



DIE 165 E

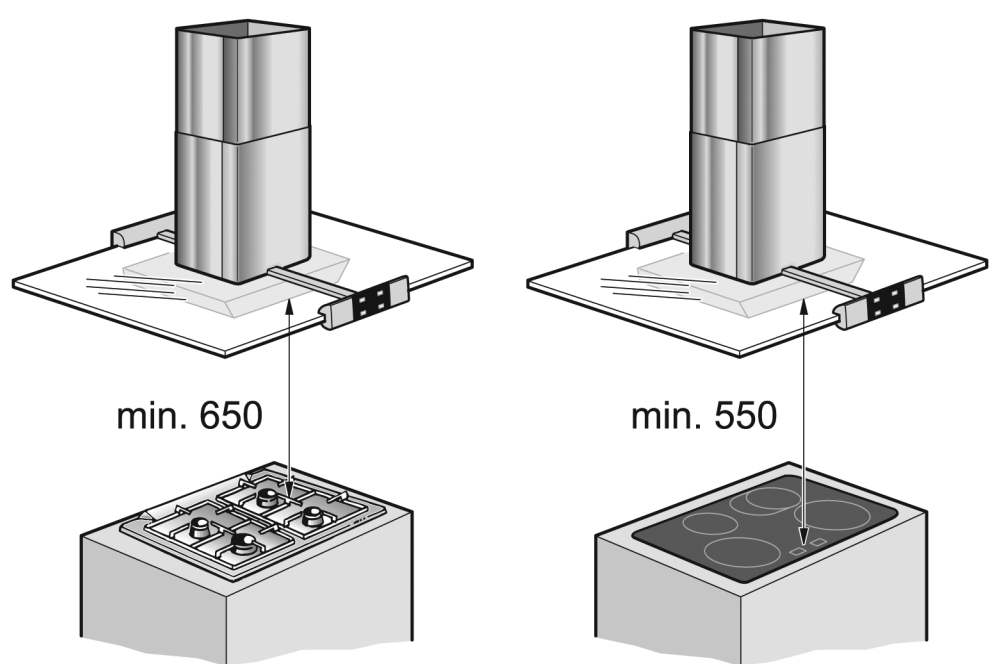


Household Appliances

دفترچه راهنمای فارسی

**BOSCH**

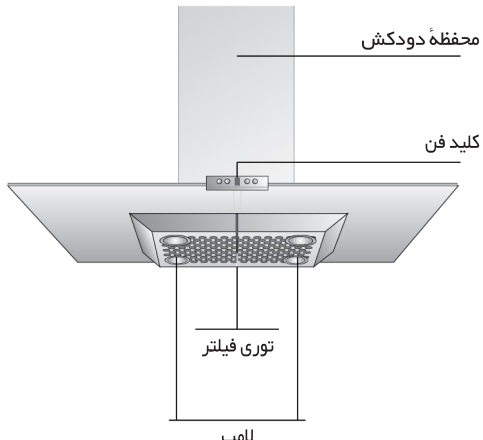
[WWW.SEHAWI.COM](http://WWW.SEHAWI.COM)



### دستورالعملهای استفاده از دستگاه:

#### حالت های عملکرد

#### شرح اجزا، دستگاه:



در صورتی که هوای با اندازه کافی مکیده نشود خطر مسمومیت با گازهای ناشی از احتراق وجود دارد که به هوای اتاق بازدم می‌شوند.

در پیچه‌های دم و بازدم موجود در دیوار به تنها بی تضمین کنندۀ وجود مقدار هوای لازم برای نهاده نمی‌باشد چرا که ممکن است مقدار گاز مسموم ناشی از احتراق در هوای حد مجاز تجاوز کند.

نکته: برای رسیدن به هدف فوق، تمامی قسمتهای سیستم نهاده (هدو) می‌بایست بررسی شود و این موضوع تنها در مورد وسایل آشپزی به مانند اجاق گازهای برقی و گازی مسداق ندارد.

کارکرد نامحدود زمانی امکان پذیر است که هود در حالت گردش دوباره هوای قرار گیرد و این امر با استفاده از فیلتر کربنی امکان پذیر است.

#### حالت چرخش هوای

□ برای این حالت یک فیلتر کربنی در دستگاه نصب می‌گردد (به قسمت فیلترها و نگهداری رجوع شود)

△ کلیه قطعات دستگاه بخصوص فیلترها می‌بایست توسعه متخصص مریبوطه نصب گردد.

□ دستگاه هود در هنگام کارکرد خود باعث می‌شود کلیه ذرات و بخارات موجود در هوای آشپزخانه مکیده شده و این هوا توسط دو فیلتر، یکی جذب روغن و دیگری فیلتر کربنی، پاک سازی شده و دوباره به هوای آشپزخانه بازدم می‌شود.

□ فیلتر جذب روغن باعث جذب ذرات هود می‌شود در هوای آشپزخانه می‌شود.

□ فیلتر کربن هم باعث جذب بخار می‌شود در صورت عدم نصب فیلتر کربنی ذرات بخار موجود در

بخار حاصل از آشپزی جذب نمی‌شود.

#### محفظه دودکش

#### کلید فن

#### توري فیلتر

#### لامپ

#### حالتهای مختلف عملکرد دستگاه:

#### حالات مکش هوای

□ دستگاه هود ذرات و بخارات موجود در آشپزخانه را که حاصل از پخت غذا می‌باشد از طریق فیلتر جذب چربی مکیده و آهارا به بیرون منتقل می‌کند.

□ فیلتر جذب چربی باعث مکش کلیه ذرات معلق موجود در هوای آشپزخانه می‌شود.

□ استفاده از هود باعث می‌شود تا هوای آشپزخانه عاری از هرگونه بو و چربی شود.

● در صورتی که هود در حالت نهاده کامل هوای به طور همزمان با یک وسیله خوراک پزی دیگر که در آشپزخانه موجود است کار کند (از قبیل اجاق گاز، هیترهای نفیتی یا زغالی، دیگهای جوش آب) و هر دوی آنها از یک محفظه دودکش استفاده نمایند، باید هوای کافی جهت احتراق وسایل خوراک پز مهیا باشد.

عملکرد مطمئن زمانی امکان پذیر است که هوای تحت فشار اتاقی که خوراک پز در آن وصل است، بیشتر از ۱۴ پاسکال (۰/۵ میلی بار) نباشد.

#### نکته مهم

به منظور افزایش کارائی دستگاه و نتیجه بهتر، همیشه، حتی هنگامی که فقط یک کتری کوچک هم بر روی اجاق در حال جوشیدن است از هود با کمترین درجه مکش استفاده کنید. این مسئله باعث افزایش طول عمر قطعات داخلی آن خواهد شد.

## قبل از استفاده برای اولین بار

نکات مهم:

- لطفاً پیش از استفاده از این وسیله دستور العمل های ذیل را با دقت بخوانید این دستورالعمل ها شامل اطلاعات مهم مربوط به ایمنی شخص شما و همچنین نحوه استفاده و مراقبت از این دستگاه می باشد.
- لطفاً از دفترچه راهنمای و دستورالعملها نصب با دقت نگهداری کنید تا در صورت نیاز آن را به مالک بعدی تحويل دهید.
- دستورالعمل های ارائه شده در این دفترچه برای مدلهای مختلف این دستگاه کاربرد دارند. این در حالیست که ممکن است برخی از این توضیحات معرفاً مربوط به نوع خاصی از این دستگاه بوده و شامل دستگاههای دیگر نشود.
- این هود با تمامی قوایین و مقررات ایمنی مطابقت دارد. توجه داشته باشید که هر نوع تعمیر می بایست تنها توسط افراد واجد شرایط انجام شود چرا که تعمیر و اصلاح نادرست برای کاربر خطر آفرین خواهد بود.

- △ لطفاً از سرخ کردن غذاهای حاوی الکل در زیر دستگاه هود جدا خودداری کنید.
- △ شعله های توانند باعث آسیب دیدگی هود شوند.
- △ شعله اجاق گاز برقی همیشه می بایست توسط سطح قابلمه و یا ماهیتایه کاملآ بروی سطح شعله پخش کن قرار بگیرد.
- △ هیچ گاه نباید از هود در بالای وسایلی نظیر دستگاههای سوخت جامد (ذغال - چوب) استفاده کرد. (به دستورالعمل های نصب رجوع شود).

- △ صفحه اجاق گاز / خوراک پز گازی هرگز از تمامی شعله های اجاق به طور همزمان به مدت طولانی (حداکثر ۵ دقیقه) استفاده نکنید، در غیر اینصورت احتمال سوختن سطوح بدنه هود و یا آسیب دیدن آن وجود دارد. در صورت نصب هود بر روی صفحه اجاق گاز و در هنگام روشن بودن ۳ یا تعداد بیشتری شعله اجاق به طور همزمان تنظیم هود را روی درجه حداکثر قرار دهید.

- △ در صورت مشاهده هر نوع آسیب دیدگی، از دستگاه استفاده نکنید.
- △ هرگز بدون نظارت کامل، دستگاه را در اختیار افراد ناتوان و کودکان نگذارید.
- △ در صورت آسیب دیدن و خراب شده سیم برق دستگاه برای جلوگیری از بروز خطر لازم است که توسط تعمیرکار مرکز خدمات پس از فروش تعویض شود.
- △ این دستگاه تنها با استفاده از جریان برق کار می کند و می بایست توسط فرد متخصص راه اندازی شود.
- △ اقلام اضافی و زائد مربوط به بسته بندی دستگاه را به دقت و بطور صحیح دور بریزید. (به دستورالعمل های نصب رجوع شود).
- △ این هود فقط برای استفاده در منزل طراحی شده است.
- △ هنگام استفاده از هود، مطمئن شوید لامپ های روشنایی در زیر دستگاه به طرز صحیح نصب گردند.
- △ لامپ های خراب را بلا فاصله تعویض کنید تا از مصرف زیاد برق جلوگیری شود.
- △ هرگز هود را بدون فیلتر جذب چربی به کار نیذارید.
- △ گرم کردن زیاد چربی و یا روغن منجر به آتش سوزی می شود. در صورت استفاده از روغن و یا چربی برای پخت هرگز دستگاه را بدون مراقب رها نکنید.

## نحوه عملکرد:

### خاموش کردن فن:

- دکمه ۰ را فشار دهید.
- یا:

- کلید - را فشار دهید و آن را نگه دارید تا فن خاموش شود.

### تنظیم روی حالت قوی:

حداکثر توان دستگاه در حالتی به دست می آید که دستگاه روی حالت قوی تنظیم شود. از این حالت می توان در فوامص زمانی کوتاه استفاده کرد.

- کلید + را همچنان فشار دهید تا علامت  $\square$  بر روی صفحه نمایش ظاهر شود.

- در صورتی که برنامه تنظیم حالت قوی به صورت دستی قطع نشود، فن پس از ۱ دقیقه به حالت  $\square$  باز می گردد.

### لامپ:

- لامپ می تواند در هر زمانی بدون توجه به اینکه هود کار می کند یا خیر، روشن و یا خاموش شود.

### تنظیم روشنایی:

- کلید  $\square$  را نگه دارید تا زمانی که روشنایی دلخواهتان تأمین شود.

- روشن کردن لامپ به صورت اتوماتیک، بطور مثال از طریق تایмер:

- فن و لامپ باید خاموش باشند.

### روشن کردن:

- کلیدهای - و + را بطور همزمان فشار دهید.
- پس از حدود سه ثانیه لامپ به منظور تأیید تنظیم دستگاه روشن خواهد شد.

### خاموش کردن:

- مراحل ذکر شده در بالا را با لامپ روشن انجام دهید.
- پس از حدود سه ثانیه لامپ به منظور تأیید تنظیم دستگاه خاموش خواهد شد.

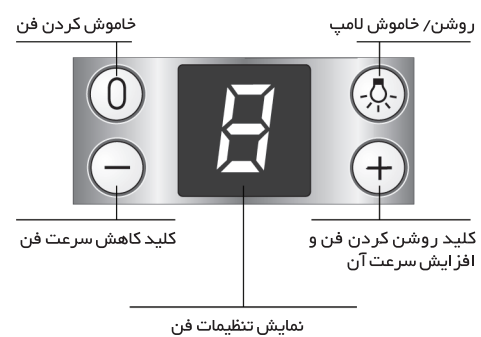
△ مؤثرترین روش برای از بین بردن بخارات تولید شده در حین پخت غذا عبارت است از:

- روشن کردن دستگاه تهویه

به مخفف شروع به پخت غذا.

- خاموش کردن دستگاه تهویه

چند دقیقه پس از پایان پخت.



### سیگنال صوتی:

- هنگام فشار دادن هر یک از کلیدها یک سیگنال صوتی شنیده می شود.

### قطع صدای سیگنال صوتی:

- برای خاموش کردن سیگنال صوتی کلیدهای  $\square$  و + را بطور همزمان فشار دهید تا پس از حدود ۳ ثانیه از دستگاه سیگنال صوتی شنیده شود.

### فعال کردن صدای سیگنال صوتی:

- مراحل ذکر شده در بالا را تکرار کنید.

### روشن کردن فن:

- کلید + را فشار دهید.

### تنظیم سرعت دلخواه فن:

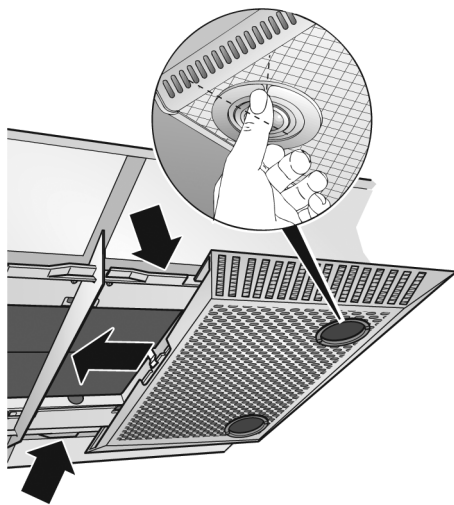
- کلید + را فشار دهید تا سرعت فن افزایش یابد.

- کلید - را فشار دهید تا سرعت فن کاهش یابد.

## فیلترها - مراقبت و نگهداری

### نحوه بازکردن و بستن فیلترهای فلزی جذب چربی:

هشدار: لامپهای هالوژن باید خاموش و خنک شده باشند.  
۱. دو بست واقع بر روی فیلتر جذب چربی را بچرخانید تا فیلتر جدا شود.



۲. فیلتر جذب روغن را تمیز کنید.
۳. فیلتر تمیز شده را دوباره در جای خود قرار دهید.
۴. حذف علامت  $\Delta$  از روی صفحه نمایشگر.

□ دکمه - را فشار دهید.

### فیلترهای جذب چربی:

این فیلترهای فلزی به منظور جذب عنامر و بخارات و ذرات چربی حاصل از پخت غذا استفاده می شوند.

شبکه این فیلترها از مواد نسوز ساخته شده است.  
هشدار: چنانچه فیلترهای جذب چربی بیش از حد اشیاع شوند نه تنها منجر به ایجاد آتش سوزی می شوند بلکه باعث خواهد شد تا دستگاه به درستی کار نکند.

#### نکته مهم:

با به موقع تمیز کردن فیلترهای جذب چربی در فواصل زمانی منظم احتمال خطر آتش گرفتن چربی ها در اثر حرارت ناشی از اجاق کاهش می یابد.

### نشانگر اشیاع فیلتر جذب چربی:

هنگامی که فیلترهای جذب چربی به حد اشیاع برسند سیکنال صوتی به مدت ۶ ثانیه به صدا در می آید و سپس فن خاموش می شود. پس از آن علامت  $\Delta$  بر روی صفحه نمایش ظاهر می شود که در این حالت باید بلاfaciale نسبت به تمیز کردن فیلترهای جذب چربی پردازید.

### نحوه تمیز کردن فیلترهای جذب چربی:

□ با کارکرد معمولی (۱ تا ۲ ساعت در روز)، لازم است که فیلتر چربی هر ماه یکبار تمیز شود.

□ این فیلترها می توانند در ماشین ظرفشویی شسته شوند. البته ممکن است که این کار باعث تغییر رنگ فیلتر ها شود.

□ دقیق کنید که فیلتر چربی در داخل ماشین ظرفوبی تحت فشار ظروف دیگر قرار نداشته باشد.

#### نکته مهم:

از شستن فیلترهای جذب چربی اشیاع شده به همراه دیگر ظرف بپرهیزید.

□ در هنگام شستشوی فیلترها با دست، ابتدا آنها را در محلول آب داغ و صابون خیس کنید. سپس با استفاده از برس آنها را تمیز نموده و زیر شیر آب بشویید و بعد مبر کنید که آنها کاملاً خشک شوند.

## فیلترها - مراقبت و نگهداری

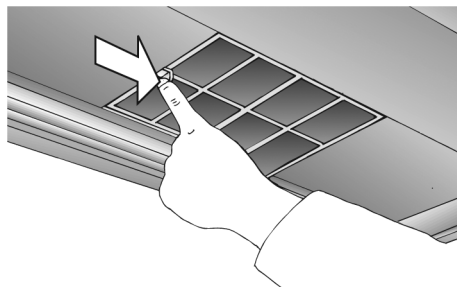
### نشانگر اشباع فیلتر:

هنگامی که فیلتر کربنی اشباع شود صدای سیگنال صوتی به مدت ۶ ثانیه شنیده شده و سپس فن خاموش می‌شود. پس از آن علامت  بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود. فیلتر کربنی باید بالافصله تعویض شود.

### بیرون آوردن فیلتر:

هشدار: لامپ های هالوژن باید خاموش و خنک شده باشند.

۱. فیلتر های فلزی را بیرون آورید.
۲. اهرم واقع در جلوی فیلتر را به طرف داخل فشار دهید و سپس فیلتر کربنی را بیرون آورید.



۳. فیلترهای فلزی جذب چربی را به جای خود بازگردانید.

### جاگذاری دوباره فیلتر کربنی:

- با کارکرد معمولی (۱ تا ۲ ساعت در روز)، لازم است که فیلتر کربنی سالی یکبار تعویض شوند.
  - فیلتر یکد را می توان از طریق مرکز خدمات مشتریان تهیه کرد.
  - فقط از فیلترهای اصلی استفاده کنید.
- چنین اقدامی باعث خواهد شد تا از حداکثر کارایی دستگاه برهه مند شوید.

فیلتر کربنی:  
این فیلتر برای از بین بردن بوی غذا در حالت گردش هوا به کار می رود.

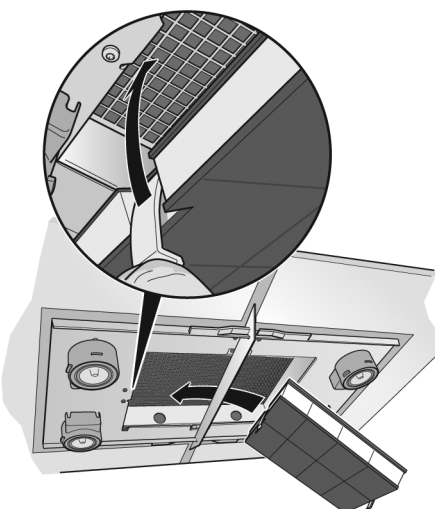
هشدار:  
چنانچه فیلتر بیش از حد از چربی اشباع شود نه تنها منجر به ایجاد آتش سوزی می شود بلکه باعث خواهند شد تا به درستی کار نکند.

مه:  
تعویض به موقع فیلتر کربنی احتمال خطر آتش سوزی ناشی از انتباخته شدن گرما در هنگام سرخ کردن غذا را کاهش می دهد.

### جاگذاری فیلتر:

هشدار: لامپ های هالوژن باید خاموش و سرد شده باشند.

۱. فیلتر های فلزی را بیرون آورید.
- (به دستور العملهای مربوط به نصب درجه کردن فیلترهای چربی مراجعه کنید)
۲. فیلتر کربنی را در جایش قرار دهید.



۳. گیره ها را در هر دو طرف چفت کنید.

۴. فیلترهای جذب روغن چربی را جاسازی کنید (به نحوه جاسازی فیلترهای جذب روغن چربی مراجعه شود).

۵. حذف علامت از روی صفحه نمایش.  
کلید - را فشار دهید.

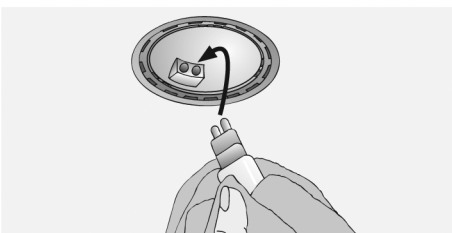
فیلترهای کربنی از طریق مرکز خدمات مشتریان (۰۲ - ۹۸۸۹۸۳۵۲) قابل سفارش و تهیه هستند.

### تعویض لامپها:

۱. هود را خاموش کنید و دوشاخه را از پریز بیرون بکشید.  
و یا اینکه جریان برق را از محل جعبه فیوز قطع کنید.
- △ لامپ‌های هالوژن هنگامی که روشن هستند بسیار داغ می‌باشند. حتی پس از خاموش کردن دستگاه نیز هنوز احتمال داغ بودن لامپ‌ها و خطر سوختگی وجود دارد.
۲. حلقه دور لامپ هالوژن را با استفاده از پیچ گوشتی و یا هر وسیله مشابه دیگری بیرون آورید.



۳. سپس لامپ هالوژن جدید را جایگزین کنید (۱۲ ولت).  
هشدار: در هنگام اتصال لامپ داخل پایه اش، لامپ را با استفاده یک پارچه در دست بگیرید.



۴. حلقه دور لامپ را دوباره در جای خود قرار دهید.  
۵. دستگاه را به برق وصل کنید.
- توجه: در صورت روشن نشدن لامپ، بررسی کنید که لامپ به درستی در جایش وصل شده باشد.  
برای اطمینان از مناسب بودن شوینده‌ها و تمیز کننده‌هایی که برای دستگاه استفاده می‌کنید با مرکز خدمات مشتریان (۰۲۱-۰۸۱۰۱۶) تماس بگیرید.

### تمیز کردن و مراقبت

hood را از جریان برق قطع کنید. این کار را توسط بیرون کشیدن دوشاخه از پریز و یا قطع جعبه فیوز انجام دهید.

- هنگامی که مشغول تمیز کردن فیلترهای جذب چربی هستید هرگونه چربی و روغن باقیمانده بر روی دیگر بخشهاي در دسترس دستگاه را نیز تمیز کنید تا از خطر آتش‌سوزی جلوگیری کرده و مطمئن شوید که دستگاه شما به خوبی کار می‌کند.

- برای شستن و تمیز کردن سرپوش شیشه ای هود از محلول شستشوی داغ و یا مایع شیشه پاک کن ملایم استفاده کنید.

- از خراشیدن هرگونه کثیفی خشک شده و مانده بر روی هود جلوگیری کنید و فقط با استفاده از یک پارچه مرطوب آن را تمیز نمایید.

- از بکارگیری لوازم شوینده زبر و یا اسفنج هایی که باعث خراشیدگی دستگاه می‌شوند، خودداری کنید.

- توجه: از ریختن الکل بر روی قسمتهای پلاستیکی پیرهیزید چرا که این امر باعث کرد شدن سطح روی دستگاه می‌شود.  
هشدار: اطمینان حاصل کنید که آشپزخانه از گردش هوای کافی برخوردار باشد. از روشن کردن شعله های گاز جهت ایجاد گرمای در فضای آشپزخانه بپرهیزید.

- △ کلیدهای کنترل را تنها با محلول رقیق آب و صابون و یک دستمال پارچه ای مرطوب و نرم تمیز کنید. از پاک کننده‌های استیل ضد زنگ استفاده نکنید.

#### سطح استیل ضد زنگ:

- برای پاک کردن این سطوح از پاک کننده های ملایم و غیر زبر استفاده کنید.

- سطوح مورد نظر را از همان سمتی که جلا داده شده و یا نصب شده اند پاک کنید.

- △ به منظور پاک کردن سطوح استیل ضد زنگ هرگز از اسفنج های زبر و یا مواد شوینده حاوی سمباذه، اسید، کلراید و یا جوش شیرین استفاده نکنید.

#### سطح آلومینیومی، پلاستیک و رنگ شده:

- از پارچه های نرم و بدون پرز و یا دارای الیاف نازک و ریز استفاده کنید.

- از بکارگیری پارچه های خشک پیرهیزید.

- از شوینده های ملایم شیشه پاک کن استفاده کنید.

- پاک کننده های اسیدی و سوزش آور را به کار نبرید.

- هرگز از لوازم شوینده زبر استفاده نکنید.

### در صورت بروز مشکل

- در صورتی که بر روی صفحه نمایش دستگاه علامتهاي ۹  
يا ۰ را مشاهده کرديد:  
 به بخش فیلترها - مراقبت و نگهداري رجوع کنيد.  
در صورتی که نتوانستيد دستگاه هود را راه اندازی  
کنيد:  
 دو شاخه دستگاه را از پریز برق بپرسون بکشيد. | دقیقه صبر  
کنید و سپس دوباره دستگاه را روشن کنید. در صورت  
مشاهده هرگونه اشکال و يا داشتن هرگونه سوال با مرکز  
خدمات با شماره تلفن ۰۲۱- 81016 تماس حاصل  
فرمایيد.  
لطفاً پس از تماس با مرکز خدمات مشتریان موارد ذیل را  
اعلام کنید.

### تنظیم نشانگر اشباع:

چنانچه مجبور به تغییر حالت عملکرد (مکش هوا، هوای در  
گردش) شويد، نشانگر اشباع فیلترها نیز باید تغییر يابند.  
(به دستور العمل های نصب مراجعه کنید)

E-Nr:

FD:

شماره های مربوط را در مستطیل بالا وارد کنید.  
 محل دستگاه و شماره ساخت آن بر روی برچسب واقع در  
داخل هود قابل مشاهده است. که پس از برداشتن قاب  
فیلتر می توانید این دو شماره را مشاهده کنید.

## دستور العملهای نصب:

### اطلاعات مهندسی:

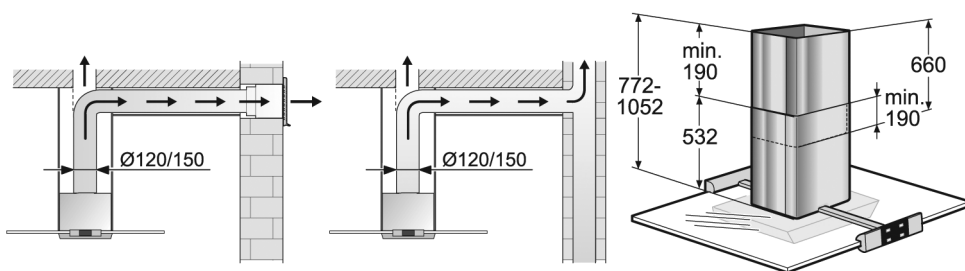
- نکات اضافی درباره اجاق گازها:**
- △ هنگام نصب اجاق گاز تمامی استانداردهای بین المللی براساس قوانین کشور سازنده می باشد. پیش از دور ریختن هر نوع وسیله مطمئن شوید که آبیا کاملاً غیرقابل تصرف شده است یا خیر.
  - △ هنگام نصب اجاق گاز تمامی استانداردهای بین المللی براساس قوانین کشور سازنده می باشد. پیش از دور ریختن هر نوع وسیله مطمئن شوید که آبیا کاملاً غیرقابل تصرف شده است یا خیر.
  - △ کلیه مقررات مربوطه و دستور العملهای نصب اراده شده توسط سازنده وسیله گازی می باشد.
  - △ هود ممکن است در کنار یک کابینت مرتفع و یا دیوار بلند نصب شود. توجه داشته باشید که حداقل ۵۰ میلی متر بین آنها فاصله باشد.
  - △ هنگام نصب، فاصله ۴۵۰ میلی متری بین اجاق گاز و هود را رعایت کنید. شکل ۱.
  - △ وسیله جدیدی که در اختیار شما قرار گرفته است از مبدأ تا مقصد که منزل شما می باشد توسط بسته بندی های مناسب حمل شده است. هیچ یک از مواد آن باعث ایجاد آلودگی در محیط زیست نشده و می توانند دوباره بازیافت شوند. لطفاً در داشتن محیط زیستی پاکیزه و در استفاده دوباره و بینه از بخشهای این دستگاه مشارکت نمایید.
  - △ هود شما می تواند به یکی از دو حالت مکش هوا یا حالت گردش هوا استفاده شود.
  - △ هود را همیشه در بالای قسمت میانی و مرکزی اجاق گاز نصب کنید.
  - △ حداقل فاصله بین شعله گاز و لبه پایینی هود می باشد حدود ۵۵۰ میلی متر (شکل ۱) باشد.

### دستگاههای خوراک پزی با سوخت گامد:

- △ نصب هود بر روی اجاق های دارای سوخت گامد که می تواند منجر به خطر آتش سوزی شود (بطور مثال به دلیل پریدن جرقه) تنها در صورتی مجاز است که اجاق گاز مورد نظر با سریوش ثابت و محصور مجهز شده و تمامی قوانین و مقررات نصب شهری در آن رعایت شده باشد. این محدودیت درباره دیگر اجاق های برقی صدق نمی کند.
- △ هرچقدر فاصله بین هود و اجاق گاز برقی کمتر باشد احتمال افزایش بخار و در نتیجه نگلیظ رطوبت بر روی هود بیشتر می شود.

پیش از نصب:

حالت مکش هوا:



#### هوای اختراق باید از طریق منافق مسدود نشدنی مانند

در، پنجه و یا سیستمهای تهویه به جریان بیافتد.

در صورتی که هوا به اندازه کافی مکیده نشود خطر مسمومیت با گازهای ناشی از اختراق وجود دارد که به هوای اتاق بازده می‌شوند.

دربچه های دم و بازدم موجود در دیوار به تنها بی تضمین کننده وجود مقدار هوای لازم برای تهویه نمی‌باشند چرا که ممکن است مقدار گاز مسموم ناشی از اختراق در هوا از حد مجاز تجاوز کند.

وجود دربچه های ورودی و یا خروجی هوا به تنها بی تضمین کننده این مسأله نیست که میزان درجه گرمای استاندارد از حد مجاز تجاوز نکند.

نکته: هدف فوق در صورتی برآورده می‌شود که سیستم تهویه ترکیبی برای کل خانه نیز می‌باشد مورد توجه قرار گیرد. این قانون شامل استفاده از لوازم و وسائل پختنی همانند فرها و یا اجاق گازهای برقی نمی‌شود.

در صورت استفاده از هود در حالت هوای در گردش با فیلتر کربنی هیچ محدودیت خاصی برای عملکرد دستگاه وجود ندارد.

برای خروج هوای آلوده و یا دود به فضای باز باید از یک دربچه خروجی تلسکوپی در بیرون دیوار استفاده کرد.

در این حالت، هوا از طریق مبله تهویه به سمت بالا جریان پیدا کرده و یا اینکه بطور مستقیم از دیواره خارجی به بیرون رانده می‌شود.

مکش هوا نباید به سمت دودکش و یا مجراهای خروجی که به منظور اهداف دیگری تعییه شده اند جریان پیدا کند و یا این که به سمت محوری که برای تهویه اتاق هایی که

داخل آنها اجاق گاز و یا شومینه وجود دارد راه باید.

هوای خروجی باید براساس قوانین و مقررات رسمی و قانونی شهری به خارج منتقل شود. (بطور مثال: مقررات عمومی و دولتی ساختمان سازی) هنگام تخلیه هوای آلوده قوانین و مقررات محلی می‌باشد رعایت شوند.

در صورت کارکردن همزمان هود در حالت مکش هوا با دیگر اجاق های خوراک پزی و استفاده از دودکش مشترک تتماً دقت کنید که منبع هوای تازه برای اختراق به اندازه کافی وجود داشته باشد.

## پیش از نصب:

اتصال به لوله مکش هوا با قطر ۱۵۰ میلی لیتر:

□ لوله را مستقیماً به خروجی هود وصل کنید.

اتصال به لوله مکش هوا با قطر ۱۲۰ میلی متر:

□ تبدیل اتصال را مستقیماً به لوله خروجی هوا وصل کنید.

برای کارایی مطلوب هود:

□ لوله خروجی هوا کوتاه و صاف باشد.

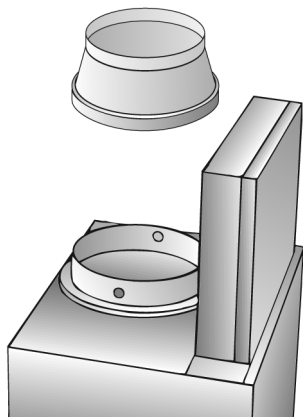
□ تا جای ممکن تعداد خم لوله کم باشد.

□ قطر لوله زیاد باشد و از زانویی های تنگ استفاده نشود.

در صورت استفاده از لوله خروجی هوا باید با

زانویی هایی کم قطر مکش هوا بطور مطلوب انجام

نمی شود و میزان مبدأ افزایش می یابد.



□ لوله های گرد:

توصیه می شود که از لوله هایی با قطر داخلی ۱۵۰

میلی متری و یا حداقل ۱۲۰ میلی متری استفاده شود.

□ مقطع برش کانالهای مسطح باید هم اندازه قطر لوله های

گرد باشد.

از بکارگیری زانویی تنگ خودداری کنید.

⊖ حدود ۱۲۰ میلی متر. ۱۱۳ سانتی متر مربع

⊖ حدود ۱۵۰ میلی متر. ۱۷۷ سانتی متر مربع

□ در صورتی که لوله ها دارای قطرهای متفاوتی باشند:

از نوار درزگیر استفاده کنید.

□ در حالت مکش هوا، دقต کنید که جریان هوا تازه به

داخل مهیا باشد.

□ لوله مکش هوا را به تبدیل اتصال وصل کنید.

## حالت گردش هوا

□ در صورتی که حالت مکش

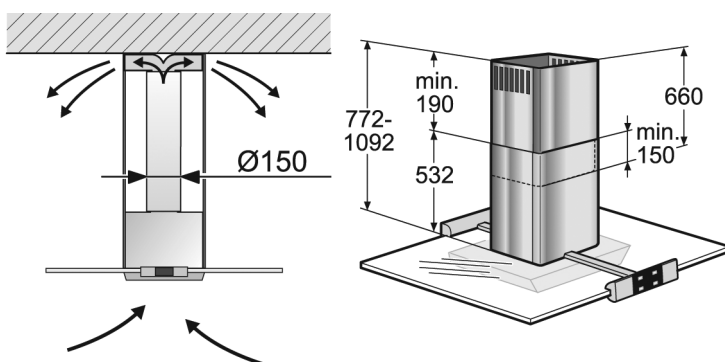
هوا ممکن نباشد از فیلتر

گربنی استفاده کنید.

△ نصب کامل قطعات دستگاه

باید توسط متخصصین مربوطه

انجام گیرد.



### اتصالات برقی:

**هشدار:** این وسیله باید به پریز برق ارت دار وصل شود.  
**نکته مهم:** نصب یک پریز مجزا؛  
 رشتہ های سیم اصلی برق براساس کدهای زیر رنگبندی شده اند:

سبز و زرد	ارت
آبی	نول
قوه ۵ ای	فاز

در صورتی که از پریز دیگری استفاده کنید ممکن است که رنگهای سیم ها با آنچه که بر روی ترمینال های پریز مشخص شده است مطابقت نکند.

- آنچه می بایست اجرام دهدید به شرح ذیل است:
  - ۱. سیمهای سبز و زرد را به ترمینالی که بر روی پریز با عنوان ' $E'$  و یا علامت  $\perp$  مشخص شده است وصل کنید.
  - ۲. سیم آبی رنگ را به علامت ' $N$ ' و یا رنگ سیاه نمایش داده شده بر روی ترمینال پریز وصل کنید.
  - ۳. سیم فاز را به علامت ' $L$ ' یا رنگ قرمز روی ترمینال وصل کنید.

هود تنها می بایست به یک پریز برق ارت دار استاندارد متصل شود.  
 در صورت امکان پریز برق را مستقیماً در پشت محل محفظه دودکش نصب کنید.  
**اطلاعات الکتریکی:**  
 این اطلاعات بر روی برچسب مشخصات دستگاه ذکر شده است شما می توانید با برداشتن قاب فیلتر آن را مشاهده کنید.

- △ **پیش از انجام هرگونه تعمیر همیشه، هود را از پریز برق قطع کنید.**
- طول کابل برق: ۱/۳۰ متر**  
 در صورتی که لازم است هود را به طور مستقیم به برق وصل کنید:  
 هود می بایست تنها توسط فرد واحد شرایط به پریز برق وصل شود.
- △ در صورت آسیب دیدن سیم برق، می بایست سیم معیوب توسط تعمیرکار مرکز خدمات پس از فروش تعویض شود. تا خطری مصرف کننده را تهدید نکند.

### پیش از نصب:

#### آماده سازی سقف:

- سقفی که هود بر روی آن نصب می شود باید مسطح و هموار باشد.
- اطمینان یابید که سقف مورد استفاده توان نگهداشتن پیچ ها و رول پلاک ها را بر روی خود داشته باشد.

#### وزن به کیلوگرم:

گردش هوا	مکش هوا
۴۱/۲	۴۰/۵

#### تغییر حالت از مکش هوا به گردش هوا:

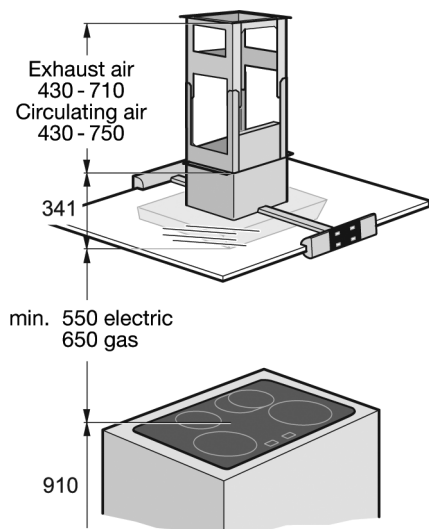
- تغییر سیستم کنترل الکترونیکی به حالت گردش هوا:**
- تنظیم کارخانه ای دستگاه بر روی حالت مکش هوا می باشد.
  - برای تغییر حالت، باید در حالیکه هود به جریان برق وصل باشد.



- ۱. کلید ۰ و  $\perp$  را فشار داده و نگهدارید.
- ۲. پس از نمایش علامت  $\perp$  کلید + را فشار دهید تا زمانی که علامت  $\perp$  آشکار شود. سپس کلید را رها کنید.
- علامت  $\perp$  به سرعت از بین می روید سپس سیستم کنترل الکترونیکی بر روی حالت گردش هوا می شود.
- با تکرار مراحل ۱ و ۲ می توانید سیستم کنترل الکترونیکی را به حالت مکش هوا بازگردانید. (علامت  $\perp$  نمایش داده می شود)

## نصب

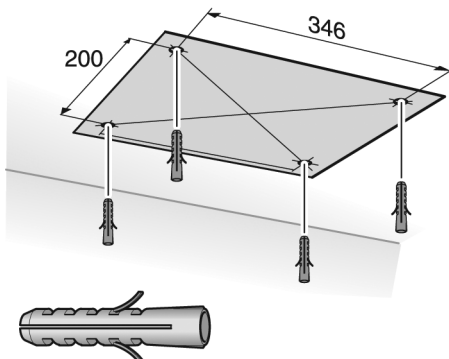
۴. ارتفاع کل قاب حائل را تعیین کنید.  
- ارتفاع کل عبارت از ارتفاع سقف، ارتفاع پایه و فاصله  
بین صفحه اجاق و هود



این هود به منظور نصب بر روی سقف آشپزخانه طراحی شده است.

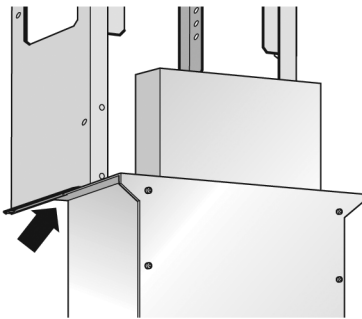
⚠ اطمینان حاصل کنید که حداقل فاصله بین شعله و هود برای اجاق گاز برقی ۵۵۰ میلی متر و برای اجاق گازی ۶۵۰ میلی متر باشد.

۱. نقطه مرکز هود را بر روی سقف علامت گذاری کنید.
۲. با استفاده از شابلون، محل پیچها را بر روی سقف علامت گذاری کنید.
۳. با دریل ۴ سوراخ به عمق ۸ میلی متر ایجاد کنید و سپس ۴ رل پلاک را داخل آنها قرار دهید.

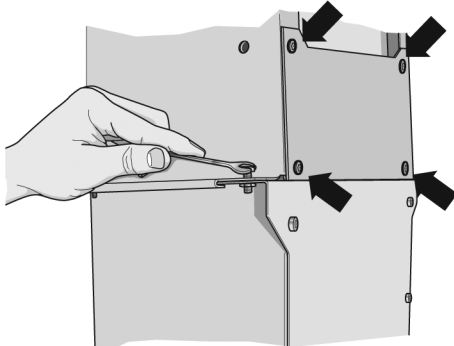


## نصب

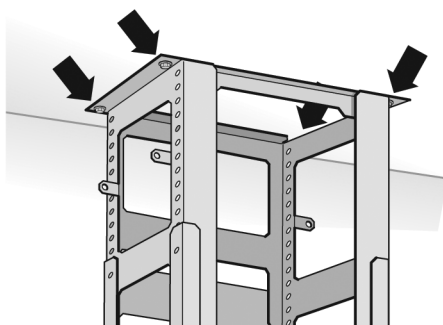
۸. هود را بر روی محلهای اتصال تعییه شده بر روی قاب حائل قرار دهید.



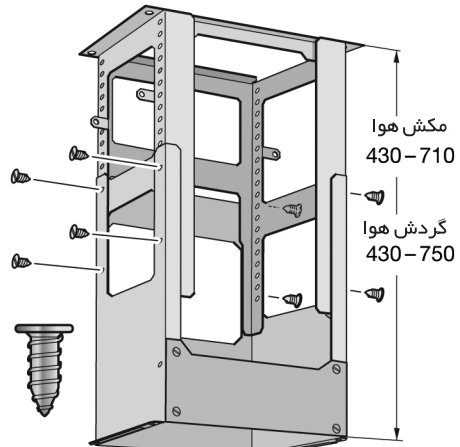
۹. هود را به قاب حائل با پیچ و مول کنید و سپس پانل را ببندید.



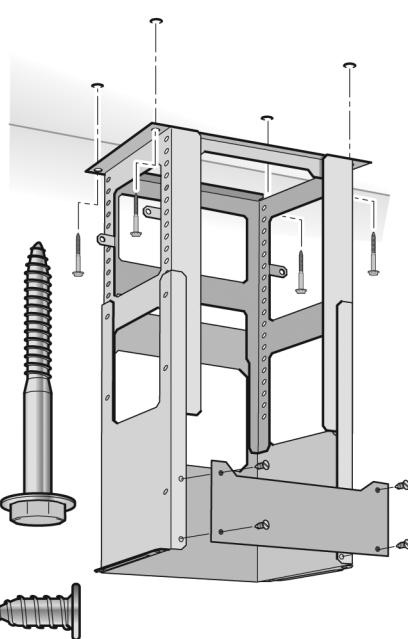
۱۰. هود را تنظیم کنید، برای این منظور پیچهای سقف را بر روی قاب حائل شل کنید.



۵. قسمتهای بالایی و پایینی قاب حائل را که در ارتفاع کل مشخص شده با ۸ پیچ محکم کنید.

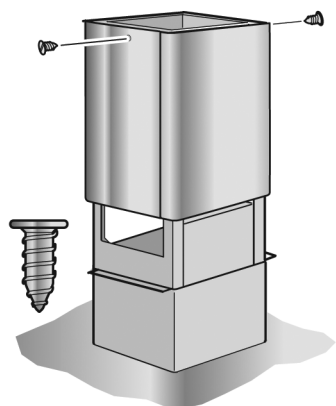


۶. قاب حائل را با ۴ پیچ به سقف ببندید.  
۷. پانل را جدا کنید.

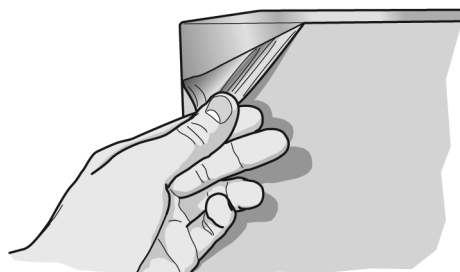


## نصب

۱۵. دودکش فوقانی را به طرف بالا فشار دهید و سپس پیچهای آن را محکم کنید.



۱۱. لوله هارا نصب کنید.  
۱۲. اتصالات برق را وصل کنید.  
۱۳. با دقت پوشش محافظ را جدا کنید.



۱۴. دو بخش دودکش فوقانی را بر روی هود قرار دهید تا یکدیگر چفت شوند.  
مراقب باشید تا به هود مسدمه ای وارد نشود. △

۱۶. دو بخش دودکش پایینی را در جایش قرار دهید، تا چفت شوند.  
مراقب باشید تا به هود مسدمه ای وارد نشود. △

