

ایلیا استیل

ILIA STEEL

دفترچه راهنمای هود آشپزخانه



فهرست:

- دستاوردهای ایلیا استیل / ۱
- پیشگفتار خدمات پس از فروش / ۲
- تاریخچه ایلیا استیل / ۳
- دلایل استفاده از هود آشپزخانه / ۴
- هشدارها و نکات ایمنی / ۴
- معرفی محصول و متعلقات / ۶
- قطعات تغذیک شده ی هودهای شومینه ای / ۶
- قطعات تغذیک شده ی هودهای مورب / ۷
- قطعات تغذیک شده ی هود تحت (Flat) / ۸
- قطعات تغذیک شده ی هودهای مخفی / ۹
- قطعات تغذیک شده ی هود جزیره / ۱۰
- متعلقات / ۱۱
- نکات نصب / ۱۳
- معرفی نمادها / ۱۳
- نکاتی در ارتباط با اتصالات لوله خروجی / ۱۳
- نکته ای درباره نصب هود آشپزخانه بر روی دیوار / ۱۴
- نحوه اتصال صحیح به برق شهر / ۱۵
- لوازم مورد نیاز جهت نصب / ۱۵
- راهنمای نصب / ۱۶
- راهنمای استفاده از ریموت هود / ۱۶
- راهنمای استفاده از سوییچ هود در مدل های مختلف / ۱۶
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل سارینا خرم مشکی، ونس / ۱۶
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل میترا / ۱۸
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل هلیا / ۲۰
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل دبیا، دبیا سفید، دبیا طلایی، هلما پلاس و آیسا / ۲۱
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل آریا و دینا / ۲۳
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل هلنا و آناناستیل / ۲۵
- سوییچ الکترونیکی هود و اجاق: زیبا، G 527 RF / ۲۷
- راهنمای استفاده از هود: هیوا / ۲۹
- راهنمای استفاده از سوییچ هود: هیوا / ۳۱
- روشن دوم اتصال دستگاه به هود: هیوا / ۳۵
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل هیوا / ۳۸
- سوییچ الکترونیکی هود: مدل قینا، قینا بیث، قینا طوسی، هاله، آوا، آوبین و آنا / ۴۰
- سوییچ کرافیکی ساده و BLDC: مدل آلاما، تارا / ۴۲
- راهنمای نگهداری و نظافت / ۴۴
- مشخصات فنی لامپ / ۴۵
- رفع عیب / ۴۷
- شکایت و نمونه های شکایت / ۴۹
- راهنمای ارتباط جهت ثبت شکایت / ۴۹
- راه های ارتباط با خدمات پس از فروش / ۵۰

دستاوردهای ایلیا استیل

کارآفرین برجسته کشور در سال ۱۳۹۲
کارآفرین بتر بخش صنعت در سال ۱۳۹۸
صنعتگر نمونه استان تهران در سال ۱۳۹۲
صنعتگر نمونه استان تهران در سال ۱۳۹۴
صنعتگر نمونه استان تهران در سال ۱۳۹۶
صنعتگر نمونه استان تهران در سال ۱۳۹۸
دارنده لوح تقدیر سازمان صنایع و معادن استان تهران
دارنده لوح و تندیس زرین حمایت از حقوق مصرف کننده در سال ۱۳۹۲
دارنده لوح و تندیس زرین حمایت از حقوق مصرف کننده در سال ۱۳۹۸
دارنده لوح و تندیس زرین نهمین جشنواره ملی مدیران و تولید کنندگان جوان در سال ۱۳۹۴
دارنده لوح و تندیس زرین چهاردهمین جشنواره ملی مدیران و تولید کنندگان جوان در سال ۱۳۹۹
دارنده استاندار اتحادیه اروپا
دارنده گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت محصول ISO 9001:2015
دارنده گواهینامه بین المللی رضایت مندی مشتریان ISO 10004:2012
دارنده گواهینامه بین المللی رسیدگی به شکایات مشتریان ISO 10002:2018
دارنده گواهینامه بین المللی مدیریت محیط زیست ISO 14001:2015
دارنده گواهینامه بین المللی ایمنی و پیداشرت شغلی ISO 45001:2018
دارنده گواهینامه استاندار ISO 17025 جهت آزمایشگاه آکرودینه از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI)





پیش‌گفتار خدمات پس از فروش

دفتر مرکزی خدمات پس از فروش ایلیا استیل ضمن تشکر و قدردانی از انتخاب شما، افتخار دارد که بهترین سرویس و خدمات را در اختیار شما قرار داده و در مدت زمان گارانتی با رعایت شروط ضمانت، نصب اولیه دستگاه و تامین قطعات اصلی و ارائه خدمت را برای شما مشتری عزیز تضمین نماید.

صرف کننده گرامی برای استفاده بهینه از محصولات ایلیا استیل (هد) نکات زیر را رعایت فرمائید:

پیشنهاد می شود قبل از استفاده از محصول این دفترچه را بطور کامل مطالعه نمایید.

محصولاتی شامل گارانتی می باشد که توسط خدمات مرکزی ایلیا استیل نسب و راه اندازی شده، شرکت در قبال گارانتی و کسری محصولاتی که بدون هماهنگی با خدمات مرکزی نصب و راه اندازی شده باشد مسئولیتی ندارد.

لطفاً از باز کردن درب کارتن محصول خودداری نمایید. در غیر این صورت خدمات مرکزی در قبال کسری قطعات احتمالی مسئولیتی ندارد.

تلفن خدمات پس از فروش (سراسر کشور)

۰۲۱-۵۳۱۳۶

تاریخچه ایلیا استیل

گروه صنعتی فردوس کاران امید (ایلیا استیل)، از سال ۱۳۸۰ در زمینه تولید لوازم خانگی و همچنین واردات و فروش ورق‌های استنليس استیل پا به عرصه صنعت گذاشت و سپس توانست با تکیه بر دانش و تجربه کسب شده در حوزه لوازم خانگی در سال ۱۳۸۴ کارخانه تولید سینک ظرفشویی را در زمینی به مساحت ۱۵۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی پرند با برند ایلیا استیل را اندازی کند و به موازات آن کارخانه تولید اجاق گاز صفحه‌ای، اجاق گاز مبله، هود آشپزخانه، فر و مایکروویو توکار نیز در زمینی به مساحت ۳۰۰۰۰ متر مربع موردنی بهره بداری قرار گرفت.

هم اکنون برند ایلیا استیل به عنوان یکی از پیشگامان صنعت تولید لوازم توکار آشپزخانه، با استفاده از تکنولوژی نوین و روز دنیا و به کارگیری کادری م杰ب و متخصص توانسته است سهم بزرگی از بازار ایران را به خود اختصاص دهد.

مدیریت ایلیا استیل بیشتر از فروش کالا به رضایت مشتریان اهمیت داده و آگاهی و نیاز مشتریان و تأمین آن را سرمنشاء تلاش‌های خود قرار داده است، به طوری که دقت در مراحل تولید و سیستم اطمینان کنترل کیفی، محصولات ایلیا استیل را از مrogوبیت خاصی برخودار ساخته که برای مصرف کننده اعتماد به ارمغان می‌آورد.

افتخار ما رضایت مشتریان ماست که در سایه استقرار سیستم خدمات پس از فروش سراسری و خدمت رسانی به مصرف کنندگان عزیز و همچنین ضمانت به همراه نصب رایگان محصولات موجبات رضایتمندی همراهان خود را فراهم کرده و در راستای دستیابی به مشتری مداری که سرلوحه کار ماست بکوشیم.

به خود می‌باییم که ایلیا استیل همراه با شما خوبان و در دل خانه هایتان می‌باشد.

در دل خانه‌ی تو



دلایل استفاده از هود آشپزخانه

بخار و دودهای ایجاد شده در فرایند پخت و پز می تواند باعث بروز صدمه های جبران ناپذیری به سیستم تنفسی آشپز و تمامی افرادی که در محیط آشپزخانه حضور دارند، شود. بخارهای ایجاد شده دیوارها را مرتبط نموده و برای دکوراسیون خانه و آشپزخانه نیز زیان دارد.

بوهای قوی ایجاد شده در فرایند پخت و پز می تواند در سراسر فضای آشپزخانه منتشر شود و بخار حاصل از عمل سرخ کردن می تواند در اطراف اجاق رسوب ایجاد کند. بنابر این وجود هود مناسب در آشپزخانه می تواند به رفع بسیاری از مشکلات اشاره شده کمک نماید. همچنین انتخاب هود مناسب می تواند نقش بسیاری در زیبایی دکوراسیون آشپزخانه داشته باشد.

هشدارها و نکات ایمنی

- ۱- افرادی از این دستگاه استفاده نمایند که به طور کامل با دستورالعمل های آن آشنا باشند.
- ۲- این وسیله برای استفاده توسط افراد (از جمله کودکان) با کم توانی جسمی، حسی یا ذهنی، یا افراد بی تجربه و ناگاهه در نظر گرفته نشده است، مگر اینکه نظارت بر این افراد یا اراحت دستورالعمل استفاده از وسیله، توسط سرپرست مسئول ایمنی آنها انجام گیرد.
- ۳- توصیه می شود کودکان تحت نظارت و سرپرستی باشند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله بازی نمی کنند.
- ۴- اگر کابل یا بند تغذیه صدمه بینند، باید با کابل یا بند مخصوص یا مجموعه ای که توسط سازنده یا نمایندگی مجاز آن تحویل می شود، تعویض شود.
- ۵- به هنگام استفاده همزمان از هود اجاق خوراک پزی و وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخت های دیگر، تهويه اتاق باید به طور مناسبی انجام شود.
- ۶- برای تمیز کردن سطح هود از مایع ظرفشویی یا صابون رقیق و برای خشک کردن آن از دستمال نرم استفاده نمایید.
- ۷- فیلتر آلومینیومی را هفته ای یکبار با توجه به مقدار استفاده تمیز نمایید. قلاب فیلتر را کمی فشار دهید، فیلتر را بروز آورده و داخل آب و لرم و صابون یا مایع ظرفشویی قرار دهید و آن را با برس نرم بشویید و سپس فیلتر خشک شده را در جای خود قرار دهید.
- ۸- چنانچه نظافت طبق دستورالعمل استفاده انجام نشود، احتمال خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ۹- هشدار! قسمت های در دسترس ممکن است در هنگام استفاده از وسایل پخت و پز گرم شوند.
- ۱۰- هوای خروجی هود نباید در دودکشی تخلیه شود که برای خروج وسایل گازسوز یا وسایل سوخت دیگر

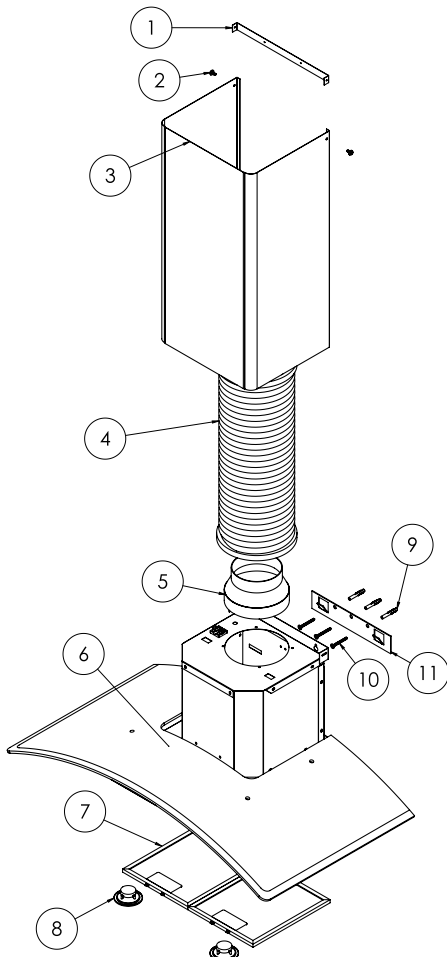
استفاده شود.

- ۱۱- این دستگاه برای مصرف خانگی ساخته شده و از تغییرکاربری آن خودداری نمائید.
- ۱۲- در مدل هایی که دارای سیم ارت می باشد به منظور تعضیم ایمنی باید ارت دستگاه به زمین وصل شود.
- ۱۳- هنگام استفاده از اجاق گاز حتی برای جوش آمدن آب کتری حتماً هود را روشن نمایید.
- ۱۴- به نسبت تعداد شعله های روشن اجاق گاز دور موتور را افزایش دهید.
- ۱۵- در هنگام سرویس و یا نظافت هود ابتدا از قطع بودن برق ورودی آن مطمئن شوید.
- ۱۶- هود نباید در معرض مستقیم شعله قرار گیرد.
- ۱۷- هود آشپزخانه زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که گاز ال پی جی یا دیگر گازها در حال سوختن باشد و تا زمان اتمام تخلیه کامل گاز از فضای باید روشن بماند.
- ۱۸- لامپ ممکن است داغ باشد، صبر کنید تا خنک شود، سپس لامپ را تعویض نمایید.
- ۱۹- قبل از هرگونه سرویسکاری برق را قطع نمایید.
- ۲۰- هنگام نصب استفاده از دوشاخه یا وجود یک قطع کننده هر دو قطب در مسیر سیم کشی الزامی است.
- ۲۱- هرگز وقتی هود روشن است آن را دستکاری نکنید.
- ۲۲- نگهداری و رفع عیب باید بعد از قطع کامل برق باشد.
- ۲۳- رفع عیب باید توسط سرویسکار مجاز انجام شود.
- ۲۴- در صورت عدم رفع مشکل با خدمات مرکزی ایلیا استیل تماس بگیرید. جهت اعلام درخواست تعمیر می توانید با شماره ۰۲۱-۵۳۱۴۶ و یا با ارسال حرف R به سامانه ۱۰۰۰۷۹۲۴ درخواست تعمیر خود را ثبت نمایید.
- ۲۵- احتیاط : هرگز دستتان را داخل محفظه هود هنگامی که روشن است قرار ندهید.
- ۲۶- برای استفاده بهینه سطح هود، هوکش و فیلتر آلومینیومی را به طور منظم تمیز نمایید.
- ۲۷- برای درخشش سطح استنلس استیل از تمیز کننده های مخصوص این سطوح استفاده نمایید.
- ۲۸- موتور را با آب یا هر مایع دیگری تمیز نکنید.



معرفی محصول و متعلقات

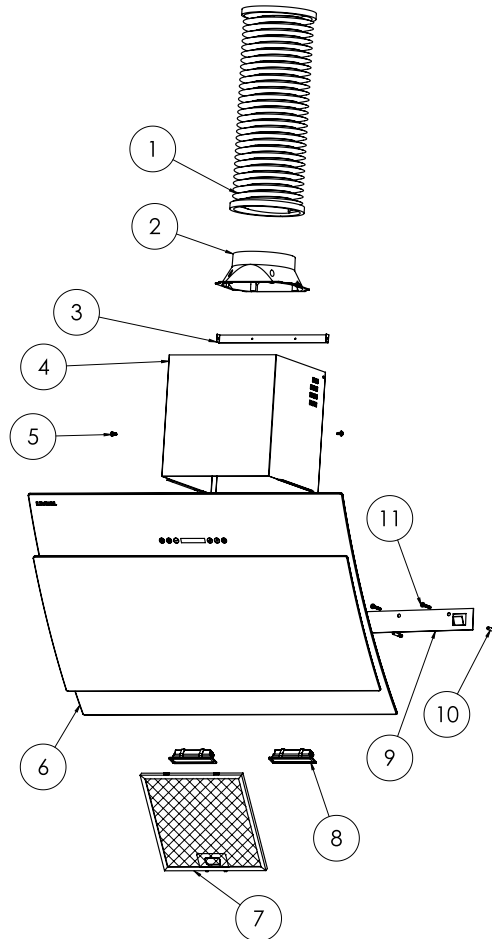
قطعات تفکیک شده ی هود های شومینه ای



قطعه	ردیف
نگهدارنده کاپر	۱
بیچ خودکار ۴x10	۲
کاپر	۳
لوله خرطومی	۴
مبدل ۱۵ به ۱۲ سانتی متر	۵
پندتہ اصلی هود	۶
فلتر آلومنیومی	۷
(SMD) لامپ	۸
روول پلاک	۹
بیچ روول پلاک	۱۰
نگهدارنده هود	۱۱

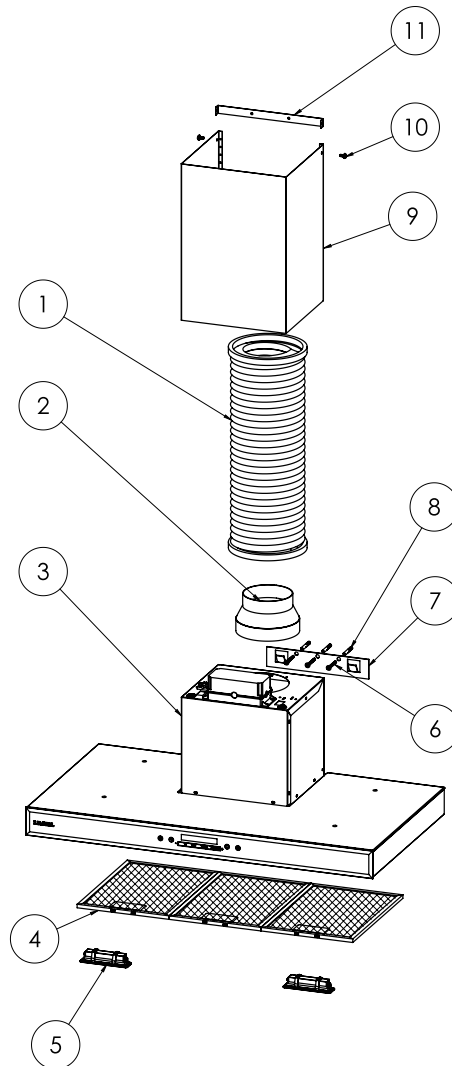
قطعات تفکیک شده ی هود های مورب

قطعه	ردیف
لولن خرطومی	۱
دهانه خروجی	۲
تسهیه نگهدارنده کاکوئر	۳
کاکوئر	۴
پیچ خودکار 4×10	۵
بندنه اصلی هود	۶
فیلتر آلومینیومی	۷
(SMD) لامپ	۸
تکه دارنده هود	۹
رول بلک	۱۰
پیچ رول بلک	۱۱





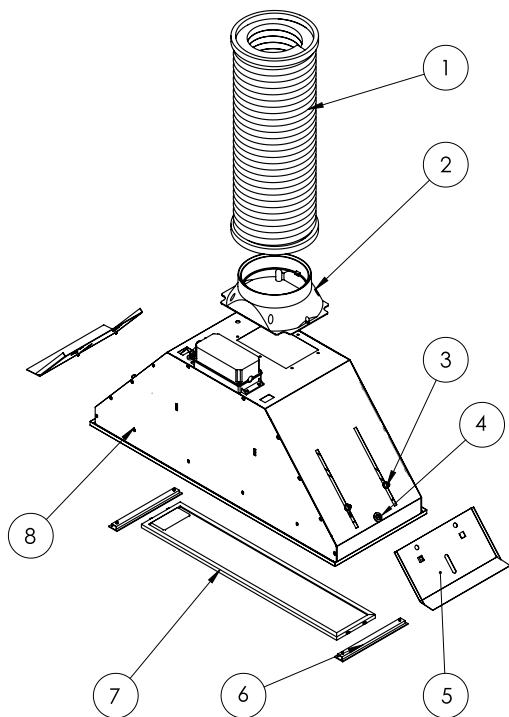
قطعات تفکیک شده ی هود تخت (Flat)



قطعه	ردیف
لوله خرطومی	۱
سبد ۱۵ به ۱۲ سانتی متر	۲
بندنی اصلی هود	۳
فلیتر آلومینیومی	۴
(SMD) لامپ	۵
چچ رول بلک	۶
نگهدارنده هود	۷
رول بلک	۸
کاور	۹
۴x10 چچ خودکار	۱۰
نگهدارنده کاور	۱۱

قطعات تفکیک شده ی هود های مخفی

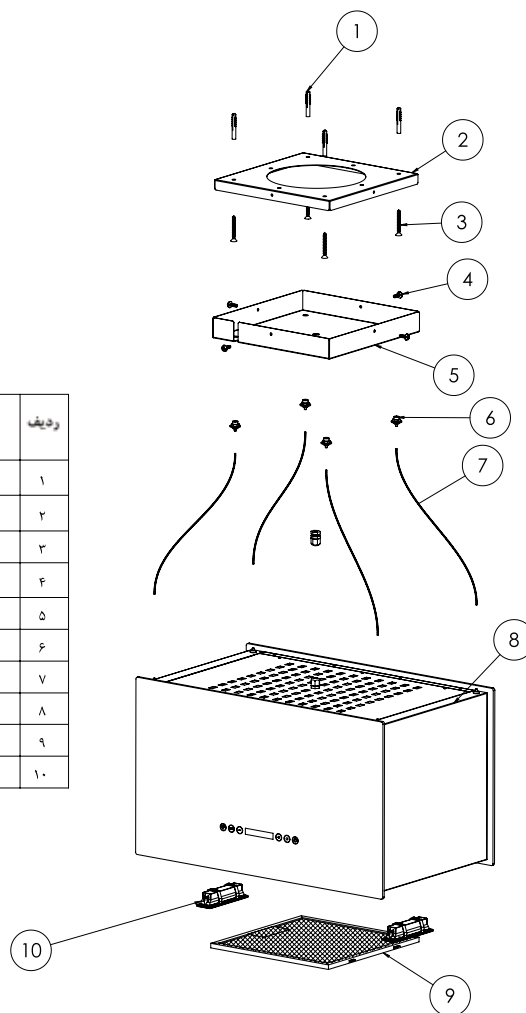
قطعه	ردیف
لوله خرملوی	۱
دهانه خروجی	۲
بیچ سرپین M6x12	۳
بیچ سرپین M6x30	۴
برآکت نگهدارنده	۵
(SMD) لامپ	۶
فیلتر الومینیومی	۷
پنمه اصلی هود	۸





قطعات تفکیک شده ی هود جزیره

قطعه	ردیف
رول بلات	۱
ساپورت سقفی	۲
M5x50 پیچ رول بلات	۳
M5x50 پیچ خودکار	۴
نگهدارنده سیم بکسل	۵
بچق تنظیم سیم بکسل	۶
سیم بکسل روگش دار	۷
بلنده اصلی هود	۸
فیلتر الومینیومی	۹
SMD لامپ	۱۰

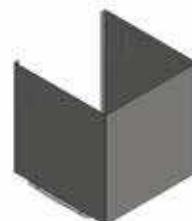


متعلقات

تسمه نگه دارنده کاور
برای ثابت کردن و نگه داشتن دو طرف کاور
استفاده می شود که باعث افزایش زیبایی
کاور می گردد.



کاور جهت پوشاندن متعلقات خروجی دود و
هدایت کننده های هوای خروجی بر روی هود
نصب می شود و علاوه بر ظایف فوق جلوه
زیبایی به هود شومینه ای شما می دهد.



پایه نگه دارنده هود
پایه نگه دارنده هود به دیوار با صفحه پشتی
کابینت با پیچ مخصوص نصب شده و برای نگه
داشتن هود در روی بالای اجاق استفاده
می شود.



دهانه خروجی
بر روی خروجی محفظه فن سست نصب شده و
وظیفه هدایت هوای مکش شده به طرف لوله
خرطومی را دارد.

لوله خرطومی خروجی هوا
لوله خرطومی جهت هدایت دود و هوای مکش
شده به طرف دودکش استفاده می شود.
توصیه می شود از لوله خرطومی موجود در بسته
 المتعلقات هود استفاده شود.





فیلتر

در هودهای پرنیان استیل از دو نوع فیلتر آلومنیومی و کربنی استفاده می‌شود.
فیلترهای آلومنیومی دارای سه لایه قابل شستشو می‌باشند و جهت سهولت در نظافت و رفاه حال شما مصرف کننده گرامی می‌باشد.

تبديل ۱۵ CM به ۱۲ CM

تبديل فوق بر روی دهانه خروجی نصب شده و رابط بین دهانه خروجی ولوله خرطومی می‌باشد.



هولدر یا نگهدارنده هود

برای ثابت کردن دو طرف هودهای مخفی بر روی اسکلت گالوانیزه با پیچ های مخصوص نصب شده تا در داخل برش کاینت جهت نگه داشتن هود با کاینت تنظیم می شود.

لرزه گیر

لرزه گیر در پشت هود نصب شده و از اتصال بدنه فلزی هود به دیوار و صدای ناهنجار آن هنگام کارکرد هود جلوگیری می‌کند.



نکات نصب

- ۱- هنگام نصب استفاده از دوشاخه یا وجود یک قطع کننده هر دو قطب در مسیر سیم کشی الزامی است.
- ۲- هوای خروجی هود نباید در دودکشی تخلیه شود که برای خروج وسایل گازسوز یا وسایل سوخت دیگر استفاده شود.
- ۳- دودهای آشپزخانه از طریق دودکش به بیرون منتقل می شوند. برای رسیدن به بیشترین اثر مکش و به منظور کاهش صدای هود، به شما یادآوری می شود از دودکش با قطر حداقل ۱۲ سانتیمتر با سطح داخلی صاف با انحنای کم و طول کوتاه استفاده کنید.
- ۴- برای اطلاع از ورودی برق، به برجسب مشخصات الصاق شده بر روی محصول مراجعه نمائید. در صورتی که مغایرت با برق ورودی محل نصب دارد از نصب اجتناب کنید.
- ۵- برای نصب و راه اندازی حتماً با خدمات مرکزی ایلیاستیل (۰۲۱-۵۳۱۳۶) تماس بگیرید و در غیر این صورت خدمات مرکزی مسئولیتی در قبال گارانتی محصول و یا کسری احتمالی قطعات ندارد.

معرفی نمادها:



کاهش دور موتور افزایش دور موتور روشن / خاموش اتوماتیک سنسور ریموت لامپ

نکاتی در ارتباط با اتصالات لوله خروجی

لطفاً قبل از بستن و نصب لوله خروجی به نکات زیر توجه فرمایید:
استفاده از لوله با قطر مناسب، طول و تعداد زانویی کم باعث ایجاد تهویه مناسب می شود و در این حالت صدای



هود نیز در کمترین حالت خود قرار می‌گیرد. (جدول ذیل)

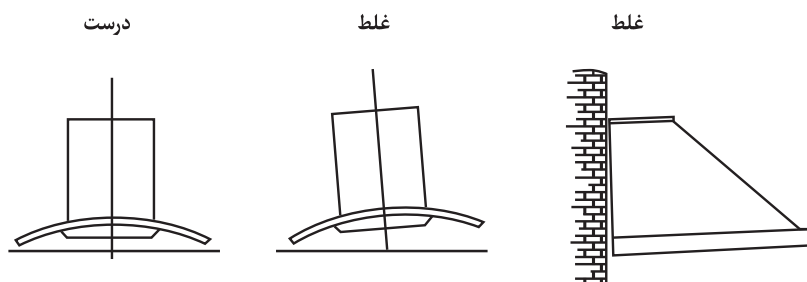
ردیف	شرح نصب لوله	میزان کاهش تخلیه هوا (مکش)
۱	به ازای هر ۱ متر افزایش طول لوله	%۵-%۱۰
۲	به ازای ۱ زانویی ۴۵ درجه	%۳
۳	به ازای ۱ زانویی ۹۰ درجه	%۹
۴	به ازای ۲ زانویی ۹۰ درجه	%۱۷
۵	به ازای تبدیل لوله به ۱۰	%۵

تذکر

۱- در صورت رعایت نکردن موارد یاد شده در نصب لوله خروجی، صدای هود %۴۰-۱۰٪ افزایش خواهد یافت.

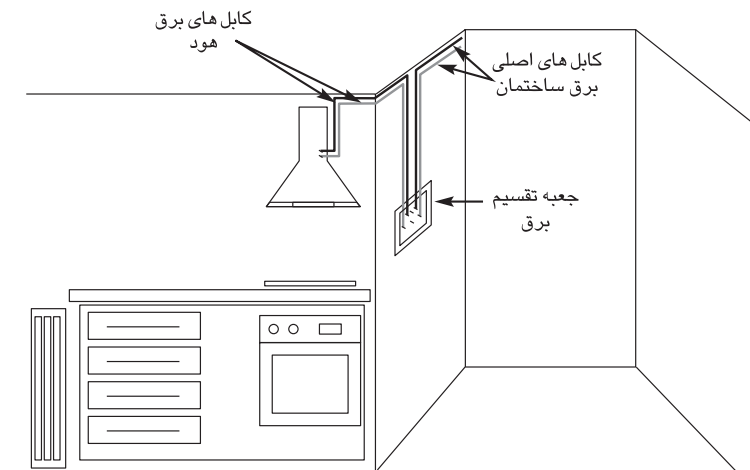
۲- طول لوله را به مقدار لازم (به طوری که لوله هیچ انحنایی نداشته باشد) از خروجی هود تا محل خروجی آشپزخانه در نظر گرفته و نصب کنید. در صورتی که طول لوله بیشتری لازم باشد باعث کاهش مکش و افزایش صدا می شود.

نکته ای درباره نصب هود آشپزخانه بر روی دیوار

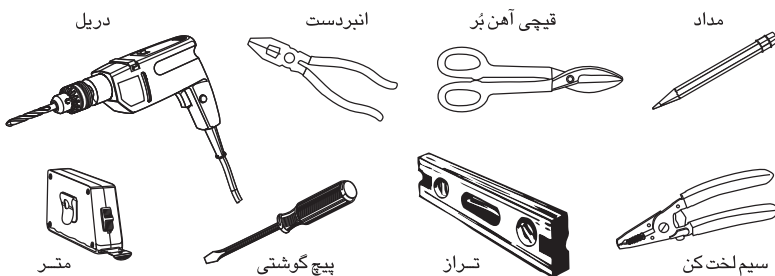


نحوه اتصال صحیح به برق شهر

هد آشپزخانه ایلیا استیل با برق ۲۲۰ ولت شهری کار میکند. لطفاً دقت فرمایید کابل ورودی برق هود را توسط ترمینال به برق اصلی ساختمان وصل نموده و هرگز از سیم رابط استفاده نشود (بند ۲۵ اداره استاندارد ملی ایران).



لوازم مورد نیاز جهت نصب





راهنمای نصب

- ۱- ابتدا به توجه به رعایت استاندارد فاصله از سطح اجاق گاز ۶۵-۷۵ cm را نشانه گذاری نمایید.
- ۲- به وسیله متنه ۸ میلیمتری محل گیره ثابت کننده را مشخص و گیره را نصب نمایید.
- ۳- هود را به گیره ثابت کنید.
- ۴- دوشاخه بدنه اصلی را به پریز برق وصل نمایید.
- ۵- دکمه سرعت رالمس نمایید، دقต کنید که آیا موتور به خوبی کار می کند
- ۶- دکمه **AUTO** رالمس کنید، هود وارد عملکرد اتوماتیک می شود و به صورت اتوماتیک شروع به جستجو برای یافتن ترشحات گازی آتش زا می کند.
- ۷- سایر دکمه های هود را به منظور اطمینان از عملکرد آن کنترل نمایید.

راهنمای استفاده از ریموت هود :

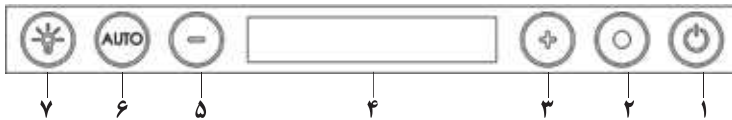
- ۱- ریموت کنترل دارای باتری می باشد، پلاستیک روی کنترل را قبل از استفاده جدا نمایید.
- ۲- طول عمر باتری در حدود ۱ سال است، باتری ضعیف را تعویض نمایید، دقت نمایید که باتری ضعیف هرگز در میان آتش انداخته نشود.
- ۳- در زمان استفاده از ریموت کنترل توجه نمایید که مقابله چشم الکترونیکی هود مانع وجود نداشته باشد. ریموت کنترل اگر مستقیم روپری هود قرار بگیرد تا فاصله ۴ متری قابل استفاده است و با حرکت به اطراف هود قدرت عملکرد ریموت کنترل کاهش می یابد.



راهنمای استفاده از سوئیچ هود در مدل های مختلف سوئیچ الکترونیکی هود : سارینا خم مشکی، ونوس

قابلیت ها :

دارای صفحه نمایشگر رنگی LED و پنج کلید لمسی، ریموت کنترل، سنسور گاز، بو، دود و دما، نمایش ساعت، تایмер بمنظور خاموش شدن اتوماتیک موتور.



عملکرد کلید ها:

۱. خاموش / روشن

بالمس این کلید دستگاه به حالت آماده به کار درآمده بالمس مجدد این کلید دستگاه خاموش می گردد.
۲. گیرنده کنترل از راه دور:

سنسور چشمی IR می باشد که در زمان استفاده از ریموت کنترل فرمان های صادره توسط کنترل از راه دور را تا فاصله ۴ متری از دستگاه دریافت مینماید.

۳. افزایش دور موتور
با لمس این کلید سرعت دوران موتور و مکش دستگاه افزایش می یابد.

۴. صفحه نمایشگر

در این قسمت دور موتور در زمان فعالیت دستگاه، ساعت، و سایر علائم مربوط به دستگاه نمایش داده می شود. زمانی که دستگاه در حالت اتوماتیک قرار دارد دمای محیط بر روی نمایشگر نمایان میگردد و در حالت خاموش ساعت نمایش داده می شود.

۵. کاهش دور موتور
با لمس این کلید سرعت دوران موتور و مکش دستگاه کاهش می یابد.

۶. اتوماتیک

بالمس این کلید دستگاه در حالت اتوماتیک قرار گرفته و در صورت فعل شدن سنسور دود، بو و دما، دستگاه بصورت خودکار با دور ۳ روشن می شود.

۷. لامپ

با لمس این کلید چراغ های دستگاه فعل میگردد.

اتوماتیک :

هنگامیکه صفحه نمایشگر روشن است کلید (اتوماتیک) را بزنید آنگاه پس از ۶ ثانیه سنسور دود به حالت فعل تبدیل می شود و از آن پس هرگاه که سنسور دود احساس نشته گاز یا دود یا گرمای بیش از حد کند دور ۳ موتور فعل شده و زمانیکه عامل مربوطه توسط مکش موتور کاملا بطرف گردد شمارش معکوس از ۶ ثانیه برای خاموش کردن موتور آغاز می گردد.



تنظیم ساعت :

هنگامی که صفحه نمایشگر خاموش است کلید (روشن / خاموش) را به مدت ۳ ثانیه نگهدارید آنگاه نمایشگر ساعت بصورت چشمک زن در می آید که همزمان می توانید با استفاده از کلید های (افزایش + و کاهش -) ساعت مورد نظر را انتخاب و برای تنیت عدد انتخاب شده یک مرتبه کلید (روشن / خاموش) را بزنید یا ۳ ثانیه تأمل نماییید، پس از تنیت ساعت بلا فاصله نمایشگر دقیقه بصورت چشمک زن در می آید که تنظیم دقیقه نیز به همین منوال می باشد.

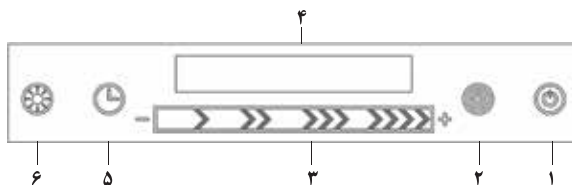
تایمر :

در حالتی که موتور روشن است، با زدن کلید (روشن/ خاموش) دور ۱ موتور فعال شده و همزمان نمایشگر دقیقه تایمر بصورت چشمک زن در می آید که در این هنگام می توان با استفاده از کلید های (افزایش + و کاهش -) زمان مورد نظر را ۹۹ دقیقه تنظیم نمود برای تنیت و شروع به کار تایمر کافی است یک مرتبه کلید (روشن / خاموش)، را بزنید.

سوییچ الکترونیکی هود : مدل میترا

قابلیت ها :

دارای صفحه نمایشگر رنگی LED و چهار کلید لمسی (تاج محوری)، ریموت کنترل، سنسور گاز، بو، دود و دما، نمایش ساعت، تایمر به منظور خاموش شدن اتوماتیک موتور.



معرفی نمادها:

- ۱- خاموش / روشن
- ۲- گیرنده کنترل از راه دور
- ۳- افزایش و کاهش دور موتور
- ۴- صفحه نمایشگر
- ۵- اتوماتیک
- ۶- لامپ



عملکرد کلید ها:

۱. خاموش/ روشن

با لمس این کلید دستگاه به حالت آماده به کار درآمده با لمس مجدد این کلید دستگاه خاموش می گردد.

۲. گیرنده کنترل از راه دور:

سنسر چشمی IR می باشد که در زمان استفاده از ریموت کنترل فرمان های صادره توسط کنترل از راه دور را تا فاصله ۴ متری از دستگاه دریافت مینماید.

۳. افزایش و کاهش دور موتور

با لمس و نگهداشت این کلید و حرکت انگشت از سمت چپ به راست دور موتور افزایش می یابد و با حرکت دادن انگشت از راست به چپ دور موتور کاهش می یابد.

۴. صفحه نمایشگر

در این قسمت دور موتور در زمان فعالیت دستگاه، ساعت، و سایر علائم مربوط به دستگاه نمایش داده می شود. زمانی که دستگاه در حالت اتوماتیک قرار دارد دمایه محیط بر رویه نمایشگر نمایان میگردد و در حالت خاموش ساعت نمایش داده می شود.

۵. اتوماتیک

با لمس این کلید دستگاه در حالت اتوماتیک قرار گرفته و در صورت فعل شدن سنسر دور، بو و دما، دستگاه بصورت خودکار با دور ۳ روشن می شود.

۶. لامپ

با لمس این کلید چراغ های دستگاه فعل میگردد.

اتوماتیک:

هنگامیکه صفحه نمایشگر روشن است کلید (اتوماتیک) را بزنید آنگاه پس از ۶ ثانیه سنسر دور به حالت فعل در می آید و از آن پس هر گاه که سنسر دور احساس نشته گاز یا دود یا گرمای بیش از حد کند دور ۳ موتور فعل شده و زمانیکه عامل مربوطه توسط مکش موتور کاملا بطرف گردد شمارش معکوس از ۶ ثانیه برای خاموش کردن موتور آغاز می گردد.



تنظیم ساعت :

هنگامیکه صفحه نمایشگر خاموش است کلید (روشن/خاموش) را به مدت ۳ ثانیه نگهدارید آنگاه نمایشگر ساعت بصورت چشمک زن در می آید که همزمان می توانید با استفاده از کلید های (لامپ و اتوماتیک) ساعت مورد نظر را انتخاب و برای تنبيت عدد انتخاب شده یک مرتبه کلید (روشن/خاموش) را بزنید یا ۳ ثانیه تأمل نمایید، پس از تنبيت ساعت بلا فاصله نمایشگر دقیقه بصورت چشمک زن در می آید که تنظیم دقیقه نیز به همین منوال می باشد.

تایмер :

در حالتی که دور موتور روشن است، با زدن کلید (روشن/خاموش) دور ۱ موتور فعال شده و همزمان نمایشگر دقیقه تایمر بصورت چشمک زن در می آید که در این هنگام می توان با استفاده از کلید های (لامپ و اتوماتیک) زمان مورد نظر را تا ۹۹ دقیقه تنظیم نمود برای تنبيت و شروع به کار تایمر کافی است ۳ ثانیه تأمل نمایید.

سوییچ الکترونیکی هود : مدل هلیا

قابلیت ها :

دارای شش کلید فشاری (مکانیکی)، ۴ مرحله دور موتور.



عملکرد کلیدها:

کلید ۱: با فشار دادن این کلید هود با دور یک روشن می شود.

کلید ۲: با فشار دادن این کلید هود با دور دو روشن می شود.

کلید ۳: با فشار دادن این کلید هود با دور سه روشن می شود.

کلید ۴: با فشار دادن این کلید هود با دور چهار روشن می شود.

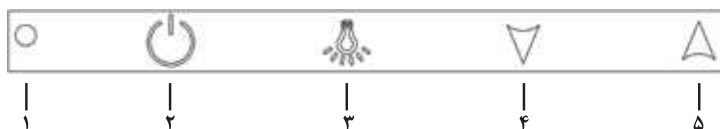
جهت خاموش نمودن هود کلید OFF را فشار دهید.

جهت روشن و خاموش نمودن چراغهای هود از کلید لامپ استفاده نمایید.

سوییچ الکترونیکی هود : مدل دیبا، دیبا سفید، دیبا طلایی، هلما پلاس و آیسا

قابلیت ها :

دارای چهار کلید لمسی (تاج)، ۴ مرحله دور موتور، ریموت کنترل، تایمر به منظور خاموش شدن اتوماتیک موتور.



معرفی نماد ها:

۱. گیرنده کنترل از راه دور

۲. خاموش/روشن

۳. لامپ

۴. کاهش دور موتور

۵. افزایش دور موتور





عملکرد کلید ها:

۱. گیرنده کنترل از راه دور:

سنسر چشمی IR می باشد که در زمان استفاده از ریموت کنترل، فرمان های صادره توسط کنترل از راه دور را تا فاصله ۴ متری از دستگاه دریافت مینماید.

۲. خاموش / روشن

بالمس این کلید دستگاه آماده به کار شده و آماده اعمال دستورات می باشد.

بالمس مجدد این کلید در حالت روشن، تایمر فعال شده و پس از سپری شدن مدت زمان ۲ دقیقه، هود بصورت خودکار خاموش میگردد.

جهت خاموش کردن دستگاه بصورت دستی این کلید را دوبار لمس نمایید.

۳. لامپ

بالمس این کلید چراغ های دستگاه فعال میگردد.

۴. کاهش دور موتور

بالمس این کلید سرعت و مکش دستگاه کاهش می یابد.

۵. افزایش دور موتور

بالمس این کلید سرعت و مکش دستگاه افزایش می یابد.

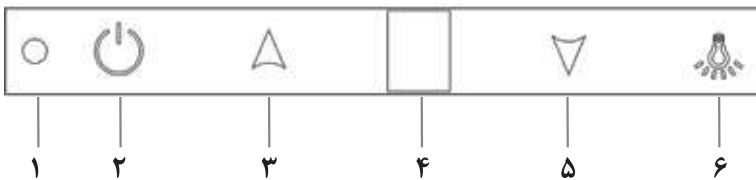
تایمر:

بالمس کلید ⑥ دستگاه آماده به کار شده و آماده اعمال دستورات می باشد. بالمس مجدد این کلید(شکل پاور) حالت روشن تایمر فعال شده و پس از مدت زمان ۳ دقیقه هود بصورت خودکار خاموش می شود.

سوییچ الکترونیکی هود : مدل آریا و دینا

قابلیت ها :

دارای صفحه نمایشگر رنگی LED و چهار کلید لمسی (تاج)، ۴ مرحله دور موتور، ریموت کنترل، تایмер به منظور خاموش شدن اتوماتیک موتور.



معرفی نمادها:



۱. گیرنده کنترل از راه دور
۲. خاموش/روشن
۳. افزایش دور موتور
۴. نمایشگر
۵. کاهش دور موتور
۶. لامپ

عملکرد کلید ها:

۱. گیرنده کنترل از راه دور:
سنسور چشمی IR می باشد که در زمان استفاده از ریموت کنترل فرمان های صادره توسط کنترل از راه دور را تا فاصله ۴ متری از دستگاه دریافت مینماید.
۲. خاموش/روشن
با لمس این کلید دستگاه به حالت آماده به کار درآمده با لمس مجدد این کلید دستگاه خاموش می گردد.
۳. افزایش دور موتور
با لمس این کلید سرعت دوران موتور و مکش دستگاه افزایش می یابد.



۴. صفحه نمایشگر
میزان دور موتور را از دور ۱ تا دور ۴ را نمایش می دهند.
۵. کاهش دور موتور
با لمس این کلید سرعت دوران موتور و مکش دستگاه کاهش می یابد.
۶. لامپ
با لمس این کلید چراغ های دستگاه فعال میگردد.

تایمر:

بالمس کلید دستگاه آماده به کار شده و آماده اعمال دستورات می باشد. بالمس مجدد این کلید(شکل پاور) حالت روشن تایمر فعال شده و پس از مدت زمان ۳ دقیقه هود بصورت خودکار خاموش می شود.

کنترل دستی موتور

از کلیدهای افزایش و کاهش روی ریموت کنترل یا پنل لمسی، می توان سرعت دلخواه موتور را تنظیم کرد. با استفاده مجدد از کلید پاور ریموت کنترل یا پنل لمسی، موتور خاموش می شود. همچنین با استفاده از کلید چراغ ریموت کنترل یا پنل لمسی، می توان چراغ هود را خاموش یا روشن کرد.

حالت تایمر

این حالت با فشار دادن کلید تایمر ریموت در صورت روشن بودن موتور فعال می شود. با فعال کردن این حالت و سپس استفاده از کلیدهای افزایش و کاهش ریموت کنترل یا پنل لمسی می توان زمان تایmer را با ۵ دقیقه تنظیم کرد. تایمر از ۵ دقیقه تا ۳۰ دقیقه، قابل تنظیم است. زمان تنظیم شده برای تایمر روی نمایشگر با عددی بین ۱ تا ۶ نشان داده می شود. (به طور مثال عدد ۲ یعنی ۱۰ دقیقه) در صورتی که به مدت ۵ ثانیه هیچ کلیدی لمس نشود، سیستم با به صدا درآوردن یک بوق معمتم، تایمر را فعال می کند. در این زمان با توالی ۲ ثانیه ای روی نمایشگر حرف P و پس از آن عدد مربوط به سرعت موتور نمایش داده می شود. لازم به ذکر است در این حالت می توان با کلیدهای افزایش و کاهش ریموت و پنل سرعت موتور را تغییر داد. پس از سپری شدن زمان تنظیم شده، موتور و چراغ خاموش می شوند و سیستم از این حالت خارج می شود. در حین این مدد، در صورتی که کلید پاور یا تایمر فشار داده شوند نیز، سیستم از این مدد خارج می شود.

بازنشانی (Restart) برد

در صورت لمس همزمان دو کلید لمسی پاور و چراغ به مدت ۳ ثانیه، پنل **Restart** می‌گردد. انجام این کار درست شبیه قطع و وصل برق اصلی هود است.

خاموشی آوتوماتیک پس از ۸ ساعت کار مدام خاموشی آوتوماتیک پس از ۸ ساعت یا چراغ، سیستم به صورت خودکار، موتور و چراغ را خاموش می‌کند.

در صورت لمس ممتد کلید لمسی چراغ به مدت ۳ ثانیه، بک لایت کلیدهای لمسی فعال و یا غیرفعال می‌شود. به صورت پیش فرض بک لایت ها روشن هستند.

سوییچ الکترونیکی هود: هلنا و آنا استیل

قابلیت‌ها:

دارای ۵ کلید لمسی استیل، ریموت کنترل ، سنسور گاز، بود، دود حرارت، تایмер به منظور خاموش شدن خودکار موتور نمای سوییچ



معرفی نمادها:

- ۱- خاموش / روشن
- ۲- افزایش دور موتور
- ۳- کاهش دور موتور
- ۴- لامپ
- ۵- تایمر



عملکرد کلیدها:

۱- کلید خاموش / روشن (پاور)

در حالتی که دستگاه خاموش باشد، بالمس این کلید دستگاه به حالت آماده به کار درآمده و چراغ دور کلید به رنگ قرمز روشن می‌گردد. در صورت استفاده نکردن از سوییچ، بعد از ۶ ثانیه خاموش می‌گردد. با لمس مجدد این کلید، دستگاه از حالت آماده به کار، خاموش می‌گردد.



۲- کلید افزایش دور موتور

در حالت آماده به کار با فشردن کلید +، دور موتور به ترتیب از دور ۱ به ۴ افزایش می‌یابد. در هر تغییر دور، صدای "بیپ" از سوییج شنیده می‌شود که تعداد صدا، نشان‌دهنده دور موتور می‌باشد.

۳- کلید کاهش دور موتور

با فشردن کلید - دور موتور کاهش می‌یابد. در هر تغییر دور، صدای "بیپ" از سوییج شنیده می‌شود که تعداد صدا، نشان‌دهنده دور موتور می‌باشد.

۴- کلید لامپ

با لمس این کلید چراغ‌های دستگاه فعال می‌گردد.

۵- کلید تایмер

در هنگام روشن بودن فن، بالمس این کلید، عملکرد تایمر فعال می‌گردد. با فعال شدن این کلید، لامپ دور آن شروع به چشمک زدن می‌کند و بعد از ۵ دقیقه فن و لامپ‌ها خاموش شده و دستگاه خاموش می‌گردد. همچنین می‌توان دور فن را بدون تغییر حالت (لغو عملکرد تایمر)، کم یا زیاد کرد. جهت لغو عملکرد تایmer، دکمه پاور را بالمس کرده تا دستگاه خاموش شده و از حالت تایmer خارج گردد.

اتوماتیک

در حالت آماده به کار، کلید "لامپ" را چند ثانیه نگه داشته، کلید لامپ شروع به چشمک زدن کرده و دستگاه وارد عملکرد اتوماتیک می‌شود. بعد از ۴۵ ثانیه، در صورتی که افزایش دما یا گاز توسط سنسور دریافت گردد، فن در دور ۴ روشن می‌شود. در صورتی که دما و یا گاز به مقدار عادی برگردد، در هو یک دقیقه دور موتور یک پله کاهش می‌یابد و در نهایت فن خاموش می‌گردد.

اتصال ریموت و سوییج

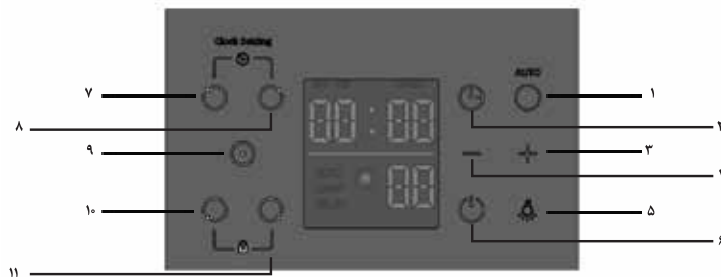
در صورتی که ریموت عمل نکرد، فرآیندهای پیش رو را انجام دهید. ابتدا بروی سوییج کلید "لامپ" و "تایمر" را به مدت ۵ ثانیه نگه دارید. در این حالت تمامی کلیدها شروع به چشمک زدن می‌کنند. سپس کلید سرعت فن و خودکار بروی ریموت را فشار داده تا صدای "بیپ" شنیده شود. در این حالت ریموت و سوییج به یکدیگر متصل شده‌اند. بود عملکردی ریموت در حالتی که مانعی بین ریموت و دستگاه نباشد، ۵۰ متر می‌باشد.

سوییج الکترونیکی هود و اجاق: زیبا، G 527 RF

قابلیت ها:

دارای صفحه نمایش و شش کلید لمسی، سنسور دوو، بو، گاز و حرارت، نمایش ساعت، عملکرد RF

نمای سوییج:



معرفی نمادها:

- | | |
|---------------|----------------------|
| ۱- خودکار | ۵- لامپ |
| ۲- تایمر | ۶- روشن/خاموش (پاور) |
| ۳- افزایش دور | ۷- تایمینگ ۱ |
| ۴- کاهش دور | ۸- تایمینگ ۲ |
| ۹- تایمینگ ۳ | ۱۰- تایمینگ ۴ |
| ۱۱- تایمینگ ۵ | |

عملکرد کلید ها:

۱- اتوماتیک

در حالت آماده به کار، کلید اتوماتیک را لمس کنید. با لمس این کلید، نشان گر کلید شروع به چشمک زدن کرده، حالت اتوماتیک فعال می شود. بعد از ۴۵ ثانیه، درصورتی که افزایش دما یا گاز توسط سنسور دریافت گردد، فن در دور ۳ روشن می شود. درصورتی که دما و یا گاز به مقدار عادی برگردد، در هر یک دقیقه دور موتور یک پله کاهش می یابد و درنهایت فن خاموش می گردد. جهت لغو حالت اتوماتیک، کلیدهای + و - یا کلید اتوماتیک را لمس کنید.

۲- تایmer

جهت ورود به حالت تایمر از کلید ۲ استفاده شود. برای این کار در حالتی که فن روشن است، این دکمه



رالمس کرده تا عملکرد تایمیر فعال شود. بالمس این کلید عدد ۱ نمایش داده می شود. جهت تغییر زمان تایمیر از کلیدهای + و - استفاده شود. محدوده تعیین تایمیر ۰ الی ۹ دقیقه می باشد. پس از تنظیم زمان مورد نظر، بعد از ۳ ثانیه زمان تنظیم شده، تایید می گردد. بعد از سپری شدن زمان مدنظر، دستگاه

و لامپ خاموش می گردد.

۳-افزایش دور موتور

بالمس این کلید سرعت و مکش دستگاه افزایش می یابد.

۴-کاهش دور موتور

بالمس این کلید سرعت و مکش دستگاه کاهش می یابد.

۵-لامپ

بالمس این کلید چراغ های دستگاه فعال می گردد.

۶-کلید روشن/خاموش (پاور)

جهت روشن کردن دستگاه در حالت خاموش، کلید پاور را بالمس کرده تا دستگاه به حالت آماده به کار وارد شود. در این حالت کلید پاور به رنگ قرمز، روشن می شود. همچنین بالمس کلید پاور در این حالت، دستگاه خاموش می گردد.

هماهنگ سازی هود و اجاق گاز:

بعد از اتصال هر دو دستگاه به برق شهری، کلیدهای خودکار و تایمیر (۱ و ۲) را همزمان با یکدیگر به مدت ۵ ثانیه لمس کنید. با این کار، تمامی لامپ های نمایشگر روشن شده و همچنین از هود صدای بوق تایید شنیده می شود که نشان دهنده هماهنگ شدن برد و سوییچ می باشد.

تنظیم ساعت:

در حالت آماده به کار، کلیدهای تایمینگ ۱ و ۲ را چند ثانیه لمس کنید تا وارد تنظیمات ساعت شوید. نشانگ ساعت و تایمینگ های ۴ و ۵ شروع به فلش زدن می کنند. از تایمینگ ۵ جهت افزایش و از تایمینگ ۴ جهت کاهش اعداد استفاده کنید. بعد از ۳ ثانیه ساعت تنظیم شده، تایید می گردد.

عملکرد زمان دهی شعله ها

جهت وارد شدن به تنظیمات زمان دهی شعله ها، کلید مربوط به شعله مورد نظر را بالمس کنید. سپس

جهت زمان دهی بار دیگر همان کلید را بالمس کنید تا زمان با فاصله ۱ دقیقه تغییر کند. بعد از ۳ ثانیه زمان تنظیم شده، تایید می گردد. در این حالت دستگاه صدای "بیپ" شنیده شده که نشان دهنده تایید زمان می باشد. جهت لغو زمان تنظیم شده، کلید مربوط به زمان تنظیم شده را چند ثانیه لمس کرده تا عملیات لغو گردد.

قفل صفحه کلید

جهت قفل و باز کردن صفحه کلید، کلید های تایمینگ ۴ و ۵ را چند ثانیه لمس کرده تا عملیات انجام گردد.

راهنمای استفاده از هود : هیوای WI-FI

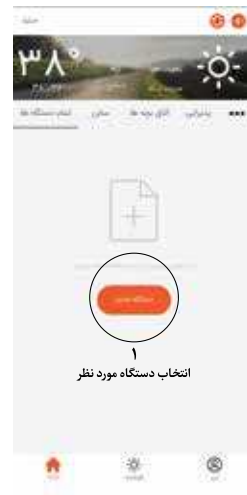
ابتدا از طریق اپلیکیشن های گوگل پلی Google Play ، اپ استور A و یا سایت NEXIO SMART برنامه NEXIO SMART را دانلود و نصب می نماییم .

راهنمای ثبت نام



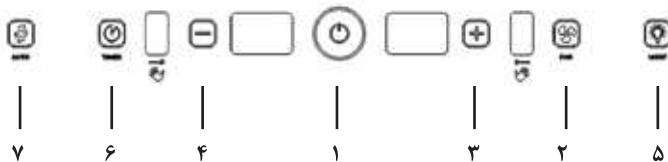
مراحل اشتراک گذاری

نکته: برای اشتراک گذاری فقط شخص ثبت نام کننده اول می تواند به افراد قابلیت استفاده از دستگاه را بدهد کاربران دیگر نیز ابتدا بایستی اپلیکیشن را نصب نمایند.



راهنمای استفاده از سوییچ هود : هیوا WI-FI

برای اتصال دستگاه با مودم، در حالت خاموش انگشت خود را بر روی کلید لامپ  در صفحه نمایشگر به مدت سه ثانیه نگه دارید تا برقراری اتصال انجام شود.



- ۱- آیکون دکمه خاموش و روشن (هنگام روشن شدن، درب هود به صورت اتوماتیک باز و در حالت خاموش بسته می شود).
- ۲- آیکون فن (جهت افزایش و کاهش دور موتور)
- ۳- آیکون مشیت (افزایش زمان تایмер)
- ۴- آیکون منفی (کاهش زمان تایمر)
- ۵- آیکون روشن یا خاموش لامپ
- ۶- آیکون تایmer جهت تنظیمات خاموش شدن هود براساس زمان سنت شده (بعد از روشن شدن دستگاه دور موتور مورد نظر انتخاب و با گزینه مشیت یا منفی زمان مورد نظر را تنظیم می کنیم)
- ۷- آیکون AUTO (با فعال کردن این گزینه سنسور تشخیص دود و حرارت فعال شده و ابتدا به مدت ۴۵ ثانیه زمان لازم دارد تا دمای محیط را تشخیص داده و پس از آن موتور هود شروع به کار می کند)

نکته: این دستگاه مجهز به سنسور تشخیص حرکت دست می باشد (فاصله تشخیص سنسور از شیشه به اندازه ۱۵ سانت می باشد)





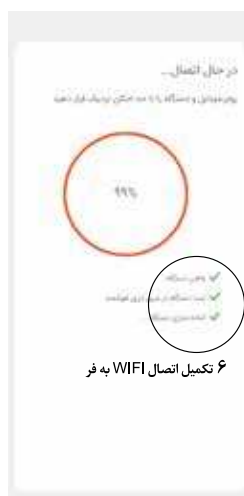
ابندا در حالت خاموش با کشیدن دست از سمت چپ به راست هود روشن و درب باز می شود
سپس با تکرار این روند ابتدا لامپ و سپس دورهای موتور به ترتیب فعال می شود



با تغییر جهت حرکت دست از راست به چپ تمام مراحل ذکر شد به ترتیب غیر فعال می شود



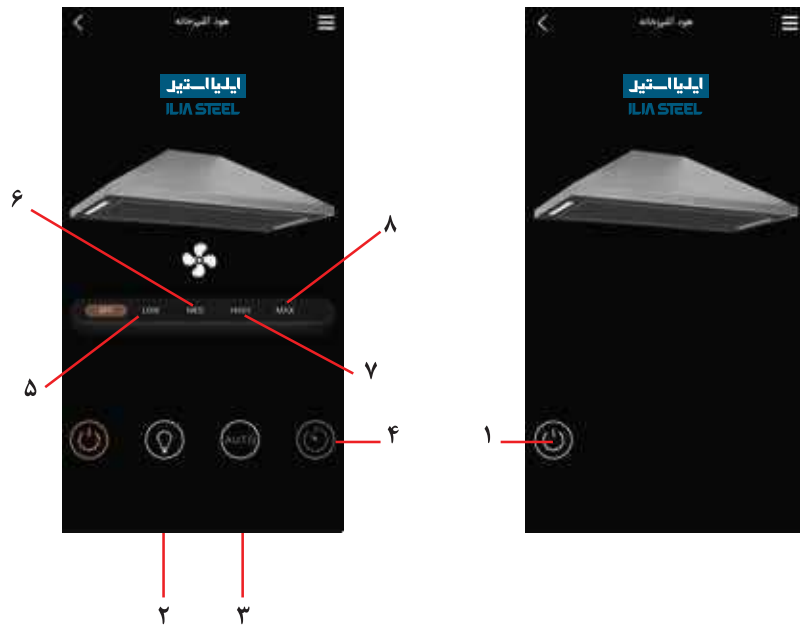
۷ نمایش محصول وصل شده به اپلیکیشن
جهت استفاده کاربر



۶ تکمیل اتصال WIFI به فر



۵ در حال اتصال به محصول مورد نظر



- ۱- خاموش و روشن کردن دستگاه
- ۲- خاموش و روشن کردن لامپ
- ۳- اتوماتیک کردن فن هود
- ۴- تایмер
- ۵- دور یک موتور
- ۶- دور دو موتور
- ۷- دور سه موتور
- ۸- دور چهار موتور

مراحل اشتراک گذاری :

نکته : برای اشتراک گذاری فقط شخص ثبت نام کننده اول می تواند به افراد قابلیت استفاده از دستگاه را بدهد. کاربران دیگر نیز ایندا باسیستی اپلیکیشن را نسبت نمایند سپس به صورت اتوماتیک دستگاه به گوشی نفر دوم متصل می شود.

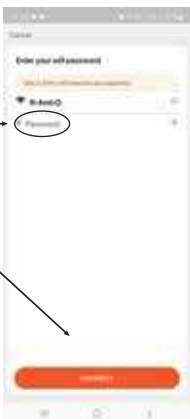


روش دوم اتصال دستگاه به هود : هیوا WI-FI

نکته: در هنگام اتصال تلفن همراه به محصول، لوکیشن می باشد و همچنین زبان تلفن همراه در حالت انگلیسی باشد.

برای اتصال دستگاه با مودم، در حالت خاموش انگشت خود را بر روی کلید لامپ  در صفحه نمایشگر به مدت پنج ثانیه نگه دارید تا چراغ آبی شروع به چشمک زدن با سرعت زیاد کند، کلید لامپ را رها کرده و سپس این فرایند دوباره تکرار شود تا سرعت چشمک زدن چراغ آبی آهسته شود. سپس مطابق تصویر زیر ادامه فرایند را اجرا میکنیم.





در صفحه بعد Password مودم را وارد میکنیم و سپس گزینه Connect را انتخاب میکنیم.



در صفحه بعد گزینه Other Methods در سمت راست و بالای صفحه را انتخاب میکنیم.



در صفحه بعد فقط گزینه CONNECT را میزنیم.

دفترچه راهنمای هود

در مرحله بعدی در صفحه تنظیمات WI-FI پس از اندکی صبر گزینه Nexio در لیست اسمی نام‌ها ظاهر می‌شود.



در مرحله بعدی، بعد از کلیک بر روی گزینه Nexio کمی صبر می‌کنیم تا اتصال برقرار شود و گزینه Connect without internet ظاهر شود.



سپس گزینه Back را می‌زنیم و Connect می‌شویم.





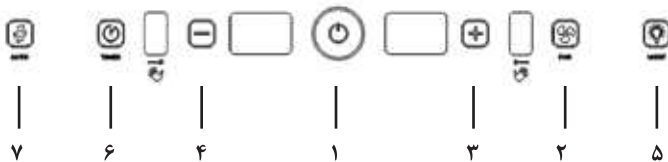
سوییچ الکترونیکی هود: مدل هیوا

قابلیت‌ها:

دارای شش کلید لمسی، ریموت کنترل، سنسور گاز، بو، دود و دما، نمایش ساعت و دور موتور، عملکرد

حرکتی (Touchless)

نمایی سوییچ:



معرفی نمادها:

- | | | |
|------------------|------------------------|--------------------|
| ۹- حسگر حرکتی چپ | ۵- نمایشگر | ۱- لامپ |
| ۱۰- تایмер | ۶- خاموش / روشن (پاور) | ۲- فن |
| ۱۱- خودکار | ۷- نمایشگر | ۳- حسگر حرکتی راست |
| | ۸- کاهش زمان | ۴- افزایش زمان |

عملکرد کلید‌ها:

۱- کلید لامپ

با لمس این کلید چراغ‌های دستگاه فعال می‌گردد.

۲- کلید فن

در صورتی که دستگاه در حالت آماده به کار باشد با لمس کلید فن (۲) دوراً فن فعال شده و به ترتیب با هر بار لمس کردن این کلید، دور فن افزایش می‌یابد. بعد از رسیدن دور فن به ۴، با لمس کردن این کلید، دور فن به تغییر می‌یابد. (جهت کاهش دور فن، این کلید را لمس کرده تا به دور دلخواه برسید)

۳- حسگر حرکتی راست

حسگر چشمی که حرکت دست را تشخیص می‌دهد.

۴- زمان دهی - افزایش (+)

جهت افزایش زمان در حالت تایمر استفاده می‌شود.

۵- نمایشگر دور فن

در این قسمت دور موتور در زمان فعالیت دستگاه نمایش داده می‌شود.

دفترچه راهنمای هود

۶- کلید خاموش/روشن (پاور)

در صورت خاموش بودن دستگاه، بالمس کلید پاور، جک عمل کرده و درب هود باز می شود و دستگاه در حالت آماده به کار قرار می گیرد. همچنین نمایشگر سرعت F، رانشان داده و رینگ دور پاور به صورت چشمک زن می شود. جهت خاموش شدن و بسته شدن درب هود، این کلید را مجدداً لمس کنید.

۷- نمایشگر تایمر

در این قسمت زمان در حالت تایمر یا خودکار نمایش داده می شود.

۸- زمان دهی - کاهش (-)

جهت کاهش زمان در حالت تایمر استفاده می شود.

۹- حسگر حرکتی چپ

حسگر چشمی که حرکت دست را تشخیص می دهد.

۱۰- تایmer

هنگامی که فن روشن است، دکمه تایمر (۱۰) را لمس کنید تا عملکرد تایمر فعال شود. زمان پیش فرض ۳ دقیقه است. برای تنظیم زمان از کلید های مثبت و منفی (۴ و ۸) استفاده کنید. محدوده تنظیم ۱۵-۰ دقیقه می باشد). بعد از ۳ ثانیه زمان تنظیم شده، تایید می گردد و تایمر زمان باقی مانده تا خاموش شدن دستگاه رانشان می دهد. بعد از تنظیم زمان می توان دور فن را تغییر داد. با به پایان رسیدن زمان دستگاه و لامپ ها خاموش می گردد. جهت لغو حالت تایمر از دکمه پاور استفاده کنید.

۱۱- اتوماتیک

هنگامی که در حالت استندبای کلید اتوماتیک (۱۱) را لمس کنید دستگاه بوق می زند، نماد اتوماتیک فلاش می زند، سپس حالت خودکار فعال می شود و پس از ۴۵ ثانیه دمای محیط نمایش داده می شود. زمانی که افزایش دما یا گاز توسط حسگر تشخیص داده شود دور ۴ فن به صورت خودکار روشن می شود و هنگامی که دما یا گاز به حالت عادی برگردد، فن در هر دقیقه ۱ دور کاهش پیدا می کند و در نهایت خاموش می شود.

جهت لغو حالت خودکار، کلید خودکار یا فن را لمس کنید.

عملکرد حرکتی (Touchless):

در حالت خاموش اگر دست خود را از حسگر چپ به حسگر راست (→) حرکت دهید، درب هود باز شده و لامپ دستگاه روشن می شود اما فن کار نمی کند. جهت راه اندازی فن بار دیگر دست خود را از چپ به راست از جلوی حسگرها عبور داده تا دور ۱ دستگاه فعال گردد. جهت افزایش دور این عمل را تکرار کرده تا به دور ۴ فن برسید. در حالتی که فن دستگاه در حال کار می باشد اگر دست خود را از راست به چپ (←) حرکت دهید، دستگاه به طور کامل خاموش می گردد. در این حالت فن و چراغ ها خاموش شده و درب هود بسته می شود.

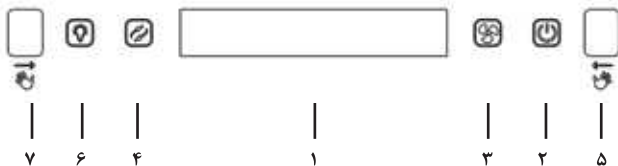
جهت حرکت دست	در حالت خاموش	حالته که فن در حال کار باشد
→	روشن شدن لامپ و باز شدن درب	تغییر دور موتور
←	بدون عملکرد	خاموش شدن فن و لامپ و بسته شدن درب



سوییچ الکترونیکی هود: تینا، تینا بُر، تینا طوسی، هاله، آوا، آوین و آنا

قابلیت‌ها:

دارای صفحه نمایش رنگی LED و چهار کلید لمسی، ریموت کنترل، سنسور گاز، بو، دود و دما، نمایش ساعت و دور موتور، عملکرد حرکتی (Touchless) نمای سوییچ:



معرفی نمادها:

- | | | |
|------------------------|------------|------------------------|
| ۷- حسگر حرکتی چپ | ۴- نمایشگر | ۱- حسگر حرکتی راست |
| ۶- خاموش / روشن (پاور) | ۵- خودکار | ۲- خاموش / روشن (پاور) |
| ۴- لامپ | | ۳- فن |

عملکرد کلیدها

۱- حسگر حرکتی راست

حسگر چشمی که حرکت دست را تشخیص می‌دهد.

۲- کلید خاموش / روشن (پاور)

در صورت خاموش بودن دستگاه، بالمس کلید پاور، دستگاه به حالت آماده به کار در می‌آید. بالمس مجدد این کلید، دستگاه از حالت آماده به کار، خاموش می‌گردد.

۳- کلید فن

در صورتی که دستگاه در حالت آماده به کار باشد، بالمس این کلید (۳)، دور ۱ فن فعال شده و به ترتیب با هر بار لمس کردن این کلید، دور فن افزایش می‌یابد. بعد از رسیدن دور فن به ۴، بالمس کردن این کلید، دور فن به ۱ تغییر می‌یابد. (جهت کاهش دور فن، این کلید را بالمس کرده تا به دور دلخواه برسید).

۴- صفحه نمایشگر

در این قسمت دور موتور در زمان فعالیت دستگاه، ساعت و سایر علایم مربوط به دستگاه نمایش داده می شود. زمانی که دستگاه در حالت اتوماتیک قرار دارد، دمای محیط بروی نمایشگر نمایان می گردد و در حالت خاموش ساعت نمایش داده می شود.

۵- عملکرد اتوماتیک

جهت فعل سازی عملکرد اتوماتیک، در حالت آماده به کار کلید ۵ را لمس کرده تا پس از گذشت ۴۵ ثانیه حسگر فعال گردد. حسگر بلافاصله پس از احساس نشت دود، گاز یا گرمای بیش از حد، دور ۳ موتور فعال شده و زمانی که عامل مربوطه توسط مکش هود کاملاً برطرف گردد، فن خاموش می شود.

۶- کلید لامپ

جهت روشن یا خاموش کردن لامپ دستگاه، از این کلید استفاده گردد.

۷- حسگر حرکتی چپ

حسگر چشمی که حرکت دست را تشخیص می دهد.

تنظیم ساعت:

کلید پاور را یک مرتبه لمس می کنیم و پنل در حالت آماده به کار قرار می گیرد و مجدد بالمس کلید پاور به مدت ۲ ثانیه کلید فن و نمایشگر ساعت به حالت چشمکزن درمی آید که می توان توسط کلید فن ساعت را تنظیم و بالمس مجدد کلید پاور، دقیقه مورد نظر را تنظیم نمود.

تاییم:

در حالتی که یکی از دورهای موتور روشن است کلید پاور را لمس کنید. با این کار، دور یک موتور فعال شده و کلید ۳ به حالت چشمکزن درمی آید. توسط کلید چشمکزن می توانید زمان ۱ الی ۹۹ دقیقه را برابر تاییم تنظیم نمایید.

عملکرد حرکتی:

در حالت خاموش اگر دست خود را از سمت چپ به راست (→) حرکت دهید، لامپ دستگاه روشن می شود و اگر دست خود را از کلید لامپ به سمت کلید پاور (→) حرکت دهید، دستگاه از دورا شروع به کار می کند و با تکرار این عمل دور موتور تغییر می کند. جهت خاموش کردن دستگاه باید دست خود را از سمت کلید پاور به سمت کلید لامپ (←) حرکت داده تا دور موتور و لامپ (در صورت روشن بودن) خاموش گردد.



سوئیچ گرافیکی ساده و BLDC هود : مدل آلمَا، تارا

معرفی نماد ها و عملکرد آن :

۱- آیکون Power (با لمس این گزینه کلید های دستگاه فعال و هود در حالت آماده به کار قرار می گیرد)

۲- آیکون Auto (با فعال کردن این گزینه سنسور تشخیص دود و حرارت فعال شده و ابتدا به مدت ۴۵ ثانیه زمان لازم دارد تا دمای محیط را تشخیص داده و پس از آن موتور هود شروع به کار می کند)

۳- آیکون Alarm (با فعال کردن این گزینه زمان مورد نظر برای هشدار دستگاه فعال می شود)

۴- آیکون Set (با فعال کردن گزینه Set آیکون های Speed+ و Speed- نیز فعال می شود که می توان ساعت سوئیچ را با آن تنظیم نماییم. در تنظیم ساعت سوئیچ برای جایه جایی بین قسمت ساعت و دقیقه مجدد از گزینه Set استفاده می شود)

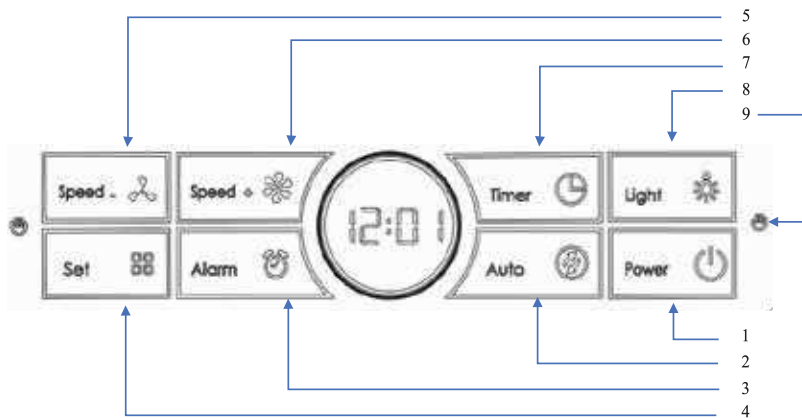
۵- آیکون Speed- (کاهش دور موتور و جایه جایی تنظیم ساعت و دقیقه)

۶- آیکون Speed+ (افزایش دور موتور و جایه جایی تنظیم ساعت و دقیقه)

۷- آیکون Timer (با لمس این کلید زمان سنج خودکار جهت خاموش شدن دستگاه فعال میگردد و با استفاده از کلید های افزایش و کاهش دور موتور زمان مورد نظر بر حسب دقیقه قابل تنظیم می باشد، جهت استفاده از Timer باید موتور هود روشن باشد)

۸- آیکون Light (برای خاموش و یا روشن کردن لامپ)

۹- آیکون دست در دو طرف سوئیچ (این دستگاه مجهز به سنسور تشخیص حرکت دست می باشد، ابتدا در حالت خاموش با کشیدن دست از سمت چپ به راست هود روشن می شود و با تکرار این فرایند ابتدا لامپ و سپس دور موتور روشن می شود با تغییر جهت حرکت حرکت دست از راست به چپ تمام مراحل ذکر شده غیر فعال می شود)



نکته: تفاوت سوئیچ گرافیکی ساده با سوئیچ گرافیکی BLDC در دور موتور آن می باشد.

سوئیچ گرافیکی ساده: چهار دور دارد که با روشن شدن موتور از دور یک به دو، سه و سپس چهار افزایش می یابد

سوئیچ گرافیکی BLDC: اگر به صورت لمسی فعال شود دور موتور از ۱، ۲، ۳، تا ۲۵ و اگر به صورت Touchless فعال شود دور موتور به صورت پلکانی، ۵، ۱۰، تا ۲۵ افزایش می یابد.



راهنمای نگهداری و نظافت:

احتیاط : هرگز دستستان را داخل محفظه هود هنگامی که روشن است قرار ندهید.
برای استفاده بهینه سطح هود، هواکش و فیلتر آلومینیومی را به طور منظم تمیز نمایید.

۱- برای تمیز کردن سطح هود از مایع ظرفشویی یا صابون رقیق و برای خشک کردن آن از دستمال نرم استفاده نمایید.

۲- برای درخشش سطح استنلس استیل از تمیز کننده های مخصوص این سطوح استفاده نمایید.

۳- فیلتر آلومینیومی را هفته ای یکبار با توجه به مقدار استفاده تمیز نمایید. قلاب فیلتر را کمی فشار دهید، فیلتر را بروز آورده و داخل آب و لرم و صابون یا مایع ظرفشویی قرار دهید و آن را با برس نرم بشویید و سپس فیلتر خشک شده را در جای خود قرار دهید.

۴- فن موتور و قسمت های داخلی دیگر را هر ۶ ماه یکبار با توجه به مقدار استفاده توسط فرد واحد شرایط تمیز نمایید.

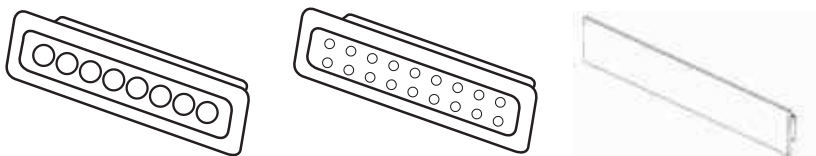
۵- موتور را با آب یا هر مایع دیگری تمیز نکنید.

توجه :

چنانچه نظافت طبق دستورالعمل انجام نشود، احتمال برق گرفتگی و آتش سوزی وجود دارد.

دفترچه راهنمای هود

مشخصات فنی لامپ	لامپ مستطیلی اس ام دی 180 میلی متر	لامپ مستطیلی اس ام دی 120*34 میلی متر	لامپ مستطیلی اس ام دی 120*25 میلی متر
ابعاد نامی		120*34 میلی متر	180*25 میلی متر
نوع لامپ		SMD	SMD
ماکزیموم ولتاژ		12 VDC	12 VDC
ماکزیموم توان		1 W	1/6 W
توان اسمی		1 W	1/5W
ماکزیموم توان جایگزین		3 W	2/5 W



مشخصات فنی لامپ	لامپ 50 سانتی	لامپ مستطیلی	لامپ مستطیلی
ابعاد نامی	500*25 میلی متر	90*18 میلی متر	50 * 18 میلی متر
نوع لامپ	SMD	SMD	SMD
ماکزیموم ولتاژ	12 VDC	12 VDC	12 VDC
ماکزیموم توان	2 W	2/5 W	2/5 W
توان اسمی	2 W	2/5 W	2/5 W
ماکزیموم توان جایگزین	2 W	2/5 W	2/5 W





مشخصات فنی لامپ	لامپ خطی 18 سانتی	لامپ بیشتر لوگو	لامپ مستطیلی	لامپ گرد مشکی
ابعاد نامی	میلی متر 187*23	میلی متر 70*22	میلی متر 100*10	میلی متر Ø66 * 33
نوع لامپ	SMD	SMD	SMD	SMD
ماکریوم توان	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
ماکریوم توان اسمی	2/5 W	2 W	1/5 W	1/5 W
ماکریوم توان جایگزین	2 W	1/1W	3 W	3 W



رفع عیب:

ابزار	روش تعمیر	وضعیت
	اگر کابل رابط برق خراب شده است، لطفاً جهت تعبیر آن با سرویسکار مجاز تماس بگیرید.	کابل رابط برق خراب شده است
چهار سو	۱ - هواکش به جایی گیر کرده است، چک کنید که هواکش در جای صحیح خودش قرار گرفته باشد. ۲ - موتور مسدود شده است، چک کنید که موتور در جای صحیح خودش قرار گرفته باشد. ۳ - موتور شکسته است، آن را با یک موتور سالم تعویض نمایید. ۴ - سوئیچ کنترل شکسته است، آن را با یک سوئیچ سالم تعویض نمایید. ۵ - خازن شکسته است، آن را با یک خازن سالم تعویض نمایید.	موتور حرکت نمی کند
چهار سو	۱ - نصب به صورت درست انجام نشده است. چک کنید و مطمئن شوید که هود به اندازه کافی مستحکم شده است.	بدنه اصلی تکان می خورد



چهارسو	<p>۲ - هواکش شکسته است، بنابراین بالانس نیست، با یک هواکش سالم تعویض نمایید.</p> <p>۳ - نصب فن صحیح نمی باشد، مجدداً چک کنید و به طور صحیح آن را نصب نمایید.</p> <p>۴ - موتور به اندازه کافی ثابت نمی باشد، چک کنید و آن را به صورت ثابت و بدون حرکت نصب نمایید.</p>	بدنه اصلی تکان می خورد
چهارسو	<p>۱ - فن بالانس نمی باشد، پیچ های ثابت فن را برای هم تراز کردن تنظیم کنید یا با یک فن سالم تعویض نمایید.</p> <p>۲ - شیء داخل مکنده هوا افتاده است، چک کنید و آن را تمیز نمایید.</p>	صدا زیاد
چهارسو	<p>۱ - فاصله بین هود و اجاق گاز زیاد است، مطمئن شوید که فاصله بین ۷۵-۶۵ CM است.</p> <p>۲ - تعداد درب و پنجه در آشیزخانه زیاد است، جریان هوا زیاد است، تعدادی از درب ها و پنجه ها را بیندید جریان هوا را کم کنید.</p> <p>۳ - لوله خرطومی در مسیر جریان باد قرار دارد، آن را به سمت پایین خم کنید.</p> <p>۴ - سرعت حرکت موتور به وضوح کم است، موتور با خازن را تعویض نمایید.</p>	قدرت مکش زیاد نیست
چهارسو	<p>۱ - چک کنید کابل های پشت چراغ قطعی نداشته باشد</p> <p>۲ - چراغ را با یک چراغ جدید چک کنید</p>	چراغ روشن نمی شود

شکایت و نمونه های شکایت تعريف شکایت:

به هر گونه نارضایتی از کیفیت محصول، ارائه خدمت و ... از جانب مشتری شکایت گفته شده و مشتری می تواند با ثبت شکایت و دریافت کد رهگیری شکایت خود را از طریق دفتر مرکزی خدمات پیگیری نماید.

نمونه شکایاتی که توسط شرکت پیگیری می شود :

- ۱- خدمات فراهم نشده/ناقص فراهم شده است.
- ۲- تأخیر در ارائه خدمات
- ۳- آسیب های واردہ به محصول
- ۴- امتناع از تعهد به ضمانت
- ۵- امتناع از ارائه خدمات
- ۶- اطلاعات نادرست
- ۷- اطلاعات ناکافی
- ۸- قیمت
- ۹- کوتاهی در اجرای تعهدات
- ۱۰- تأخیر در رسیدگی به شکایات

راهنمای ارتباط جهت ثبت شکایت

- تماس با خدمات پس از فروش ایلیا استیل (۰۲۱-۵۳۱۳۶)
- ارسال حرف C به سامانه ۱۰۰۰۷۹۲۴



راه های ارتباط با خدمات پس از فروش

راه های ثبت درخواست یا سرویس:

- تماس با خدمات مرکزی ۰۲۱-۵۳۱۳۶

- ارسال حرف R به سامانه ۱۰۰۰۷۹۲۴

ثبت درخواست از طریق پرتال خدمات پس از فروش: www.ilibservice.ir
 جلب رضایت مشتریان اولویت کار ماست، موفقیت ما در گرو پیشنهادات سازنده شماست
 تلفن انتقادات و پیشنهادات ۰۹۱۲۸۸۵۵۳۶۰

هزینه های دریافتی در زمان نصب

عنوان هزینه	شرح هزینه	مبلغ دریافتی (ریال)
هزینه نصب	برعهده شرکت	رایگان
هزینه ایاب و ذهاب	برعهده شرکت	رایگان
سایر هزینه ها (۱)		
سایر هزینه ها (۲)		
سایر هزینه ها (۳)		
سایر هزینه ها (۴)		
سایر هزینه ها (۵)		
کیلومتر خارج از شهر :	جمع کل (ریال)	