

## شرایط استاندارد قبل از نصب دستگاه

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

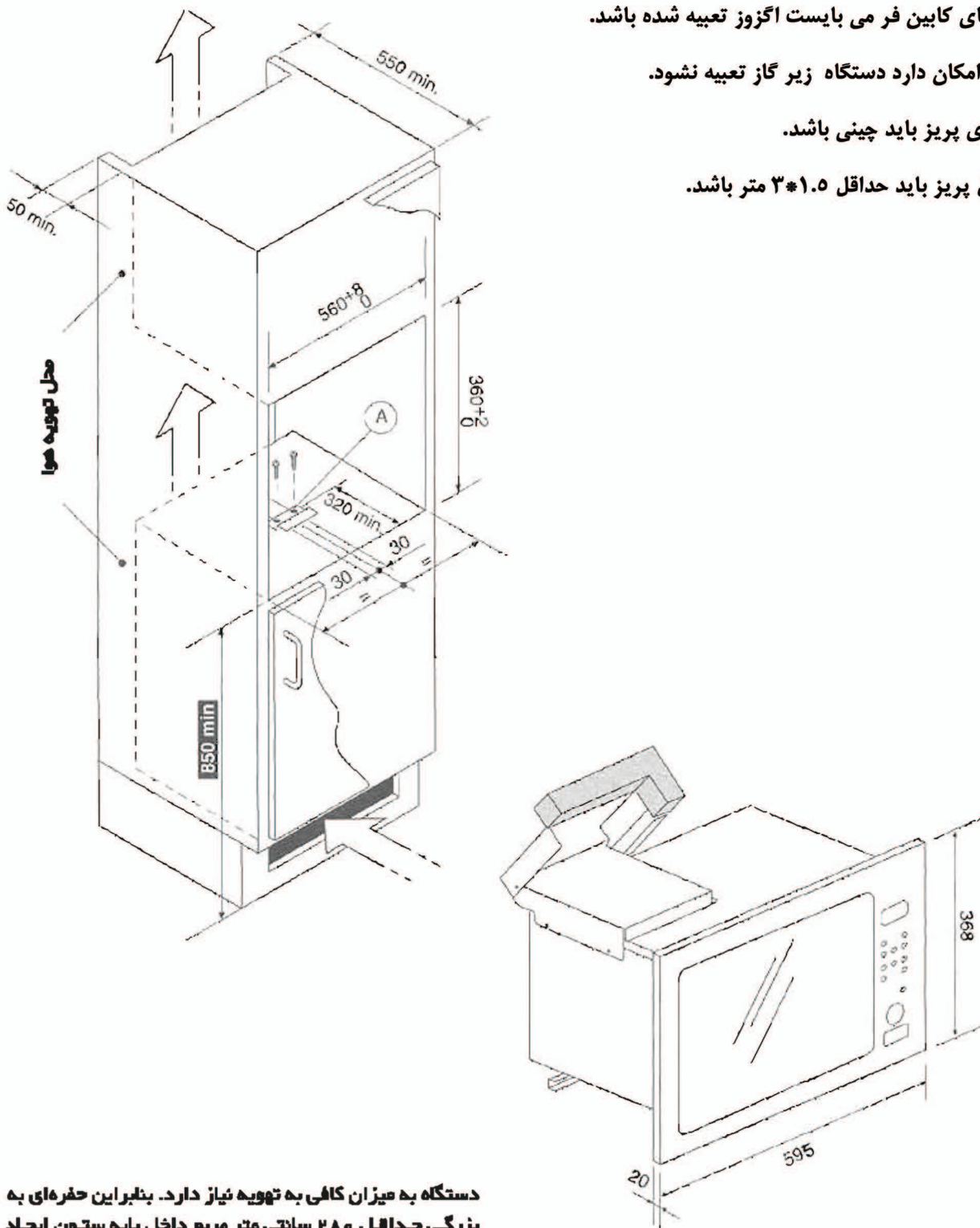
۲- دقیقت داشته باشید که پریز برق پشت دستگاه نبوده و در دسترس باشد.

۳- انتهای کابین فر می بایست اگزوز تعییه شده باشد.

۴- اگر امکان دارد دستگاه زیر گاز تعییه نشود.

۵- مغزی پریز باید چینی باشد.

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



دستگاه به میزان کالی به تهییه نیاز دارد. بنابراین حفره‌ای به  
برزرگی حداقل  $280 \times 280$  سانتی متر مربع داخل پایه ستون ایجاد  
نمایید.

## نصب و اتصالات الکتریکی

- فر حداقل باید در ارتفاعی حدود ۸۵ میلیمتر کار گذاشته شود.
- ۱) کلیه ملزومات فر را خارج کرده، آنها را بشویید.
  - ۲) داخل آن را با پارچه ای تمیز و خشک، پاک نمایید.
  - ۳) باز و بسته شدن درب را چک کنید، ببینید در اثر حمل و نقل به دستگاه صدمه وارد نشده باشد.
  - ۴) گیره (H) را در مرکز هیمار مدور قرار داده، صفحه چرخان (G) را به آن متصل کنید. محور (D) باید وارد هیمار مربوطه در مرکز صفحه چرخان شود.
  - ۵) بعد از اینکه نصب انجام شد، کابل برق و پریز باید به راحتی در دسترس باشند.
  - ۶) تنها یک برلاکار ماهر می تواند خروجی برق را نصب و یا جابجا نماید.
  - ۷) دستگاه را تنها به پریز برقی که ظرفیت آن حداقل ۱۶ آمپر می باشد متصل نمایید. همچنین اطمینان حاصل نمایید که کلید اصلی نصب شده در منزلتان ظرفیتی حداقل برابر ۱۶ آمپر داشته باشد تا از اتصال برق هنگام روشن بودن فر جلوگیری گردد.
  - ۸) قبل از استفاده از دستگاه، کنترل کنید که ولتاژ برق شبیه به ولتاژی باشد که بر روی برچسب درجه بندی درج شده است و همچنین پریز برق به طور صحیح به زمین متصل شده است. در غیر اینصورت تولید کننده هیچ مسئولیتی در قبال عدم تطابق با این مقررات ایمنی را قبول نمی کند.
  - ۹) بیشتر دستگاههای پیشرفته الکترونیکی مانند (تلوزیون، رادیو، سیستمهای استریو و غیره) در مقابل فرکانسهای (RF) دارای محافظه هستند، ولی برخی دستگاههای الکترونیکی در مقابل این امواج دارای محافظ نمی باشند، بنابراین باید حداقل به اندازه ۱ الی ۲ متر بین اینگونه وسایل و فر فاصله باشد.