



خدمات طلایی نیکان

خدمات طلایی نیکان با دو دهه فعالیت در عرصه لوازم خانگی، با هدف مشتری مداری و ارائه خدمات در سطح استاندارد، نماینده رسمی محصولات ایندزیت، اکسپریتال، آریستون و تکا می باشد.

ضمانت نامه معتبر این شرکت با پشتوانه کمپانی های تولید کننده در اروپا، یکی از معتبرترین شرکت های خدماتی در سراسر کشور شناخته شده است که موفق به دریافت گواهی نامه استاندارد ایزو ۹۰۰۱-۲۰۱۵ گردیده است.

این شرکت با دارا بودن تکنسین های مجرب و آموزش دیده و در اختیار داشتن انواع قطعات مورد نیاز در انبار مدرن و مکانیزه پاسخگوی نیاز مشتریان می باشد. مجهز بودن به کارگاه تعمیرات الکترونیک با استفاده از تجهیزات و تکنولوژی روز، استفاده از شیوه های نوین ارتباطی و نظرخواهی از مشتریان از دیگر ویژگی های خدمات طلایی نیکان در سراسر کشور می باشد.

باشد که بتوانیم در این راستا حامی مردم خوب و خوش سلیقه ایران عزیزمان باشیم.

تضمین رسیدن شما به مطلوب هدف مدیکل، و پرسنل مجرب



حامی حقوق مصرف کنندگان



دارنده گواهی نامه ایزو ۲۰۱۵: ۹۰۰۱ از شرکت SGS

دارنده گواهی نامه مشتری مداری شرکت QMS ایتالیا

دارنده گواهی نامه و تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان



021 - 88 50 00 00



فون ویژه NIKAN 885



NIKAN COMPANY



WWW.NIKAN-CO.COM



INDESIT



teka

دفترچه راهنمای استفاده از دستگاه: FGE 724/FGE 730



MODEL: FGE 724

فهرست

۴..... نکات عمومی

۵..... هشدارها و نکات مهم ایمنی

۶..... پیش از استفاده از دستگاه

۷..... معرفی اجزای فر

۸..... استفاده از دستگاه

۱۱..... نصب

۱۲..... توصیه‌های پیش از نصب

۱۲..... نصب فر

۱۴..... اتصال به برق

۱۵..... اتصال به منبع گاز

۱۸..... تبدیل

۱۹..... نظافت و نگهداری از دستگاه

نکات عمومی

پیش از استفاده از دستگاه با دقت دفترچه راهنما را مطالعه نمایید. لطفا نکات ایمنی و هشدارها را که با عنوان "مهم" درج شده است را همیشه به یاد داشته باشید. این دستگاه تنها برای استفاده خانگی و پس از نصب در آشپزخانه کاربرد دارد.

نکته: محل قرارگیری، فضای اطراف و لوازم مجاور دستگاه باید بتوانند هنگام روشن بودن دستگاه، در برابر حداقل دمای 75°C بالای دمای محیط، مقاوم باشند. این اطلاعات تنها برای راهنمایی بوده و میزان تحمل دما بستگی به سطحی دارد که فر در آن نصب می‌شود. برخی سطوح آشپزخانه (مانند وینیل) اگر در برابر گرما قرار گیرند آسیب دیده و در دمایی پایین‌تر از دمای ذکر شده تغییر رنگ می‌دهند.

عدم رعایت قوانین نصب و قراردادن دستگاه در فاصله‌ای کمتر از ۸ میلی‌متر با دیواره‌های اطراف کابینت با مسئولیت خود کاربر خواهد بود. برای استفاده در وسایل نقلیه‌ی مسافرتی، دقت نمایید تا نصب در مکان مناسبی انجام گردد. استفاده نادرست یا نصب در محل‌های نامناسب که مورد تایید خدمات طلایی نیکان نمی‌باشد، ضمانت دستگاه را باطل می‌کند.

تنظیم ولتاژ: 220/240v- 50/60Hz

پیش از استفاده مطمئن شوید که تمام لوازم جانبی و اجزای بسته‌بندی را از دستگاه خارج کرده‌اید. برای حفاظت از محیط زیست، لطفا اجزای بسته‌بندی دستگاه را بر اساس قانون دفع زباله جدا کرده و دور بیندازید. برای اطلاعات بیشتر با شهرداری محل خود تماس بگیرید.

در اولین استفاده، ممکن است از دستگاه بویی استشام شود که ناشی از اجزای محافظتی باقی مانده یا رطوبت بوده که پس از مدت کوتاهی از بین خواهد رفت. این دستگاه مطابق با قوانین اروپا که در ادامه آمده تولید شده است.

CE Marking - ۶۸/۹۳ Low Voltage - ۹۵/۲۰۰۶ Gas products - ۳۹۶/۹۰ EMC -

۱۰۸/۲۰۰۴

تولیدکننده دارای مجوز بهبود لوازم بوده و حق تنظیم و هرگونه تغییری که از نظر آنها لازم می‌باشد بدون اطلاع‌رسانی را خواهند داشت.

هشدارها و نکات مهم ایمنی

ساخت این دستگاه مطابق با قوانین اروپا بوده و باید به سیستم ارت وصل شود. تولیدکننده تاکید می‌کند که با وجود قوانین ایمنی اروپا این حقیقت از بین نمی‌رود که هنگام پخت و پز یا پس از اتمام، سطح دستگاه داغ می‌شود. این دستگاه برای استفاده توسط کودکان و افراد ناتوان نمی‌باشد. کودکان نباید با دستگاه بازی کنند.

هنگام استفاده از دستگاه، کودکان را از آن دور نگه دارید. در صورت الزام حضور افراد جوان‌تر در آشپزخانه، باید در تمام لحظات تحت نظارت باشند.

دستگاه و قسمت‌های قابل دسترس آن هنگام استفاده داغ می‌شود. مواظب باشید که به المنت‌های حرارتی کناره‌های آن دست نزنید. **هشدار:** هنگام استفاده از دستگاه قسمت‌های در دسترس آن داغ می‌شود. برای جلوگیری از سوختگی، کودکان را از دستگاه دور نگه دارید.

روغن داغ را بدون نظارت رها نکنید. خطر آتش‌سوزی وجود دارد. هیچ‌گاه آب را به صورت مستقیم داخل فر داغ نریزید، پوشش لعابی دستگاه آسیب خواهد دید.

تابه یا سینی پخت را در کف فر قرار ندهید و هیچ قسمتی از فضای داخلی فر را با فویل‌های آلومینیومی نپوشانید.

کابل و قطعات برقی را در تماس با نواحی داغ دستگاه قرار ندهید. از دستگاه برای گرم کردن اتاق یا خشک کردن دستمال استفاده نکنید. برای تمیز کردن دستگاه از بخارشوی استفاده نکنید.

دستگاه را در نزدیکی لوازم اشتعال‌زا مانند پرده، مبلی و ... قرار ندهید. برای جابه‌جایی دستگاه از هل دادن یا کشیدن درب و دستگیره خودداری نمایید. این کار به دستگاه آسیب می‌زند.

همیشه از دستکش‌های مخصوص فر برای بیرون آوردن یا قراردادن غذا در محفظه دستگاه استفاده نمایید.

تا خشک‌شدن فضای داخل و بیرون فر از تمیز کردن آن خودداری نمایید.

نکته: نصب این دستگاه باید توسط تکنسین متخصص خدمات طلایی نیکان و مطابق با قوانین تولیدکننده، انجام شود.

خدمات طلایی نیکان هیچ گونه تعهدی در قبال آسیب‌ها و خسارات ناشی از نصب یا استفاده نادرست از دستگاه بر عهده نخواهد داشت. در زمان استفاده از دستگاه ممکن است حرارت، بخار و رطوبت ایجاد شود. دقت نمایید تا اتاق به خوبی تهویه شده و از هر نوع آسیبی جلوگیری شود. اگر برای زمان طولانی از دستگاه استفاده می‌کنید ممکن است به تهویه بیشتری نیاز داشته باشید. برای اطمینان از میزان تهویه اتاق با فرد متخصص مشورت نمایید.

پیش از استفاده از دستگاه

دستورالعمل‌های زیر را به دقت بخوانید و آن را برای استفاده‌های بعدی نزد خود نگه دارید.

اجزای بسته‌بندی را از آن جدا کرده و لوازم جانبی را از فر خارج نمایید.

دستگاه را به مدت ۳۰ دقیقه در حداکثر دما روشن نمایید تا بوی ناشی از روغن‌های حفاظتی و مواد عایق پاک شود. هنگام انجام این کار، پنجره‌ها را باز نمایید.

مطمئن شوید که کابل برق وسایل موجود در نزدیکی اجاق گاز یا فر با قسمت‌های داغ در تماس نبوده و سیم‌ها در بین درب فر گیر نمی‌کند. این دستگاه مجهز به فن می‌باشد تا قسمت‌های داغ داخل کابینت و اجزای فر را خشک کند.

این فن جریان هوای آرام تولید کرده که این هوا از دریچه بخار موجود در زیر صفحه کنترل خارج می‌شود.

اگر هنگام استفاده از فر، دستگاه داغ شد و فن کار نکرد، دستگاه را خاموش

کرده و از آن استفاده نکنید.

ممکن است هنگام پخت درون شیشه درب فر، بخار تشکیل شود.

وسایل سنگین باعث آسیب به لولا و فضای داخلی دستگاه می‌شود. از قرار دادن وسایل سنگین روی درب فر خودداری نمایید.

منافذ خنک‌کننده و قسمت‌های تهویه را با اجسام خارجی مسدود نکنید.

اگر ولوم کنترل مشعل‌های فر به سختی می‌چرخند، برای تعویض آن با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

هنگامیکه برق قطع شده است از فر استفاده نکنید.

نکته: اگر هنگام روشن‌بودن دستگاه برق قطع شود، پس از چند دقیقه شعله‌ها به صورت خودکار خاموش شده تا با افزایش دما به فر آسیب نرساند.

معرفی اجزای فر

(۱) فر گازی + گریل گازی

مدل FGE 724



۱. چراغ هشدار

۲. تایمر مکانیکی

۳. کنترل / ترموستات مشعل

(۲) فر گازی + گریل برقی

مدل FGE 730



۱. چراغ هشدار
۲. تایمر مکانیکی
۳. کنترل / ترموستات مشعل

استفاده از دستگاه



فرگازی

این فر دارای فنکد برقی می‌باشد. هنگام استفاده از فنکد درب دستگاه را باز نگه دارید! ولوم ترموستات را به آرامی فشار داده و خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا در موقعیت حداکثر قرار گیرد. مجدد آن را فشار داده تا فنکد برقی روشن شود. توجه نمایید اگر تا ۱۵ ثانیه فنکد روشن نشد، درب فر را باز گذاشته و حداقل ۱ دقیقه منتظر بمانید و سپس فنکد را دوباره روشن نمایید.

نکته: هنگامیکه برای اولین مرتبه از فنکد برقی استفاده می‌نمایید، به دلیل وجود هوا در لوله گاز ممکن است چندین مرتبه این کار را تکرار نمایید تا فنکد روشن شود. وقتی مشعل روشن شد تا ۱۰ ثانیه فشار دستتان را روی ولوم نگه دارید. با گرم شدن ترموکوپل، سوپاپ ایمنی که باعث قطع جریان گاز می‌شود غیرفعال می‌گردد. درب فر را ببندید و بررسی نمایید که مشعل فر خاموش نشده باشد. در صورت روشن نبودن مشعل، مراحل ذکر شده را دوباره تکرار نمایید. همیشه بررسی نمایید تا هنگام بسته‌بودن درب، مشعل به درستی کار کند.

هنگام کار کردن فر

درب را بسته نگه داشته و بررسی نمایید که فن خنک کننده به درستی کار کند. پس از اینکه فر به دمای مشخصی رسید برای ذخیره انرژی، فن شروع به کار کرده و با رسیدن به دمای مشخص متوقف می شود.

اگر فن خنک کننده شروع به کار نکرد مراحل زیر را انجام دهید:

۱- بررسی نمایید برق قطع نشده باشد، در این صورت، پخت را متوقف کرده، دستگاه را خاموش نمایید تا برق وصل شود.

۲- اگر برق قطع نبود، از دستگاه استفاده نکرده و با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

اگر هنگام پخت، درب فر باز است، فن خنک کننده جهت جلوگیری از سوختگی در جهت کاربر متوقف می شود. با بسته شدن درب، فن خنک کننده به کار خود ادامه می دهد. اگر این روند انجام نشد، نکات ۱ و ۲ را بررسی نمایید. فر گازی را روشن نمایید و ولوم ترموستات را بین 180°C و 260°C قرار دهید. درب فر باید بسته باشد.



گریل

این عملکرد، برای برشته کردن سریع غذا به کار می رود. در گریل گازی طبق روش آمده در قسمت فر گازی عمل نمایید. در این حالت، تنها باید ولوم را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

در گریل برقی اگر به طور تصادفی ولوم ترموستات فر در حین کار بچرخد، سیستم ایمنی دستگاه، گریل را متوقف خواهد کرد. برای فعال کردن مجدد عملکرد قبلی، ولوم فر را چرخانده تا علامت آن روی حالت بسته قرار گیرد.

هنگام کار با گریل گازی (FG730):

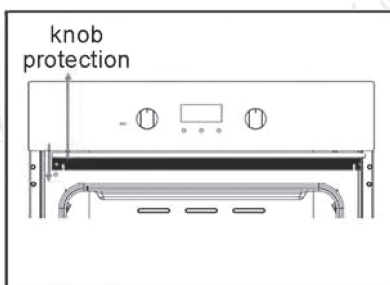
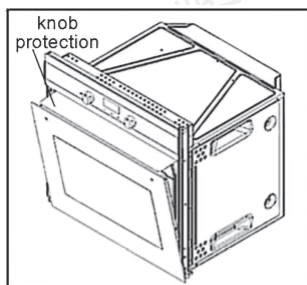
درب فر باید باز باشد. مدل های گریل گازی، دارای محافظ ولوم می باشند.

درب را باز گذارید، بررسی نمایید که فن خنک کننده به درستی کار کند. اگر فن خنک کننده عمل نکرد مراحل زیر را انجام دهید:

۱- بررسی نمایید برق قطع نشده باشد، در این صورت، تا اتصال برق، پخت را متوقف و گریل را خاموش نمایید.

۲- اگر برق قطع نبود، از دستگاه استفاده نکرده و با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

هشدار: قسمت‌های در دسترس فر هنگام استفاده از گریل داغ می‌شوند، کودکان را از دستگاه دور نگه دارید.



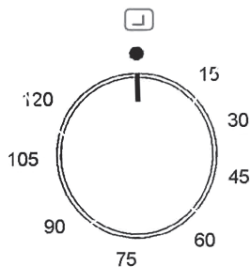
تایمر مکانیکی

این تایمر می‌تواند جدا از عملکرد پخت فر، تا ۱۲۰ دقیقه مورد استفاده قرار گیرد. برای تنظیم آن، ولوم را در جهت عقربه‌های ساعت چرخانده تا متوقف شود سپس به زمان مورد نظر برگردید.

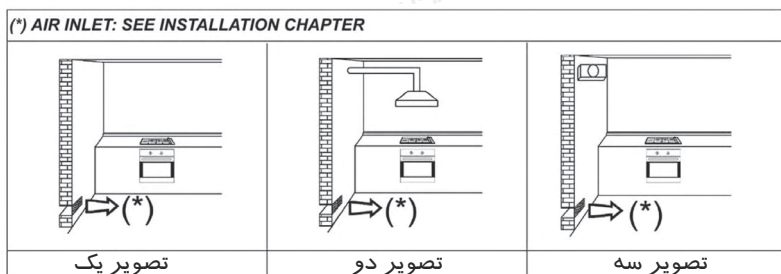
پس از تنظیم زمان، تایمر به موقعیت ۰ بر خواهد گشت و صدای زنگ کوتاهی شنیده می‌شود.

نکته:

استفاده از اجاق‌های گازی باعث تولید حرارت و رطوبت در محل نصب می‌شود. بنابراین فضا باید دارای تهویه مناسب بوده و دریچه‌های طبیعی برای جریان



هوا وجود داشته باشد (تصویر ۱). در غیر این صورت از دستگاه‌های تهویه هوا مانند هود یا هواکش برقی استفاده نمایید (تصویر ۲ و تصویر ۳). در صورت استفاده طولانی مدت و زیاد از دستگاه، به تهویه هوای بیشتری نیاز است که می‌توان از طریق باز کردن پنجره یا افزایش قدرت دستگاه تهویه تامین شود. (* خروجی هوا: به قسمت نصب مراجعه نمایید.



نصب

نصب دستگاه باید توسط تکنسین متخصص انجام شود. پس از اینکه دستگاه را از بسته‌بندی خارج کردید آن را در محل نصب قرار دهید. برای جا به جایی از دستگیره فر استفاده نکنید. آن را از کناره‌ها گرفته و حرکت دهید.

فر را همراه با اتصالات گاز جا به جا نکنید. مطمئن شوید که هنگام جا به جایی به دستگاه آسیبی نمی‌رسد. ابعاد فر و محل قرارگیری آن در تصاویر نشان داده شده است.

محل نصب فر و فضای اطراف آن هنگام استفاده از دستگاه باید حداقل در برابر حرارت 75°C بالاتر از دمای محیط مقاوم باشد. دستگاه را در محل نصب قرار دهید. برای جا به جایی از دیواره‌های فر استفاده کرده و بررسی نمایید که کابل برق به جایی وصل نباشد. برای تهویه صحیح از قوانین نشان داده شده در تصاویر پیروی نمایید. فر را با پیچ در محل نصب محکم نمایید.

توصیه‌های پیش از نصب

برای باز کردن بسته‌بندی دستگاه، شیر موجود در قسمت زیرین جعبه را بکشید. برای جا به جایی، دستگاه را از دستگیره‌های کناری گرفته و هرگز از دستگیره درب برای این کار استفاده نکنید.

بر اساس ابعاد نشان داده شده در تصویر، برای قرارگیری دستگاه در آشپزخانه نیاز به فضایی دارید تا حداقل ۵۸۰ میلی‌متر عمق داشته باشد (تصویر ۴ و ۵ نصب دستگاه).

برای نصب فرهای multifunction در محل مورد نظر، بخش پشتی نشان داده شده در تصویر ۶، نباید هیچ قسمت یا اجزای اضافی داشته باشد (تقویت‌کننده، لوله‌ها، سوکت‌ها و...) صفحه مورد نظر را مشاهده نمایید). چسب استفاده شده در پوشش‌های پلاستیکی لوازم آشپزخانه باید دما را تا حداقل ۵۸°C تحمل کند.

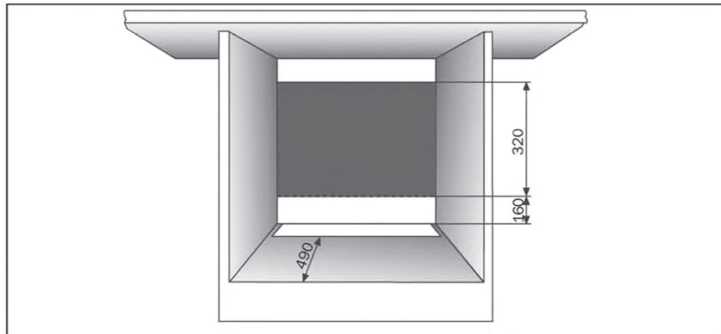
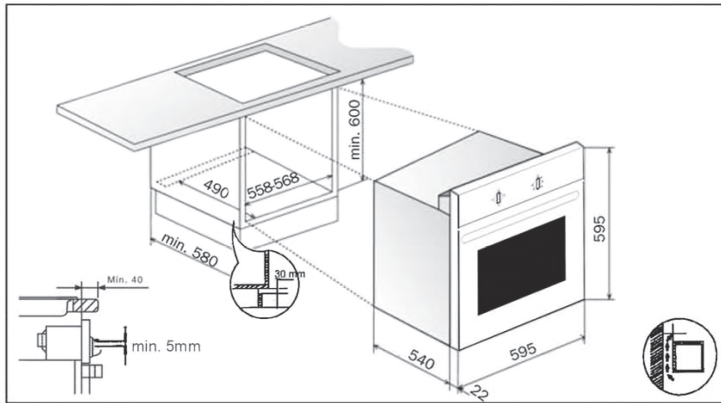
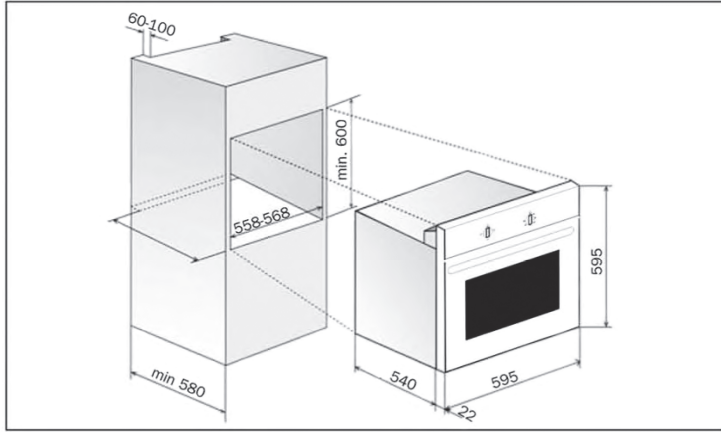
نصب فر

برای تمام مدل‌ها پس از نصب اتصالات برق، مراحل زیر را انجام دهید:

۱. دستگاه را در محل نصب قرار دهید. دقت نمایید تا کابل آن به جایی گیر نکرده و همچنین روی دستگاه نیز قرار نگرفته باشد.
۲. فر را با استفاده از ۴ پیچ و محل‌های مخصوص که پس از باز شدن درب قابل مشاهده هستند در جای خود محکم نمایید.
۳. بررسی نمایید که فر با دیواره‌های محل نصب در تماس نبوده و بین آنها حداقل ۲ میلی‌متر فاصله وجود داشته باشد.

نقشه نصب

در قسمت پشتی دستگاه باید گردش هوا در جریان باشد. به ابعاد برش دقت نمایید. در صورت نیاز می‌توانید فضای بیشتری نسبت به ابعاد نشان داده شده برای برش در نظر بگیرید.



OVEN

محل نصب

در اجاق‌های گازی باید در محل نصب، هوا جریان داشته باشد تا مشعل گاز به خوبی روشن شود. نصاب باید قوانین نصب را رعایت کند.

گردش هوا باید مستقیم از محفظه‌های دیوار در جریان باشد. این محفظه‌ها باید بتوانند حداقل 100 cm^2 هوا را عبور دهند (این میزان توسط یک یا تعداد بیشتری محفظه تامین می‌شود). این دستگاه به دلیل تولید دودهای ناشی از احتراق باید در مجاورت هود قرار گیرد. دستگاه‌های هود یا باید به یک دودکش وصل شده یا مستقیم به فضای بیرون راه داشته باشند. اگر امکان نصب هود وجود ندارد، می‌توانید یک هواکش برقی روی پنجره یا دیوار رو به بیرون نصب نمایید.

هواکش‌های برقی باید بتواند هوای محیط را ۳ تا ۵ مرتبه در ساعت عوض کند.

اتصال به برق

توجه: پیش از اتمام نصب فر و اجاق گاز آن را به برق نزنید.

نصب باید توسط تکنسین متخصص خدمات طلایی نیکان، مطابق با قوانین تولیدکننده انجام شود. نصاب موظف است اتصالات برق را بررسی کرده و تمام قوانین نصب را رعایت کند. دستگاه باید با یک محافظ یا ترانسی به منبع برق وصل شود که حداقل ۳ میلی‌متر فاصله بین اتصالات آن وجود داشته باشد. دستگاه مطابق با قوانین باید به سیستم ارت وصل شود. از سوکت‌های چندتایی یا اضافی استفاده نکنید. بعد از نصب فر اجزای الکتریکی آن نباید در دسترس قرار گیرد.

دقت نمایید که ولتاژ نشان داده شده در برچسب اطلاعات دستگاه با ولتاژ منزل یکی باشد. برچسب مشخصات در پایین لبه جلویی فر قرار گرفته که با درب باز قابل مشاهده است. اگر کابل برق نیاز به تعویض دارد باید با کابل مخصوص (مدل HO5 RR-F) توسط تکنسین متخصص خدمات طلایی نیکان انجام گردد. دستگاه دارای کابل برق بدون دوشاخه می‌باشد.

سیم‌های کابل برق رنگ‌های مختلفی دارند:

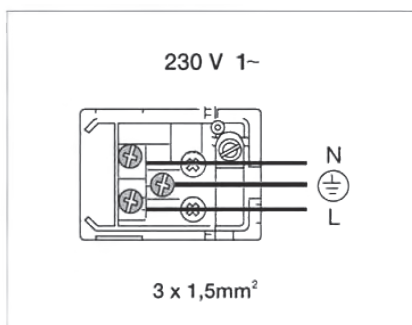
سیم سبز و زرد - ارت

سیم آبی - نول

سیم قهوه‌ای - فاز

اتصالات باید طبق روال زیر انجام گردد:

سیم سبز و زرد باید به پایانه E یا نماد ارت یا سیم سبز یا سبز و زرد وصل شود. سیم آبی باید به پایانه N یا رنگ آبی یا مشکی وصل شود. سیم قهوه‌ای باید به پایانه L یا رنگ قهوه‌ای یا قرمز وصل شود.



نکته: خروجی برق باید نزدیک دستگاه و در دسترس باشد. در صورت نیاز به تعویض سیم‌های منبع برق باید مطابق با ویژگی‌های اطلاعات فنی و کدهای رنگی انجام شده و تمام پیچ‌ها به خوبی بسته شوند.

اتصال به منبع گاز

منبع گاز باید با قوانین نصب مطابق باشد.

نوع گاز تنظیم شده برای هر دستگاه در برچسب مشخصات موجود در پایین لبه جلویی فر که با درب باز قابل مشاهده است و همچنین روی بسته‌بندی قرار گرفته است.

پیش از اتصال، فر را با نوع گاز منزل تنظیم نمایید.

اتصال بین منبع گاز و شیلنگ باید به یکی از دو روش زیر انجام شود (تصاویر پایین صفحه را مشاهده نمایید):

- استفاده از یک رابط بدون واشر (رابط گاز از نوع مخروطی می‌باشد):

(ISO 7)

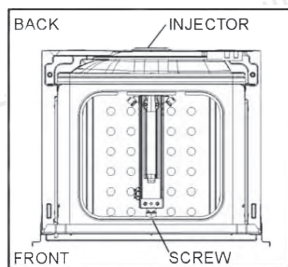
- استفاده از یک واشر فلزی.

توجه: پس از اتمام نصب، اتصالات گاز را جهت نشتی آن بررسی نمایید. برای این کار از آب و صابون یا هر نوع مایع مناسب دیگری می‌توان استفاده کرد. هیچ‌گاه از شعله برای بررسی نشتی گاز استفاده نکنید.

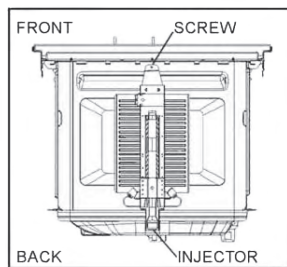
هشدار: استفاده از لوله پلاستیکی قابل انعطاف برای اتصال به رابط خروجی ممنوع است. این لوله‌ها قابل بازرسی نمی‌باشند.

سازگاری با نوع گاز مصرفی

ممکن است نوع گاز مصرفی شما با گاز دستگاه متفاوت باشد. در این شرایط باید مشعل‌ها را به روش زیر تنظیم نمایید:
مطمئن شوید که اتصالات برق دستگاه را قطع کرده‌اید.
درب را کامل باز کرده و کف فر را خارج نمایید. مشعل را پس از باز کردن پیچ‌ها بردارید. ژیکلورها را باز کرده و آن را تعویض نمایید.
مشعل و قسمت کف فر را دوباره در جای خود قرار دهید.



نما از پایین



نما از بالا

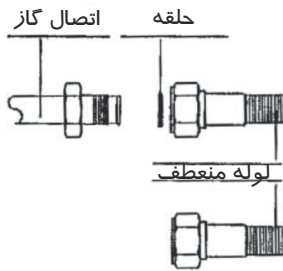
تعویض ژیکلور مشعل

مطمئن شوید اتصالات برق دستگاه را قطع کرده‌اید.

درب فر را کامل باز نمایید.

پیچ را باز کرده و مشعل را بردارید. سپس ژیکلور را باز کرده و آن را تعویض نمایید.

مجدد مشعل را در جای خود قرار داده و پیچ‌ها را ببندید.



تنظیم میزان حداقل شعله

ترموستات فر برای میزان حداقل شعله به یک بایپس مجهز شده است. با تغییر نوع گاز، تنظیم دستگاه باید مطابق با توضیحات زیر انجام گردد:

- اگر صفحه جلویی فر شیشه‌ای است، باید دو پیچی که برای ثابت کردن آن استفاده شده را باز نمایید (تصویر ۴).

- اگر صفحه جلویی فلزی می‌باشد، برای تنظیم می‌توانید از قسمت بازکننده که سمت چپ ولوم‌های کنترل قرار گرفته استفاده نمایید (تصویر ۵).

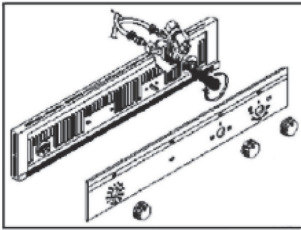
فر را روشن کرده و صبر نمایید تا ۳۰ دقیقه در بالاترین دما کار کند. ولوم ترموستات را در حالت حداقل گذاشته و بایپس را در کمترین حالت تنظیم نمایید تا به حداقل میزان شعله ثابت برسید. هنگام انجام این عملیات باید درب فر بسته باشد.

برای پیچاندن بایپس از پیچ گوشتی دوسو استفاده نمایید. با تغییر گاز مایع به گاز طبیعی ممکن است برای رسیدن به حداقل میزان شعله نیاز باشد چندین بار پیچ را بچرخانید.

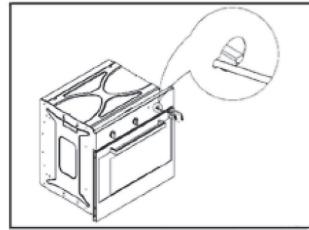
مهم: هنگامیکه مشعل تنظیم شد، بررسی نمایید تا حداقل میزان شعله ثابت باقی بماند. برای این کار درب فر را چندین مرتبه باز و بسته کرده و مشعل را بررسی نمایید. اگر شعله خاموش شد، بایپس را مجدد تنظیم نمایید.

این مراحل را انجام داده (تعویض انژکتور، تنظیم هوا و حداقل میزان شعله)، فر را خاموش نمایید و برچسب اطلاعات جدید با نوع گاز مورد استفاده را به جای برچسب قبلی روی دستگاه بچسبانید. آبنندی را با چسب مخصوص آن در جای

خود محکم قرار دهید.



تصویر ۴



تصویر ۵

تبدیل

مشعل‌ها شماره	توضیح	نوع گاز	فشار طبیعی mbar	میزان طبیعی		قطر انژکتور 1/100 mm	ورودی حرارت اسمی (وات)	
				g/h	l/h		حداقل	حداکثر
۱	فر	G30 بوتان	۳۰	۱۷۴		۷۸(c)	۱۱۰۰	۲۴۰۰
		G31 پروپان	۳۰	۱۷۱		۷۸(c)	۱۱۰۰	۲۴۰۰
		G31 پروپان	۳۷	۱۷۱		۷۸(c)	۱۱۰۰	۲۴۰۰
		G20 طبیعی	۲۰		۲۲۸	۱۱۵(و)	۱۱۰۰	۲۴۰۰
		G25 طبیعی	۲۵		۲۶۵	۱۱۵(و)	۱۱۰۰	۲۴۰۰
۲	* گریل	G30 بوتان	۳۰	۱۶۰		۷۳	-	۲۲۰۰
		G31 پروپان	۳۰	۱۵۷		۷۳	-	۲۲۰۰
		G31 پروپان	۳۷	۱۵۷		۷۳	-	۲۲۰۰
		G20 طبیعی	۲۰		۲۰۹	۱۰۵(۲)	-	۲۲۰۰
		G25 طبیعی	۲۵		۲۴۳	۱۰۵(۲)	-	۲۲۰۰

* میزان انرژی ورودی در گریل برقی ۱۴۰۰ وات می‌باشد.

نظافت و نگهداری از دستگاه

نظافت

برای جلوگیری از سوختگی همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه منتظر بمانید تا خنک شود.

برای جلوگیری از آسیب سطح دستگاه از مواد ساینده، سیم‌های زبر یا لوازم سخت استفاده نکنید.

برای تمیز کردن دستگاه از یک دستمال نرم و مرطوب با مواد شوینده گرم استفاده نمایید، اما برای لکه‌های سخت به روش زیر عمل نمایید:

قسمت‌های لعابی شیشه‌ای

تنها از شوینده‌هایی استفاده نمایید که برای این نوع سطوح مناسب می‌باشند. از محصولاتی با پایه کلرید مانند سفیدکننده‌ها خودداری نمایید.

درب شیشه‌ای

از مواد ساینده که باعث آسیب به دستگاه می‌شود استفاده نکنید. به یاد داشته باشید که اگر سطح پنل شیشه‌ای خراشیده شود ممکن است باعث شکستگی شیشه گردد.

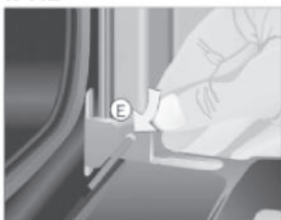
برای تمیز کردن می‌توانید درب شیشه‌ای را با برداشتن پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن باز نمایید. هنگامیکه دوباره آن را در جای خود قرار می‌دهید مطمئن شوید که شیشه به درستی درون درب جا گرفته است.

هنگام تمیز کردن به لبه‌های تیز موجود بین شیشه‌های درب و درون قاب داخلی دقت نمایید.

تمیز کردن درب فر

بر اساس مدل فر، برای آسان‌تر شدن تمیز کاری دستگاه می‌توانید درب را جدا نمایید. برای این کار:

۱- درب را کامل باز نمایید.



۲- دو گیره را کاملا بچرخانید یا بین‌های کوچک را درون حفره (E) قرار دهید.

هشدار

- با وجود سیستم فنری محکمی که در لولای درب وجود دارد مواظب باشید هنگام برداشتن درب لولا از جای خود خارج نشود.
- هیچ‌گاه درب را در آب غوطه‌ور نکنید.
- برای توضیحات بیشتر با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

تعویض لامپ فر

احتیاط:

- برای تعویض لامپ، ابتدا اتصال دستگاه را از برق قطع نمایید.
 - قاب محافظ را از روی نگهدارنده لامپ باز نمایید.
 - لامپ را تعویض کرده و قاب محافظ را در جای خود قرار دهید.
- لامپ مورد استفاده باید تا دمای 300°C را تحمل کند. این قطعه را می‌توانید از خدمات طلایی نیکان تهیه نمایید. برای توضیحات بیشتر با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

