



مدل : PK 951 T GH

خدمات طایی نیکان نماینده رسمی
www.nikan-co.com

فقط با ضمانت طایی نیکان نماینده رسمی





به خدمات طلایی نیکان
خوش آمدید



خدمات طلایی نیکان دو دهه فعالیت خود را با هدف مشتری مداری و عرضه خدمات در سطح استاداره و با کیفیت بالا آغاز نموده و تنها نماینده رسمی محصولات ایندزیت، آریستون، شولتز و اکسپریال می‌باشد که با اراده شفافیت نامه معترض با پشتونه شرکت تولید کننده در ایتالیا یکی از معتبر ترین شرکتهای خدماتی در کل کشور شناخته شده است.

در اختیار داشتن بیش از ۷۰۰۰ نوع قطعه در انبار مدرن و مکانیزه پاسخگوی نیاز مشترکین می‌باشد. مجهز بودن به کارگاه

تعمیرات الکترونیک با استفاده از تجهیزات و تکنولوژی روز، استفاده از شیوه‌های توین ارتقابی و نظر خواهی از مشترکین، از دیگر

ویژگی‌های خدمات طلایی نیکان می‌باشد.



در این واحد پرسنل پذیرش بطور همزمان با استفاده از یک سیستم مکانیزه و زم افزار مخصوص، کلیه درخواستهای نصب و یا سرویس شهر تهران را از مشترکین دریافت

۰۲ واحد سرویس تهران

نموده و هماهنگی لازم را جهت اعزام تکنسین آموزش دیده و مجبور انجام میدهدند. تکنسین‌ها با یونیفرم مخصوص و کارت شناسایی در کمترین زمان ممکن نسبت به انجام سرویس درخواستی اقدام خواهند کرد. در روزهای تعطیل و یا پس از ساعت‌های اداری، با دریافت پیامک از طریق تلفن گویا، هماهنگی نصب و یا سرویس انجام می‌پذیرد

- ارائه اطلاعات فنی و راهنمایی مشترکین به صورت تلفنی در طول ساعات اداری توسط تکنسین فنی
- تماس از طریق شماره ویژه تلفن گویا ۸۸۵۰۰۰۰۰۰۰۰
- ارسال پیام کوتاه از طریق ۳۰۰۰۰۸۲۳۳۲ که مشترکین محترم شهر تهران می‌توانند با ارسال یک پیام کوتاه و فقط با معرفی شماره اشتراک بدون هیچ تماس بیکر مقدمات نصب و یا تعمیر دستگاه خود را فراهم نمایند.

واحد شهرستانها



- کنترل و نظارت بر عملکرد کلیه نمایندگان
- اراده اطلاعات فنی و آموزش نمایندگان
- تماس و نظر خواهی از مشترکین محترم
- رسیدگی به تخلفات احتمالی نمایندگان
- تامین و ارسال قطعات مورد نیاز
- کزینش نماینده در شهرستانها

شماره تماس کلیه نمایندگان شهرستانها در انتهای این دفترچه و یا سایت www.nikan-co.com می‌باشد.

واحد الکترونیک



این واحد ضمن تست و برنامه ریزی برد های الکترونیک، وظیفه جمع آوری آخرین اطلاعات فنی انواع محصولات و مدل ها را از سایت ویژه شرکت ایندزیت عهده دار می‌باشد.



واحد تعمیرات مرکزی

دستگاه هایی که امکان رفع عیب آها در منزل مشترکین وجود داشته باشد برای مشترکین تهران به واحد تعمیرات مرکزی متصل و توسط پرستل آموزش دیده رفع عیب می گردد و در طول مدت تعمیر در صورت در خواست مشترک یک دستگاه جایگزین ارسال و نصب می شود.

وخدمات انتقدات وخدمات

در صورت داشتن هر گونه انتقاد و پیشنهاد، با ارتباط از طریق یکی از شماره‌های ذیل و اعلام مشکلات احتمالی، نسبت به رفع آن اقدام خواهد شد. این واحد تحت ناظر مستقیم مدیریت، کلیه تماس‌های برقرار شده را پیگیری و در کمترین مدت زمان نسبت به برق ای، ارتباط با مشترک و رفع مشکلا، اقدام می‌نماید.

۰۲ | - ۸۸۷۶۵۳۰۰ | ارتباط از طریق صدای مشتری

ارتباط از طریق سام کوتاه

[ارتباط از طریق سایت](http://www.nikan-co.com)

- جهت دریافت کارت گارانتی و استفاده از خدمات طلایی نیکان، نصب و راه اندازی دستگاه باید توسط نماینده مجاز این شرکت انجام یزدید و این اطلاعات فقط جهت راهنمایی هرچه بہتر می باشد.



فهرست مطالب

- نصب
- معرفی دستگاه
- نکات و موارد احتیاطی
- راه اندازی و استفاده
- نگهداری و مراقبت
- عیب‌یابی
- تماس با خدمات طلایی نیکان

هشدارها

هشدار: این دستگاه و قسمت‌های قابل دسترس آن در طول کار داغ می‌شوند. کاربران باید دقیق کرده و از لمس کردن قسمت‌های حرارتی خودداری نمایند. کودکان زیر ۸ سال باید از دستگاه دور نگاه داشته شوند مگر آنکه مداوماً تحت نظارت باشند. کودکان ۸ سال به بالا و افرادی که دچار ناتوانی‌های جسمانی، حسی یا ذهنی هستند و یا دانش و تجربه کمی دارند در صورتی که تحت نظارت باشند و یا آموزش‌ها و دستورات مربوط به کار ایمن با دستگاه به آن‌ها داده شده و از خطرات آن آگاه شده باشند، می‌توانند با دستگاه کار کنند. کودکان باید با دستگاه بازی کنند. کارهای تمیز کردن و نگهداری نباید توسط کودکان انجام شود مگر آنکه تحت نظارت باشند.

هشدار: در صورتی که کنار اجاق حضور ندارید، پخت غذا با چربی یا روغن خطرناک بوده و می‌تواند باعث آتش‌سوزی گردد. هرگز سعی نکنید آتش را با آب خاموش کنید، بلکه بالافاصله دستگاه را خاموش کرده و سپس شعله را با چیزی مانند یک پتوی مخصوص حریق بپوشانید.

هشدار: خطر آتش: اشیا را برای نگهداری روی سطوح پخت قرار ندهید.

هرگز از بخارشو یا شوینده‌های پرفشار برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.

زمانی که شعله‌های گاز یا صفحات الکتریکی هنوز داغ هستند از بستن درب شیشه‌ای (در صورت وجود) خودداری کنید. از دستگاه باید با تایمر بیرونی و یا یک سیستم کنترل راه دور مجزا استفاده کرد.

استفاده از حفاظه‌های نامناسب برای صفحه اجاق توکار می‌تواند حادثه‌آفرین باشد.

در صورت شکسته شدن شیشه روی اجاق (برخی مدل‌ها):

- تمام شعله‌ها و المنت‌های حرارتی الکتریکی را خاموش کرده و برق دستگاه را قطع کنید.
- به سطح روی دستگاه دست نزنید و با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

استقرار و نصب دستگاه

- لطفاً قبل از کار با دستگاه این دفترچه راهنمایی را با دقت مطالعه کنید. این دفترچه حاوی اطلاعات بسیار مهمی درباره نصب صحیح، استفاده و نگهداری از دستگاه است.
- لطفاً این دفترچه راهنمایی را برای استفاده‌های آنی نگهداری کنید. لطفاً این دفترچه را در صورت فروش دستگاه و یا واگذاری، به صاحبان جدید وسیله بدهید.

استقرار

- مواد بسته‌بندی را دور از دسترس کودکان نگه دارید. این مواد ممکن است خطر خفگی برای کودکان ایجاد کند (به نکات و موارد احتیاطی رجوع کنید).
- این دستگاه باید توسط یک فرد حرفه‌ای واجد شرایط مطابق با دستورالعمل‌های ارائه شده نصب شود. نصب غیراصولی باعث ایجاد خطرات جانی و مالی می‌شود.
- این دستگاه را باید فقط در اتاق‌های دارای تهویه دائمی و مطابق با آیین نامه‌های اجرایی استاندارد نصب و استفاده کرد.

شرایط زیر باید رعایت شوند:

- اتاق باید مجهر به سیستم هواکش باشد تا گازهای حاصل از احتراق را از اتاق خارج کند. این سیستم می‌تواند یک هود یا فن الکتریکی باشد که به محض روشن شدن دستگاه به طور خودکار روشن شود.
- اتاق باید گردش هوای مناسب داشته باشد، چون هوا برای احتراق لازم است. جریان هوا باید کمتر از m^3/h ۲ به ازای هر کیلو وات باشد.

سیستم گردش هوا می تواند با یک لوله به سطح مقطع حداقل $100 \text{ m}^3/\text{h}$ ۲ هوا را مستقیماً از بیرون وارد کند؛ دهانه لوله نباید طوری باشد که چیزی بتواند جلوی آن را بگیرد.

مثالهایی از تهویه هوا



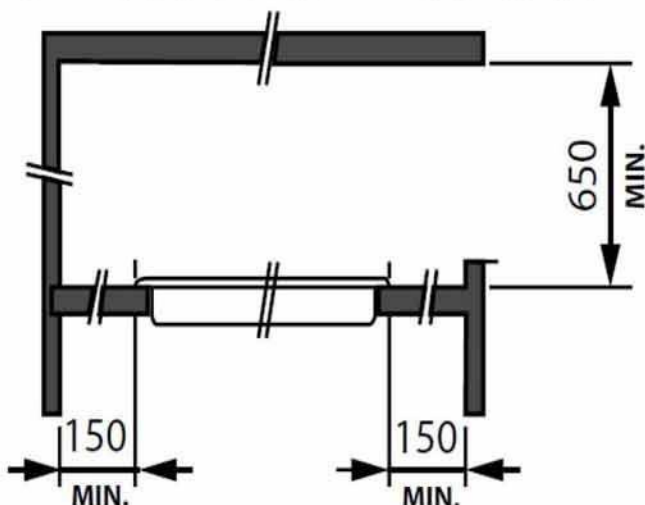
همچنین می توانید هوای لازم برای احتراق را به طور غیرمستقیم تأمین کنید؛ به عنوان مثال می توان اتاقهای مجاور را مانند توضیح ذیل به مسیر گردش هوا تبدیل کرد. البته این اتاقها نباید اتاقهای عمومی، اتاق خواب یا اتاقهایی باشند که خطر آتشسوزی در آنها وجود دارد.



گاز مایع (LPG) چون از هوا سنگین‌تر است به سمت کف اتاق می‌رود. در نتیجه اتاق‌هایی که سیلندر گاز مایع LPG در آن‌ها قرار دارد باید مجهز به هوایکش باشند تا در صورت بروز نشتی گاز از آن جا خارج شود. در نتیجه نباید هرگز سیلندرهای گاز مایع LPG را چه پر و چه نیمه‌پر در اتاق‌ها یا انباری‌هایی نصب یا نگهداری کرد که پایین‌تر از کف زمین هستند (زیرزمین و غیره). توصیه می‌شود فقط سیلندری که از آن استفاده می‌کنید را در اتاق نگه دارید و آن را در جایی قرار دهید که در معرض گرمای تولید شده از منابع دیگر (فر، شومینه، اجاق گاز و غیره) نباشد. چون این کار باعث می‌شود دمای سیلندر از ۵۰ درجه سانتی‌گراد فراتر رود.

نصب دستگاه

اگر اجاق گاز توکار در زیر یک کابینت دیواری نصب می‌شود، سطح زیرین کابینت بالای صفحه اجاق باید حداقل ۶۵۰ میلی‌متر بالاتر از صفحه اجاق گاز توکار قرار داشته باشد.

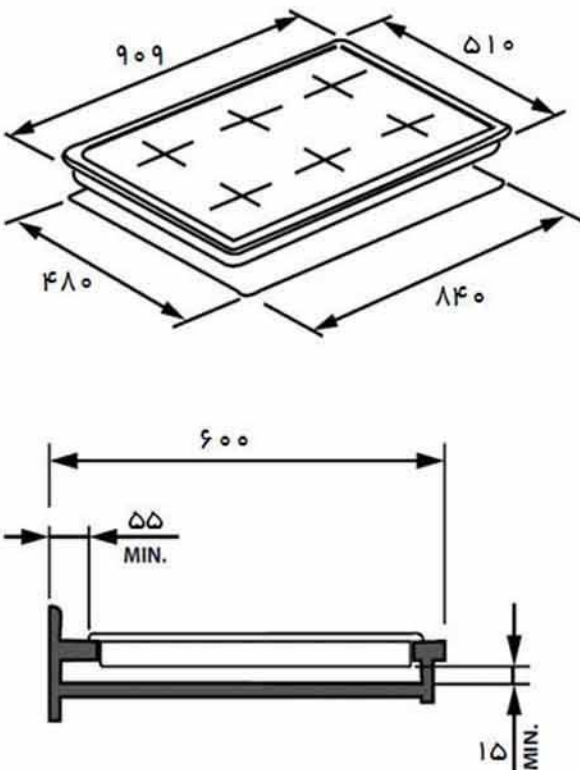


- پیش از نصب، شبکه‌ها و شعله‌ها را از اجاق برداشته و دستگاه را برعکس کنید، دقیق کنید که به ترموموپل‌ها و شمع‌های جرقه‌زن آسیب نرسانید.
- درزگیرهای ارائه شده همراه دستگاه را در لبه‌های بیرونی اجاق قرار دهید تا از نفوذ هرگونه هوا، رطوبت و آب جلوگیری گردد (تصویر را ملاحظه کنید).



برای نصب صحیح، مطمئن شوید سطوحی که می خواهید درزگیری کنید تمیز، خشک و عاری از هرگونه روغن/چربی باشد.

- ابعاد محل نصب دستگاه باید مطابق با ابعاد درج شده در شکل باشد:



بستهای محکم کننده ارائه شده همراه با دستگاه به شما اجازه می دهند تا صفحه اجاق گاز توکار را به رویه های کایینت با ضخامت ۱۵ الی ۴۰ میلی متر وصل کنید. برای این که از محکم شدن اجاق گاز توکار به رویه کایینت مطمئن شوید، توصیه می کنیم از تمام بسته های محکم کننده ارائه شده استفاده کنید.

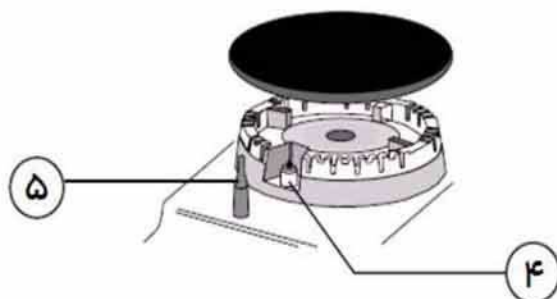
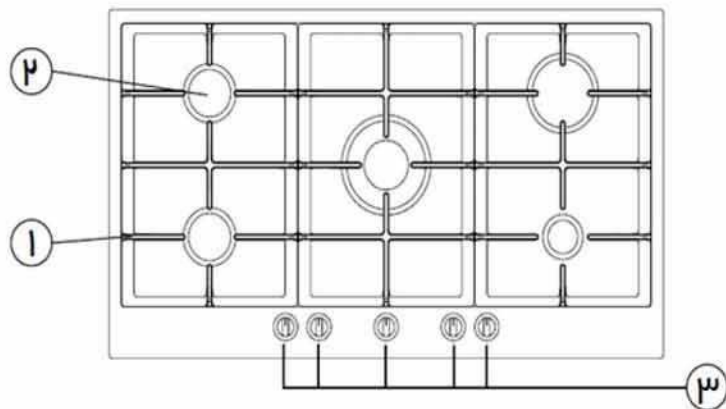
- ۱- شبکه روی اجاق برای قرار دادن ظروف پخت و پز
- ۲- شعله های گاز
- ۳- ولوهه های گردان کنترل شعله
- ۴- جرقه زن
- ۵- ترموکوپل

▪ اندازه و توان شعله های گاز با یکدیگر فرق دارد. با توجه به قطر ظرفی که می خواهید در آن به پخت و پز بپردازید مناسب ترین شعله برای پخت و پز را انتخاب کنید.

▪ ولوهه های گردان توان یا اندازه شعله را تنظیم می کنند.

▪ جرقه زن یک شعله خاص را بطور خودکار روش می کند.

▪ ترموکوپل در صورت خاموش شدن اتفاقی یک شعله، جریان گاز را متوقف خواهد کرد.



ایمنی کلی

- این دستگاه بر اساس استانداردهای بین‌الملی ایمنی طراحی و ساخته شده است. هشدارهای زیر به منظور حفظ ایمنی ارائه شده و ممکن است با دقت مطالعه شوند.
- این یک دستگاه توکار است.
- وسایل گازسوز برای عملکرد صحیح نیازمند تبادل هوای مناسب هستند. هنگام نصب صفحه اجاق گاز توکار دستورات بخش "استقرار" دستگاه را اجرا کنید.
- این دستگاه صرفاً برای استفاده خانگی طراحی شده و برای استفاده‌های صنعتی یا تجاری مناسب نمی‌باشد.
- این دستگاه را نباید در بیرون از ساختمان، حتی اگر در محیطی پوشش‌دار باشد نصب کرد. قرار دادن دستگاه در معرض باران و طوفان بسیار خطرناک است.
- با پای لخت یا با دست یا پای خیس به دستگاه دست نزنید.
- این دستگاه فقط باید توسط افراد بزرگسال و برای تهیه غذا بر اساس دستورالعمل‌های این دفترچه راهنمایی کار گرفته شود. هر نوع استفاده دیگر از این دستگاه (مانند گرم کردن اتاق) نادرست بوده و خطرناک می‌باشد. سازنده هیچ مسئولیتی در قبال خسارات ناشی از استفاده نادرست، غیراصولی و غیرمعقول از دستگاه نخواهد داشت.
- مطمئن شوید که سیمهای برق دیگر وسایل برقی با بخش‌های داغ دستگاه تماس پیدا نمی‌کنند.
- دریچه‌های مورد استفاده برای تهیه و انتشار حرارت هرگز نباید پوشانده شوند.
- همیشه مطمئن شوید زمانی که از دستگاه استفاده نمی‌کنید و لومهای گردان در وضعیت باشند.
- اگر می‌خواهید سیم برق دستگاه را بکشید، همیشه دو شاخه را از پریز بکشید نه خود سیم را.
- هرگز بدون این که سیم برق دستگاه را از پریز کشیده باشید اقدام به تمیز کردن نکنید.
- در صورت بروز اشکال، تحت هیچ شرایطی نباید خودتان دستگاه را تعمیر کنید. تعمیراتی که توسط خود افراد انجام می‌شود ممکن است باعث بروز جراحت یا خرابی بیشتر دستگاه گردد. با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید (بخش کمکرسانی را ببینید).

- همیشه اطمینان حاصل کنید که دسته ظروف به سمت مرکز اجاق گاز توکار باشند تا از سوختگی اتفاقی جلوگیری گردد.
- زمانی که شعله‌های گاز یا صفحات داغ الکتریکی هنوز داغ هستند از بستن درب شیشه‌ای بالا (در صورت وجود) خودداری کنید.
- از ظروف فاقد تعادل و یا تغییر شکل یافته استفاده نکنید.
- افرادی که توانایی‌های جسمانی، حسی یا روانی آن‌ها محدود است (و کودکان)، افراد ناوارد و یا هر کسی که با دستگاه آشنا نیست نباید با آن کار کند. این افراد باید حداقل تحت نظر یک نفر که مسئولیت ایمنی آن‌ها را بر عهده بگیرد با دستگاه کار کنند یا دستورات اولیه را در ارتباط با کار دستگاه دریافت کنند.
- اجازه ندهید کودکان با دستگاه بازی کنند.
- از دستگاه نباید با تایمر بیرونی و یا یک سیستم کنترل از راه دور مجزا استفاده کرد.

راه اندازی و استفاده

موقعیت شعله گاز روی هر ولوم گردن کنترل شعله نشان داده شده است. برخی مدل‌های اجاق گازهای توکار دارای قابلیت تنظیم مستقل توان هستند که با استفاده از آن می‌توان شعله را بطور دقیق روی ۵ سطح توان مختلف تنظیم کرد. به دلیل وجود این سیستم، اجاق گازهای توکار می‌توانند نتیجه یکسان پخت را برای هر دستور غذا تضمین کنند، زیرا که سطح بهینه توان برای نوع پخت دلخواه را می‌توان به شیوه‌ای آسان‌تر و بسیار دقیق‌تر مشخص ساخت.

شعله‌های گاز

هر شعله را می‌توان با استفاده از ولوم گردن کنترل شعله روی یکی از تنظیم‌های زیر قرار داد:

خاموش • حداکثر ⑥ ⑤ حداقل

در مدل‌های فاقد جرقهزن برای روشن کردن یکی از شعله‌ها، کبریت یا فندک روشن را نزدیک شعله گرفته و همزمان ولوم گردن شعله مربوطه را به پایین فشار داده و در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و روی تنظیم حداکثر قرار دهید.

در مدل‌هایی که شعله دارای ترمومکوپل است، ولوم گردن کنترل شعله را باید حدوداً ۲ الی ۳ ثانیه فشار داد تا ترمومکوپل که شعله را روشن نگه می‌دارد گرم شود.

مدل‌های دارای دکمه جرقه‌زن: ولوم گردان شعله مورد نظر را به پایین تا جایی که امکان دارد فشار داده و شعله دلخواه را روشن کرده و سپس ولوم را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده و روی تنظیم حداکثر قرار دهید.
اگر شعله به صورت اتفاقی خاموش شد، ولوم گردان کنترل شعله را خاموش کرده و قبل از روشن کردن دوباره حداقل ۱ دقیقه صبر کنید.
برای خاموش کردن شعله، ولوم گردان کنترل شعله را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا متوقف شود. (زمانی که به موقعیت ۰ می‌رسد)

توصیه‌های عملی درباره استفاده از شعله‌ها

برای تضمین عملکرد موثر شعله‌ها:

- از ظروف پختوپز مناسب برای هر شعله استفاده کنید (جدول را ببینید) تا شعله‌ها از زیر ظرف بیرون نزنند.
- همیشه از ظروفی که کف آن‌ها تخت می‌باشد و درب دارند استفاده کنید.
- هنگامی که محتويات قابل‌مه به نقطه جوش رسید، ولوم گردان کنترل شعله را چرخانده و روی حداقل قرار دهید.

Ø قطر ظرف (سانتی‌متر)	شعله
۲۶ - ۲۴	سریع (R)
۲۰ - ۱۶	نیمه سریع (S)
۱۴ - ۱۰	کمکی (A)
۲۶ - ۲۴	سه‌حلقه‌ای (DC)

سازگارسازی گازهای مختلف

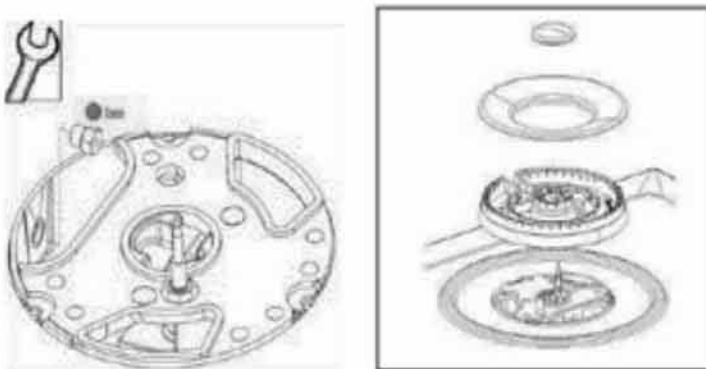
برای استفاده از اجاق گاز با گاز دیگر به غیر از نوع پیش فرض (روی پلاک صفحه اجاق گاز توکار یا روی بسته بندی قید شده است)، نازل‌های شعله باید به ترتیب زیر عوض شوند:

- ۱- شبکه‌های اجاق گاز و شعله‌های اجاق گاز را از روی نشیمنگاه آن‌ها بردارید.
- ۲- نازل‌ها را با استفاده از یک آچار بکس ۷ میلی‌متری باز کرده و آن‌ها را با نازل‌های مخصوص گاز جدید عوض کنید (جدول ۱ "مشخصات شعله و نازل" را ببینید).
- ۳- مراحل فوق را به ترتیب عکس انجام داده و قطعات را در جای خود قرار دهید.

عوض کردن نازل‌های شعله سه حلقه‌ای

۱- شبکه‌های نگهدارنده ظروف را برداشته و شعله‌ها را از جایگاه آن‌ها بلنده کنید. شعله از دو قسمت مجزا تشکیل شده است (تصاویر را ببینید).

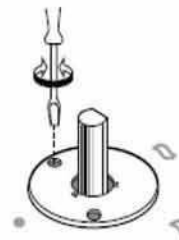
- ۲- نازل‌ها را با یک آچار بکس ۷ میلی‌متری باز کنید. نازل‌ها را با شماره‌های مناسب برای گاز جدید عوض کنید (جدول ۱ را ببینید). قطر سوراخ دو نازل با یکدیگر برابر است. حذف شود
- ۳- با تکرار عملیات فوق به ترتیب بر عکس تمام قطعات را در جای خود قرار دهید.



- تنظیم هوای اصلی شعله‌ها: نیاز به تنظیم ندارد.

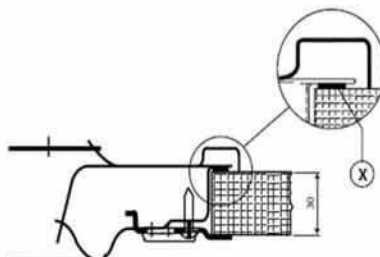
تنظیم شعله‌ها روی حداقل

- ۱- شیر را در وضعیت شعله حداقل قرار دهید؛
 - ۲- ولوم گردان کترول شعله را برداشته و پیچ تنظیم را در حدی که شعله کوچک اما پایدار باشد تنظیم کنید تا غذای شما نسوزد.
- برای نگهداری و مراقبت از اجاق گاز خود، تنها یکی از پایه‌های دستگاه را تراز کنید و جدول مشخصات اینمی را رعایت نمایید تا شعله‌ای تنظیم شده داشته باشید.

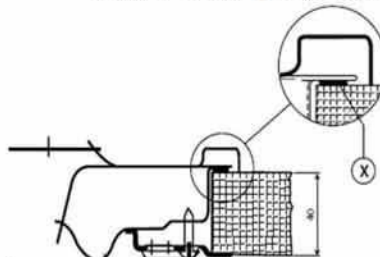


- ۳- بعد از اینکه شعله را روی حداقل مورد نیاز تنظیم کردید، در حالی که شعله روشن است، موقعیت ولوم گردن کنترل شعله را چند بار سریع از حداقل به حداكثر و بر عکس تغییر داده و کنترل نمایید که شعله خاموش نشود.
- ۴- برخی دستگاهها دارای یک وسیله ایمنی (ترموکوپل) هستند. اگر زمانی که شعله‌ها روی شعله کم تنظیم شده‌اند ترمومکوپل عمل نکردو شعله خاموش شد، تنظیم شعله کم را با استفاده از پیچ تنظیم افزایش دهید.
- ۵- بعد از اینکه تنظیم انجام شد، درزگیرهای روی بایپس‌ها را با استفاده از موسم درزگیری یا مواد مشابه در جای خود قرار دهید.
- * اگر دستگاه از گاز مایع (کپسول) استفاده می‌کنید، پیچ تنظیم را باید تا جای امکان سفت کرد.

محکم کردن بست‌ها



موقعیت بست برای کایبرت با ضخامت ۳ میلی‌متر



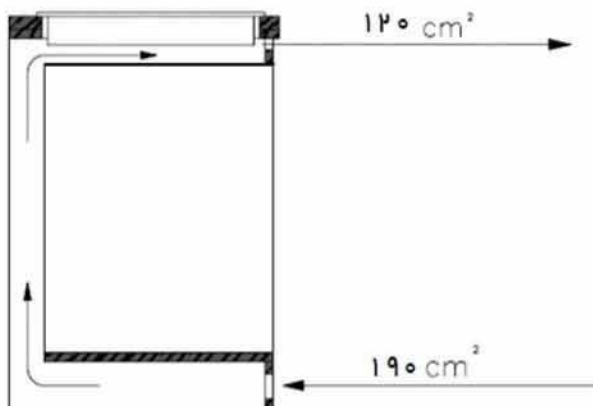
موقعیت بست برای کایبرت با ضخامت ۴ میلی‌متر

! از بست‌های موجود در "بسته لوازم جانبی" استفاده کنید.

- اگر صفحه اجاق گاز روی یک فر توکار نصب نمی‌شود، باید یک پانل چوبی بعنوان عایق نصب گردد. این پانل باید در فاصله حداقل ۱۵ میلی‌متری از قسمت پایین صفحه اجاق گاز توکار قرار داده شود.

تهویه

برای اطمینان از وجود تهویه مناسب، پانل پشت کابینت را بردارید. توصیه می‌شود در مواردی که صفحه اجاق گاز روی یک فر بدون سیستم تهویه اجباری نصب می‌شود، باید با تعییه سوراخ‌های هوا که امکان عبور را به هوا می‌دهند تهویه مناسب برقرار گردد (تصویر را ببینید).



اتصالات برق

اجاق گازهای توکار مجهز به سیم برق سه شاخه‌دار برای کار با برق متناوب در ولتاژ و فرکانس درج شده روی پلاک دستگاه مناسب هستند (پلاک در زیر دستگاه قرار دارد). رنگ سیم اتصال ارت (زمین) داخل کابل سبز و زرد رنگ است. اگر قرار است دستگاه بالای یک فر الکتریکی توکار نصب شود، برق صفحه اجاق گاز و فر باید جدا از هم وصل گردد، این کار برای تضمین ایمنی و همچنین تسهیل بیرون آوردن فر می‌باشد.

وصل کردن سیم برق به پریز

یک دوشاخه استاندارد مطابق با توان مصرفی درج شده روی پلاک دستگاه نصب کنید. وسیله باید مستقیماً به پریز وصل شود. پریز و دوشاخه باید برای توان مصرفی عنوان شده به روی دستگاه مناسب باشد و با مقررات الکتریکی معتبر همخوانی داشته باشد (سیم اتصال زمین

ناید قطع شود). سیم برق باید طوری قرار داده شود که با دماهای بالاتر از ۵۰ درجه سانتیگراد در هیچ نقطه‌ای تماس پیدا نکند.

! نصب باید از برقراری اتصالات صحیح برقی اطمینان حاصل کند و مقررات ایمنی را رعایت کرده باشد.

قبل از اینکه برق را وصل کنید، مطمئن شوید که:

- اتصال ارت (زمین) برقرار شده و دوشاخه با مقررات و استانداردها همخوانی دارد.
 - پریز از عهده تحمل حداکثر توان دستگاه بر می‌آید، مقدار توان روی پلاک دستگاه قید شده است.
 - ولتاژ در محدوده مقادیر عنوان شده روی پلاک دستگاه باشد.
 - پریز برای دوشاخه دستگاه مناسب باشد. اگر پریز با دوشاخه همخوانی ندارد، از یک تکنسین مجاز بخواهید آن را عوض کند. از سیم‌های رابط یا سه راهی استفاده نکنید.
- ! بعد از اینکه دستگاه نصب شد، سیم برق و پریز باید به آسانی در دسترس باشند.
- ! سیم نباید خم شده یا تحت فشار باشد.

! سیم باید به طور مرتب چک شود و تعویض آن فقط توسط خدمات طلایی نیکان انجام شود (بخش کمکرسانی را ببینید).

! در صورت عدم رعایت این اقدامات ایمنی، خدمات طلایی نیکان هیچ مسئولیتی نخواهد پذیرفت.

اتصال گاز

دستگاه باید مطابق با مقررات معتبر محلی به لوله کشی گاز یا سیلندر گاز وصل شود. قبل از برقراری اتصال، مطمئن شوید که شعله دستگاه شما با گازی که می‌خواهید استفاده کنید سازگاری داشته باشد. اگر چنین نبود، دستورالعمل‌های بخش "سازگارسازی برای گازهای مختلف" را دنبال کنید.

اگر از گاز مایع سیلندری استفاده می‌کنید، یک رگلاتور فشار که با مقررات معتبر محلی سازگار باشد نصب کنید.

! فشار گاز تغذیه را با مقادیر نوشته شده در جدول ۱ ("مشخصات شعله و نازل") مطابقت دهید. این کار عملکرد ایمن و عمر بالای دستگاه شما را تضمین کرده و در عین حال باعث حفظ راندمان مناسب مصرف انرژی می‌شود.

اتصال با لوله غیرمنعطف (مسی یا فولادی)

! اتصال به گاز باید طوری انجام شود که هیچ گونه فشاری به دستگاه وارد نکند. یک اتصال A شکل قابل تنظیم در بخش ورودی دستگاه قرار دارد که برای جلوگیری از نشتی مجهز به واشر نیز می‌باشد. این واشر را باید بعد از هر بار چرخاندن اتصال لوله عوض کرد (واشر همراه دستگاه ارائه شده است). اتصال لوله تغذیه از نوع نری به قطر $\frac{1}{2}$ اینچ و گازی رزوهدار است.

وصل کردن یک لوله منعطف بدون بند استیل به اتصال رزوهدار

اتصال لوله تغذیه از نوع نری به قطر $\frac{1}{2}$ اینچ و گازی رزوهدار است. این لوله‌ها باید طوری نسب شوند که در صورت باز شدن کامل هرگز بیش از ۲۰۰ میلی‌متر طول نداشته باشند. بعد از اجرای اتصال، مطمئن شوید که لوله فلزی منعطف با هیچ یک از بخش‌های متحرک در تماس نبوده و تحت فشار قرار نمی‌گیرد.

! فقط از لوله و درزگیرهایی استفاده کنید که با مقررات معنبر محلی سازگاری دارند.

کنترل آببندی اتصال

! بعد از اجرای اتصال باید آببندی اتصالات را با محلول آب صابون کنترل کرده و به دنبال نشتی‌های احتمالی بگردید. هرگز از شعله برای تست استفاده نکنید.

خاموش کردن دستگاه

قبل از انجام هرگونه اقدامی روی دستگاه، سیم برق دستگاه را بکشید.

تمیز کردن دستگاه

از مواد شوینده ساینده یا خورنده مانند لکهبرها، محصولات ضدزنگ، شوینده‌های پودری یا اسفنج‌های دارای سطوح ساینده استفاده نکنید؛ آن‌ها ممکن است طوری در سطح دستگاه خراش ایجاد کنند که قابل تعمیر نباشد.

هرگز از بخارشو یا شوینده‌های تحت فشار برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید. به طور معمول برای تمیز کردن اجاق گاز توکار استفاده از یک اسفنج نمدار و خشک کردن آن با دستمال جاذب آشپزخانه کفایت خواهد کرد.

قسمت‌های قابل برداشتن شعله‌ها را باید به طور مرتب با آب گرم و صابون شست و هرگونه ماده سوخته روی آن‌ها را پاک کرد.

در مورد صفحه اجاق گازهای توکار که به طور اتوماتیک روشن می‌شوند، قسمت تجهیزات روشن‌کننده آنی الکترونیکی (جرقهن) را باید به طور مرتب تمیز کرده و سوراخ‌های خروجی گاز را برای یافتن نشانه‌های گرفتگی بررسی نمود.

استیل در صورت ماندن آب سخت به مدت طولانی روی سطح آن و یا استفاده از مواد شوینده خشن محتوی فسفر لک خواهد شد. همیشه بعد از تمیز کردن، سطح دستگاه را با آب پاک کرده و کلیه قطرات باقیمانده آب را خشک کنید.

نگهداری از شیرهای گاز

شیرهای گاز ممکن است به مرور زمان گیر کرده یا چرخاندن آن دشوار گردد. اگر چنین شد باید شیر گاز را عوض کرد.

برای انجام این کار با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

امکان دارد دستگاه درست کار نکند و یا کلأ از کار بیفتد. پیش از این که با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید، ببینید آیا می‌توانید خودتان مشکل را برطرف سازید. ابتدا بررسی کنید که گاز و یا برق قطع نشده باشد، و به طور خاص کترل کنید که شیرهای گاز باز باشند.

شعله روشن نمی‌شود یا شعله یکنواخت نیست

بررسی کنید:

- سوراخهای خروج گاز روی مشعل مسدود نشده باشند.
- کلیه قسمت‌های متحرکی که مشعل را تشکیل می‌دهند به صورت صحیح در محل خود قرار گرفته‌اند.
- نزدیک دستگاه جریان هوای زیاد وجود دارد.

شعله در مدل‌های دارای ترموموکوپل خاموش می‌شود

بررسی کرده و مطمئن شوید که:

- ولوم گردان کترل گاز را تا آخر فشار داده‌اید.
- ولوم گردان کترل گاز را باید فشرده نگه دارید تا ترموموکوپل فعال شود.
- سوراخهای گاز روی مشعل در ناحیه مقابله ترموموکوپل دچار گرفتگی نشده باشند.

شعله زمانی که روی حداقل تنظیم شده است روشن نمی‌ماند

بررسی کرده و مطمئن شوید که:

- سوراخهای خروج گاز دچار گرفتگی نشده‌اند.
- نزدیک دستگاه هیچگونه جریان هوای زیاد وجود ندارد.
- حداقل شعله درست تنظیم شده است.

ظروف پخت و پز فاقد تعادل هستند

بررسی کرده و مطمئن شوید که:

- کف ظروف پخت و پز کاملاً تخت است.
- ظروف پخت و پز درست در مرکز شعله قرار دارند.

■ شبکهای روی اجاق برای قرار دادن ظروف درست قرار داده شده‌اند.

جدول ۱: مشخصات شعله و نازل

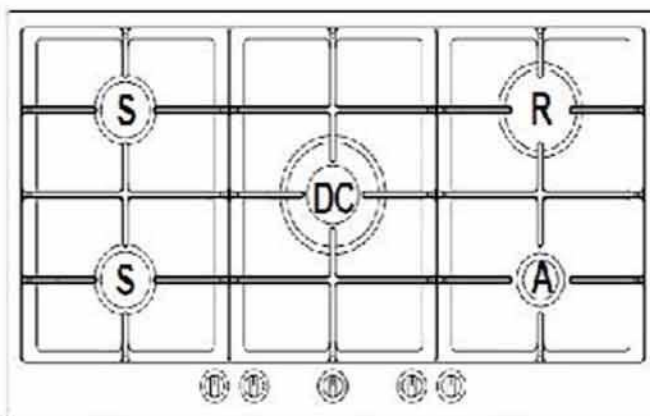
جریان *(V/h)	نیز (mm)	توان حرارتی kW (p.cs*) nominal	گاز طبیعی (شتری)		گاز ملخ (کیپسول)				نمای شعله	
			جریان (g/h)	نیز (mm)	نیز (mm)	جرای فرعی 1/1** (mm)	توان حرارتی kW (p.cs*) nominal	توان حرارتی kW (p.cs*) reduced		
۲۸۵	۱۲۹	۳	۲۱۶	۲۷۸	۸۷	۱۵۹	۳	۰/۸*	۱** سریع (R)	
۱۵۷	۱۰۱	۱/۷۵	۱۲۵	۱۲۷	۵۵	۱۳۵	۱/۷۵	۰/۵*	۷۵ تقریباً سریع (S)	
۹۵	۷۷	۱	۷۱	۷۹	۵۰	۱۳۵	۱**	۰/۵*	۵۲ کمکی (A)	
۳۸۱	۱۵۰	۶	۲۸۵	۲۹۱	۹۶	۱۴۶	۶	۱/۷*	۱۳۲ دوچند (DC)	
۲*			۳۷	۳۰-۳۸	محدودی (mbar) حداکثر (mbar) حدکثیر (mbar)				فشار تغذیه	
۱۷			۲۵	۲۰						
۲۵			۱۵	۱۵						

* در 15°C و $1013/1013\text{ mbar}$ - گاز خشک

** پروپان $\text{MJ/Kg} 50/37 = \text{P.C.S}$

*** بونان $\text{MJ/Kg} 49/47 = \text{P.C.S}$

طبیعی $\text{MJ/m}^3 ۳۷/۷۸ = \text{P.C.S}$



تماس با خدمات طلایی نیکان

هنگام تماس گرفتن این اطلاعات را ارائه کنید:

- Mod (مدل دستگاه)
- S/N (شماره سریال دستگاه)

این اطلاعات روی پلاک دستگاه که بر روی دستگاه و یا بسته بندی دستگاه قرار دارد نوشته شده است.

دور انداختن

هنگام دور انداختن مواد بسته‌بندی: از قوانین محلی پیروی کنید تا بتوان مجدداً مواد بسته‌بندی را بازیافت کرد.

مصوبه اروپایی EU/2012/19 در خصوص تجهیزات از کار افتاده برقی و الکترونیکی (WEEE) بیان می‌کند که لوازم خانگی برقی مستعمل نباید در چرخه عادی زباله‌های تفکیک نشده شهری دور انداخته شوند. لوازم خانگی مستعمل را باید جداگانه جمع‌آوری کرد تا بتوان آن‌ها را بازیافت کرد و بازیابی مواد موجود در آن‌ها را انجام داد و اثرات مخرب آن‌ها را بر سلامتی انسان‌ها و محیط زیست به حداقل ممکن کاهش داد.

علامت "سطل زیاله" ضریبدر خورده روی محصول شما یادآور تعهد و وظیفه شما برای دورانداختن جداگانه وسیله است. مصرف‌کنندگان گرامی باید برای دریافت اطلاعات در خصوص نحوه صحیح دور انداختن وسیله مستعمل خود با مقامات مسئول محلی تماس بگیرند.

پلاک دستگاه	
اتصالات برق	به پلاک دستگاه مراجعه کنید.

این دستگاه با مصوبات اتحادیه اروپا به شرح زیر سازگاری دارد:

- 2006/95/EC مورخ 12/06/2006 (ولتاژ پایین) و اصلاحات متعاقب آن

- 2004/108/EC مورخ 15/12/04 (سازگاری الکترومغناطیسی) و اصلاحات متعاقب آن

- 93/68/EEC مورخ 22/07/93 و اصلاحات متعاقب آن

- 2009/142/EC مصوب 30/11/09 (گاز) و متمم‌های بعدی آن

- 2012/19/EU مورخ و اصلاحات متعاقب آن

