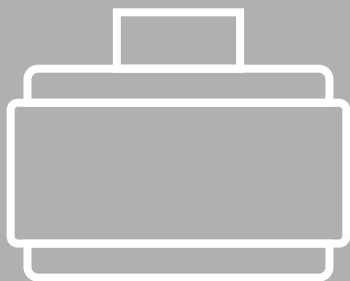


دفترچه راهنمای هود آشپزخانه

نصب، راه اندازی و نگهداری



سخنی باشما

انسان در عصر حاضر پا به عرصه ای نهاده که می توان آن را عصر تکنولوژی و آسایش نامید . در این عصر انتظار میرود که انسان در کمترین زمان ممکن از بیشترین امکانات بهرمنند شود. با اعتماد شما مشتریان گرامی توانسته ایم سابقه طولانی و درخشان در زمینه هود، اجاق گاز، گاز رومیزی، سینک ،فر و یخچال داشته باشیم، ما تمامی تلاش خود را به کار گرفته ایم تا بتوانیم آسایش شما مشتریان گرامی را فراهم آوریم.

ضمن تشکر از حسن انتخاب شما به اطلاع می رساند در فرآیند تولید این محصول از دانش و تجربه و تکنولوژی روز تولیدکنندگان اروپایی ، در زمینه مواد اولیه و قطعات استاندارد و با کیفیت بهره گرفته شده تا بتوانیم حداکثر ایمنی و آرامش خاطر به همراه بهینه ترین مصرف انرژی را برای شما به ارمغان آورده باشیم.

فهرست مطالب:

۱..... معرفی نکات قبل از نصب و در حین نصب.....

۱..... معرفی نکات در حین کار و بعد از اتمام کار.....

۲..... راهنمای استفاده از صفحه کلید.....

۸..... حفظ و نگهداری.....

۸..... نحوه نصب هود.....

۹..... مشخصات فنی.....

معرفی نکات قبل از نصب و در حین نصب

قبل از نصب هود به موارد ذیل توجه نمایید :

- این وسیله برای استفاده توسط افراد(از جمله کودکان) با ناتوانی فیزیکی -حسی یا عقلی یا افراد بی تجربه و ناآگاه نیست . مگر اینکه با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آنها و با نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله باشد .
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسایل بازی نمی کنند .
- در هنگام خرید از سالم بودن هود اطمینان حاصل نمائید.
- هود باید توسط سرویسکار مجاز نصب گردد .
- هود با فاصله ۶۵ تا ۷۵ سانتیمتر از اجاق گاز نصب گردد.
- اندازه هود باید به گونه ای باشد که تمام سطح گاز راپوشاند .
- در صورت امکان هودهای مدل زیر کابینتی از قسمت بالا به کابینت متصل شود.
- کوتاهترین مسیر را با کمترین زاویه برای خروج هوا انتخاب کنید.
- گرد و خاک و آلودگی قسمتهای قابل دسترس را تمیز کنید.
- چنانچه نظافت به خوبی انجام نشود احتمال آتش سوزی وجود دارد.
- در مدلهایی که کابل دارای دو شاخه نمی باشد نوع هر یک از سیم ها به شرح ذیل معرفی می گردد ::

سیم مشکی یا قهوه ای : هادی (L) سیم آبی : خنثی (N) سیم سبز/زرد(در صورت وجود): سیم ارت (\perp)

● **هشدار:** امکان قطع دو قطب در مسیر سیم کشی ثابت در نظر گرفته شود . قبل از نصب هر گونه وسیله ای جهت قطع دو قطب ، لحیم سر هادیها در کابل تغذیه برداشته شود و هادیها آزاد گردد .

- در صورت استفاده از دو شاخه، از دو شاخه مطابق با استاندارد و مطابق با مشخصات الکتریکی وسیله استفاده گردد .
- در صورت کوتاه بودن طول سیم از افزودن به طول سیم خودداری شود.
- لوله خروجی هوا را به خروجی های زیر متصل نکنید: هواکش، خروجی شومینه، خروجی طبقات دیگر، لوله بخاری، لوله آبگرمکن.
- اگر کابل یا بند تغذیه صدمه ببیند، باید توسط تعمیر کار مجاز آن تعویض شود.
- در هنگام سرویس و یا نظافت هود ابتدا از قطع بودن برق ورودی آن مطمئن شوید .

معرفی نکات در حین کار و بعد از اتمام کار:

- به مدت زمان ۵ دقیقه قبل از شروع کار آسپزی، هود را روی دور ۱ روشن کنید.
- به نسبت تعداد شعله ها دور موتور هود را افزایش دهید.
- از روشن نگهداشتن شعله های گاز به صورت همزمان در طولانی مدت در زیر هودی که خاموش است، خودداری نمائید.
- هرگاه مشاهده کردید اجاق روشن است ولی هود را روشن نکرده اید، در این حالت هود بسیار داغ شده و هرگز نباید آن را روی دورهای ۳ و ۴ روشن کنید بلکه هود را روی دور ۱ روشن کنید. اجاق را خاموش کرده و اجازه دهید هود به کار خود ادامه دهد تا خنک شود و اگر هود دارای زمانسنج باشد آخرین زمان را برای هود در نظر بگیرید.
- به مدت ۱۵ دقیقه بعد از اتمام پخت غذا، هود را خاموش کنید.
- فیلتر هود را متناوباً بازدید نمائید. زمان مناسب برای تعویض فیلترهای یابی زمانی است که رنگ زرد روی فیلتر نمایان می شود (حداقل هر فصل

تعویض شود) و فیلتر های آلومینیومی و استیل حداقل ماهی یکبار لازم است تا نظافت شوند .

● هود را هنگام استفاده از منبع گرمایی دیگری که احتیاج به هوا دارد روشن نکنید. هنگام استفاده همزمان از هود اجاق خوراک پزی و وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخته‌های دیگر، تهویه اتاق باید به طور مناسبی انجام شود.

● از قرار دادن غذای سرخ کردنی قابل اشتعال و استفاده از گاز به عنوان کباب پز در زیر هود خودداری کنید.

● از گاز به عنوان وسایل گرمایی زیر هود استفاده نکنید.

● هود اجاق خوراک پزی نباید در معرض شعله مستقیم قرار گیرد. بدین معنی که روی شعله گاز حتما کتری یا قابلمه قرار گیرد و ابعاد و مقدار شعله گاز را متناسب با ابعاد ظروف آشپزی تعیین کنید.

هشدار : قسمتهای در دسترس ممکن است در هنگام استفاده از وسایل پخت و پز گرم شوند .

● در صورت بروز هر گونه خرابی در هنگام کار با هود موضوع را با نماینده خدمات پس از فروش اطلاع دهید . بدیهی است که هر گونه تعویض و تعمیر

قطعه در هود توسط افرادی به غیر از نیروهای خدمات تائید صلاحیت شده موجب خارج شدن هود از دوره ضمانت می گردد .

راهنمای استفاده از صفحه کلید :


دستورالعمل استفاده از صفحه کلید متناسب با مدل هود و نوع صفحه کلید به شرح ذیل می باشد:

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل A :




کنترل از طریق پنل و ریموت دستگاه :

(۱) با لمس کلید  هود روشن و با لمس مجدد آن هود خاموش می شود .

(۲) با لمس کلید  چراغ ها روشن و با لمس مجدد آن خاموش می شود .

(۳) با لمس کلید  موتور هود با سرعت پایین روشن می شود و با تکرار لمس آن سرعت هود تا چهار مرحله افزایش یافته و در نهایت خاموش می شود.

(۴) با لمس کلید  هود پس از یک دقیقه در حالت خودکار قرار میگیرد. در این حالت چنانچه دمای محیط پیرامون هود بالا رفته و یا دود و بو، توسط

سنسور حس شود، هود به صورت خودکار روشن شده و با کم و زیاد شدن مقدار دود یا دما سرعت فن هود نیز تغییر می یابد.

(۵) برای مقدار دهی Timer از دو روش می توان استفاده کرد:

الف) به وسیله ریموت:

برای مقدار دهی Timer با لمس کلید Timer از ریموت تا زمانی که dot نمایشگر چشمک نمی زند می توان با لمس کلید های speed-Timer زمان خاموش

شدن دستگاه را از ۱ الی ۹۹ دقیقه تنظیم نمود.

ب) به صورت دستی:

برای مقدار دهی Timer با لمس کلید  زمان را از ۱ تا ۹۹ دقیقه می توان تنظیم نمود. با ثابت شدن چراغ چشمک زن شمارش معکوس برای خاموش شدن



هود شروع می شود.

محافظ ولتاژ دستگاه (OPTIONAL):

این آیتم در همه مدلها وجود ندارد.

در صورت وجود این آیتهم برای محافظت موتور در برابر نوسانات برق، رنج ولتاژ کاری این دستگاه حدود ۱۷۵ الی ۲۴۰ ولت می باشد. در صورتی که ولتاژ برق شهر از ۱۷۵ ولت پایینتر باشد، عبارت LU بر روی نمایشگر، و در صورتی که از ۲۴۰ ولت بالاتر باشد، عبارت HU بر روی نمایشگر، نمایش داده خواهد شد. در این وضعیت چراغ ها و موتور خاموش می شوند. در صورت استمرار وضعیت پس از سپری شدن ۵ ثانیه نمایشگر هود نیز خاموش خواهد شد. در این حالت با لمس هر کدام از کلیدها (پنل یا ریموت) عبارت وضعیت مربوطه نمایش داده می شود و زمانی دستگاه به حالت کار عادی خود باز خواهد گشت که ولتاژ برق شهر به بالاتر از ۱۸۰ ولت و یا پایین تر از ۲۳۵ ولت برسد. لازم به ذکر است محافظ ولتاژ به صورت پیش فرض غیر فعال می باشد.



فعال کردن محافظ ولتاژ دستگاه :

با لمس کلید  به مدت ۳ ثانیه عبارت ON بر روی نمایشگر نمایش داده شده و در این حالت محافظ ولتاژ دستگاه فعال می گردد. به منظور غیر فعال کردن آن با لمس مجدد کلید  به مدت ۳ ثانیه، عبارت OFF بر روی نمایشگر نمایش داده شده و در این حالت محافظ ولتاژ دستگاه غیر فعال می گردد.

محافظ فن هود :

اگر هود در مد AUTO نباشد و فن خاموش باشد چنانچه دمای سنسور روی اجاق بالاتر از ۵۹ درجه گردد فن با دور کند روشن می شود و عبارت FP به مدت ۳ ثانیه بر روی نمایشگر نمایش داده می شود و در صورتی که دما پایین تر از ۵۷ درجه گردد فن خاموش می شود. لازم به ذکر است محافظ فن هود به صورت پیش فرض غیر فعال می باشد.












فعال کردن محافظ فن هود :

در حالت خاموش هود با لمس سوئیچ  به مدت ۳ ثانیه عبارت OP بر روی نمایشگر نمایش داده می شود در این حالت محافظ فن، فعال می باشد. به منظور غیر فعال کردن این عملیات، پس از خاموش نمودن هود، با لمس سوئیچ  به مدت ۳ ثانیه، عبارت NP بر روی نمایشگر نمایش داده می شود. در این وضعیت محافظ فن غیر فعال می باشد.

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل B:




کنترل از طریق پنل :

- ۱) با اتصال برق نمایشگر تایمر روشن می شود
- ۲) با لمس کلید LIGHT  آیکون  بر روی نمایشگر ظاهر شده و لامپ ها روشن می شود. با لمس مجدد آن، آیکون روی نمایشگر و لامپ ها خاموش می شوند.
- ۳) با لمس کلید UP  آیکون  بر روی نمایشگر روشن و موتور هود با سرعت پایین شروع به کار می کند. با تکرار لمس این کلید، سرعت هود تا چهار مرحله افزایش یافته و در نهایت خاموش می شود.
- ۴) با لمس کلید DOWN  آیکون  بر روی نمایشگر روشن و موتور هود با بالاترین سرعت شروع به کار می کند. با تکرار لمس این کلید سرعت هود تا چهار مرحله کاهش یافته و در نهایت خاموش می شود.
- ۵) با لمس کلید AUTO  آیکون  بر روی نمایشگر روشن و هود پس از یک دقیقه در حالت خودکار قرار می گیرد. در این حالت چنانچه دمای محیط پیرامون هود بالا رفته و یا دود و بو، توسط سنسور حس شود، هود به صورت خودکار روشن شده و با کم و زیاد شدن مقدار دود یا دما سرعت فن هود نیز تغییر می یابد.
- ۶) با لمس کلید TIMER  آیکون  بر روی صفحه نمایش روشن شده و با لمس کلید های UP و DOWN می توان زمان را تنظیم نمود. با ثابت شدن  (L)



Led تایمر شروع به چشمک زدن می کند و شمارش معکوس برای خاموش شدن هود شروع می شود .

کنترل از طریق ریموت دستگاہ :

از طریق ریموت نیز می توان کلیه اعمال بالا را انجام داد با این تفاوت که :

۱) با لمس کلید  ریموت، هود روشن و با لمس مجدد آن هود خاموش می شود .

۲) کنترل لامپ با استفاده از کلید LIGHT می باشد .

۳) به جای علامت UP و DOWN پفل از علامت  و  روی ریموت استفاده شده است .



محافظ فن هود :

اگر هود در مد AUTO نباشد و فن خاموش باشد ، چنانچه دمای سنسور بالاتر از ۵۹ درجه گردد فن با دور کند روشن می شود و عبارت FP به مدت ۳ ثانیه

روی نمایشگر نمایش داده می شود و در صورتی که دما پایین تر از ۵۷ درجه گردد فن خاموش می شود.

حذف محافظ فن :


در صورتی که فن به دلیل دمای بالا روشن شود، با لمس کلید LIGHT به مدت ۳ ثانیه می توان محافظ فن هود را حذف کرد در این حالت عبارت NP روی


نمایشگر نشان داده می شود، فعال کردن دوباره محافظ فن هود نیاز به قطع و وصل دوباره برق دارد .

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل C :




کنترل از طریق پفل :

با لمس کلید  فن با سرعت ۱ شروع به کار می کند و با لمس مجدد آن فن خاموش می شود. فلش زدن این کلید به معنای هشدار برای تمیز کردن فیلتر است

که در ادامه توضیح داده شده است . چنانچه فن در سرعت های بالاتر از ۱ باشد جهت خاموش کردن هود با لمس کلید  فن به سرعت ۱ برگشته و با لمس

مجدد آن هود خاموش می شود .

با لمس کلید  هود با سرعت ۲ شروع به کار می کند .


با لمس کلید  هود با سرعت ۳ شروع به کار می کند .

با لمس کلید  هود با سرعت ۴ شروع به کار می کند .

کلید  جهت تهویه هوای آشپزخانه به صورت اتوماتیک می باشد . جهت استفاده از این حالت ، فن باید روشن باشد . با لمس این کلید، فن به مدت ۱۰ دقیقه

و با کمترین سرعت شروع به کار می کند و پس از این زمان فن به مدت ۵۰ دقیقه خاموش می شود و پس از پایان ۵۰ دقیقه مجدد شروع به کار می کند . این عمل


به صورت متناوب انجام می گردد . در طول ۱۰ دقیقه روشن بودن فن هر دو کلید  و  روشن می باشد و در طول ۵۰ دقیقه که فن خاموش می باشد تنها




کلید  به صورت فلش روشن است . با لمس  هود از حالت تهویه اتوماتیک خارج شده و فن با سرعت ۱ و به صورت پیوسته به کار خود ادامه می دهد .

در حالت تهویه اتوماتیک کلیدهای تغییر سرعت و off/on غیر فعال است .

کلید تایمر  زمانی می تواند فعال شود که فن در حال کار کردن باشد . با لمس این کلید فن بعد از گذشت ۱۵ دقیقه همراه با چراغ های هود خاموش می شود.

در طول این مدت کلید تایمر به صورت فلش روشن می باشد . با لمس کردن مجدد کلید تایمر فعالیت تایمر متوقف می شود.







با لمس کلید  لامپ های هود خاموش و روشن می شوند .

هود به طور هوشمند مدت زمانی را که فن کار کرده را حساب کرده و پس از گذشت ۶۰ ساعت کارکرد با فلش زدن کلید  جهت تمیز کردن فیلتر هشدار می دهد . این اخطار هر بار که هود روشن می شود اتفاق می افتد . جهت برطرف کردن هشدار فیلتر ها را از هود خارج کرده و شستشو داده و سپس در جای خود قرار دهید . تایمر را با لمس و نگه داشتن کلید  به مدت ۵ ثانیه مجددا تنظیم کنید . تنظیم مجدد با صدای بوق و یا روشن شدن و فلش زدن کلید روشنایی تأیید می شود . با لمس سریع و کوتاه کلید  چراغ های هود روشن و خاموش می شوند. لمس کردن و نگه داشتن این کلید بیشتر از ۱ ثانیه باعث کاهش و افزایش سطح روشنایی چراغ های هود می شود. هنگامی که سطح نور مورد نظر بدست آمد ، انگشت خود را از روی کلید رها کنید. این سطح از روشنایی در حافظه ثبت و با هر بار روشن و خاموش شدن لامپ ها قابل مشاهده می باشد . تنظیمات کارخانه ای به صورت پیش فرض و با حداکثر شدت روشنایی تنظیم شده است .

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل D :



کنترل از طریق پنل :

- با لمس کردن کلید  ، موتور در حالت دور یک روشن و با لمس مجدد کلید، موتور خاموش می گردد. همچنین در زمان تنظیمات تایمر و ساعت نمایشگر، با لمس این کلید ، تنظیمات به ترتیب از مقدار تایمر، ساعت و دقیقه تغییر خواهد کرد و با لمس سوم از حالت تنظیمات خارج خواهد شد.
- با لمس کردن کلید  ، چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد آن، چراغ به صورت Fade down خاموش می شود .
- کلید  تنها در صورتی که موتور روشن باشد عمل خواهد نمود و با لمس کردن کلید، دور موتور افزایش می یابد و در نهایت روی دور چهار باقی می ماند . همچنین با لمس ممتد این کلید به مدت ۳ ثانیه ، حالت اتوماتیک فعال خواهد شد.
- کلید  تنها در صورتی که موتور روشن باشد عمل خواهد نمود و با لمس کردن کلید، دور موتور کاهش می یابد و در نهایت روی دور یک باقی می ماند . همچنین با لمس ممتد این کلید به مدت ۳ ثانیه ، حالت تنظیمات تایمر و ساعت فعال خواهد شد.
- گزینه  و  در مد اتوماتیک غیر فعال است .

کنترل از طریق ریموت :

پاور : با فشردن کلید، موتور در حالت دور یک روشن و با فشردن مجدد کلید ، موتور خاموش می شود .

لامپ : با فشردن کلید، چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد آن چراغ به صورت Fade down خاموش می شود .

تایمر : با فعال شدن تایمر، زمان باقی مانده برای تایمر بر روی بخش ساعت نمایشگر به نمایش در آمده و پس از سپری شدن این زمان، موتور و چراغ خاموش خواهد شد . در هنگام سپری شدن زمان، علامت Timer بر روی نمایشگر به صورت چشمک زن خواهد بود.

افزایش و کاهش: تنظیم دور موتور توسط فشردن این کلید ها صورت می گیرد . این کلید در مد اتوماتیک، یا خاموش بودن موتور غیر فعال است .

عملکردهای خاص پنل :

مد اتوماتیک :

در این مد کاری، کلیه کنترل‌های مربوط به موتور بر مبنای سنسور خارجی دود و دما صورت می گیرد . در صورتی که دما بیشتر از ۶۰ درجه سانتیگراد شود و یا

میزان دود و گاز محیط از آستانه حساسیت سنسور بالاتر رود با سرعت ۴ روشن می شود. در این حالت پس از رفع عامل تحریک (دما و دود) با توالی ۲ دقیقه ای سیستم به ترتیب با سرعت ۳ و ۲ و ۱ کار کرده و در نهایت خاموش می شود. به دلیل رنج وسیع مقاومت خروجی سنسور های خانواده MQ نیاز است در اولین روشن شدن حالت اتوماتیک هود، به مدت ۳ تا ۵ دقیقه منتظر ماند تا سیستم سنسور را کالیبره کند. در این مدت زمان ممکن است روشن نشدن یا روشن شدن های ناخواسته موتور اتفاق بیفتد.

بازگشت به تنظیمات اولیه (RESET):



در صورت لمس همزمان دو کلید Power و کلید کاهش دور، پنل به حالت تنظیم اولیه خود باز می گردد.

خاموشی اتوماتیک پس از ۸ ساعت کار مداوم:

پس از ۸ ساعت روشن بودن، سیستم به صورت اتوماتیک موتور و چراغ را خاموش خواهد نمود.

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل E:

کنترل از طریق پنل:

- با لمس کلید  چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد کلید به صورت Fade down خاموش می شود. در صورتی که کلید ۳ ثانیه نگه داشته شود وضعیت LED زیر چهار کلید لمسی از حالت پیش فرض یک لایت به حالت خاموش تبدیل خواهد شد و بالعکس.
- در صورت روشن بودن موتور به وسیله کلید **-** می توان سرعت موتور را تا سرعت یک کاهش داد.
- با لمس کلید  موتور در حالت دور یک روشن و با لمس مجدد کلید، موتور خاموش می گردد. در صورت فعال بودن مد تایمر، با لمس این کلید از این مد خارج خواهد شد.
- در صورت روشن بودن موتور به وسیله کلید **+** می توان سرعت موتور را تا سرعت چهار افزایش داد.

کنترل از طریق ریموت:

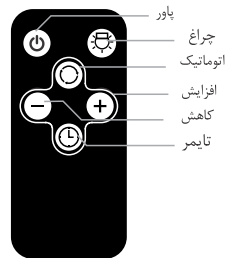
کلید پاور: با فشردن کلید، موتور در دور یک روشن و با فشردن مجدد کلید، موتور خاموش می گردد. همچنین در صورتی که سیستم در مد تایمر باشد، با لمس این کلید از این مد خارج خواهد شد.

کلید چراغ: با فشردن این کلید چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد کلید به صورت Fade down خاموش می شود.

کلید تایمر: این کلید جهت فعال و غیر فعال کردن مد تایمر استفاده می شود. مشروح مد تایمر در ادامه آورده شده است. **کلید افزایش و کاهش:** در صورت فعال بودن تنظیمات تایمر، از این ۲ کلید برای افزایش و کاهش زمان تایمر استفاده می شود. در غیر اینصورت و در صورتی که موتور روشن باشد به وسیله، این دو کلید می توان سرعت موتور را افزایش و یا کاهش داد. **کلید اتوماتیک:** این کلید جهت فعال و غیر فعال کردن مد اتوماتیک استفاده می شود. در این مدل از محصولات مد اتوماتیک غیر فعال است.

عملکردهای خاص پنل:



مد تایمر:



این مد با فشار دادن کلید تایمر ریموت و در صورت روشن بودن موتور، فعال می شود. با فعال کردن این مد و سپس زدن کلید های افزایش و کاهش ریموت می توان زمان تایمر را با گامهای ۱۰ دقیقه ای تنظیم کرد. تایمر از ۱۰ دقیقه تا ۶۰ دقیقه، قابل تنظیم است. زمان تنظیم شده برای تایمر روی نمایشگر با

با عددی بین ۱ تا ۶ نشان داده می شود (به طور مثال عدد ۲ یعنی ۲۰ دقیقه) در صورتی که به مدت ۵ ثانیه هیچ کلیدی لمس نشود، سیستم با به صدا درآوردن یک بوق ممتد، تایمر فعال می شود. در این حالت 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 کلید های 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 مد خارج می شود. در صورتی که کلید پاور فشار داده شوند، سیستم از این مد خارج می شود.

بازگشت به تنظیمات اولیه :

در صورت لمس همزمان دو کلید لمسی  و  پنل به حالت تنظیمات اولیه خود بازگشته و Reset می شود. انجام این کار درست شبیه قطع و وصل کردن برق اصلی هود است. سیستم پس از ریست شدن با توالی ۱ ثانیه ای به ترتیب کل نمایشگر، ورژن محصول و حرف Y یا N (اتصال یا عدم اتصال سنسور) را نمایش داده و سپس نمایشگر خاموش و سیستم آماده کار می شود.


خاموشی اتوماتیک پس از ۸ ساعت کار مداوم :


پس از ۸ ساعت روشن بودن موتور یا چراغ، سیستم به صورت خودکار موتور و چراغ را خاموش می کند.

راهنمای استفاده از صفحه کلید مدل F :





کنترل از طریق پنل :

لمس کلید  موجب روشن شدن یا خاموش کردن موتور با سرعت ۱ می شود.

لمس کلید  موجب روشن شدن یا خاموش کردن موتور با سرعت ۲ می شود.

لمس کلید  موجب روشن شدن یا خاموش کردن موتور با سرعت ۳ می شود.

لمس کلید  موجب روشن شدن یا خاموش کردن موتور با سرعت ۴ می شود.

با لمس کلید  چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد به صورت Fade down خاموش می گردد. در صورتی که کلید ۳ ثانیه نگه داشته شود وضعیت LED زیر چهار کلید لمسی از حالت پیش فرض یک لایت (شدت نور کم) به حالت پیش فرض خاموش تبدیل خواهد شد.

کنترل از طریق ریموت :

کلید پاور: با فشردن کلید، موتور در دور یک روشن و با فشردن مجدد کلید، موتور خاموش می گردد.

همچنین در صورتی که سیستم در مد تایمر باشد با لمس این کلید از این مد خارج می گردد.

کلید چراغ: با فشردن کلید، چراغ به صورت Fade up روشن و با لمس مجدد به صورت Fade down خاموش می گردد.

کلید تایمر: این کلید جهت فعال و غیر فعال کردن مد تایمر استفاده می شود. مشروح مد تایمر در ادامه آورده شده است.

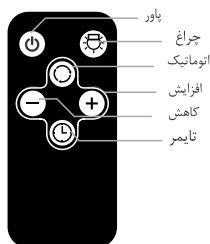
کلید افزایش و کاهش : در صورت فعال بودن تنظیمات تایمر، از این دو کلید برای افزایش و کاهش زمان تایمر استفاده

می شود. در غیر اینصورت و در صورتی که موتور روشن باشد، به وسیله این دو کلید می توان سرعت موتور را افزایش و یا کاهش داد.

کلید اتوماتیک : از این کلید جهت فعال و غیر فعال کردن مد اتوماتیک استفاده می شود. در این مدل از محصولات مد اتوماتیک غیر فعال است.



عملکردهای خاص پنل :

مد تایمر :



این مد با فشار دادن کلید تایمر ریموت و در صورت روشن بودن موتور فعال می شود. با فعال کردن این مد و سپس زدن کلیدهای افزایش و کاهش ریموت می توان زمان تایمر را با گامهای ۱۰ دقیقه ای تنظیم کرد. تایمر از ۱۰ دقیقه تا ۴۰ دقیقه، قابل تنظیم است. زمان تنظیم شده برای تایمر با روشن شدن چراغ یک لایت کلید ها قابل تشخیص است (به طور مثال روشن بودن چراغ یک لایت کلید ۲ یعنی ۲۰ دقیقه). در صورتی که به مدت ۵ ثانیه هیچ کلیدی لمس نشود، با به صدا درآمدن یک بوق ممتد، تایمر فعال می شود. در این حالت چراغ یک لایت سرعت کنونی موتور روشن و چراغ یک لایت متناسب با مدت زمان تایمر چشمک زن خواهد بود. لازم به ذکر است در این حالت می توان با کلیدهای افزایش و کاهش ریموت سرعت موتور را تغییر داد. پس از سپری شدن زمان تنظیم شده، موتور و چراغ خاموش می شوند و سیستم از این مد خارج می شود. در حین این مد در صورتی که کلید پاور یا هر یک از کلیدهای ۴ گانه سرعت روی پنل فشار داده شوند، سیستم از این مد خارج می شود.

بازگشت به تنظیمات اولیه :

در صورت لمس همزمان دو کلید لمسی  و  و پنل به حالت تنظیمات اولیه خود بازگشته و **Reset** می گردد. انجام این کار درست شبیه قطع و وصل کردن برق اصلی هود است.

خاموشی اتوماتیک پس از ۸ ساعت کار مداوم :

پس از ۸ ساعت روشن بودن موتور یا چراغ، سیستم به صورت خودکار موتور و چراغ را خاموش می کند.

حفظ و نگهداری:

سرویس و تمیز کاری متعارف هود آشپزخانه، موجب افزایش اطمینان از عملکرد هود و همچنین افزایش طول عمر هود و فیلتر آن می شود. در این زمینه فیلترها از اهمیت شایانی برخوردارند.

اخطار: ازدیاد تجمع چربی بر روی فیلترها نه تنها عملکرد مناسب هود را مختل می کند بلکه خطر ایجاد حریق را نیز افزایش می دهد. بنابراین تمیز کردن فیلتر یا تعویض نمودن به موقع آن توصیه می شود.

اخطار: پیش از تمیز کردن هود، جریان ورودی برق یا مدار اصلی سیستم الکتریکی را قطع کنید.

جهت نظافت قسمتهای شیشه ای هود، از محلول شیشه پاک کن و روزنامه / پارچه نرم استفاده ننمایید.

جهت نظافت قسمتهای استیل از یک پارچه نرم و شوینده ها / پاک کننده های مناسب که برای این منظور در نظر گرفته شده است استفاده ننمایید.

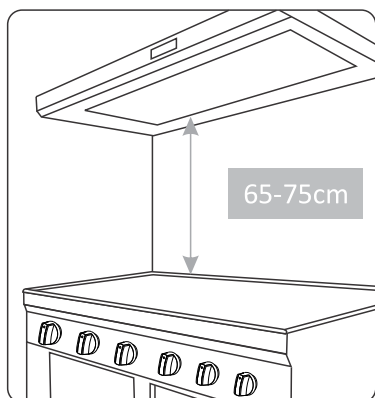
جهت نظافت فیلترهای آلومینیومی و استیل آنها را در محلول آب گرم و صابون قرار دهید و با برس نسبتاً نرم اقدام به شستن آنها ننمایید.

پس از نظافت، فیلترها را به درستی در جایگاه آن نصب ننمایید زیرا نصب نامناسب سبب اختلال در عملکرد هود می گردد.

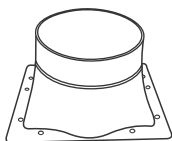
نحوه نصب هود :

هود باید توسط سرویسکار مجاز نصب شود.

هود توسط بست یا پیچ و رولپلاک های موجود در بسته بندی به دیوار مجاور اجاق خوراک پزی و در فاصله ۶۵ تا ۷۵ سانتیمتری سطح گاز نصب می شود. بر همین اساس در کلید مدلهای برای ایجاد پانچ به منظور نصب هود مجموع فاصله بست تا پایین هود و هود تا سطح اجاق را باید در نظر گرفت.



در کلیه مدلها به جز مدل SH پیچ های نصب مبدل آگزوز، بر روی موتور هود قرار گرفته است. لذا لازم است هنگام نصب تبدیل ۴ پیچ تعبیه شده بر روی موتور هود باز شده و پس از نصب تبدیل مجدداً مونتاژ گردد.



در کلیه مدلها به جز SH پیچ های مورد نیاز جهت نصب کاور آگزوز، در محل نصب کاور بر روی هود کابین قرار گرفته است. با توجه به ارتفاع محل نصب در صورت نیاز به استفاده از کاور دوم، این کاور داخل کاور پایین که دارای دو شیار در طرفین کاور می باشد قرار گرفته است و با دو پیچ در طرفین در جایگاه خود ثابت می گردد. در مدل SH پس از قرار دادن تبدیل بر روی دهانه موتور، کاور بالا که دارای بست اتصال به دیوار می باشد، درون کاور پایین (کاور U شکل زیانه دار) قرار گرفته و پس از تنظیم ارتفاع بر روی دیوار ثابت می گردد.

هود گروه CM:

(۱) ابعاد برش کابینت در محل نصب محصول ۲۷۰*۶۸۰ میلیمتر می باشد .

(۲) فیلتر را از جایگاه خود خارج کرده و پیچ های پنل را باز می کنیم تا پنل از جایگاه خود جدا شود .

(۳) هود را در محل نصب که مطابق با ابعاد داده شده برش خورده است، قرار داده و توسط پیچ MDF با طول کلی ۲۰ میلیمتر که در زیر پنل قرار می گیرد در جایگاه خود قرار داده میشود .

(۴) دو عدد نبشی که در بسته بندی قرار گرفته است در دو بدنه خارجی هود با پیچ و مهره ثابت شده و توسط دو عدد پیچ MDF با طول کلی ۱۵ میلیمتر بر روی MDF پیچ می شود .

مشخصات فنی

مشخصات فنی وسیله از جمله مشخصات برق مصرفی، توان وسیله و ... بر روی برچسب مشخصات فنی نصب شده روی وسیله درج شده است .

ابعاد				
فاصله بست تا پایین هود	عمق	ارتفاع	طول	آیتم / گروه
495	470	490	895	CG
495	455	495	895	CK
----	305	410	705	CM
365	390	480	895	DK
365	375	480	895	DT
320	500	295	880	SH
430	385	420	895	VT
500	445	470	895	TB
420	450	420	895	CF

ابعاد به میلیمتر می باشد .

خدمات پس
از فروش

