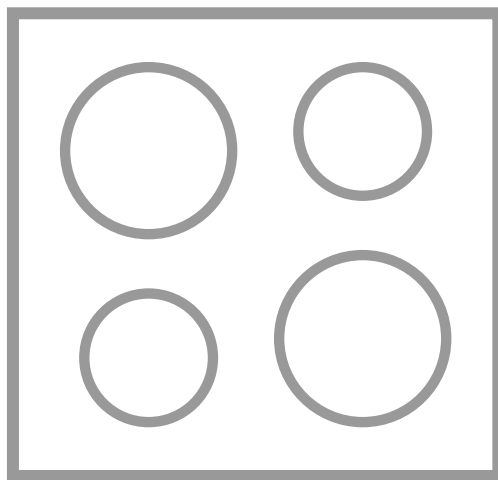


دفترچه راهنمای



AEG

فهرست

۱۰	اطلاعات ایمنی
۹	توصیه‌های ایمنی
۸	تشریح دستگاه
۷	استفاده روزمره
۶	نکات و راهنمایی‌ها
۵	مراقبت و تمیز کردن
۴	نصب
۳	اطلاعات فنی
۲	بهروزی انرژی
۱	برای خاطر خرید این دستگاه AEG سپاسگزاریم. این دستگاه برای سالیان متمادی عملکرد بی عیب و نقصی را به همراه فن آوری های جدیدی که شیوه زندگی را آسان تر می کند و در سایر دستگاه های مرسوم یافت نمی شود، برای تان به ارمغان می آورد. برای استفاده بی بهتر از این دستگاه، لطفاً دقایقی را صرف مطالعه این دفترچه راهنمایی کنید.
۰	برای موارد زیر از پایگاه اینترنتی ما دیدن کنید:

برای دریافت توصیه های کاربردی، بروشور، عیب یابی، اطلاعات مربوط به خدمات: [@](http://www.aeg.ir/manual)



ثبت دستگاه به منظور خدمات رسانی بپرسید: www.aeg.ir/register
یا مدل و شماره سریال را به شماره ۳۰۰۰۶۴۰۹۸ پیامک نمایید.



خرید لوازم جانبی، لوازم یدکی و قطعات مصرفی دستگاه: www.aeg.ir/shop



پشتیبانی از مشتری و خدمات رسانی

همیشه از لوازم یدکی اصلی استفاده کنید.

هنگام تماس با مرکز خدمات مجاز ما اطلاعات زیر را در دسترس داشته باشید: مدل، PNC ، شماره سریال.
این اطلاعات در برچسب مشخصات دستگاه موجود است.

اطلاعات هشدار/احتیاط - ایمنی

اطلاعات عمومی و نکات

اطلاعات زیست محیطی

این اطلاعات بدون اطلاع قبلی قابل تغییر است.

۱. اطلاعات ایمنی

پیش از نصب و استفاده از دستگاه، توصیه‌های ارائه شده را با دقت مطالعه کنید.
کارخانه در قبال آسیب و خسارت ناشی از نصب یا استفاده نادرست مسئول

نیست. این دفترچه راهنمای برای استفاده‌های بعدی همواره در محلی مطمئن و در دسترس نگهدارید.

۱.۱ ایمنی کودکان و افراد آسیب پذیر

- کودکان ۸ سال به بالا و افراد دارای ناتوانی جسمی، حسی یا ذهنی یا افراد کم تجربه و بی‌اطلاع در صورتی می‌توانند از این دستگاه استفاده کنند که تحت نظرات افراد بالغ باشند یا توصیه‌های مربوط به استفاده ایمن از دستگاه را آموزش دیده و از خطرات احتمالی آگاه باشند.
- اجازه ندهید کودکان با دستگاه بازی کنند.
- تمامی لوازم بسته بندی را از دسترس کودکان دور کرده و آنها را به روش درست معدوم نمایید.
- وقتی دستگاه در حال کار یا در حال خنک شدن است، کودکان و حیوانات خانگی را از آن دور نگهدارید.
- اگر دستگاه دارای قفل کودک است آن را باید فعال نمایید.
- کودکان نباید بدون نظرات افراد بالغ اقدامات مربوط به نگهداری و تمیز کردن دستگاه را انجام دهند.
- وقتی دستگاه در حال کار است، کودکان ۳ سال و کمتر را باید از آن دور نگهدارید.

۲.۱ ایمنی کلی

- هشدار: دستگاه و قسمت‌های قابل دسترس دستگاه در هنگام کار داغ می‌شوند. مراقب باشید به المنت‌های حرارتی دست نزنید. کودکان کمتر از ۸ سال نباید نزدیک دستگاه شوند مگر آنکه تحت نظرات دائم باشند.
- دستگاه را توسط تایمر جانبی یا سیستم کنترل از راه دور مستقل راه اندازی نکنید.
- هشدار: وقتی روغن یا چربی بر روی هاب در حال داغ شدن است، هرگز هاب را به حال خود رها نکنید در غیر اینصورت منجر به آتش‌سوزی می‌شود.
- هرگز شعله آتش را با آب خاموش نکنید، ابتدا گردونه کنترل هاب را بسته و سپس روی شعله را با یک درپوش یا پتوی ضد حریق بپوشانید.
- احتیاط: روند آشپزی باید تحت نظرات قرار گیرد. پخت و پز کوتاه مدت نیز باید همواره تحت نظرات باشد.

- هشدار: خطر آتش‌سوزی: از قرار دادن و نگهداری لوازم بر روی هاب خودداری کنید.
- اشیاء فلزی مانند چاقو، چنگال، قاشق و درب ظروف را بر روی سطح هاب نگذارید.
- چرا که داغ می‌شوند.
- برای تمیز کردن دستگاه از بخارشوی استفاده نکنید.
- در صورت آسیب دیدن سیم برق، تعویض آن باید توسط نمایندگی مجاز یا افراد واجد شرایط صورت گیرد تا خطری متوجه کاربر نباشد.
- اگر دستگاه به طور مستقیم به جریان برق متصل است، باید از یک کلید مینیاتوری عایق استفاده کنید. قطع کامل جریان برق باید مطابق با قوانین مشخص شده در قسمت ولتاژ بیش از اندازه **III** باشد. کابل اتصال زمین از این قضیه مستثننا است.
- پس از اتصال دوشاخه برق دستگاه به پریز مطمئن شوید که کابل در تماس مستقیم با نواحی دارای دمای بیش از **۵۰** درجه سانتیگراد نیست.
- هشدار: فقط از محافظه هاب طراحی شده توسط کارخانه سازنده اجاق یا مشخص شده توسط سازنده دستگاه و مندرج در قسمت راهنمای یا از محافظه هاب به کار رفته در دستگاه استفاده نمایید. استفاده از محافظه‌های نامناسب منجر به بروز خطر می‌شود.

۲. توصیه‌های ایمنی

این دستگاه برای بازارهای زیر مناسب است:



۱.۲ نصب

هشدار!



فقط افراد واجد شرایط باید این دستگاه را نصب کنند.

- حداقل فاصله این دستگاه و سایر لوازم را رعایت کنید.
- هنگام حمل دستگاه مراقب باشید چرا که سنتگین است. همراه از دستکش و کفش ایمنی استفاده کنید.
- درزهای اطراف دستگاه را با درزگیر مسدود کنید تا رطوبت نفوذ نکند.
- زیر دستگاه را در برابر رطوبت و بخار محفوظ کنید.
- دستگاه را در پشت درب یا زیر پنجره نصب نکنید. چرا که با باز کردن درب یا پنجره ظرف روی هاب سقوط خواهد کرد.
- تمامی لوازم بسته‌بندی را باز کنید.
- دستگاه معیوب را نصب یا استفاده نکنید.
- توصیه‌های نصب ارائه شده همراه دستگاه را رعایت کنید.

- مراقب باشید به کابل برق یا دوشاخه آسیب وارد نکنید.
- برای تعویض کابل معیوب با مرکز خدمات یا برق کار مجرب تماس پذیرید.
- قطعه ضد شوک و قطعات عایق باید محکم و مطمئن شده باشند.
- فقط در صورت پایان نصب دوشاخه را به پریز متصل کنید. پس از نصب از قابل دسترس بودن دوشاخه مطمئن شوید.
- اگر پریز برق شل است، دوشاخه را به آن متصل نکنید.
- برای قطع جریان برق دستگاه سیم آن را نکشید. همواره دوشاخه را گرفته و به طور مستقیم به بیرون بکشید.
- از وسایل عایق مناسب استفاده کنید: قطع کن مدار، فیوز (فیوزهای پیچی از محل خارج می‌شوند)، اتصال زمین و کنتاکتور.
- نصب جریان برق باید دارای دستگاه عایق باشد تا شما بتوانید جریان برق دستگاه را به طور کامل قطع کنید.
- فاصله بین کنتاکتهاي عایق باید حداقل ۳ میلیمتر باشد.

۳.۲ اتصال جریان گاز

- اتصالات گاز باید توسط فرد واحد شرایط انجام شود.
- پیش از نصب از مطابقت داشتن شرایط (نوع گاز و فشار گاز) شرکت گاز منطقه با تنظیمات این دستگاه مطمئن شوید.
- از جریان داشتن هوا در اطراف دستگاه مطمئن شوید.
- اطلاعات مربوط به گاز مصرفی دستگاه بر روی پلاک مشخصات درج شده است.
- این دستگاه قابل اتصال به دستگاهی که دارای خروجی گازهای قابل اشتعال است نیست. دستگاه باید مطابق با مقررات رایج نصب، متصل و راهاندازی شود. تمامی نکات مربوط به تهییه مناسب را رعایت کنید.

۴.۲ استفاده

هشدار!

خطر آسیب جانی، سوختگی و شوک الکتریکی.

- اگر دستگاه بالای کشو نصب شده است مطمئن شوید که فاصله بین زیر دستگاه و کشوی فوقانی رعایت شده است تا هوا به خوبی جریان داشته باشد.
- هنگام استفاده از هاب ممکن است زیر دستگاه داغ شود.
- اگر دستگاه فر در زیر هاب نصب نشده است و زیر دستگاه در معرض دسترسی است و کاربر از این فضا برای نگهداری وسایل استفاده می‌کند و این وسایل در تماس با زیر هاب هستند باید یک صفحه عایق حرارتی به عنوان محافظ در زیر دستگاه نصب کنید.
- از تخته سلهای می‌توانید به عنوان صفحه عایق حرارتی استفاده کنید.
- برای انجام امور سرویس، صفحه عایق ذکر شده باید قابل جدا شدن باشد. بیچهای مورد استفاده برای صفحه پس از نصب باید در دسترسی باشند.

۴.۲ اتصال جریان برق

هشدار!

!
خطر آتش‌سوزی و شوک الکتریکی

- تمامی اتصالات الکتریکی باید توسط شخص واحد شرایط انجام شود.
- دستگاه باید دارای اتصال زمین (ارت) باشد.
- پیش از هرگونه اقدامی باید جریان برق دستگاه را قطع کنید.
- مطمئن شوید که اطلاعات الکتریکی مندرج بر روی پلاک مشخصات با جریان برق منزل مطابقت دارد. در غیر اینصورت با یک متخصص برق مشورت کنید.
- از نصب صحیح دستگاه مطمئن شوید. اتصال نادرست یا شل کابل برق یا دوشاخه موجب داغ شدن ترمیتال می‌شود.
- از کابل برق مناسبی استفاده کنید.
- از پیچیده شدن و گره خوردن کابل برق جلوگیری کنید.
- نصب قطعه ضد شوک الزامی است.
- با استفاده از بست مانع از آویزان شدن کابل شوید.
- وقتی دستگاه را در نزدیکی پریز نصب می‌کنید مطمئن شوید که دوشاخه یا کابل برق با قسمت‌های داغ دستگاه یا سایر وسایل حرارتی در تماس نیست.
- از سه راهی برق یا سیم سیار استفاده نکنید.

- از ظروف محکم و دارای شکل مناسب و قطری بیش از قطر شعله هاب استفاده کنید.
- ظروف را در مرکز شعله قرار دهید.
- وقتی گردونه را به سرعت از زیاد به حداقل می چرخانید، مطمئن شوید که شعله خاموش نشده است.
- فقط از لوازم ارائه شده همراه دستگاه استفاده کنید.
- از نصب شعله پخش کن بر روی شعله خودداری کنید.
- استفاده از اجاق گاز منجر به تولید حرارت و طبوت می شود. در محل نصب دستگاه تهویه مناسبی را فراهم کنید.
- استفاده طولانی مدت از دستگاه تهویه بیشتری را می طلبد برای مثال باز کردن پنجره یا افزودن سرعت فن هود.
- این دستگاه فقط برای پخت و پز طراحی شده است. بناید برای مقاصد دیگر مانند گرم کردن اتاق استفاده کرد.
- از تماس مواد اسیدی مانند سرکه، آبلیمو یا رسوبزدا یا هاب جلوگیری کنید. در غیر اینصورت موجب پدیدار شدن لکه می شود.
- تغییر رنگ لعب دستگاه تاثیری بر عملکرد دستگاه ندارد.

۵.۲ مراقبت و تمیز کردن

- به منظور جلوگیری از تغییر ظاهر دستگاه، هاب را به طور منظم تمیز کنید.
- پیش از تمیز کردن دستگاه، آن را خاموش کرده و صبر کنید تا خنک شود.
- پیش از انجام امور نگهداری، دوشاخه برق دستگاه را از پریز خارج نمایید.
- از پاشیدن آب و بخار بر روی دستگاه به منظور تمیز کردن آن خودداری کنید.
- با پارچه نرم و مرطوب دستگاه را تمیز کنید. فقط از مواد شوینده خنثی استفاده کنید. از محصولات زبر، اسکاج، انواع حلال یا اشیاء فلزی استفاده نکنید.
- سرشعله ها را در ماشین ظرفشویی نشویید.

- تمامی لوازم بسته بندی، برچسبها و طلق محافظ (در صورت بودن) را پیش از استفاده جدا کنید.
- از این دستگاه فقط برای مصارف خانگی استفاده کنید.
- در مختصات دستگاه تغییرات ایجاد نکنید.
- از مسدود نشدن روزنه های تهویه دستگاه مطمئن شوید.
- وقتی دستگاه در حال کار است آن را به حال خود رها نکنید.
- پس از هر بار استفاده، کنترل هاب را در وضعیت Off قرار دهید.
- از قرار دادن قاشق یا درب قابلمه بر روی هاب خودداری کنید چرا که بر اثر حرارت داغ می شوند.
- وقتی دستان تان خیس است یا زمانی که دستگاه با آب در تماس است، از راه اندازی آن خودداری کنید.
- از دستگاه به عنوان میز کار یا محل نگهداری اشیاء استفاده نکنید.
- هنگام قرار دادن مواد غذایی داخل روغن داغ، ممکن است روغن به اطراف پاشیده شود.

! هشدار!

خطر آتش سوزی و انفجار

- روغن و چربی زمانی که داغ می شوند، بخارات قابل اشتعال از خود ساطع می کنند. اشیاء داغ یا شعله را در هنگام پخت و پز از روغن و چربی دور کنید.
- بخار حاصل از روغن داغ می تواند باعث شعله آئی شود.
- روغن کهنه های که حاوی ذرات باقیمانده مواد غذایی است در مقایسه با روغنی که برای نجتینین بار مورد استفاده قرار می گیرد زودتر و در دمای پایین تر آتش می گیرد.
- محصولات قابل اشتعال یا معمولات آشته به مواد قابل اشتعال را در نزدیکی دستگاه یا روی آن قرار ندهید.

! هشدار!

خطر خرابی دستگاه

- از قرار دادن ظروف داغ بر روی پانل کنترل خودداری کنید.
- از داغ کردن ظروف خالی خودداری کنید.
- از افتادن اشیاء یا ظروف ببروی دستگاه جلوگیری کنید.
- سطح دستگاه ممکن است آسیب ببیند.
- هرگز هاب را بدون ظروف یا با ظروف خالی روشن نکنید.
- از قرار دادن فویل آلمینیومی بر روی دستگاه خودداری کنید.

- کابل برق دستگاه را از محل نزدیک دستگاه قطع کنید.
- لوله‌های گاز جانبی را باز کنید.

۷.۲ خدمات

- برای تعمیر دستگاه با مرکز خدمات تماس بگیرید.
- فقط از لوازم اصلی (غیر متفرقه) استفاده کنید.

۶.۲ معدوم کردن دستگاه

هشدار!

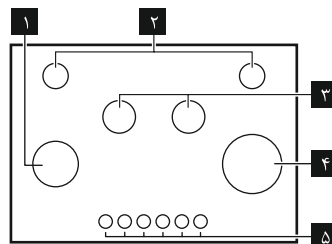
خطر آسیب جانی و خفگی!

- برای اطلاع از نحوه معدوم کردن دستگاه با اداره بازیافت منطقه سکونت‌تان تماس بگیرید.
- دوشاخه برق را از پریز خارج کنید.

۳. تشریح دستگاه

۱.۳ ترتیب شعله‌ها

- | | |
|---|------------------|
| ۱ | شعله بزرگ |
| ۲ | شعله کمکی |
| ۳ | شعله متوسط |
| ۴ | شعله پلوپر |
| ۵ | گردونه‌های کنترل |



۲.۳ گردونه کنترل

نماد	تشریح
	وضعیت فندک / حداکثر شعله
	حداقل شعله

نماد	تشریح
	گاز نیست/وضعیت خاموش

۴. استفاده روزمره

هشدار!

به قسمت اینمی مراجعه شود.



۱.۴ بررسی اجمالی شعله

۱. گردونه را به پایین فشار داده و آن را به طرف چپ یعنی وضعیت حداکثر (۱) بچرخانید.

۲. گردونه را حدود ۱۰ ثانیه یا کمتر در حالت فشار نگهدارید. اگر این اقدام به منظور گرم شدن ترموموکوپل است، اگر ترموموکوپل گرم نشود، جریان گاز قطع می‌شود.

۳. پس از روش ماندن شعله، شدت آن را تنظیم کنید.

اگر پس از چندین بار سعی کردن موفق به روش کردن شعله ننماید، بینید آیا تاج و سرشعله در موقعیت صحیح هستند.

هشدار!



گردونه کنترل را بیش از ۱۵ ثانیه فشار ندهید. اگر پس از گذشت ۱۵ ثانیه شعله روشن نشد، گردونه کنترل را رها کرده و آن را به طرف وضعیت خاموش بچرخانید و پس از گذشت حداقل ۱ دقیقه دوباره اقدام به روشن کردن شعله کنید.

احتیاط!

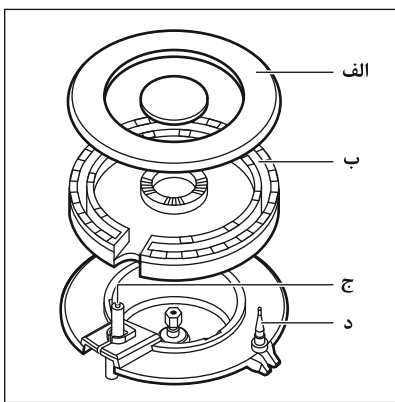
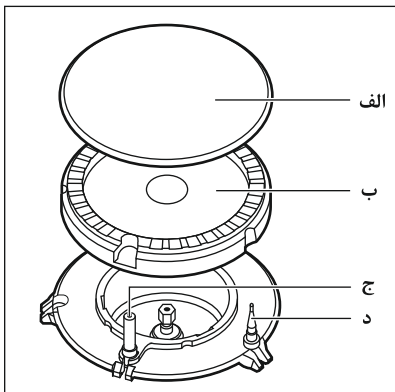


در صورت رفتن برق، باید شعله را بدون استفاده از فندک برقی روشن کنید؛ در چنین مواقعی کبریت یا فندک را روشن کرده و نزدیک شعله کنید سپس گردونه کنترل را فشار داده و آن را به طرف وضعیت زیاد بچرخانید. پس از روشن شدن شعله گردونه را مدت ۱۰ ثانیه در وضعیت فشار نگهدارید تا ترموموکوپل گرم شود.

اگر شعله به طور تصادفی خاموش شد، گردونه کنترل را به وضعیت خاموش ببرید و پس از گذشت ۱ دقیقه دوباره امتحان کنید.

وقتی پس از نصب یا وصل شدن مجدد جریان برق دستگاه را روشن می‌کنید مولد فندک به طور خودکار شروع به کار می‌کند. این وضعیت عادی است.

هر شعله به یک شمعک مجهز است. وقتی گردونه را می‌چرخانید شمعک روشن می‌شود.



الف. سرشعله

ب. تاج شعله

ج. شعله فندک

د. ترموموکوپل

۲.۴ فندک شعله

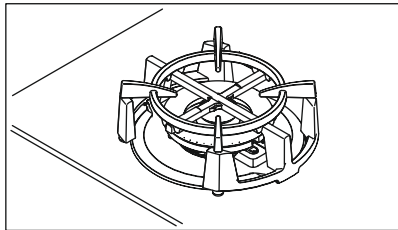
همواره بیش از قرار دادن ظرف بر روی شعله آن را روشن کنید.



هشدار!



وقتی در محیط آشپزخانه از شعله باز استفاده می‌کنید مراقب باشید. سازنده‌ها هیچ‌گونه مسئولیتی را در قبال استفاده نادرست از شعله و آتش را نمی‌پذیرند.



وقتی پایه شعله مربوط به پلوپز را تنظیم می کنید، از اینکه قسمت های خالی پایه شعله با محل متناظر بر روی سطح شیشه تطابق دارد مطمئن شوید.



وقتی پایه شعله مربوط به گردونه کنترل را به طرف وضعيت خاموش بچرخانيد.

۳.۴ خاموش کردن شعله

برای خاموش کردن شعله، گردونه کنترل را به طرف وضعيت خاموش را کم کرده یا خاموش نمایيد.

هشدار!



همواره بپيش از برداشتن ظرف از روی شعله، شعله را کم کرده یا خاموش نمایيد.

۴.۴ استفاده از پایه و ک

استفاده از پایه و ک باعث می شود شما بتوانيد از ظروف ته گرد بر روی هاب استفاده کنيد. پایه و ک را فقط بر روی شعله پلوپز قرار دهيد. هنگام قرار دادن پایه و ک مطمئن شويد که به طور کامل بر روی ميله های پایه شعله مستقر شده است.

۵. نکات و راهنمایی ها

هشدار!



به قسمت ايمني مراجعه شود.

۱.۵ ظروف آشپزی

احتياط!



مراقب باشيد دستگيره های ظروف بالاي لبه جلوبي سطح هاب نباشند.

احتياط!



برای آنکه ظروف از نهایت ثبات برخوردار باشند و مصرف گاز کمتر شود، ظروف را در مرکز شعله قرار دهيد.

احتياط!



اگر قابلمه های چدنی، قابلمه های سنگی، سفالی، بشقاب گريل یا ظروف سرخ کن استفاده نکنيد. اگر سطوح استييل بپيش از حد گرم شوند کدر خواهد شد.

۲.۵ قطر ظروف

با توجه به اندازه شعله ظروف را انتخاب کنيد.



قطر ظروف (ميليمتر)	شعله
۱۸۰ - ۲۶۰	پلوپز
۱۸۰ - ۲۶۰	بزرگ
۱۲۰ - ۲۲۰	متوسط
۸۰ - ۱۶۰	كمکى

هشدار!



اگر قرار دادن يك ظرف بر روی دو شعله خودداری کنيد.

هشدار!



اگر قرار دادن ظروف معيب یا متزلزل بر روی شعله خودداری کنيد در غير اينصورت احتمال پاشیده شدن محتوای آن و بروز حادثه وجود دارد.

احتياط!



مطمئن شويد که زير ظروف در بالاي گردونه کنترل توسط قرار ندارند، در غير اينصورت گردونه کنترل توسط شعله داغ می شود.

۶. مراقبت و تمیز کردن

هشدار!

به قسمت ایمنی مراجعه شود.



۱.۶ اطلاعات عمومی

- هاب را پس از هر بار استفاده تمیز کنید.
- همواره از ظروفی که سطح زیرشان تمیز است استفاده کنید.
- خط و خش یا لکه‌های کدر روی سطح هاب تاثیری بر نحوه کارکرد آن ندارند.
- برای تمیز کردن سطح هاب از پاک کننده‌های ویژه استفاده کنید.

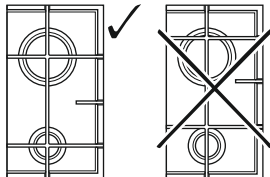
۲.۱ استیل ضد لک

- قسمت‌های استیل ضد لک را با آب بشویید و سپس با یک پارچه نرم آنها را خشک کنید.
- برای پاک کردن مواد غذایی سوخته، پیش از تمیز کردن لکه‌های چربی ابتدا آنها را چند دقیقه‌ای با مقدار کمی مواد شوینده مروطوب خیس کنید.
- هنگام تمیز کردن ظروف استیل برای محافظت از آنها از تمیز کننده‌های مخصوص ظروف استیل استفاده کنید.
- از مواد شوینده حاوی فرساینده شیمیایی مانند کلر استفاده نکنید، سطح هاب را با مواد ضد عفونی کننده، لکه بر پاک نکنید.

۲.۶ پایه (نگهدارنده) شعله

i پایه شعله‌ها را با دست بشویید. آنها برای شستشو در ماشین ظرفشویی طراحی نشده‌اند.

۱. برای جدا کردن پایه شعله در هنگام تمیز کردن، کافیست آنها را بلند کنید.
۲. هنگام قرار دادن پایه شعله در محل مراقب باشد سطح هاب آسیب نمی‌بیند.
۳. روکش لایی ممکن است هر چند وقت یکبار لبه‌های زبری پیدا کند، بنابر این هنگام شستن پایه‌ها شعله‌ها مراقب دستان تان باشید. در صورت لزوم می‌توانید با استفاده از شوینده‌های غلیظ (خمیری) لکه‌ها را پاک کنید.



۳.۶ تمیز کردن هاب

- موارد زیر را به سرعت تمیز کرده و جدا کنید:
 - پلاستیک آب شده، فویل پلاستیکی شکر و مواد غذایی دارای شکر، در غیر اینصورت کثیفی‌های فوق به هاب آسیب می‌رسانند. مراقب باشید مواد غذایی نسوزند.
- پس از سود شدن هاب اقدام به تمیز کردن موادر زیر کنید: لکه‌های رسوب، لکه‌های آب، لکه‌های چربی، لکه‌های نرنگی برآق. هاب را با پارچه مروطوب و غیر شوینده‌های زیر تمیز کنید. پس از تمیز کردن، با یک پارچه نرم و خشک محل را خشک کنید.
- برای تمیز کردن قسمت‌های لاعابی، سرشعله و تاج، آنها را با آب گرم و صابون شسته و پیش از قرار دادن در محل با دقت خشک کنید.

۴.۶ تمیز کردن فندک

این قطعه از یک شمعک سرامیکی همراه با الکترود فلزی ساخته شده است. این قطعات را به خوبی تمیز نگهدازد تا در روشن کردن دچار مشکل نشود و همچنین روزنه‌های سرشعله را بررسی کنید تا دچار گرفتگی و انسداد نباشد.

۵.۶ نگهداری دورهای

هر چند وقت یکبار به صورت دوره‌ای از مرکز خدمات بخواهید وضعیت لوله گاز و فشار قطعه تنظیم کننده را بررسی و در صورت نیاز مشکل را برطرف کند.

۷. عیب‌یابی

هشدار!
به قسمت اینمی مراجعه شود.

۱.۷ چکار باید کرد

ایراد	علت احتمالی	راه حل
فندر روشن نمی‌شود.	جریان برق هاب به درستی به جریان به طور صحیح به برق متصل نشده است.	ببینید آیا هاب به درستی به جریان برق متصل شده است.
فیوز سوخته است.	مطمئن شوید که فیوز عامل اختلال است. اگر باز هم فیوز سوخت، با برق کار محرب تماش بگیرید.	سرشله و تاج را به طور صحیح در محل قرار دهید.
شعله بالاچاله پس از روشن شدن خاموش می‌شود.	پس از روشن شدن شعله، گردونه کنترل را مدت ۱۰ ثانیه یا کمتر نگهدازید.	ترموکوپل به اندازه کافی گرم نشده است.
حلقه شعله نابرابر است.	تاج شعله با مواد غذایی مسدود شده است.	از عدم انسداد انژکتور و تمیز بودن تاج شعله مطمئن شوید.

۲.۷ اگر نتوانستید مشکل را برطرف

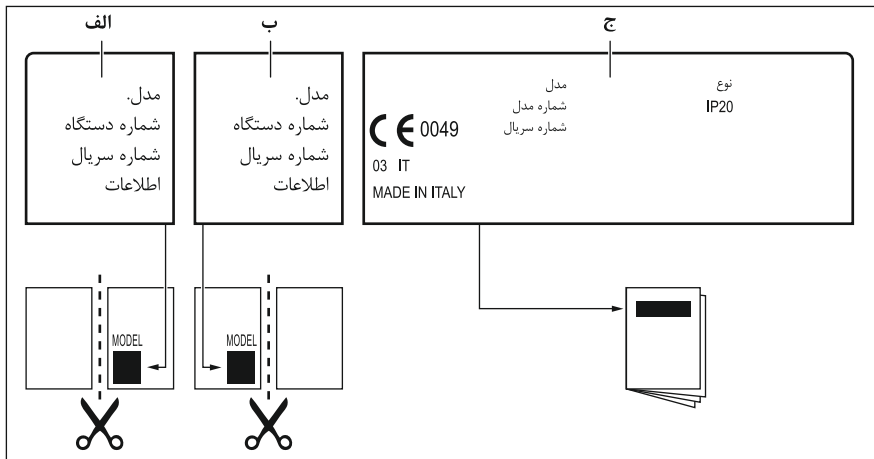
کنید....

اینصورت رفع مشکل هزینه در برخواهد داشت حتی در دوران گارانتی دستگاه. توصیه‌های مربوط به مرکز خدمات و شرایط ضمانت در ضمانت نامه درج شده است.

اگر نتوانستید راه حلی برای مشکل تان بیابید، با مرکز خدمات تماس بگیرید. اطلاعات مندرج بر روی پلاک مشخصات را ارائه کنید. از درست کار کردن هاب مطمئن شوید. در غیر

۳.۷ برچسب‌های ارائه شده همراه کیسه متعلقات

مطلوب راهنمای زیر برچسب‌ها بچسبانید:



ج. بر روی دفترچه راهنمای بچسبانید.

الف. بر روی کارت ضمانت نامه بچسبانید و این قسمت را

ارسال کنید (در صورت امکان).

ب. بر روی کارت ضمانت نامه بچسبانید و آن را نگهدارید (در صورت امکان).

۴. نصب

هشدار!



به قسمت ایمنی مراجعه شود.

۴.۱ پیش از نصب

هاب نباید در فضای کمتر از ۲۰ متر مکعب نصب شود. اگر در فضایی کمتر از ۵ متر مکعب نصب شود باید تهویه هوای مناسب برای فضای ۱۰۰ متر مربع فراهم کنید. اگر در فضایی بین ۵ تا ۱۰ متر مکعب نصب شود تهویه مناسب برای ۵۰ متر مربع باید فراهم شود، اگر فضای مورد استفاده بیش از ۱۱ متر مکعب باشد نیازی به تهویه هوای ندارد.

اگر اتاق دارای دریچه‌های باشد که به طور مستقیم به بیرون باز می‌شود دیگر نیازی به تهویه هوای ندارد حتی اگر فضای بین ۵ تا ۱۱ متر مکعب باشد.

اگر در محلی که هاب قرار دارد وسایل شعله‌ور (با استفاده از سوخت) دیگری وجود دارد مطابق مقررات B.S. 5440 Current Edition Part 2 برای اطمینان از تهویه مناسب هوا باید با متخصص مشورت شود.

پیش از نصب هاب، اطلاعات زیر را از روی پلاک مشخصات بنویسید. پلاک مشخصات در زیر هاب قرار دارد.

مدل.....

PNC

شماره سریال

۴.۲ موارد ایمنی مهم

این هاب باید مطابق مقررات ایمنی گاز (نصب و استفاده) و مقررات سیم کشی IEE (نگارش فعلی) نصب شود.

اگر از لوله‌های فلزی قابل انعطاف استفاده می‌کنید مطمئن باشید که با استانداردهای ISO 10380 و ISO 10807 مطابقت دارند. مراقب باشید که با قسمت‌های متحرک در تماس نباشند و ضمناً تحت فشار قرار نگیرند. در مواردی که هاب در کنار فر قرار دارد، اختیاط لازم را به کار ببرید.

احتیاط!

نصب درست زانویی اهمیت زیادی دارد، قسمت انتهایی دنده باید توسط لوله به هاب متصل شود.

احتیاط!

نصب نادرست منجر به نشتی گاز می‌شود.

احتیاط!

فشار گاز باید مطابق مقادیر توصیه باشد.

اتصال لوله سفت (بدون انعطاف):

با استفاده از لوله‌های فلزی محکم (با اتصال مسی در سر لوله) اتصال را برقرار کنید.

محل قرارگیری هاب

هاب را می‌توان در آشپزخانه یا سویت (بیش از ۲۰ متر مکعب) قرار داد، اما نصب آن در حمام مجاز نیست. حداقل فضای مورد نیاز برای بالای هاب از لبه‌های هاب ۴۰۰ میلیمتر است. اگر این فضا کمتر از ۴۰۰ میلیمتر است، فضای ۵۰ میلیمتری باید از لبه‌های هاب باید لحاظ شود.

۳.۸ اتصال گاز

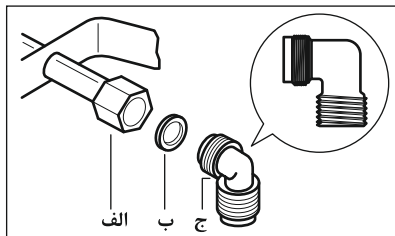
هشدار!

هر گونه انجام امور نصب گاز باید توسط تکنسین نصب مجرب انجام شود.

به محض نصب هاب، از دسترسی آسان به هاب برای موقعیت اطمینان حاصل کنید.

کارخانه سازنده و نمایندگی هیچ گونه مسئولیتی را در قبال نادیده گرفتن توصیه‌های ذکر شده یا سایر موارد اینمی ذکر شده در این دفترچه راهنمای، به عهده نمی‌گیرند.

یک سر لوله که دارای زانویی ۱/۲ اینچ است باید مطابق شکل یک واشر قرار داده شود. قطعات را بدون اعمال نیروی زیاد، بیچاره.



الف. سر لوله دارای مهره

ب. واشر

ج. زانویی ارائه شده همراه دستگاه

اتصال گاز باید یا از طریق لوله سفت یا نیمه سفت به عنوان مثال لوله استیل یا مسی انجام شود.

اتصال باید مناسب حال نوع اتصال R 1/2 BSP با ۱/۲ باده (برآمده) باشد.

پس از اتمام کار باید قسمت هاب و نصب مورد آزمایش نشته قرار بگیرد.

مطمئن شوید که لوله اصلی اتصال هیچ‌گونه فشار بر هاب وارد نمی‌کند.

۴.۸ تعویض انژکتورها

۱. پایه شعله‌ها را بردارید.

۲. سرشعle و تاج شعله‌ها را بردارید.

۳. با آچار بکس شماره ۷ انژکتورها را خارج کرده و انژکتور

متناسب با نوع گاز مصرفی قرار دهید (به جدول مندرج در قسمت «اطلاعات فنی» مراجعه کنید).

۴. قطعات برداشته شده را از آخر به اول دوباره سرهم کنید.

۵. پلاک مشخصات (در نزدیکی لوله ورودی گاز قرار دارد) را بر اساس نوع گاز مصرفی جدید تعویض کنید. شما

می‌توانید این پلاک را در بسته‌بندی ارائه شده همراه محصول بیابید.

اگر فشار گاز ورودی قابل تنظیم یا متفاوت از فشار لازم است، باید یک دستگاه تنظیم کننده فشار بر روی لوله گاز ورودی نصب کنید.

۵.۸ تنظیم حداقل ارتفاع

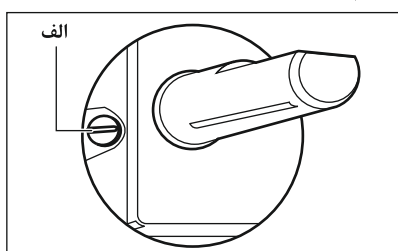
برای تنظیم حداقل ارتفاع شعله‌ها:

۱. شعله را روشن کنید.

۲. گردونه را در وضعیت حداقل قرار دهید.

۳. گردونه را درآورید.

۴. با یک آچار پیچ گوشتشی نازک، موقعیت پیچ بای پاس را تنظیم کنید (الف).



۵. در صورت تغییر:

• از گاز طبیعی G20 با فشار ۲۰ میلی بار به گاز مایع، پیچ بای پاس را تا آخر بیندید.

• از گاز مایع به گاز طبیعی G20 با فشار ۲۰ میلی بار، پیچ بای پاس را به طور تقریبی $1/4$ دور $1/2$ دور برای شعله بلوز (باز کنید).

هشدار!

وقتی گردونه کنترل را از وضعیت حداکثر به موقعیت حداقل می‌برید نباید شعله خاموش شود.

۶.۸ اتصال دستگاه به برق

برای جدا کردن دوشاخه از پریز، سیم را نکشید. همواره دوشاخه را بگیرید.

- اگر از سیم سیار، مبدل یا سه راهی استفاده کنید احتمال آتش سوزی وجود دارد.

- هرگز نگذارید که دمای کابل برق دستگاه فراتر از ۹۰ درجه سانتیگراد برود. برای جلوگیری از تماس کابل با زیر هاب، کابل را با استفاده از بسته به جداره کابیست وصل کنید.

- پس از نصب از در دسترس بودن دوشاخه و پریز مطمئن شوید.

شرایط الزامی برق

نصب دائمی لوازم برقی باید مطابق مقررات I.E.E. و مقررات Electricity Board باشد. به منظور ایمنی کاربر، نصب باید توسط برق کار مجروب انجام شود.

 شرکت سازنده مسئولیتی در قبال نادیده گرفتن موارد ایمنی ندارد.

اتصال به منبع تامین برق

این هاب را باید به جریان برق ۲۲۰-۲۴۰ ولت ($50/60$ هرتز) متصل شود.

هاب دارای ترمیمانی با مشخصات زیر است:

- L - فاز
- N - نول
- E یا  - ترمیمال زمین.

پیش از انجام اتصالات برق از موارد زیر مطمئن شوید:

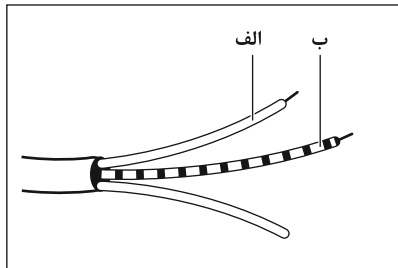
۱. شیر محدود کننده و سیستم برق با مشخصات دستگاه تطابق داشته باشند (به پلاک مشخصات دستگاه مراجعه کنید)

۷.۸ تعویض کابل دستگاه

تعویض کابل دستگاه باید توسط مرکز خدمات با افراد مهرب و مطابق با مقررات جاری انجام شود.



هنگام تعویض کابل فقط باید از کابل نوع H03VV2-FT90 یا مشابه استفاده کنید. مطمئن شوید که کابل تحمل ولتاژ و دمای ایجاد شده در هنگام کار را دارد. سیم ارت (B) سبزآرد باید حدود ۲ سانتیمتر بلندتر از سیم فاز و نول (A) باشد.



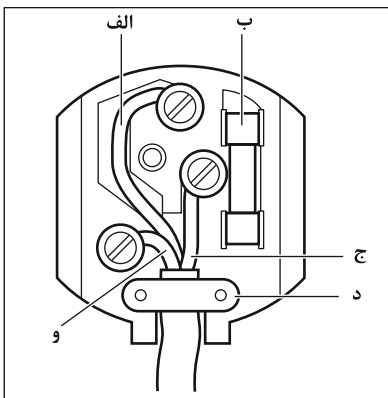
۱. سیم سبز و زرد (ارت) را به ترمینالی که با حرف 'E' نماد یا رنگ سبز و زرد مشخص شده است، متصل کنید.
۲. سیم آبی (نول) را به ترمینالی که با حرف 'N' یا رنگ آبی مشخص شده است متصل کنید.

۳. سیم قهوه‌ای (فاز) را به ترمینالی که با حرف 'L' مشخص شده است متصل کنید. این سیم همواره باید به فاز شبکه برق وصل شود. هیچگونه بریدگی یا ترک نباید بر روی سیم باشد. بست کابل باید به صورت صحیح به لایه بیرونی متصل شود.

۲. سیستم برق دستگاه مجهر به اتصال زمین (ارت) کارآمد مطابق با استانداردها و مقررات جاری است.

۳. سوییج خروجی یا تک قطبی به منظور دسترسی آسان به دستگاه نصب شده، مورد استفاده قرار گرفته است.

دستگاه مجهر به کابل برق سه رشته‌ای با یک دوشاخه ۳ آمپر است. در صورت نیاز به تعویض فیوز، از یک فیوز ۳ آمپر مورد تایید ASTA (BS 1362) استفاده کنید.



- الف. سبز و زرد
- ب. فیوز ۳ آمپر
- ج. قهوه‌ای
- ۵. بست سیم
- ۶. آبی

سیمهای داخل کابل با مشخصات زیر رنگ بندی شده‌اند.

سبز و زرد	- ارت (اتصال زمین)
آبی	- نول
قهوه‌ای	- فاز

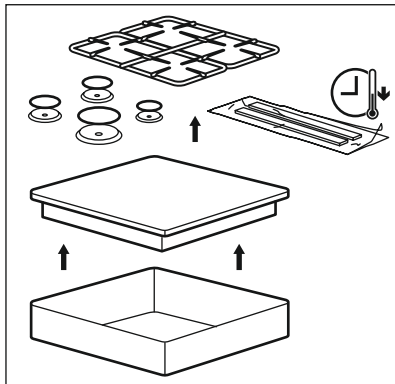
هشدار!

سیم قطع شده متصل به دوشاخه ۱۳ آمپر بسیار خطروناک است. همواره دوشاخه متصل به سیم قطع شده را به روش ایمن معذوم نمایید.

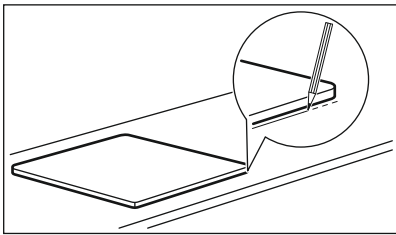


۸.۸ مونتاژ (سوار کردن)

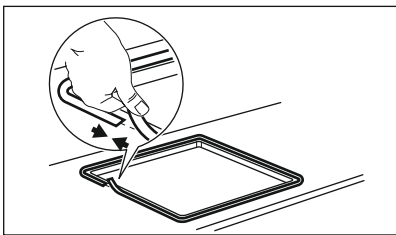
۱



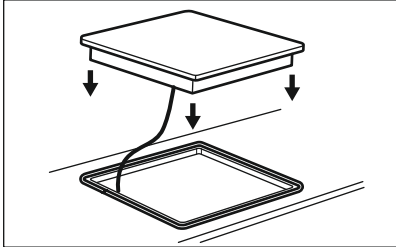
۵



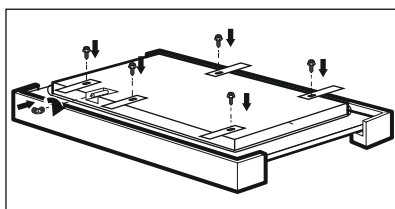
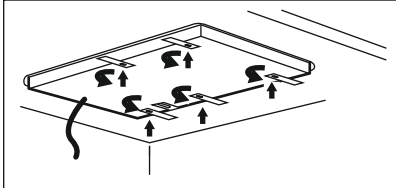
۶



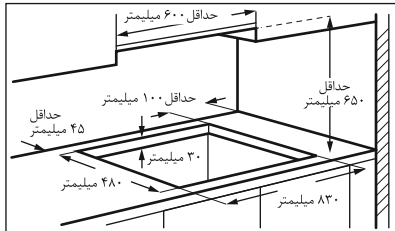
۷



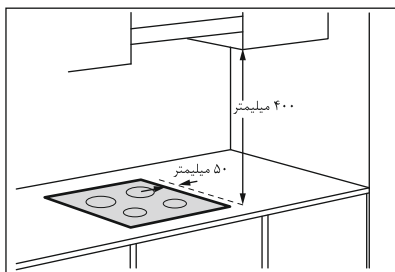
۸



۲



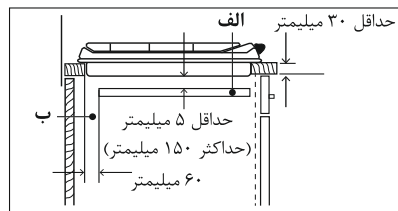
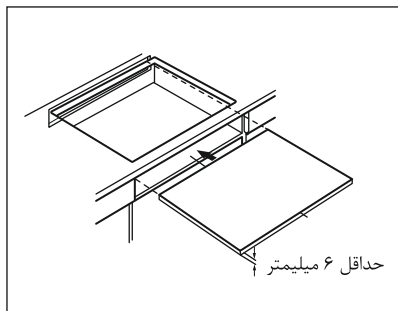
۳



۹.۸ امکانات قرارگیری

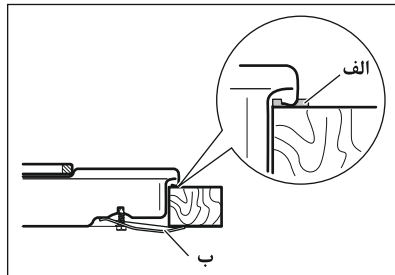
پانل نصب شده در زیر هاب در موقع نیاز به تعمیر به راحتی قابل جدا شدن است.

کابینت درب دار یا کشیدار



الف. پانل قابل تفکیک
ب. فاصله برای اتصالات

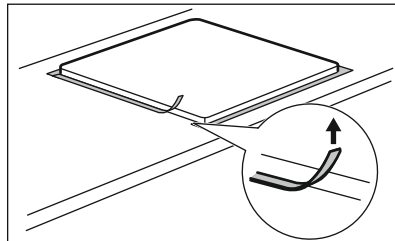
کابینت آشپزخانه دارای فر
اتصال برقی هاب و فر به دلایل ایمنی و همچنین جدا کردن
آسان فر از کابینت، باید جداگانه نصب شود.



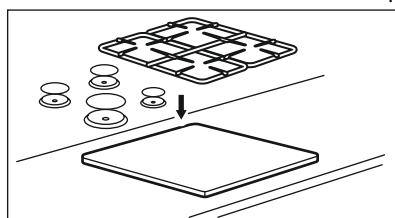
الف) لاستیک درزگیر ارائه شده

ب) برآکت ارائه شده

.۱۰



.۱۱



دستگاه را فقط بر روی سطح صاف نصب کنید.



۹. اطلاعات فنی

۱.۹ ابعاد هاب

عرض	۸۹۴ میلیمتر
عمق	۵۱۰ میلیمتر

۲.۹ قطر بای پاس

شعله	Ø بای پاس ۱/۱۰۰ میلیمتر
پلوپریز	۵۶
بزرگ	۴۲

شعله	Ø باي پاس ۱/۱۰۰ ميليمتر
متوسط	۳۲
كمكي	۲۸

۳.۹ ساير اطلاعات فني

نوع گاز:	Ø باي پاس ۱/۱۰۰ ميليمتر
مجموع توان:	G30 (3+) 28-30 mbar = 931 g/h G31 (3+) 37 mbar = 914 g/h
جريان برق:	220-240 V ~ 50/60 Hz
کابل سه رشته‌ای با دوشاخه پرسی مجهز به فیوز قابل تعویض ۳ آمپر	
تقسیم بندی دستگاه:	II2H3+
اتصال گاز:	R 1/2"
رده دستگاه:	۳

۴.۹ تنظیمات شعله‌ها برای گاز G20 با فشار ۲۰ میلی بار

شعله	تowan عادي کيلو وات	حداقل عادي کيلو وات	مشخصات انژكتور ۱/۱۰۰ ميلى متر
پلوپز	۴	۱/۴	۱۴۶
بزرگ	۳	۰/۷۵	۱۱۹
متوسط	۲	۰/۴۵	۹۶
كمكي	۱	۰/۳۳	۷۰

۵.۹ تنظیمات شعله‌ها برای گاز مایع G30/G31 با فشار ۳۰-۲۸ / ۳۷ میلی بار

شعله	تowan عادي کيلو وات	حداقل توان کيلو وات	مشخصات انژكتور جريان نامي گاز گرم / ساعت	مشخصات انژكتور جريان نامي گاز گرم / ساعت
پلوپز	۴	۱/۴	۹۸	۲۹۱ ۱/۱۰۰ ميلى بار
بزرگ	۲/۸	۰/۷۵	۸۶	۲۰۴ ۱/۱۰۰ ميلى بار
متوسط	۲	۰/۴۵	۷۱	۱۴۵ ۱/۱۰۰ ميلى بار
كمكي	۱	۰/۳۳	۵۰	۷۳ ۱/۱۰۰ ميلى بار

۱۰. بهره وری انرژی

۱۱. اطلاعات دستگاه بر طبق EU 66/2014

		مشخصات مدل
	نوع هاب	تعداد شعله های گاز
HG956440SM	هاب توکار	
۶		
کاربرد ندارد	عقب سمت چپ - کمکی	بهره وری انرژی در هر شعله گازسوز (EE) شعله گاز
کاربرد ندارد	عقب سمت راست - کمکی	
% ۵۳/۵	سمت چپ وسط - متوسط	
% ۵۳/۵	سمت راست وسط - متوسط	
% ۵۷/۷	جلو سمت چپ- بزرگ	
% ۵۲/۴	جلو سمت راست - پلویز	بهره وری انرژی برای هاب گازسوز (EE) هاب گازسوز

EN 30-2-1 : وسایل خوراک پزی گاز سوز خانگی - قسمت ۱-۲ : استفاده معقول از انرژی - معمولی

۲.۰ صرفه جویی در مصرف انرژی

- پیش از استفاده مطمئن شوید که شعله ها و پایه شعله ها درست در محل قرار گرفته اند.
- از ظروف مناسب با قطر شعله استفاده کنید.
- ظرف را در مرکز شعله قرار دهید.
- وقتی آب گرم می کنید، فقط به میزان مورد نیاز آب بریزید.
- در صورت امکان درب ظروف را بگذارید.
- وقتی مایعات شروع به جوشیدن کردند، شعله را کم کنید.
- در صورت امکان از زودبیز استفاده کنید. به دفترچه راهنمای زودبیز مراجعه کنید.

۱۱. مراقبت های زیست محیطی

لوازمی را که دارای نماد  هستند با زباله های خانگی معدوم نکنید. برای معدوم کردن دستگام، با اداره بازیافت منطقه تان تماس بگیرید.

مواردی را که دارای علامت  هستند، در چرخه بازیافت قرار دهید. لوازم بسته بندی را در سطل های مخصوص بازیافت قرار دهید. این اقدام به حفظ محیط زیست و سلامتی انسان و به بازیافت زباله های برقی و الکترونیکی کمک می کند.

www.aeg.ir/shop



867329002-C-012017

CE

محصولات آنکه را فقط با ضمانتنامه خریداری نمایید.
گروه آریان

مرکز ارتباط مشتریان ۲۴ ساعته : ۰۲۱-۶۴۰۹۸

AEG