

www.sinjer.com

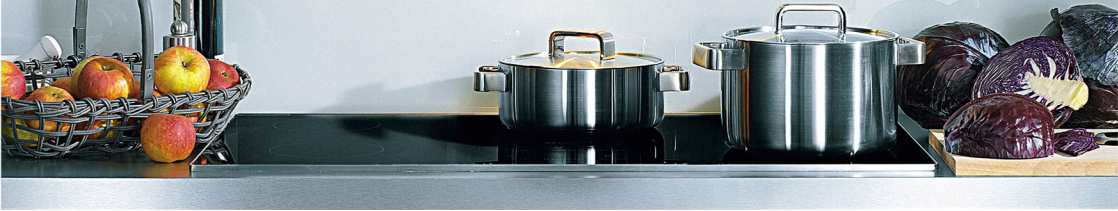
سینجر
Home Appliances



دفترچه راهنمای هود ها
همراه ضمانتنامه



RANGE HOOD



فهرست مطالب

۲	نکات ایمنی
۳	اجزاء هود
۳	مشخصات فنی
۴	مراحل نصب
۵-۶	معرفی محصول
۷	نگهداری و مراقبت
۸	جدول عیب یابی
۹	درباره سینجر
۱۰-۱۱	کارت گارانتی

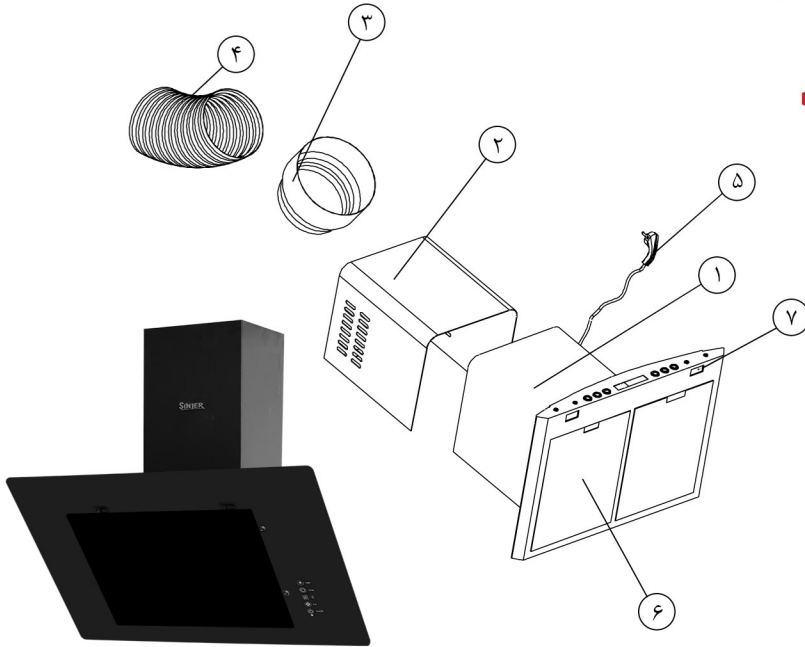
نکات ایمنی :

- پیش از تعمیر و نظافت و تعویض لامپ از قطع جریان برق دستگاه مطمئن شوید .
 - صرفاً سرویسکاران مجاز می توانند نسبت به نصب و تعمیر دستگاه اقدام نمایند .
 - هنگام نظافت دستگاه مراقب باشید تا آب و یا مواد شوینده وارد قسمت‌های الکتریکی دستگاه نشود.
 - برای تمیز نمودن هود و یا فیلتر آن، از مواد قابل اشتعال مانند گازوئیل و بنزین استفاده نکنید.
 - توجه داشته باشید که مجرای خروجی هوای ساختمان باید مناسب دستگاه هود باشد.
 - از دسترس قرار گرفتن کنترل هود در دسترس کودکان جلوگیری نمایید .
 - توجه داشته باشید که هنگام عملکرد دستگاه هرگز شعله های گاز خاموش نشود و موجب خروج گاز توسط هود نگردد .
 - هیچگاه دست خود را هنگام کار کردن فن به محدوده فن نزدیک نکنید .
 - فیلتر را هر ۲ هفته یکبار بشوئید .
 - می توان صفحه سوئیچ، فیلترها و سطح بیرونی هود را با پارچه نرم و مرطوب تمیز کرد .
 - در صورت بروز هرگونه اشکال برقی و غیره، جهت جلوگیری از هرگونه خطر احتمالی با بخش خدمات پس از فروش تماس بگیرید.
 - اگر کابل تغذیه صدمه ببیند باید با کابل تغذیه سالم توسط سرویسکارمجاز جایگزین شود .
 - این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) یا ناتوان فیزیکی، حسی، عقلی و یا افراد بی تجربه و نا آگاه نیست مگر اینکه حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد .
 - مراقب کودکان باشید تا از این وسیله بعنوان بازی استفاده نکنند .
 - از تمیز کننده های ساینده زبر یا وسایل خراشنده تیز فلزی به دلیل اینکه این اشیاء می توانند بر روی سطح خراش ایجاد کنند و منجر به شکسته شدن شیشه شوند، جهت تمیز کردن استفاده نکنید .
 - جهت نظافت از تمیز کننده های بخار استفاده نشود .
 - به هنگام استفاده همزمان از هود اجاق خوراک پزی و وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخت های دیگر، تهویه اتاق باید بطور مناسبی انجام شود .
 - چنانچه نظافت طبق دستورالعمل استفاده انجام نشود، احتمال خطر آتش سوزی وجود دارد .
 - هود اجاق خوراک پزی نباید در معرض شعله مستقیم قرار گیرد .
- هشدار :** قسمت‌های در دسترس ممکن است در هنگام استفاده از وسایل پخت و پز گرم شوند .



ضمن تشکر از حسن انتخاب شما مشتری گرامی؛ جهت آشنایی بیشتر و استفاده بهینه از هود خریداری شده توسط جنابعالی در ادامه شمه ای از اجزاء تشکیل دهنده و نحوه کار کردن با انواع هودهای موجود خدمت شما توضیح داده می شود.

اجزاء هود



- ۱ - بدنه هود
- ۲ - کاور هود
- ۳ - تبدیل خرطومی
- ۴ - لوله خروج هوا
- ۵ - کابل برق
- ۶ - فیلتر هوا
- ۷ - لامپ

مشخصات فنی

عنوان	مشخصات فنی
ولتاژ	220V / 50 Hz
توان	70 W
قطر دهانه خروجی	120 mm
توان لامپ	(MAX 2.5W) × 2

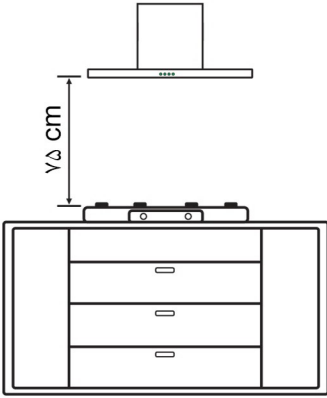
مراحل نصب

- ابتدا با توجه به رعایت استاندارد فاصله از سطح اجاق گاز ۷۵-۷۰cm نشانه گذاری نمایید .
- محل های نشانه گذاری شده را سوراخ نمایید .
- تسمه اتصال به دیوار را بوسیله پیچ و رول پلاک های موجود به دیوار ثابت نمایید .
- سپس هود را به قلاب های مربوطه آویزان نمایید .
- هود را به لوله خرطومی مناسب به هواکش ساختمان متصل نموده و در صورت نیاز از تبدیل مخصوص استفاده نمایید .
- (حتی المقدور از مسیرهای پر پیچ و خم و طولانی اجتناب نمایید)
- کابل برق را به جریان برق ساختمان متصل نمایید .
- (در مدار سیم کشی از یک کلید قطع قطبین استفاده شود.)
- پریز برق ورودی باید دارای اتصال زمین باشد.
- طول کاور قاب موتور را با توجه به ارتفاع موجود تنظیم نموده و بوسیله پیچ و تسمه نگهداری کاور (قطعه شماره ۶) به دیوار ثابت نمایید .
- در پایان هود را روشن نمایید .
- * پریز برق ورودی باید دارای اتصال زمین باشد .

تذکره : از اتصال لوله خرطومی هود به دودکش طبقات دیگر، بخاری و یا آبگرمکن خودداری نمایید .

نکاتی برای نصاب

- هوای خروجی این وسایل نباید در دودکشی تخلیه شوند که برای خروج دود وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخت های دیگر استفاده می گردد .
- استفاده بیش از ۶۰ سانتی متر در لوله خروجی هوا، باعث افزایش صدای موتور و کاهش مکش خواهد شد.
- از ایجاد خم کمتر از ۹۰ درجه و شکستگی لوله خروجی هوا، جلوگیری بعمل آورید .
- دقت شود در هنگام نصب امکان قطع تمام قطب ها در مسیر سیم کشی ثابت در نظر گرفته شود .



راهنمای استفاده از هود

🔌 - کلید روشن و خاموش کردن دستگاه

⬆️ - کلید بالا بردن سرعت دور فن

⬇️ - کلید پایین آوردن سرعت دور فن

🕒 - صفحه نمایشگر زمان و دور فن

💡 - کلید روشن خاموش کردن چراغ دستگاه


🕒 - کلید تایمر


با زدن این دکمه هود پس از ۳ دقیقه خاموش می گردد



🌀 - تنظیم دور فن




نحوه عملکرد ریموت کنترل هود به شرح ذیل می باشد :

دکمه  جهت روشن و خاموش کردن هود می باشد .

دکمه  جهت روشن و خاموش کردن لامپ می باشد .


بوسیله دکمه های   می توان دور موتور را کم و زیاد نمود .



دکمه  با زدن این دکمه تایمر هود فعال شده و بعد از ۳ دقیقه بطور خودکار خاموش می گردد .

نحوه عملکرد ریموت کنترل هود به شرح ذیل می باشد :

کلید  جهت روشن و خاموش کردن هود می باشد .

کلید  جهت روشن و خاموش کردن لامپ می باشد .

کلید  جهت تغییر شدت دور موتور می باشد . (در بعضی مدلها)

کلید های   در بعضی مدلها جهت کم و زیاد کردن دور موتور ها

کلید  جهت تنظیم تایمر می باشد . (در بعضی مدلها)

توجه :

در این دستگاه دو عدد لامپ LED با مشخصات (2.5 W - 12 V DC) و کلاhek استیل بکار گرفته شده، این لامپ ها را می توان با لامپهای مشابه با مشخصات نامی (Max 2.5 W - 12 V DC) و قطر بدنه 60mm نیز جایگزین نمود .





نگهداری و مراقبت

- قبل از تعمیر و یا نظافت دوشاخه را از پریز خارج نمائید واز قطع بودن برق دستگاه اطمینان حاصل نمائید.
- بوسیله آب گرم و تمیز کننده های محصول مانند مایع ظرفشویی و یک پارچه بدون پرز سطوح هود را تمیز نموده سپس با یک پارچه خشک آن را خشک نمائید. (بهتر است این کار را ماهی دو مرتبه انجام دهید)
- هرگز از برس های سیمی، سیم ظرفشویی، سنگ سمباده و یا حلالهای قوی جهت تمیز نمودن استفاده نمائید .
- برای تمیز کردن فیلترها آنها را از محل خود خارج نموده و بوسیله دو دست آن را نگه داشته و در محلول آب گرم و یکی از شوینده های معمولی چند بار داخل و خارج نمائید، سپس با یک برس سطوح را تمیز نمائید و مجدداً فیلتر را در آب ولرم با شیوه فوق آبکشی نموده و سپس با فشار هوا آب بین پره های فیلتر را خارج نمائید.
- برای عملکرد مناسب دستگاه هود، فیلتر و سطح هود را تمیز نگهدارید .
- می توان از مایع ظرفشویی های معمولی بعنوان مواد شوینده و حلال استفاده کرد .
- اگر لکه هایی روی بدنه هود (استیل) ایجاد شد، از شوینده های اسپری استفاده کنید .
- از تماس مواد شوینده با کلید و قسمت های برقی و الکترونیکی، خودداری کنید .
- برای پاک کردن قسمت های استیل هود از پاک کننده های تخصصی استفاده نمائید تا دوباره براق شوند.
- به هنگام استفاده همزمان از هود اجاق خوراک پزی و وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخت های دیگر، تهویه اتاق باید بطور مناسبی انجام شود .
- چنانچه نظافت طبق دستورالعمل استفاده انجام نشود، احتمال خطر آتش سوزی وجود دارد .
- هود اجاق خوراک پزی نباید در معرض شعله مستقیم قرار گیرد .
- هشدار : قسمت های در دسترس ممکن است در هنگام استفاده از وسایل پخت و پز گرم شوند .

جدول عیب یابی

اشکالات	علت و راه حل
موتور روشن نمی شود	۱ - دو شاخه آزاد شده است . ۲ - هود در حالت اتومات فعال است . ۳ - خازن خراب است، باید تعویض شود . ۴ - سوئیچ شکسته است، باید تعویض شود . ۵ - موتور خراب است، باید تعویض شود .
لرزش هود	۱ - چک کنید فن و هود به درستی نصب شده اند و آسیب ندیده اند . ۲ - کانالهای خروجی ساختمان را چک کنید .
کم شدن ظرفیت مکش	۱ - فاصله میانه دهانه خروجی هود تا مجرای خروجی ساختمان زیاد و قطر لوله خروجی اصلی کم است و یا در مسیر، شکستگی وجود دارد . ۲ - فیلتر کثیف می باشد .
صدای بالا	۱ - دمپر های روی دهانه خروجی هود چک گردد تا بسته نمانده باشند. ۲ - مبدل روی کلاهک چک گردد . ۳ - وجود ضایعات در فضای پروانه ۴ - وجود مشکل در دمپرهای خروجی هوا

درباره شرکت سینجر

شرکت تولیدی - صنعتی سینجر در سال ۱۳۷۱، با هدف تامین نیازهای داخلی کشور و ارتقاء سطح کیفیت محصولات و رقابت با تولیدات کشورهای غربی آغاز به کار نمود، در آغاز اجاق گاز مبله و سپس اجاق گاز های فردار تولیدات ما را تشکیل می دادند.

استقبال بازار داخلی و خارجی ما را بر آن داشت تا سبد کالای خود را تکمیل تر نمائیم لذا در سال ۷۹ اقدام به تولید انواع یخچال ، فریزر و آبگرمکن دیواری نمودیم و اکنون افتخار آن را داریم محصولات جدید خود را که شامل انواع اجاق گازهای صفحه ای، فرهای توکار برقی و برقی گازی و بالاخره هودهای شومینه ای و زیر کابینتی را به شما هم میهنان عزیز عرضه نماییم.

شرکت سینجر به موازات اهتمام در تنوع تولید در زمینه ارتقاء سطح کیفیت نیز دست آوردهای چشمگیری داشت بطوریکه در سال ۸۶ آزمایشگاههای فیزیک و الکترونیک شرکت موفق به اخذ پروانه از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران بعنوان آزمایشگاه مرجع گردیدند یعنی کیفیت محصولات تولیدی در دیگر کارخانه در آزمایشگاه های مجهز سینجر بررسی و تایید یا رد می شوند .

اما این پایان کار نبود و اینک شرکت سینجر مقرر است گواهینامه های دریافتی از موسسات معتبر جهان را بدین شرح به اطلاع شما عزیزان برساند :

- دریافت گواهینامه ISO۹۰۰۱-۲۰۰۸ از شرکت راینلند آلمان (با تأییدیه های IAF و DAR آلمان)
- دریافت گواهینامه سیستم مدیریت زیست محیطی ISO۱۴۰۰۱-۲۰۰۴ از شرکت BM TRADA (با تأییدیه UKAS انگلستان).
- کسب گواهینامه استقرار نظام مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS-۱۸۰۰۱-۲۰۰۷
- دریافت گواهینامه CE (صادرات به اروپا) برای محصولات برودتی (یخچال و فریزر) همچنین محصولات حرارتی (اجاق گاز ها)
- دریافت گواهینامه و تندیس رعایت حقوق مصرف کنندگان و تولیدکنندگان در سالهای متمادی
- استقرار مدیریت سبز و دریافت گواهینامه تعهد سبز از وزارت صنایع و معادن در سال ۱۳۸۹ و ۱۳۸۶
- دریافت گواهینامه اهتمام به کیفیت از سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در سال ۱۳۸۹

در پایان مدیریت و کارکنان شرکت سینجر امیدوارند تا با یاری ایزد منان و راهنمایی های شما هم میهنان معزز گام هایی بلند تر از پیش در راستای اعتلای صنعت ایران عزیزمان و رضایت شما عزیزان بردارند.



سامانه تلفن گویای مرکز
خدمات پس از فروش



۰۲۱-۵۱۰۷۲

SINJER[®]

Home Appliances

گسترده ترین شبکه خدمات پس از فروش در ایران
تجهیز ۱۸۰ مرکز تخصصی خدمات
با بیش از ۱۱۰۰ کارشناس فنی در سراسر کشور



گواهینامه سیستم
مدیریت
زیست محیطی



گواهینامه سیستم
مدیریت ایمنی و
بهداشت حرفه ای



گواهینامه بین المللی
مدیریت مدرن



گواهینامه بین المللی
ستاره طلایی کیفیت



گواهینامه سیستم
مدیریت کیفیت



گواهینامه
مصادرات به اروپا



نشانه
استاندارد ایران