

خدمات طلای نیکان

نهاپنده رسمی

خدمات طلای نیکان با دو دهه فعالیت در عرصه لوازم خانگی، با هدف مشتری مداری و ارایه خدمات در سطح استاندارد، تنها نماینده رسمی محصولات ایندزیت، اسپریال، آرسیتون و تکا می‌باشد. ضمانت نامه معتبر این شرکت با پشتونه کمپانی‌های تولید کننده در اروپا، یکی از معتبرترین شرکت‌های خدماتی در سراسر کشور شناخته شده است که موفق به دریافت گواهی نامه استاندارد ایزو ۲۰۰۸ - ۲۰۰۹ گردیده است.

این شرکت با دارا بودن تکنیسین‌های مهندس و آموزش دیده و در اختیار داشتن انواع قطعات مورد نیاز در انبار مدرن و مکانیزه پاسخگوی نیاز مشتریان می‌باشد.

مجهز بودن به کارگاه تعمیرات الکترونیک با استفاده از تجهیزات و تکنولوژی روز، استفاده از شیوه‌های نوین ارتباطی و نظرخواهی از مشترکین از دیگر ویژگی‌های خدمات طلای نیکان در سراسر کشور می‌باشد.



دارنده گواهی نامه ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸ از شرکت SGS
دارنده گواهی نامه مشتری مداری از شرکت QMS ایتالیا
دارنده گواهی نامه و تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان



HOBES

XPH 9 C X

XPH 9 S XG

XPH 9 C XG

MODEL



۵	توضیحات صفحه اجاق گاز
۸	استفاده از دستگاه
۸	مشعل‌ها
۸	نحوه استفاده از مشعل‌ها
۹	هشدار و نکات مورد استفاده کاربر
۱۱	نظافت دستگاه
۱۱	صفحه اجاق
۱۳	نصب دستگاه
۱۳	اطلاعات فنی مورد نیاز نصب
۱۳	نصب گاز رومیزی
۱۳	ثابت کردن گاز رومیزی
۱۵	دستورالعمل‌های مهم نصب
۱۵	تهویه اتاق
۱۵	موقعیت و هوادهی
۱۶	اتصال گاز
۱۸	اتصال برق
۲۱	تنظیمات
۲۱	شیرها
۲۳	تبديل‌ها
۲۳	تعویض انژکتور (ژیگلور)
۲۴	جدول مشخصات شعله‌ها
۲۶	تعمیرات
۲۶	انواع کابل و بخش‌ها
۲۷	اطلاعات فنی موجود در برچسب دستگاه براساس مدل
۲۸	اطلاعات فنی برای تنظیم گاز دستگاه
۲۸	کمک فنی و قطعات یدکی

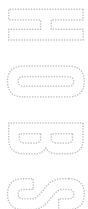
مشتری گرامی

برای خرید محصولات اکسپریال از شما سپاسگزاریم.

ما مطمئنیم این دستگاه جدید، مدرن، کاربردی و با کیفیت خواسته‌های شما را به بهترین نحو تامین می‌کند. روش استفاده از این دستگاه بسیار ساده می‌باشد ولی پیشنهاد می‌کنیم قبل از نصب و استفاده از آن، دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه کنید.

تولیدکننده هیچ تعهدی در قبال آسیب‌ها و خسارات ناشی از استفاده یا نصب اشتباه دستگاه ندارد.

طرح‌های موجود در تصاویر تنها جهت نمایش آورده شده است. این گاز رومیزی تنها برای برای پخت و پز طراحی شده است و استفاده از آن برای دیگر مصارف (مانند گرم کردن اتاق) ممنوع و خطرناک می‌باشد.

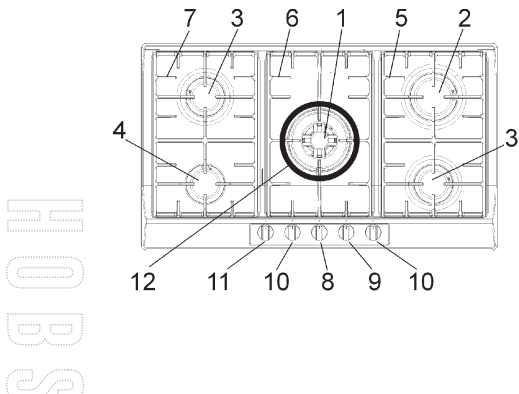




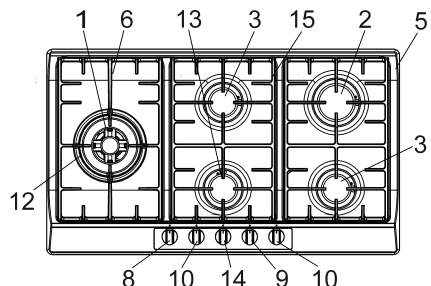
توضیحات صفحه اجاق گاز

- (۱) مشعل پلوپز W 3100
- (۲) مشعل بزرگ W 2800
- (۳) مشعل متوسط W 1750
- (۴) مشعل کوچک W 1000
- (۵) شبکه (پن ساپورت) سمت راست
- (۶) شبکه (پن ساپورت) شعله پلوپز
- (۷) شبکه (پن ساپورت) سمت چپ
- (۸) ولوم کنترل مشعل ۱°
- (۹) ولوم کنترل مشعل ۲°
- (۱۰) ولوم کنترل مشعل ۳°
- (۱۱) ولوم کنترل مشعل ۴°
- (۱۲) پایه زیر قابلمه (برای استفاده به روی شعله پلوپز)
- (۱۳) مشعل متوسط با کاهنده W 1400
- (۱۴) ولوم کنترل مشعل ۱۳°
- (۱۵) شبکه (پن ساپورت) مرکز 2F

MOD: XPH 9 C XG



MOD: XPH 9 S XG

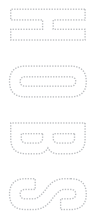
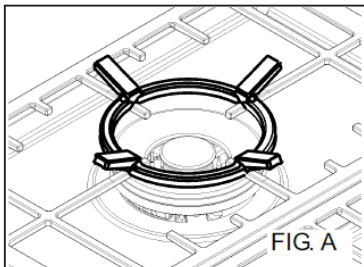




توجه: این دستگاه تنها برای مصارف خانگی طراحی شده است.

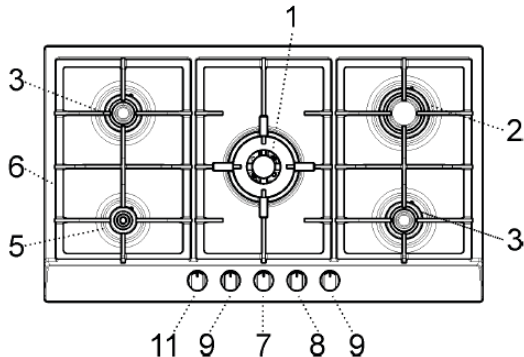
پایه زیر قابلمه را فقط جهت قرار دادن روی شبکه مشعل پلوپز استفاده کنید (بر اساس مدل دستگاه).

آن را روی شبکه مشعل پلوپز گذاشته و از قرارگیری درست آن در محل خود اطمینان حاصل کنید.





MOD: XPH 9 CX



توجه: این دستگاه تنها برای مصارف خانگی طراحی شده است.

هشدار

کودکان زیر ۸ سال نباید به دستگاه نزدیک شوند. تمام کاربران دستگاه باید دستورالعمل‌های ایمنی را مطالعه کرده و با خطرات احتمالی ناشی از آن آشنا شده باشند.
مواظب باشید کودکان با دستگاه بازی نکنند.
تمیز کردن و تعمیرات دستگاه نباید توسط کودکان انجام شود.





(۱) مشعل‌ها

در پنل جلویی گاز و در بالای هر ولوم کنترل گاز، نموداری برای شرح مشعل مربوطه قرار داده شده است. این نمودار نشان می‌دهد که هر ولوم مسئول کنترل کدام شعله می‌باشد.

پس از باز کردن شیر گاز مشعل‌ها به صورت زیر روشن می‌شوند:

- فندک دستی

ولوم کنترل مربوط به مشعل مورد نظر را فشار داده و خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا روی شعله بزرگ قرار گیرد. (تصویر ۱) سپس یک کبریت روشن را نزدیک مشعل بگیرید.

- فندک برقی خودکار

ولوم کنترل مربوط به مشعل مورد نظر را فشار داده و خلاف عقربه‌های ساعت بچرخانید تا روی شعله بزرگ قرار گیرد. (تصویر ۱). سپس ولوم را فشار دهید.

- فندک شعله‌های مجهز به ترموکوپل

ولوم کنترل مشعل‌ها به دستگاه ترموکوپل مجهز شده که باید خلاف عقربه‌های ساعت چرخانده تا روی شعله بزرگ قرار گیرند. (تصویر ۱). پس از ۱۰ ثانیه فشار دست خود را از روی ولوم کنترل بردارید.

نحوه‌ی استفاده از مشعل‌ها:

- به یاد داشته باشید توضیحات زیر برای بیشترین بهره‌وری با کمترین مصرف گاز می‌باشد.
- برای هر مشعل از تابه‌ی مناسب همان مشعل استفاده کنید. (جدول پایین و تصویر ۲)
- بعد از به جوش آمدن غذا، شعله را روی کمترین حالت قرار دهید (شعله کوچک - تصویر ۱) همیشه درب تابه / قابلمه را بگذارید.
- تنها از تابه‌هایی با کف صاف و دیوارهایی نازک استفاده کنید.

مشعل‌ها	قدرت (W)	ابعاد تابه ۰ به سانتیمتر
مشعل پلوپز	۳۱۰۰-۴۰۰۰	۲۴÷۲۶
مشعل بزرگ	۲۸۰۰	۲۰÷۲۲
مشعل متوسط کاهنده	۱۴۰۰	۱۶÷۱۸
مشعل متوسط	۱۷۵۰	۱۶÷۱۸
مشعل کوچک	۱۰۰۰	۱۰÷۱۴





هشدارها

مشعل‌های دارای ترموکوپل ممکن است تنها زمانی که روی میزان حداکثر شعله قرار گرفته‌اند روشن شوند. (تصویر ۱ شعله بزرگ)

در صورت قطع برق می‌توانید مشعل‌ها را با کبیریت روشن کنید.

در هنگام روشن بودن مشعل‌ها، هیچ گاه بدون نظارت گاز را رها نکنید. مطمئن شوید که کودکان در اطراف گاز حضور ندارند. همچنین بررسی کنید که دسته تابه به سمت داخل قرار گرفته و غذای داخل آن به اندازه کافی روغن دارد تا از سوختگی غذا و آتش‌سوزی جلوگیری کنید.

در هنگام روشن بودن اجاق گاز از هیچ گونه اسپری در نزدیکی آن استفاده نکنید.

اگر دستگاه شما دارای درب است قبل از باز کردن، غذاهای موجود را از روی آن بردارید. اگر درب دستگاه شیشه‌ای می‌باشد حتماً قبل از بستن آن تمامی شعله‌ها را خاموش کرده تا بر اثر حرارت درب شیشه‌ای نشکند.

ظروف بزرگتر از اندازه مشعل را برای پخت به کار نبرید.

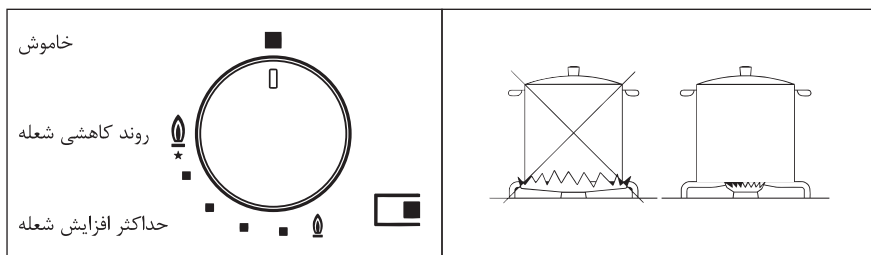


FIG.1

FIG.2



هشدارها و نکات مورد استفاده کاربر:

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 باشند (تصویر ۳). در غیر این صورت از دستگاه‌های تهویه هوای برقی مانند هود یا هواکش استفاده کنید. (تصویر ۴ و تصویر ۵)



هشدار و نکات مورد نیاز استفاده کاربر

در صورت استفاده طولانی مدت از دستگاه به یک تهویه هوای بسیار خوب نیاز دارد که می‌توان از طریق باز کردن پنجره یا افزایش قدرت دستگاه‌های تهویه هوا برطرف می‌شود.

تعییر ویژگی‌های فنی دستگاه خطرناک می‌باشد.

اگر برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی‌کنید (یا تعویض مدل قدیمی آن) پیش از دور انداختن، براساس قوانین حفاظت از سلامت آن را غیر فعال کرده و با بی ضرر کردن قطعات خطرناک آن از آلودگی محیط زیست جلوگیری کنید. برای حفظ سلامت کودکانی که ممکن است با لوازم مستعمل بازی کنند موارد بالا را رعایت کنید.

با دست یا پاهای خیس و مرطوب هرگز دستگاه را لمس نکنید.

هرگز به صورت پا برخene از دستگاه استفاده نکنید.

تولید کننده هیچ مسئولیتی در قبال آسیب‌ها و خسارات ناشی از استفاده‌ی نادرست دستگاه ندارد.

در زمان پخت یا بلافاصله پس از اتمام، برخی از اجزای صفحه دستگاه داغ می‌شوند؛ از لمس کردن آن قطعات خودداری کنید.

پس از اتمام پخت مطمئن شوید که تمام ولوهای کنترل گاز در حالت خاموش قرار گرفته و شیر منبع گاز یا سیلندر گاز بسته می‌باشد.

اگر شیرهای گاز به خوبی کار نمی‌کنند، با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.



هشدار

در طول زمان پخت، سطح اجاق داغ می‌شود بنابراین کودکان را در فاصله ایمن از دستگاه نگه دارید!

(*) ورودی هوا : به قسمت نصب دستگاه مراجعه کنید (پاراگراف ۵ و ۶)

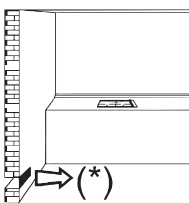


FIG. 3

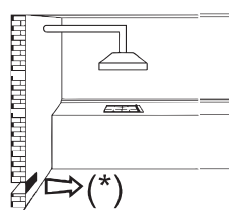


FIG. 4

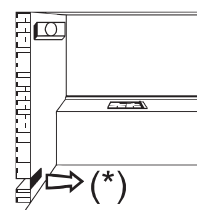
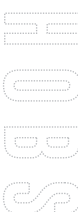


FIG. 5





نظافت دستگاه

توجه:

همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه، آن را از منابع گاز و برق جدا کنید.

(۲) صفحه اجاق

اگر می‌خواهید سطح دستگاهتان را تمیز و براق نگه دارید، صفحه را با آب ولرم و صابون بشورید. پس از آن باید آب کشی شده و خشک شوند. شبکه لعابی، پولکی لعابی، "A-B-C" و سرشعله "T" (تصویر ۶/A) را بشورید. اتصالات برق "AC" و ترموموکوپل "TC" را نیز تمیز کنید. تا زمانیکه هنوز قطعات دستگاه گرم است نباید آنها را شست. برای شستشو از مواد ساینده استفاده نکنید. همانطور که در تصویر ۶/B می‌بینید این اجزا را با یک برس نایلونی به آرامی تمیز کرده و اجازه دهید تا به طور کامل خشک شوند. آنها را در ماشین ظرفشویی قرار ندهید. سرکه، قهوه، شیر، آب نمک، آب لیمو یا گوجه نباید مدت زمان طولانی به روی قسمت لعابی باقی بمانند.



هشدار

قبل از برگرداندن قطعات به جای خود موارد زیر را در نظر بگیرید:

- بررسی کنید تا سوراخ‌های سرشعله "T" (تصویر ۶) توسط مواد خارجی مسدود نشده باشند.
- دقیت کنید تا پولکی‌های لعابی "C", "B", "A" (تصویر ۶/A) درست و محکم به روی سرشعله قرار گرفته باشند.
- مکان دقیق شبکه‌ها توسط گوشه‌های گرد که به سمت کناره‌ی اجاق تنظیم شده‌اند، مشخص می‌شوند.
- اگر شیرها به سختی باز و بسته می‌شوند، این کار را با فشار انجام ندهید. برای تعمیر آن با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.





- برای تمیز کردن صفحه از مواد شوینده مخصوص در بازار استفاده کنید. این مواد سطح اجاق گاز را تمیز و شفاف نگه داشته و مانع از زنگ زدگی سطح رویی دستگاه می‌شود.
- برای تمیز کردن دستگاه از بخارشوی استفاده نکنید.



نکته

به دلیل بالا بودن حرارت در استفاده مداوم ممکن است رنگ شعله توسط مشعل‌ها تغییر کند.

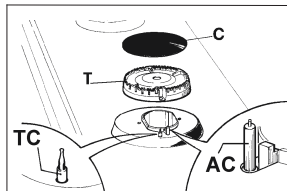


FIG. 6

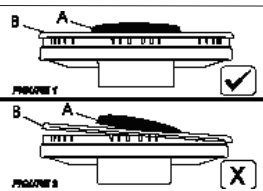


FIG. 6/A

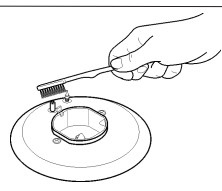
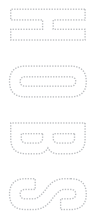


FIG. 6/B





اطلاعات فنی مورد نیاز نصب

نصب، تنظیم کنترل‌ها و تعمیرات دستگاه باید توسط مهندسین و تکنسین‌های متخصص خدمات طلایی نیکان انجام شود. نصب باید در مکان مناسب، طبق قوانین و دستورالعمل‌های تولید کننده صورت گیرد. تولید کننده هیچ مسئولیتی در برابر آسیب‌ها و خسارات ناشی از نصب نامناسب بر عهده نخواهد داشت. در زمان استفاده از دستگاه، تنظیم یا انجام امور ایمنی تنها توسط تکنسین فنی خدمات طلایی نیکان باید انجام گیرد.



۳) نصب گاز رومیزی

بعد از باز کردن بسته‌بندی دستگاه، سلامت آن را چک کنید. در صورت مشکوک بودن، از دستگاه استفاده نکرده و با خدمات طلایی نیکان تماس بگیرید.

اجزای بسته‌بندی دستگاه (مقوا، کیف، فوم پلی استایرن، میخ) را تا زمانی که می‌توانند باعث ایجاد خطر شوند در دسترس کودکان قرار ندهید.

اندازه قسمت بالایی کابینت که باید صفحه گاز به روی آن قرار گیرد، در تصویر ۷ نشان داده شده است. به طور کلی، این اندازه‌ها با قسمت مورد نظر برای تعییه دستگاه مطابقت می‌کند (تصویر ۷ و ۸ را ببینید). دیوارهایی که از بالای میز کار جلوتر می‌آیند باید دارای حداقل فاصله‌ای با ستون E ذکر شده در جدول باشند.

این دستگاه در کلاس ۳ بوده و بنابراین تمام قوانین مربوط به لوازم خانگی در آن رعایت شده است.



۴) ثابت کردن گاز رومیزی

صفحه گاز رومیزی دارای آب‌بندی خاصی بوده که با نصب صحیح مانع از نفوذ مایعات به درون کابینت می‌شود. برای نصب دستگاه مراحل زیر باید توسط نصب خدمات طلایی نیکان انجام شود:

- صفحه را از پشت باز کنید و مطمئن شوید که هنوز محافظ شفاف روی صفحه وجود دارد.



- صفحه اجاق را برگردانده و نوار آببندی E (تصویر ۹) را در جای درست خود و زیر لبه صفحه رویی قرار دهید بنابراین سطح خارجی نوار آببندی کاملاً به لبه خارجی صفحه رویی گاز متصل می‌شود. انتهای نوار آببندی باید بدون اینکه روی هم قرار بگیرند در کنار هم ثابت شوند.

- برای امنیت بیشتر، نوار آببندی دور را به صفحه گاز ثابت کرده و با انگشت آن را فشار دهید. بندهای کاغذ محافظ را از روی این قسمت‌ها برداشته و آن را درون فضای خالی موجود در کابینت تنظیم کنید.

- صفحه اجاق را با قلاب‌های مناسب "S" و قسمت بر جسته را با سوراخ "H" در کف ثابت کنید.

- تا زمانیکه قلاب "S" در بالا محکم شود پیچ "F" را بپیچانید (تصویر ۱۰).
- با دقت لبه‌های اضافی را با وسیله مخصوص "F" بریده و آن را تمیز و مرتب کنید (تصویر ۹/A - ۹).

- برای جلوگیری از تماس تصادفی با کف داغ صفحه اجاق در هنگام کار، باید چوبی در حداقل فاصله ۷۰ میلیمتری از بالا قرار داده و آن را با پیچ محکم کنید (تصویر ۷).

A	B	C	D	E	F	تطبیق ابعاد (میلی‌متر)
833	475	62.5	62.5	73.5 MIN.	70 MIN.	

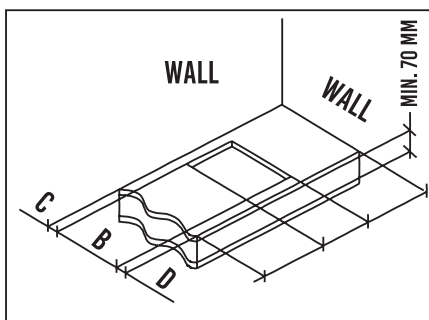


FIG. 7

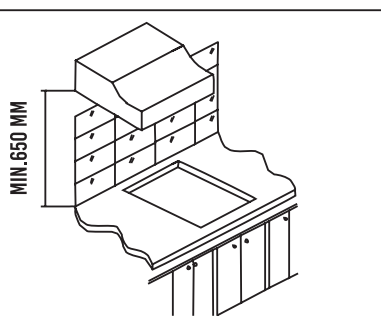
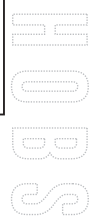


FIG. 8





دستورالعمل‌های مهم نصب

نصاب باید دقیق کند که دیوارهای کناری از سطح صفحه گاز بالاتر نباشد. دیواره پشتی، فضاهای اطراف و مجاور دستگاه باید در برابر دمای ۹۰ درجه سانتیگراد مقاوم باشند. چسب استفاده شده در لمینت‌ها باید در برابر گرمای ۱۵۰ درجه سانتیگراد مقاوم بوده تا در زمان استفاده از گاز، چسب آنها جدا نشود.

دستگاه باید مطابق با قوانین ذکر شده نصب گردد. این دستگاه باید در تماس با وسایل اشتعال را قرار گیرد. اتصالات آن نیز باید مطابق با قوانین استاندارد نصب انجام شود. در هنگام نصب باید توجه ویژه‌ای به نحوه تهویه هوا نیز داشته باشد.

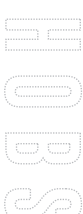
۵) تهویه اتاق

وجود تهویه مناسب در اتاقی که گاز رومیزی نصب شده برای درست کار کردن دستگاه لازم و ضروری است. میزان هوای مورد نیاز برای اشتعال گاز مصرفی و نیز تهویه‌ی فضا باید کمتر از m^3 20 باشد. هوا باید به طور طبیعی از دریچه‌های مختلف به روی دیوار در جریان باشد. این دریچه‌ها باید بتوانند حداقل cm^2 100 هوا را تهویه کنند (تصویر ۳ را مشاهده نمایید). ساختار این منافذ باید به گونه‌ای باشد که مطمئن شوید خود آنها تحت هیچ شرایطی مسدود نخواهد شد. تهویه غیرمستقیم توسط جذب هوا از اتاق مجاور نیز اگر طبق قوانین صورت گیرد بلامانع می‌باشد.

احتیاط: اگر مشعల‌ها فاقد ترموکوپل هستند، مجرای خروج تهویه باید حداقل cm^2 200 باشد.

۶) موقعیت هوادهی

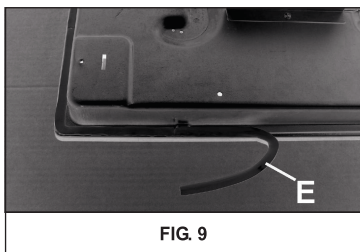
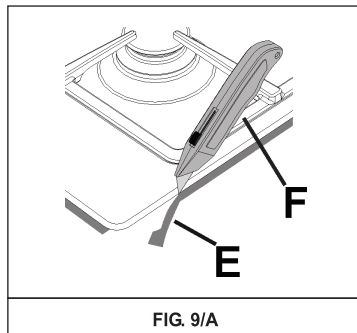
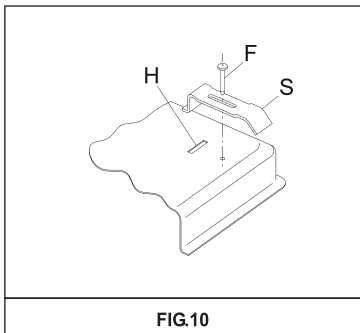
دستگاه‌های پخت گازی به دلیل وجود دودهای ناشی از احتراق باید در مجاورت هود قرار داشته باشند. دستگاه‌های هود یا باید به یک دودکش وصل شده یا مستقیماً به فضای بیرون راه داشته باشند. اگر امکان نصب هود وجود ندارد، می‌توانید یک هواکش برقی روی پنجره یا دیوار رو به بیرون نصب کنید (تصویر ۴ را مشاهده نمایید). نصب دستگاه تهویه هوا هم زمان با نصب دستگاه جزو قوانین مهم می‌باشد.





هشدار:

در هنگام نصب، ممکن است به تنظیم یا تغییر منبع گاز متناسب با دستگاه نیاز باشد که این کار باید توسط نصاب متخصص خدمات طلایی نیکان انجام شود. عدم رعایت این مورد دستگاه را از گارانتی خارج می‌کند.



(۷) اتصال گاز

قبل از وصل کردن، برچسب زیر دستگاه که حاوی اطلاعات مورد نیاز مربوط به نوع گاز و سیم کشی برق منزل است را مطالعه نمایید. برچسب روی دستگاه شرایط تنظیم را نشان می‌دهد: نوع گاز و فشار گاز ورودی. اتصال گاز باید مطابق با استاندارد و قوانین شرکت گاز باشد.

وقتی گاز از طریق لوله کشی تامین می‌شود، دستگاه باید به سیستم منبع گاز متصل گردد:

- با یک لوله استیل محکم: اتصالات لوله‌ها باید طبق استاندارد انجام گیرد.

- با یک لوله مسی: اتصالات باید با بسته‌های مکانیکی انجام گیرد.





- با یک لوله استیل ضد زنگ یکپارچه و منعطف: طول لوله باید حداقل ۲ متر بوده و بسته‌های آن استاندارد باشد.

وقتی گاز از طریق یک کیسول تامین می‌شود، باید از یک فشار گاز متداول، طبق قوانین و استانداردها استفاده شود. اتصال دستگاه با منبع گاز به روش‌های زیر امکان پذیر می‌باشد:

- با یک لوله مسی: اتصالات باید با بسته‌های مکانیکی انجام گیرد.

- با یک لوله استیل ضد زنگ یکپارچه و منعطف: طول لوله باید حداقل ۲ متر بوده و بسته‌های آن استاندارد باشد. توصیه می‌شود برای لوله‌ی انعطاف پذیر از یک رابط مخصوص استفاده کنید. این قطعه را می‌توانید به راحتی از مغازه‌ها خریداری کرده و با سرشینگ مخصوص فشار گاز اتصال را برقرار کنید.

- با شیلنگ‌های لاستیکی مطابق با استاندارد: قطر این لوله‌ها باید ۸ میلیمتر بوده و طول آن نباید کمتر از ۴۰۰ میلیمتر و بیشتر از ۱۵۰۰ میلیمتر باشد. این لوله‌ها باید توسط بسته‌های مخصوص و استاندارد محکم شوند.

در انتهای نصب، اتصال گاز را با آب و صابون چک کنید اگر از لوله حباب بیرون نزند دارای نشتی نمی‌باشد.

هشدار

به یاد داشته باشید که ورودی گاز دستگاه، نری مخروطی گاز "۱/۲" مطابق با استاندارد EN 10226 می‌باشد. در هنگام نصب لوله‌های استیل ضد زنگ و شیلنگ‌های پلاستیکی مطمئن شوید که هیچگاه با قسمت‌های توکار متحرک کابینت (مانند کشوها) بخورد ندارند. همچنین نباید از قسمت‌هایی عبور کند که برای نگهداری لوازم استفاده می‌شوند.



- هیچ قسمتی از شیلنگ نباید در تماس با بخش‌هایی باشد که دمای آنها بالاتر از ۹۰ درجه سانتیگراد می‌باشد.
- شیلنگ نباید کشیده یا پیچ خورده شود، همچنین نباید به شدت خم شده و جلوی عبور گاز را بگیرد.
- شیلنگ نباید در تماس با لبه یا گوشه‌های تیز قرار بگیرد.
- کل طول شیلنگ باید به راحتی قابل بازرگانی باشد.
- شیلنگ باید طبق تاریخ نوشته شده به روی خود آن تعویض گردد.
- دستگاه با مقررات EEC، قانون ۱۴۲/۲۰۰۹ اینمنی گاز، منطبق می‌باشد.
- دیوارهای پشتی، مجاور و فضاهای اطراف باید در برابر دمای ۹۰°C مقاوم باشند.

۸) اتصال برق

اتصالات برق دستگاه باید مطابق با قوانین و استانداردهای تعیین شده باشد.



مهم

دستگاه باید مطابق با دستورالعمل‌های تولیدکننده نصب شود. تولیدکننده هیچ مسئولیتی در قبال آسیب‌ها و خسارات ناشی از نصب اشتباه ندارد.

قبل از وصل دستگاه موارد زیر را چک کنید:

- ذخیره الکتریکی متبع تغذیه و سوکت‌ها می‌توانند حداکثر میزان قدرت دستگاه را تامین می‌کنند. (برچسب اطلاعات موجود در قسمت زیر صفحه اجاق)
- ولتاژ نشان داده شده در صفحه مشخصات و بخش سیم‌های سیستم الکترونیکی، با ولتاژ برق ورودی ساختمان مطابق باشد.
- مطابق با قوانین و استانداردها سوکت یا سیستم دارای اتصال کارآمد به زمین (سیم ارت) می‌باشد.
- تولیدکننده هیچ مسئولیتی در قبال مشکلات پیش آمده بر اساس عدم اتصال سیم ارت و انجام ندادن قوانین نخواهد داشت.





وقتی دستگاه توسط یک سوکت به منبع برق متصل می‌شود:

- اگر دوشاخه متناسب با بار نشان داده شده در برچسب اطلاعات تهیه نشده باشد کابل ورودی C مورد نیاز می‌باشد.(تصویر ۱۱ را ملاحظه نمایید). کابل را مطابق تصویر ۱۱ متصل کنید و از موارد زیر مطمئن شوید:

L(فاز) = سیم قوه‌ای

N(نول) = سیم آبی

نماد زمین = سیم سبز-زرد

- کابل منبع جریان برق باید در مکانی قرار داده شود که با دمای ۹۰ درجه سانتیگراد در تماس نباشد.
- هیچ گاه از کاهنده، آداپتور، شانت که باعث اتصالات اشتباه و افزایش حرارت می‌شود، استفاده نکنید.
- پس از نصب توکار، خروجی برق باید در دسترس باشد.





هنگامیکه دستگاه مستقیم به منبع برق وصل می‌شود:

- یک ترنسس یا محافظت بین دستگاه و منبع برق قرار دهید.
 - اندازه این ترنسس یا محافظت باید مطابق با حجم بار دستگاه بوده و حداقل ۳ میلیمتر فاصله بین اتصالاتش وجود داشته باشد.
 - دقیق کنید که سیم ارت نباید توسط محافظ قطع شود.
 - برای امنیت بیشتر، اتصالات الکتریکی می‌تواند توسط یک محافظ متفاوت فوق حساس محافظت شود.
 - تأکید می‌شود که سیم سبز-زرد زمین را به سیستم هادی زمین وصل کنید.
- قبل از انجام هرگونه فعالیت مربوط به سیستم الکترونیکی باید دستگاه را از منبع برق به طور کامل جدا کنید.

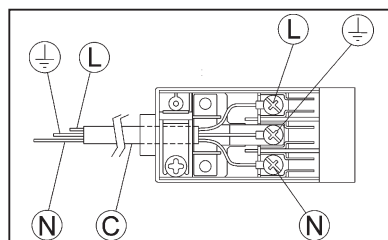
اگر برای نصب نیاز به تغییر سیستم الکترونیکی منزل داشته یا سوکت با پریز برق مطابق نیست این تغییرات باید توسط فرد متخصص انجام گردد. فرد متخصص باید اطمینان داشته باشد که بخش سیم‌های سوکت برای جذب برق مورد نیاز توسط دستگاه مناسب است.



هشدار

تمامی دستگاه‌های ما مطابق با قوانین اروپا می‌باشد. این دستگاه نیز مطابق با دستورات اروپا

بوده که در ادامه آمده است:



- مطابقت با نیروی مغناطیسی برق (EMC) (LDV)
- امنیت الکتریکی (RoHS)
- محدودیت استفاده از مواد خطرناک (ERP)
- طراحی سازگار با حفظ محیط زیست

FIG. 11



تنظیمات

قبل از هرگونه تغییرات دستگاه را از برق بکشید. در پایان تنظیمات، تمامی بست‌ها باید توسط تکنسین تعویض گردند. مشعل‌های این گاز نیازی به تنظیم هوای اولیه ندارند.

۹) شیرها

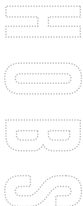


تنظیم "حداقل میزان شعله"

مشعل مورد نظر را روشن کرده و ولوم کنترل را روی حالت کم قرار دهید (تصویرA. شعله کم) پیچ "M" که به روی محور شیر فشرده شده است را بردارید (تصویر ۱۲ و تصویر A/12). روش تنظیم حداقل مقدار شعله به شرح زیر می‌باشد:

کنار شیر (تصویر ۱۲) یا درون محور. در هر حالت، برای تنظیم، می‌توان از قرار دادن یک پیچ گوشتی کوچک "D" کنار شیر (تصویر ۱۲) یا در حفره "C" درون محور شیر (تصویر A/12) استفاده کرد. تا زمانیکه میزان شعله مشعل مناسب شده و به حالت "حداقل مقدار شعله" برسد ولوم کنترل را به راست یا چپ بچرخانید. شعله نباید خیلی کم شود؛ کمترین میزان شعله باید مداوم و ثابت باشد. قست‌های برداشته شده را دوباره در جای خود قرار دهید.

مشخص است تنها مدل‌هایی که با گاز G20 کار می‌کنند قابل تنظیم به روش فوق می‌باشند. وقتی مشعل‌ها با گاز G30 و G31 کار می‌کند پیچ باید به طور کامل قفل شود (در جهت عقربه‌های ساعت)





روغن کاری شیرها



زمانیکه شیر سفت شده هرگز با فشار آن را نچرخانید و با خدمات طلایبی نیکان تماس بگیرید.

FIG.12

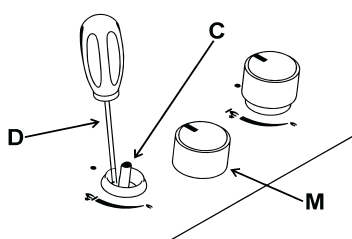
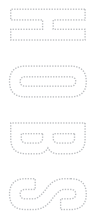
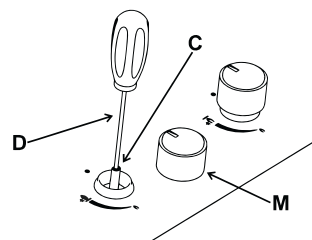


FIG.12/A





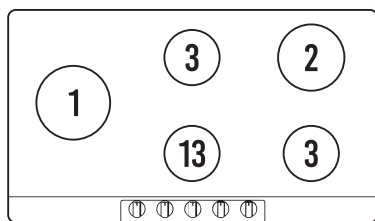
(۱۱) تعویض انژکتور(ژیگلور)

مشعل‌ها توسط نصب انژکتورهای مناسب می‌توانند با انواع گازهای متفاوت سازگار شوند. برای انجام این کار توسط آچار "B" قسمت رویی مشعل را بردارید. حال انژکتور "A" را بپیچانید (تصویر ۱۳) و انژکتور مطابق با گاز مورد نظر را به جای آن قرار دهید. انژکتور را در محل خود محکم کنید.

پس از تعویض انژکتور، مشعل‌ها نیز باید طبق پاراگراف ۹ تنظیم شوند. تکنسین باید تمام بسته‌های دستگاه را دوباره تنظیم کرده و برچسب مربوط به تنظیمات جدید گاز را به جای برچسب موجود به روی دستگاه بچسباند. این برچسب می‌تواند در بسته بندی انژکتورهای اضافی بوده یا در اختیار بخش خدمات طلایی نیکان قرار داشته باشد. برای تبدیل، نمودار میزان اسمی و گرمای ورودی مشعل، قطر انژکتور و فشار ورودی انواع گاز در لیست آمده است.

ترتیب مشعل‌ها در صفحه رویی

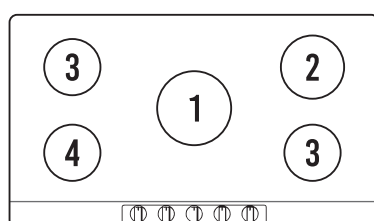
MOD: XPH 9 S XG



EEGAS HOB

54,4 %

MOD: XPH 9 C XG



EEGAS HOB

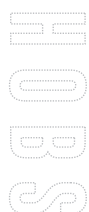
53,7%

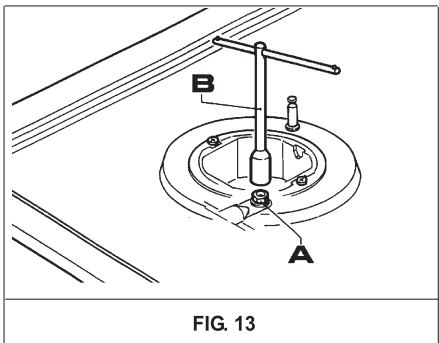


جدول مشخصات شعله ها

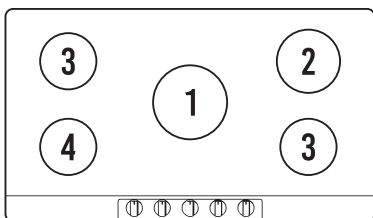
N°	توضیحات	نوع گاز	فشار گاز طبیعی MBAR		میزان طبیعی g/h	میزان طبیعی l/h	قطر انزکتور 1/100mm	حرارت ورودی اسمی (W)		
			مشعل گاز	حداقل حداکثر EE				مشعل گاز	حداکثر حداقل EE	مشعل گاز
1	مشعل پلوپز	G30-BUTANE	28-30	30	255		90	1800	3100	53,3%
		G31-PROPANE	37	30	221		90	1800	3100	
		G20-NATURAL	20	20		295	121 Y	1800	3100	
2	مشعل بزرگ	G30-BUTANE	28-30	30	204		83	800	2800	53,2%
		G31-PROPANE	37	30	200		83	800	2800	
		G20-NATURAL	20	20		267	117 S	800	2800	
3	مشعل متوسط	G30-BUTANE	28-30	30	127		65	550	1750	54,1%
		G31-PROPANE	37	30	125		65	550	1750	
		G20-NATURAL	20	20		167	97 Z	550	1750	
4	مشعل کوچک	G30-BUTANE	28-30	30	73		50	450	1000	N.A
		G31-PROPANE	37	30	71		50	450	1000	
		G20-NATURAL	20	20		95	72 X	450	1000	
13	مشعل متوسط	G30-BUTANE	28-30	30	102		58	550	1400	57,5%
		G31-PROPANE	37	30	100		58	550	1400	
		G20-NATURAL	20	20		133	85 Y	550	1400	

*مطابق با قوانین اندازه گیری شماره EU 66/2014 برای اجرای قانون 2009/125/EC ، کار کرد مشعل با گاز EE بر اساس آخرین بازبینی 1-2-30 EN با گاز G20 می باشد.





MODEL: XPH 9 S CX



EE GAS HOB

61,45 %

N°	توضیحات	نوع گاز	فشار گاز طبیعی MBAR		میزان طبیعی g/h	میزان انزکتور l/h	قطر 1/100 mm	حرارت ورودی اسمی (W)		
			مشعل گاز	حداکثر حداقل				حداکثر EE	حداکثر EE	مشعل گاز
1	مشعل پلوپز	G30-BUTANE	28-30	30	255		100	1800	4000	59,4 %
		G31-PROPANE	37	30	221		100	1800	4000	
		G20-NATURAL	20	20		295	150 H3	1800	4000	
2	مشعل بزرگ	G30-BUTANE	28-30	30	204		83	800	2800	60,0 %
		G31-PROPANE	37	30	200		83	800	2800	
		G20-NATURAL	20	20		267	117 S	800	2800	
3	مشعل متوسط	G30-BUTANE	28-30	30	127		65	550	1750	63,2 %
		G31-PROPANE	37	30	125		65	550	1750	
		G20-NATURAL	20	20		167	97 Z	550	1750	
4	مشعل کوچک	G30-BUTANE	28-30	30	73		50	450	1000	N.A
		G31-PROPANE	37	30	71		50	450	1000	
		G20-NATURAL	20	20		95	72 X	450	1000	



*مطابق با قوانین اندازه گیری شماره EU 66/2014 2009/125/EC ، برای اجرای قانون کار کرد مشعل با گاز EE بر اساس آخرین بازبینی 1-EN 30-2-1 G20 می باشد.



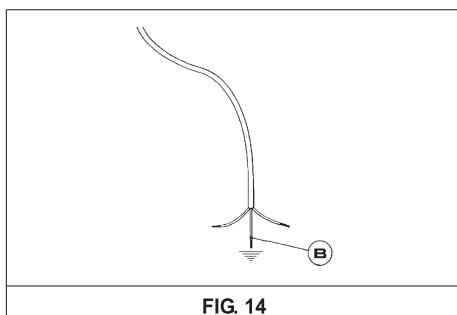
نوع کابل و بخش‌ها

منبع برق تک فاز	نوع کابل	نوع صفحه ا JACK
صفحه ا JACK گازی	H05 RR - F	بخش $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$



توجه

اگر کابل منبع برق تعویض شده، نصب باید سیم اتصال ارت (B) را بلندتر از سیم هادی فاز در نظر بگیرد (تصویر ۱۴) و با توضیحات پاراگراف ۸ مطابقت داشته باشد.

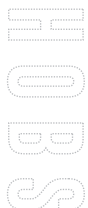


در حالت خرابی یا بریدگی کابل، دوشاخه دستگاه را از پریز جدا نمایید و تا درست شدن کابل دستگاه را روشن نکنید.

هشدار



تعمیرات دستگاه باید توسط تکنسین فنی خدمات طلایبی نیکان انجام گیرد.





MOD: XPH 9 C XG

CAT:II2H3+

G30-BUTANE = 28-30 MBAR

G31-PROPANE = 30-37 MBAR

G20-NATURAL = 20 MBAR

TOT. NOM. GAS RATE = 10.4 KW

TOT. NOM. L.P.G.RATE = 756 G/H (G30)

= 743 G/H (G31)

VOLTAGE = 220 - 240 V~

FREQUENCY = 50/60 HZ

MOD: XPH 9 S XG

CAT:II2H3+

G30-BUTANE = 28-30 MBAR

G31-PROPANE = 30-37 MBAR

G20-NATURAL = 20 MBAR

TOT. NOM. GAS RATE = 10.8 KW

TOT. NOM. L.P.G.RATE = 775 G/H (G30)

= 771 G/H (G31)

VOLTAGE = 220 - 240 V~

FREQUENCY = 50/60 HZ

MODEL: XPH 9 C X

CAT:II2H3+

G30-BUTANE = 28-30 MBAR

G31-PROPANE = 30-37 MBAR

G20-NATURAL = 20 MBAR

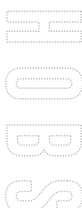
TOT. NOM. GAS RATE = 11.30 KW

TOT. NOM. L.P.G.RATE = 822 G/H (G30)

= 807 G/H (G31)

VOLTAGE = 220 - 240 V~

FREQUENCY = 50/60 HZ





اطلاعات فنی برای تنظیم گاز دستگاه

این دستگاه برای کار با گاز طبیعی طراحی شده و برای استفاده از انواع دیگر گاز به بخش مربوطه در این دفترچه مراجعه کنید.

مدل‌ها

XPH 9 CX - 117391.1

XPH 9 SXG - 117391.2

XPH 9 CXG - 117391.3

این دستگاه مطابق با قانون EC 2002/96 اروپا برای لوازم مستعمل الکتریکی و الکترونیکی می‌باشد (WEEE). این قانون تمامی کشورهای اروپایی برای بازیافت و بازگشت تجهیزات مستعمل الکتریکی و الکترونیکی می‌باشد.



كمک فنی و قطعات يدکی

دستگاه قبل از خروج از کارخانه، توسط متخصصین تست و تنظیم شده و سلامت کارکرد آن ضمانت می‌شود. هرگونه تعمیر یا تنظیمی که دستگاه نیاز داشته باشد تنها باید توسط متخصصین در کمال دقت و توجه انجام گیرد. به این منظور، در صورت نیاز با خدمات طلایی نیکان تماس گرفته و ایراد دستگاه را با ذکر مدل بیان کنید.

لطفاً قطعات یدکی اصل را از خدمات طلایی نیکان بخواهید. اطلاعات ذکر شده در بالا به روی برچسب اطلاعات در زیر دستگاه و به روی برچسب روی بسته‌بندی درج شده است. برای دریافت قطعات یدکی اطلاعات بالا را به تکنسین فنی بدهید. برای این کار پیشنهاد می‌کنیم فرم زیر را پر کنید.

