

نکات مربوط به محل نصب و محیط قرارگیری دستگاه فریلی پیتزا

- محل نصب و قرارگیری دستگاه باید حتی المقدور به کنتور و انشعاب گاز نزدیک باشد تا امکان داشتن فشار مناسب گاز و همچنین کوتاهترین طول شیلنگ گاز فراهم و ممکن گردد.
- محل قرارگیری دستگاه از لحاظ تهویه و درجه حرارت محیطی و فواصل بین طرفین دستگاه با دیوار و وسایل مجاور در حد مناسب باشد، زیرا در صورت گرم شدن بیش از حد محیط قرارگیری دستگاه باعث ایجاد اختلال در عملکرد وسایل الکترونیکی مخصوصاً درایو کنترل سرعت (اینورتر) می شود که در این موارد موتور نوار نقاله دستگاه از کار می ایستد و صفحه نمایشگر اینورتر **over hot** (حرارت زیاد) را نشان می دهد که در این صورت باید محیط دستگاه کمی خنک شود البته باید در صدد فراهم نمودن شرایط محیطی مناسب برای محل قرارگیری دستگاه برآمده تا این مشکل تکرار نشود.
- محل نصب دستگاه باید به شکلی باشد که نسبت به دیوار یا وسایل مجاور در قسمت طرفین حداقل ۲۵ سانتیمتر فاصله لحاظ شود. ضمناً در طرفین و مجاورت دستگاه نباید وسایلی که ایجاد حرارت بالا می نماید مانند اجاق گاز و فر ساندویچ و امثالهم قرار بگیرد.
- بهتر است محل قرارگیری دستگاه جایی باشد که جریانهای طبیعی یا مصنوعی هوا یا باد با شدت نسبتاً زیاد که نتیجه مجاورت با پنجره، درب ورود و خروج اصلی، درب یا پنجره زیر زمین یا بالکن، هواکش قوی و امثالهم، میباشد وجود نداشته باشد.
- کل سطح محل قرارگیری و نصب دستگاه باید کاملاً صاف و تراز و یکپارچه باشد چون در غیر اینصورت به مرور زمان با کارکرد دستگاه، برخی از اتصالات و فیشها و پیچ قطعات و قسمتهای مختلف دستگاه در اثر لرزش و بی ثباتی، کم کم باز و در صورت عدم توجه و رسیدگی نهایتاً جدا خواهد شد، ضمن اینکه این عامل خود از دلایل ایجاد لرزش شدید و صداهای غیر عادی میباشد.
- با اینکه کلیه جداره های این دستگاه کاملاً با عایق مخصوص بصورت مناسب عایق بندی شده و کمترین حد ممکن پرت دما و انتقال حرارت به محیط را دارد ولی در هر حال بعنوان یک وسیله گاز سوز و مولد حرارت برای پخت غذا میباشد و در هنگام استفاده و پختن غذا، مقدار یگرما و گازهای ایجاد شده متصاعد خواهد شد که باید تهویه کافی به شکل مناسب انجام گیرد که ضمن اینکه محیط برای حضور اشخاص حاضر در محل مناسب تر خواهد شد، برای سلامت دستگاه و برخی قسمتهای آن و در نتیجه افزایش عمر مفید دستگاه نیز بسیار موثر و مفید میباشد. لذا، **بهترین اقدام برای این منظور نصب یک هود در بالای سقف دستگاه میباشد بطوریکه قسمتهای ورودی و خروجی دستگاه را نیز پوشش دهد و البته مزاحمتی برای کار کردن روی سقف دستگاه بعنوان میز کار ایجاد نکند.**
- چنانچه امکان نصب هود نمیباشد باید یک تهویه مناسب (هواکش) و موثر بر محل قرارگیری دستگاه ایجاد کرد.