و اصلاحات بعدی
- قانون EEC / 93/68 مورخ ۲۲/۰۷/۹۳ و اصلاحات بعدی

اندازه فر: عرض: ۵۴، عمق: ۳۸، ارتفاع: ۳۳ سانتی‌متر

برق مورد نیاز: ۲۳۰/۲۲۰ وات

- فرایستا	۲۳۵۰	وات
- المنت حرارتی پایینی	۱۲۰۰	وات
- المنت حرارتی بالا	۹۶۰	وات
- کباب پز (گریل)	۲۰۰۰	وات
- گریل تهویه دار	۱۸۵۰	وات
- فر (خمیر شیرینی پز) ملایم	۱۲۰۰	وات
- فر تهویه دار	۲۱۵۰	وات

اندازه فر برقی: ۶۸

ولتاژ و فرکانس: ۲۳۰ / ۲۲۰ ولت / ۵۰ - ۶۰ هرتز

حداکثر قدرت: ۲۴۰۰ / ۲۲۰۰ وات

## برچسب انرژی

- بر اساس قانون 2002/40/EC بر روی برچسب فرهای الکتریکی Norm EN 50304.
- مقدار مصرف انرژی برای حالت گرمایی عادی
- برنامه حرارتی:  حرارتی / گرمایی
- مصرف انرژی اعلام شده برای درجه حرارتی
- برنامه گرمایی:  مجهز به فن

این دستگاه مطابق با دستور العملهای جامعه اروپا می‌باشد.

- قانون EEC / 73/23 مورخ ۱۹/۰۲/۷۳ (ولتاژ پایین) و اصلاحات بعدی.
- قانون EEC / 89/336 مورخ ۵۳/۰۵/۸۹ (قابلیت سازگاری الکترومغناطیس) و اصلاحات بعدی
- قانون EEC / 93/68 مورخ ۲۲/۰۷/۹۳ و اصلاحات بعدی