

اخوان

زیبایی آشپزخانه با محصولات اخوان

راهنمای استفاده و نگهداری هود



 Akhavan

مصرف کننده گرامی

محصولات و لوازم خانگی اخوان با رعایت استانداردهای بین المللی ، با سعی و تلاش کارکنان و متخصصان و با کیفیتی بالا تولید می شود. کارخانه ما کیفیت، عملکرد و طراحی محصولات خود را تضمین می کند. محصول ما با کیفیت بالای مواد و رعایت کلیه ضوابط ساختاری قادر است بسیاری از مشتریان مشکل پسند خود را راضی نماید. برای استفاده بهینه از محصولات جدید لطفا دفترچه راهنما را به دقت مطالعه نمایید تا دانش لازم را در این خصوص به دست آورید. این دفترچه راهنما برای نصب، کاربرد، تعمیر و نگهداری خواهد بود و بهترین عملکرد محصول خریداری شده را برای شما تضمین می کند. شرایط گارانتی در این دفترچه به طور کامل توضیح داده شده است و شامل محصولاتی می شود که توسط نماینده مجاز خدمات پس از فروش اخوان نصب شده باشد.

از شما بخاطر انتخاب محصولات اخوان تشکر می نمایم
تلفن خدمات مشتریان و نصب و گارانتی
۰۲۱ - ۷۴۴۲۳۰۰۰

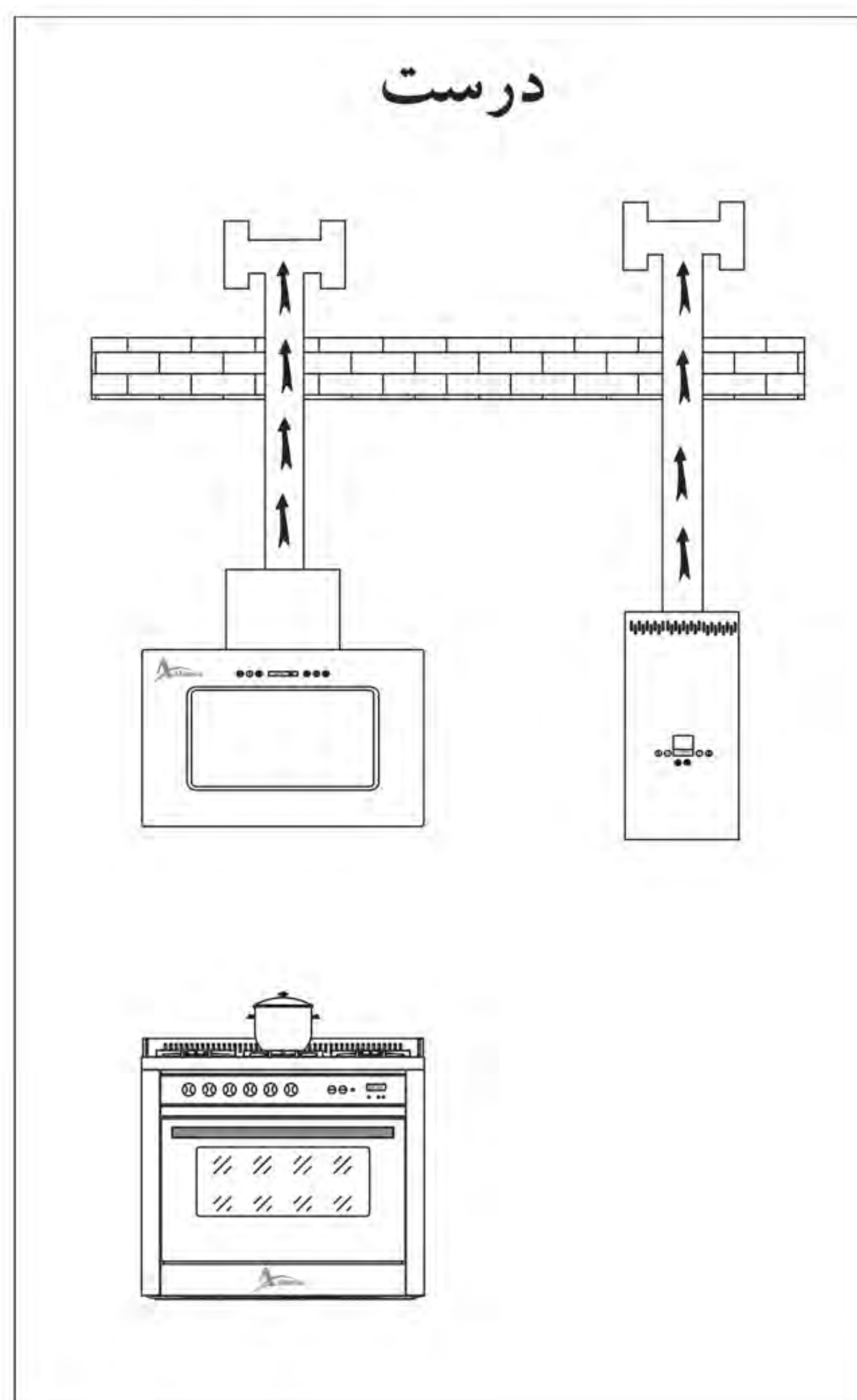
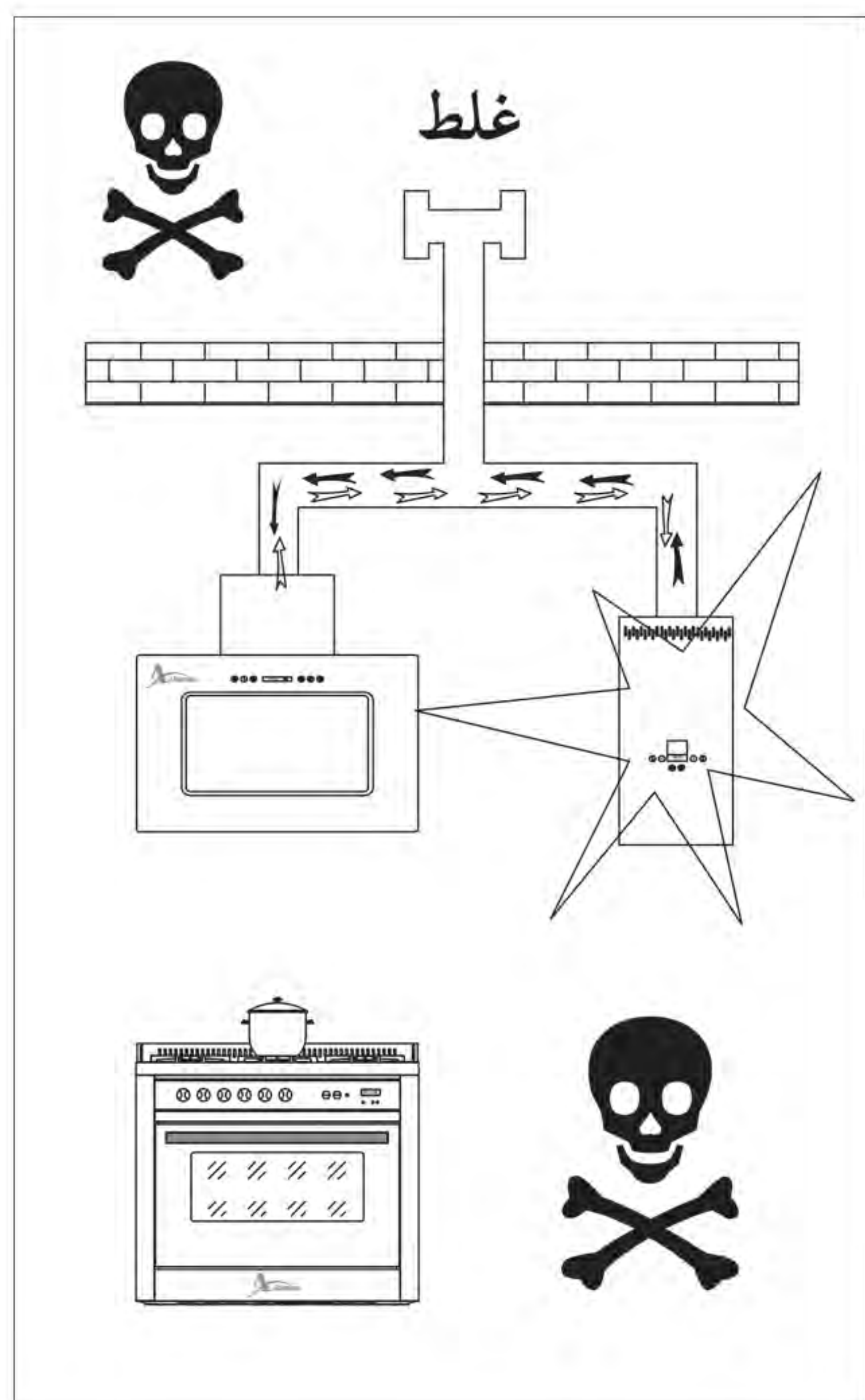
مقدمه:

آلاینده های موجود در محیط آشپزخانه بر اثر فرایند پخت و پز می تواند باعث ایجاد مشکلات تنفسی در بعضی افراد شود و نیز در اطراف اجاق گاز بر اثر بخار حاصل از سرخ کردن مواد غذایی بر روی سطوح سرامیک و دکوراسیون آشپزخانه باعث ایجاد لایه ای از چربی و دوده شود. فیلترهای آلومینیومی و ذغالی مخصوص، بیشترین جذب آلودگی و بوی نامطبوع را از فضای آشپزخانه دارند. فیلتر ذغالی به عنوان یکی از شاخص ترین تصفیه کننده های هوای آلوده در آشپزخانه می باشد. بعضی مدلها مجهز به فیلتر ذغالی می باشد. با استفاده از هود اخوان به راحتی و با کمترین صدا و در کوتاه ترین زمان هوای مناسبی را در محیط آشپزخانه تجربه کنید. اجزاء و قطعات بدنه، از با کیفیت ترین مواد اولیه وارداتی تولید می گردد. کلیه اجزاء و قطعات برقی شامل موتور، برد، کلید و لامپ هالوژن دارای استاندارد ملی یا CE می باشند.

نکات ایمنی:

- 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 وسیله بازی نمی کنند.
- اگر بند تغذیه صدمه ببیند، برای جلوگیری از خطر باید توسط سازنده یا تعمیر کار مجاز یا شخص دارای صلاحیت مشابه تعویض شود.
- چنانچه نظافت طبق دستورالعمل انجام نشود، احتمال خطر آتش سوزی وجود دارد.
- هشدار:** قسمت های در دسترس ممکن است در حین استفاده همراه با وسایل پخت و پز گرم شوند.
- امکان قطع تمام قطب در مسیر سیم کشی ثابت در نظر گرفته شود. سیم کشی دستگاه باید به نحوی باشد که امکان قطع هر دو قطب برق توسط مصرف کننده به آسانی صورت گیرد. هرگونه اتصال برقی در منزل باید توسط افراد برقکار مجرب انجام گیرد.
- هود نباید در معرض شعله مستقیم قرار گیرد، و از قرار دادن کباب پز روی اجاق گاز خودداری نمایید.
- به هنگام استفاده هم زمان از هود اجاق خوراک پزی و وسایل گاز سوز یا وسایلی با سوخت های دیگر، تهویه اتاق باید به طور مناسبی انجام شود.
- این دستگاه در مکانهایی باید نصب شود که دارای سیم ارت باشد.

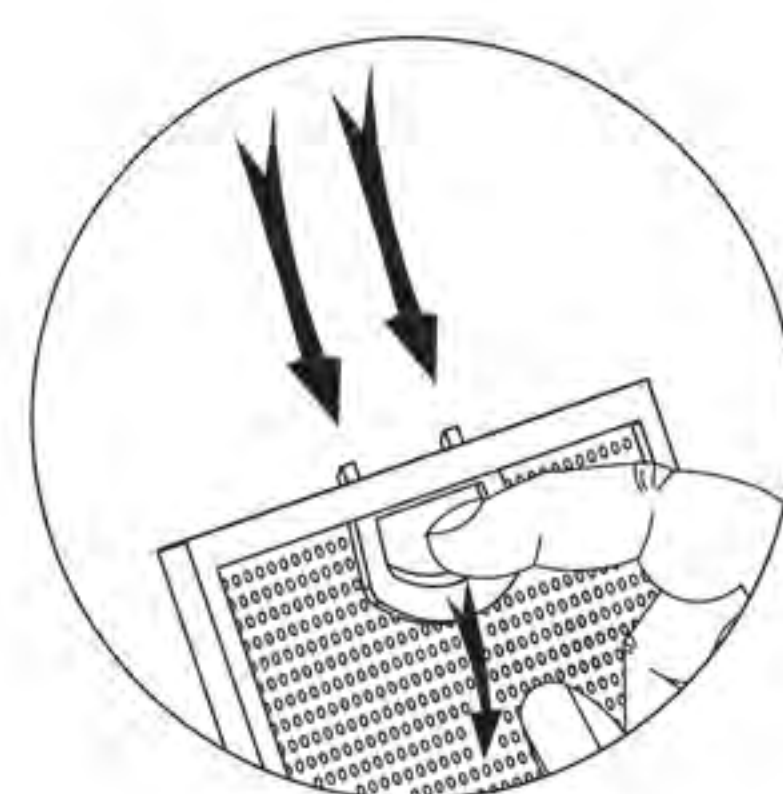
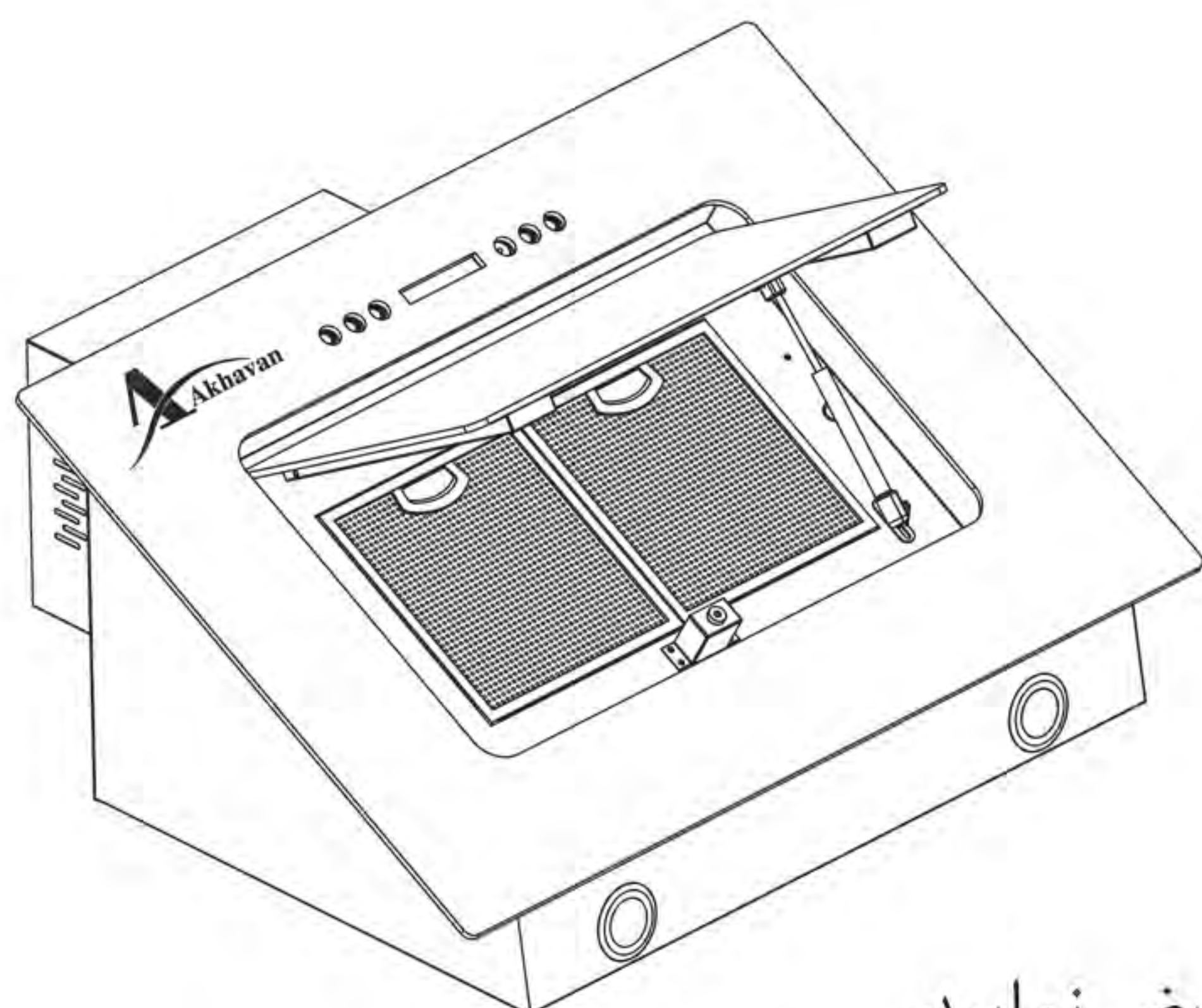
- هوای خروجی این وسایل نباید در دودکشی تخلیه شود که برای خروج دود وسایل گازسوز یا وسایلی با سوخت های دیگر استفاده می گردد.



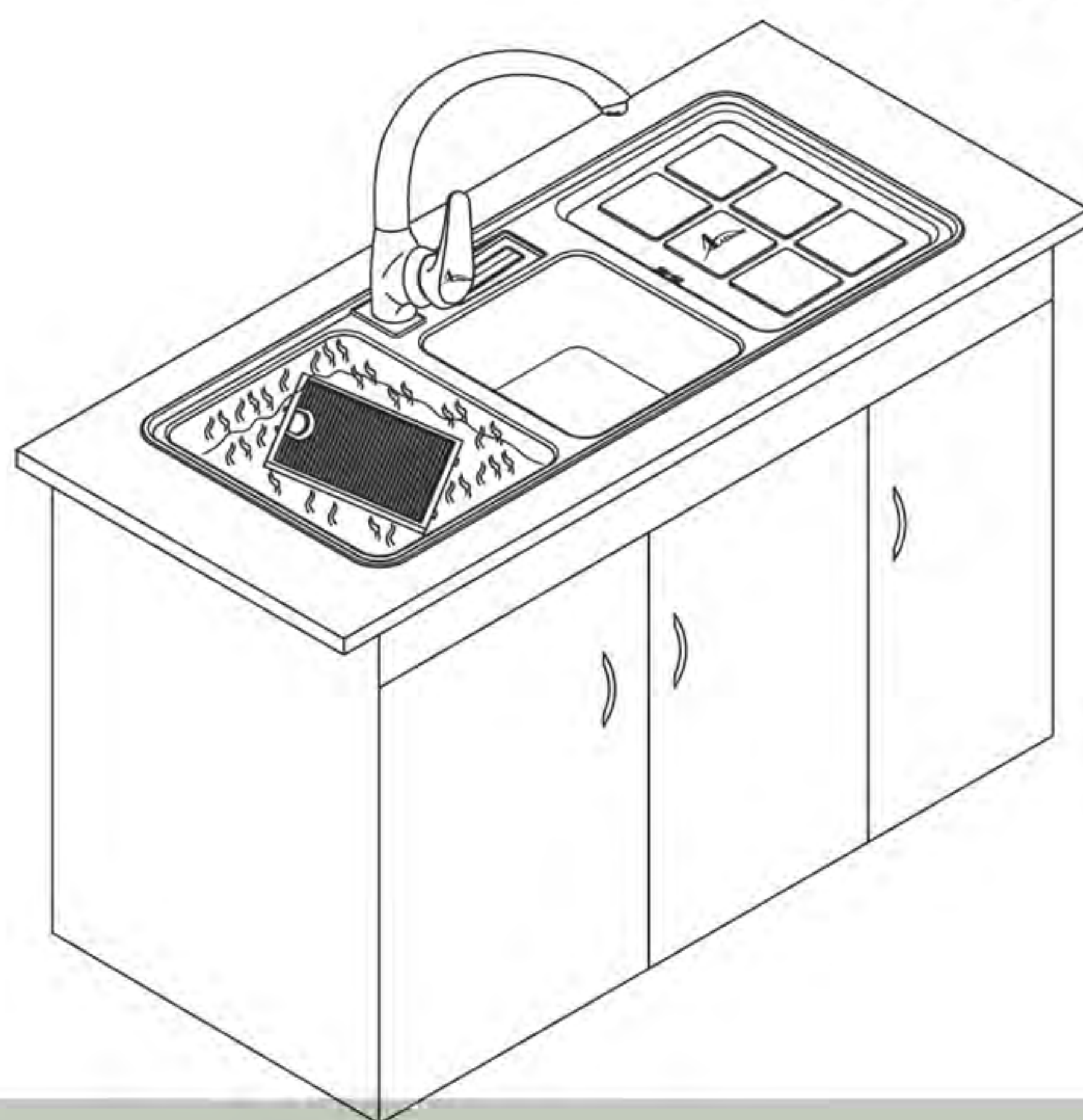
- قبل از نصب و استفاده ،دفترچه راهنما را به دقت مطالعه فرمایید.
- قبل از نصب در هنگام تحویل کیفیت ظاهری هود را کنترل نمایید.
- هود باید توسط افراد مجرب و طبق استاندارد ایمنی نصب گردد.لطفا از نمایندگی ها و سرویسکاران مجاز اخوان کمک بگیرید.
- اگر عایق سیم کشی های ثابت تغذیه در وسیله ای که می بایستی به طور دائم به تغذیه اصلی متصل شود بتواند در تماس با قسمت هایی در آید که افزایش دمای آنها از ۵۰ درجه بیشتر است،دراین صورت عایق سیم کشی ثابت می بایستی با روکش عایقی با مقادیر و مشخصه های دمایی مناسب حفاظت شده باشد.

- تعمیر و یا هر تغییری توسط افراد غیر متخصص بشدت خطرناک است و به هود آسیب خواهد رساند (پس از بروز اشکال یا کارکرد نامناسب با سرویسکار مجاز تماس گرفته شود)
- همیشه وقتی که کار شما با دستگاه تمام می شود از خاموش بودن قطعات الکتریکی مطمئن شوید.
- این هود برای استفاده در آشپزخانه های خانگی طراحی شده است.
- برای استفاده بهینه از هود، با روشن شدن شعله گاز و استفاده از آن، هود را روشن نموده و دور کند را زده و به نسبت تعداد شعله های روشن و بخار حاصل از غذا دور موتور هود را افزایش دهید.
- استیل بدنه هود را با یک دستمال تمیز نمایید و هنگام تمیزکاری جریان اصلی برق را حتماً قطع نمایید.
- قطعات الکتریکی داخلی هود نباید با دستمال پاک شوند.
- ایمنی الکتریکی دستگاه وقتی گارانتی می شود که اتصال زمین وصل شده باشد. سازنده هیچگونه مسئولیتی در قبال نصب ناصحیح و خارج از استاندارد و مغایر با مقررات ایمنی ندارد.
- در موقع نظافت از قطع بودن برق ورودی مطمئن شوید. برای تمیز کردن از ابزاری که باعث خط و خش می شود و نیز از مواد پاک کننده قوی که باعث آسیب به سطح هود می شود استفاده نکنید.

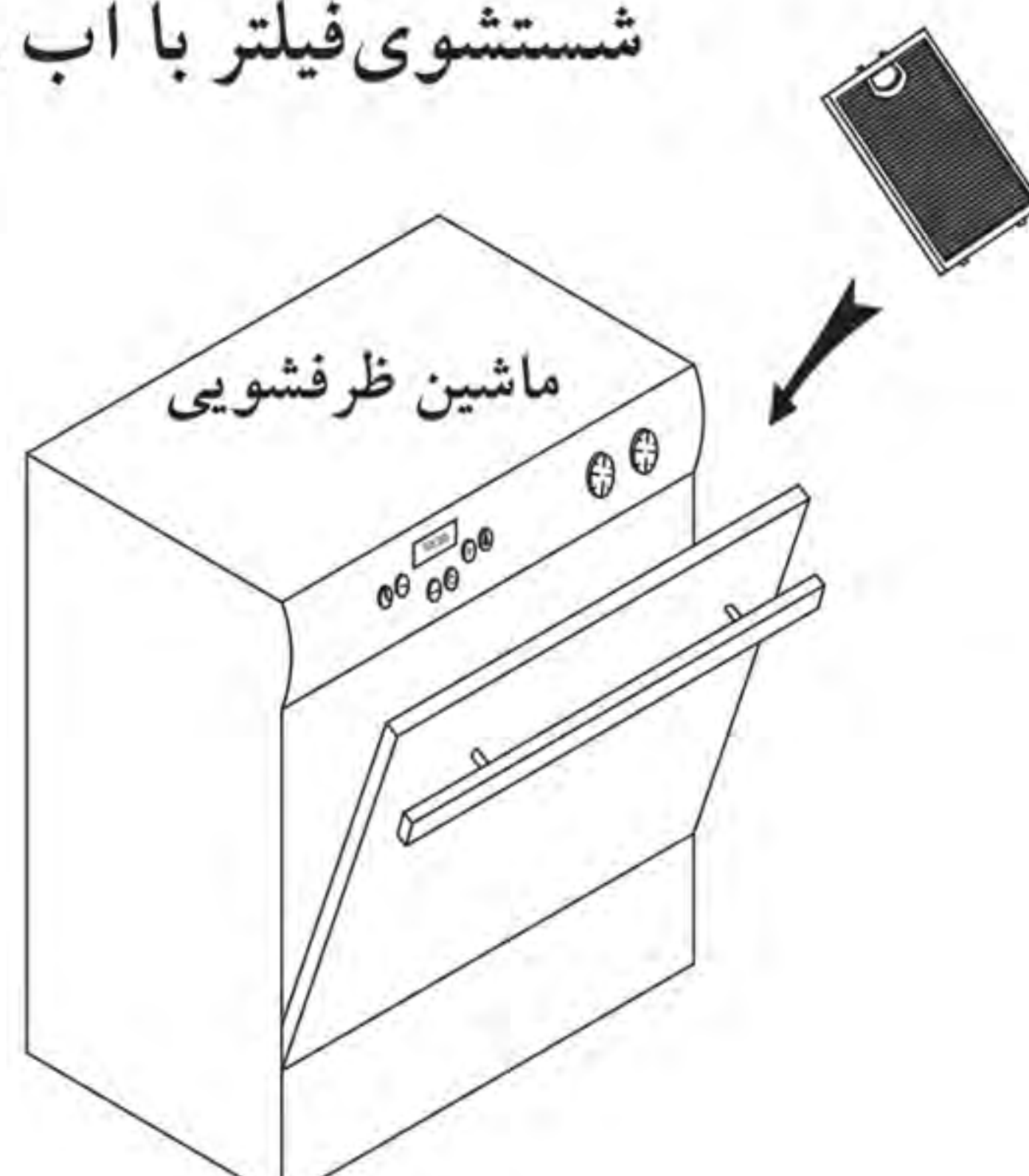
- برای باز و بسته کردن فیلتر آلومینیومی به شکل زیر توجه نمایید. دسته فیلتر را به سمت پایین بکشید تا زبانه به سمت داخل جمع شود و از محل خود خارج گردد سپس فیلتر را به سمت پایین بکشید تا از محل خود خارج شود.



- فیلترهای ذغالی را پس از گذشت ۳-۴ ماه تعویض نمایید.
 برای تعویض فیلتر ذغالی ابتدا فیلتر فلزی را از موقعیت خود خارج نمایید. یک فیلتر در انتهای موتور نصب شده است ابتدا پیچ روی آن را باز کنید و پس از تعویض دوباره در جای خود قرار داده و پیچ را محکم کنید.
 - فیلترهای فلزی را هر ۲ ماه یکبار طبق دستورالعمل در آورده و با آب گرم و یا توسط ماشین ظرفشویی بدون ایجاد خم و دفرمه شدن تمیز نمایید.



شستشوی فیلتر با آب ولرم

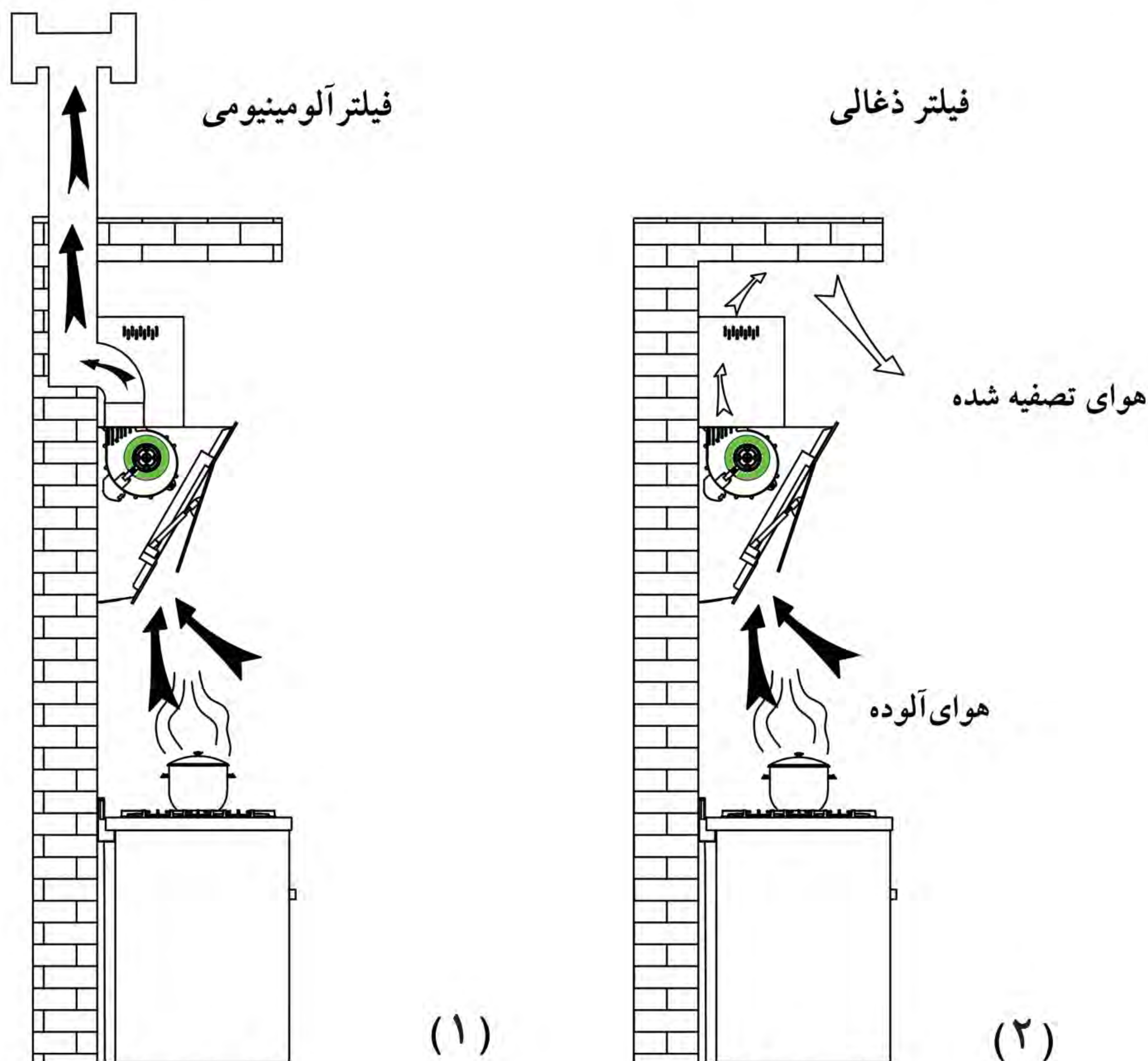


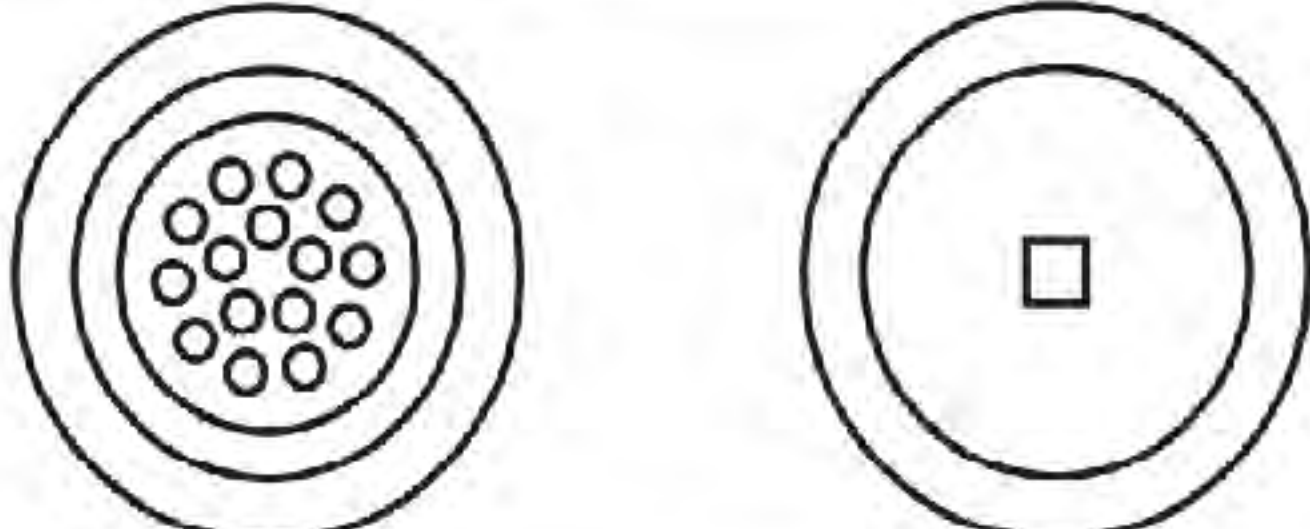
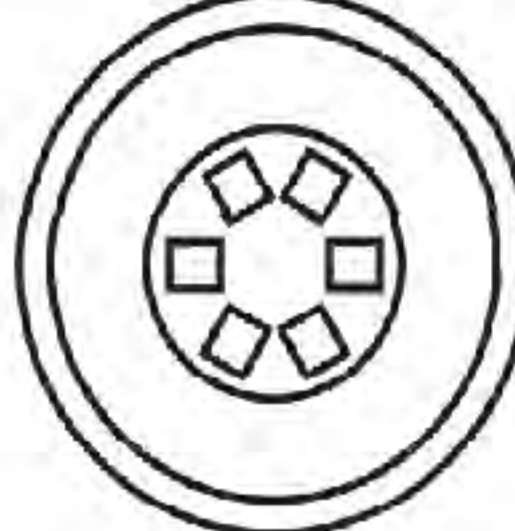
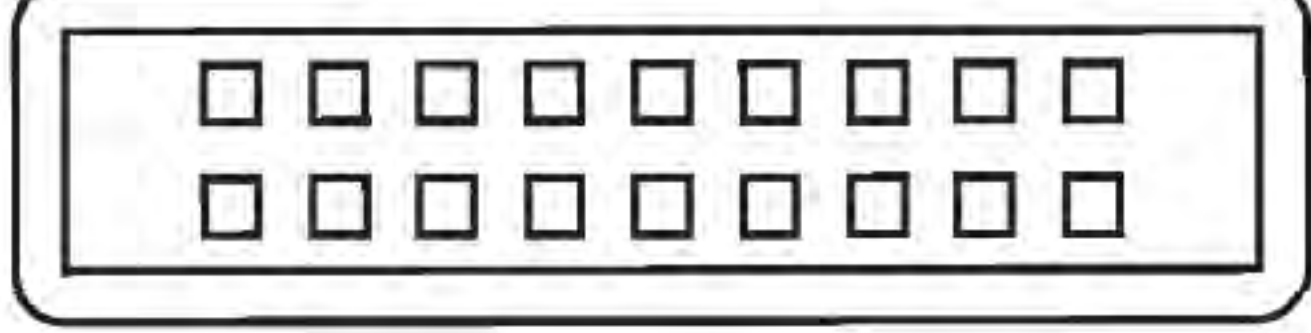
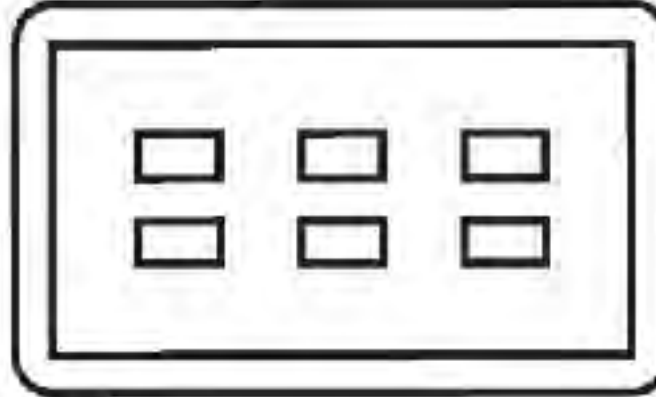
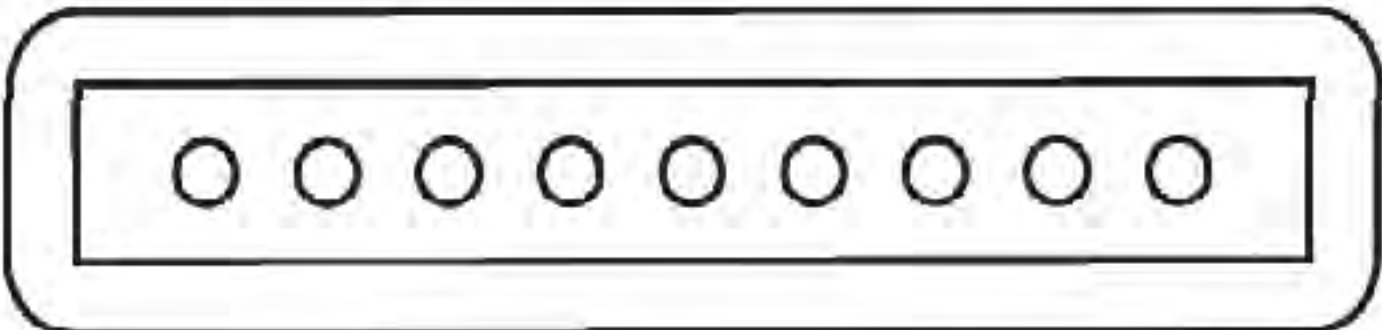
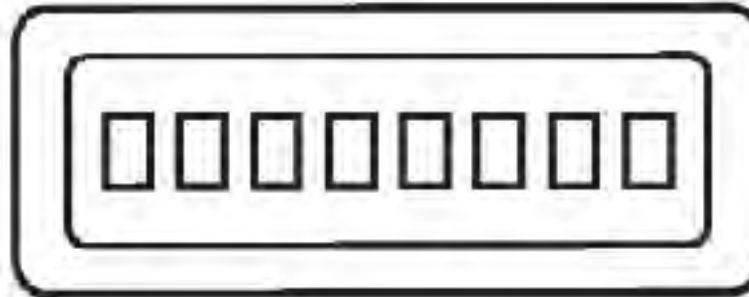
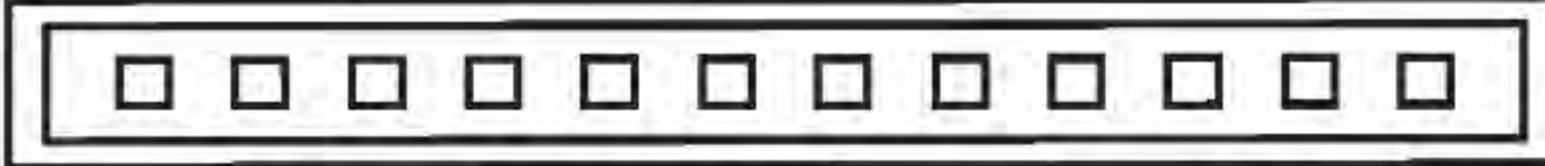
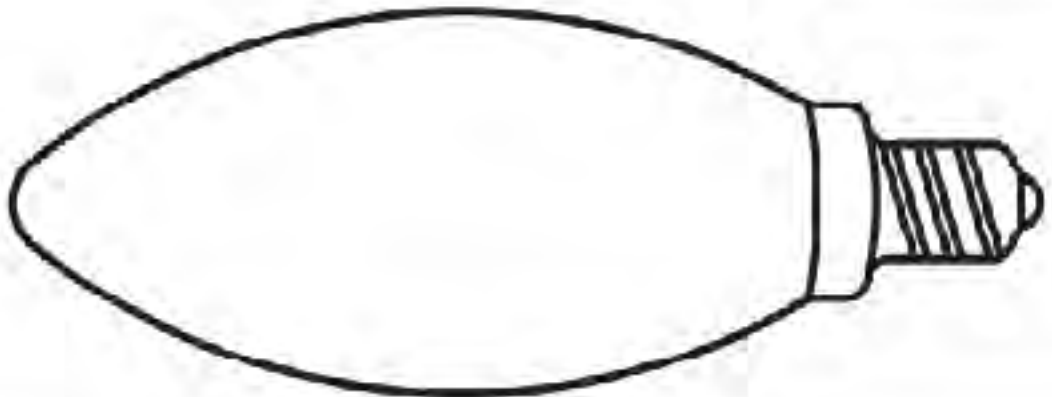
***این دفترچه برای هودهای زیر قابل استفاده می باشد.**

H4, H10, H11, H18, H20, H21, H26, H27, H28, H30, H31, H32, H33, H34, H35, H37, H43, H44, H45, H46, H47, H49, H51, H52, H53, H55, H57, H58, H59, H61, H62, H63, H65, H66, H67, H69, H70, H71, H72, H73, H74, H75, H76, H77, H78, H80, H81, H83, H84, H86, H87, H88, H89, H90

هود اخوان به دو صورت قابل استفاده می باشد:

با استفاده از دودکش تمامی آلودگی ها به خارج از آشپزخانه منتقل می گردد (شکل ۱)
بدون استفاده از دودکش هرگونه آلودگی توسط فیلتر ذغالی جذب و هوای تمیز را به محیط آشپزخانه بر می گرداند. (شکل ۲)



مشخصات لامپ های مصرفی					
ابعاد نامی (میلیمتر)	حداکثر توان لامپ جایگزین	توان اسمی	ولتاژ	نوع	تصویر
Ø68	2 W	1 W	12VDC	LED	
Ø40	2 W	1 W	12VDC	LED SMD	
120x30	2 W	1 W	12VDC	LED SMD	
80x45	2 W	1 W	12VDC	LED SMD	
90x20	2 W	1 W	12VDC	LED DIP	
50x18	2 W	1 W	12VDC	LED SMD	
100x10	3 W	1 W	12VDC	LED SMD	
100x35	40 W	20 W	220VAC	Bulb E14	

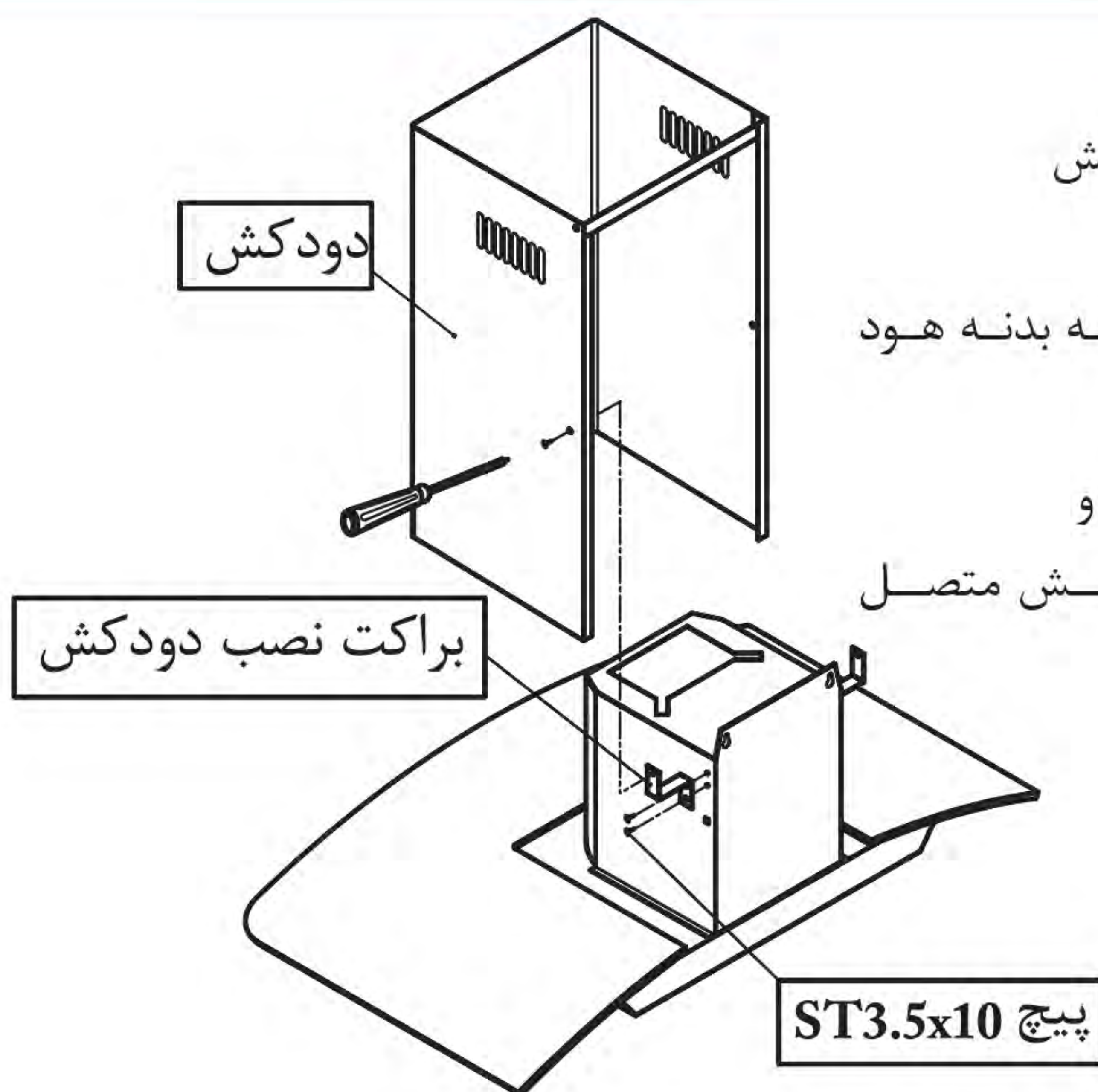
راهنمای نصب دودکش H11:

– ابتدا پیچ ها و براکتهای نصب دودکش را از بسته بندی خارج کنید.

– سپس براکتها را مطابق شکل به بدنه هود ببندید.

– حالا دودکش را روی هود قرار داده و

مطابق شکل به براکت دودکش متصل نمایید.



نصب و راه اندازی:

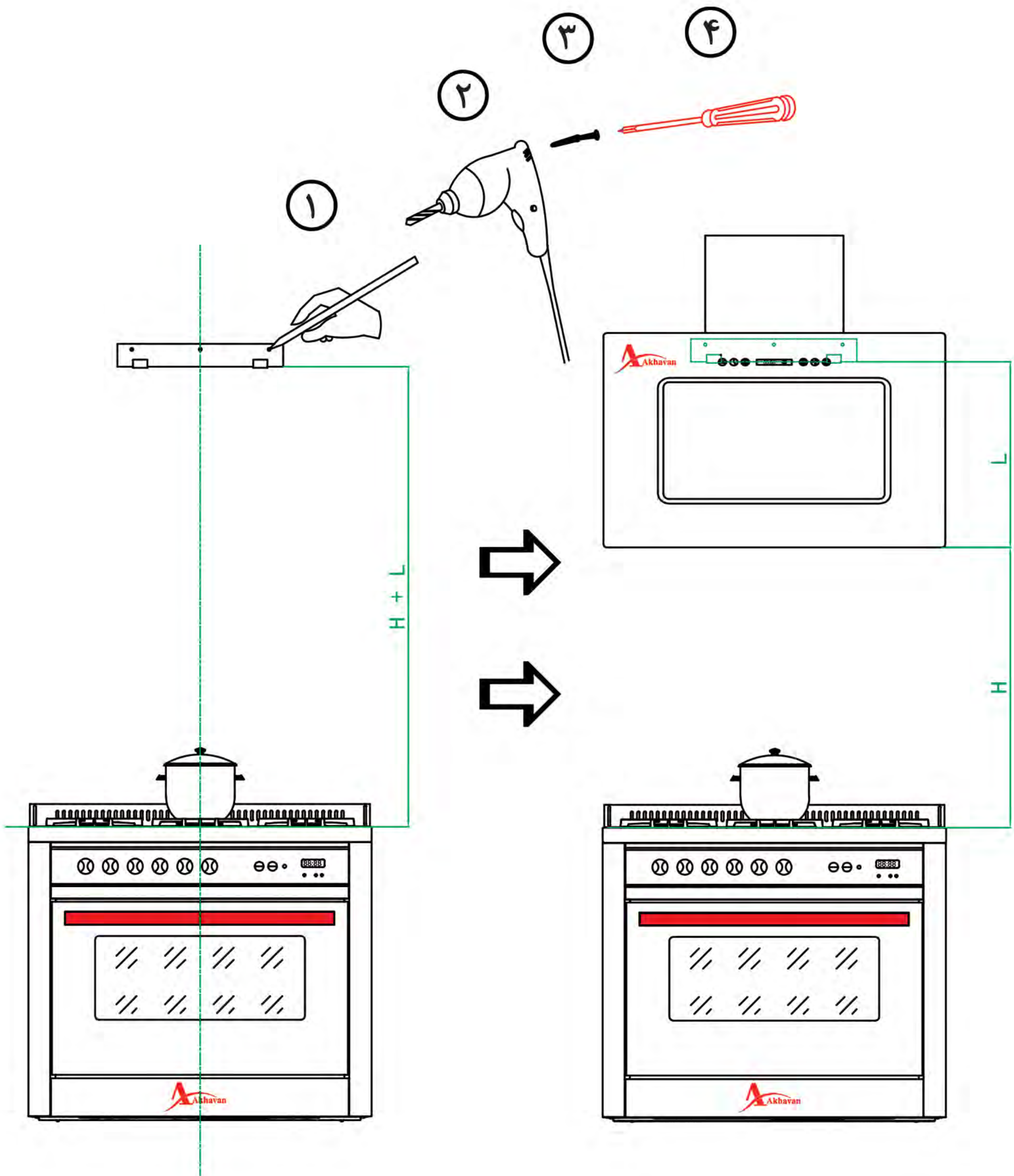
قبل از استفاده از هود، کلیه روکشهای پلاستیکی از روی محصول کنده شود همانند شکل صفحه بعد هود باید در فاصله ۶۵ الی ۷۵ سانتی متری از سطح اجاق گاز نصب گردد فاصله را با حرف H در شکل نشان داده ایم.

۱. براکت نصب هود را با در نظر گرفتن مقدار H+L بر روی سطح دیوار درست قرار دهید و سوراخ های آن را با دقت نشانه گذاری کنید.

۲. نشانه گذاریها را با دقت توسط دریل سوراخکاری کنید.

۳. براکت نصب هود را با پیچ و رولپلاک، محکم بر روی دیوار نصب نمایید.

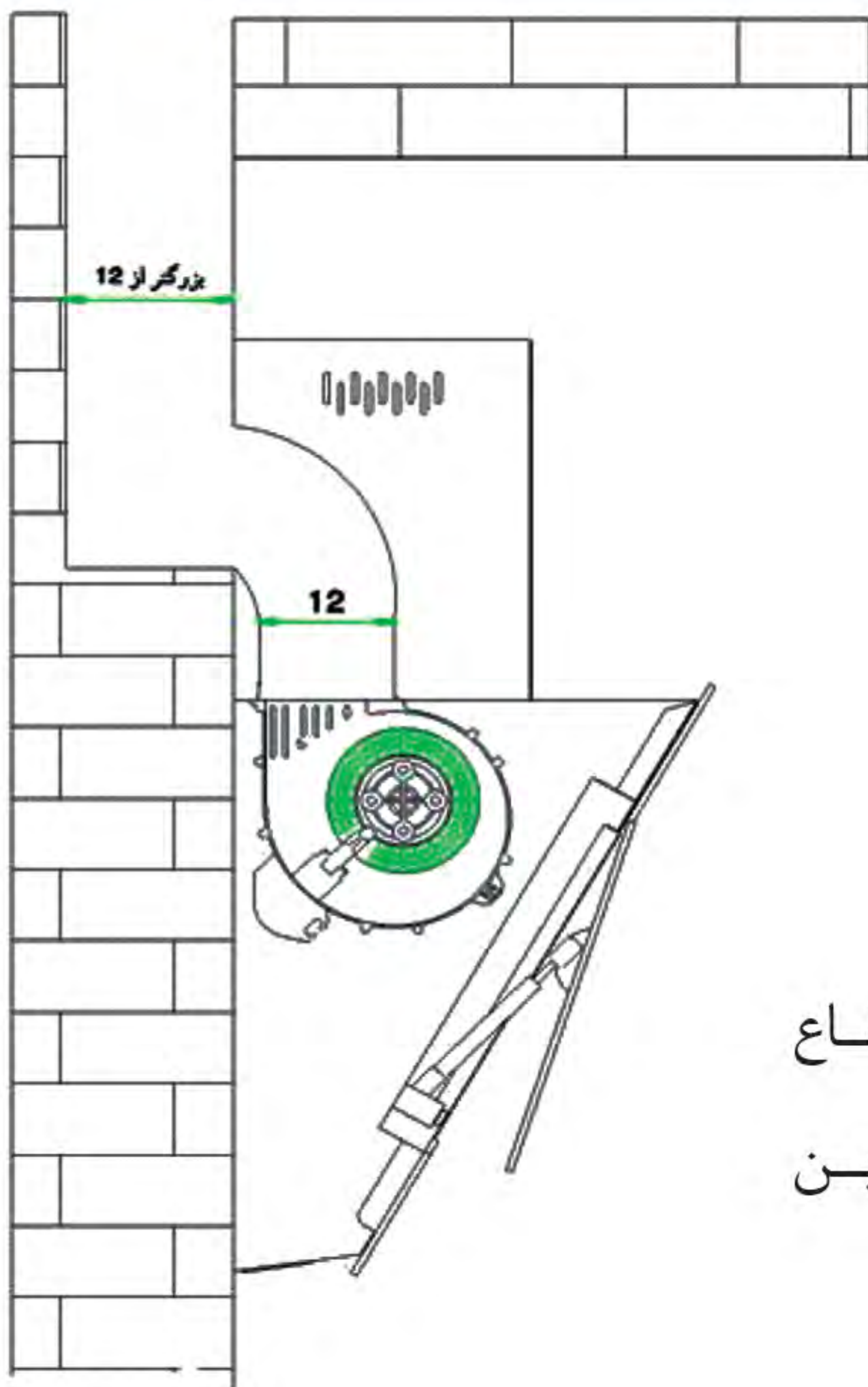
۴. هود را بر روی قلاب های براکت قرار دهید و از محکم بودن آن اطمینان حاصل نمایید.



جدولی برای راحتی نصب در نظر گرفته شده است، مدل هود را از جدول زیر پیدا کنید و با در نظر گرفتن اندازه استاندارد زیر هود را نصب نمایید. (اندازه ها به سانتی متر می باشد)

مدل هود	H	L	H+L
H89, H90	65	25	90
H70, H71, H76, H77, H81, H83	65	35	100
H1, H4, H10, H18, H20, H30, H31, H42, H49	65	38	103
H11, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H35, H36, H37, H41, H47, H51, H52, H53, H54, H59, H61, H63, H65, H66, H67, H72, H73, H74, H75, H82, H84, H87	65	40	105
H57, H80	65	43	108
H12, H13, H14, H15, H38, H39, H78	65	50	115
H32, H45, H55, H86, H88	65	51	116
H21, H58, H69	65	56	121
H33, H44, H46	65	64	129
H34, H43	65	70	135
H19, H62	75	63	138

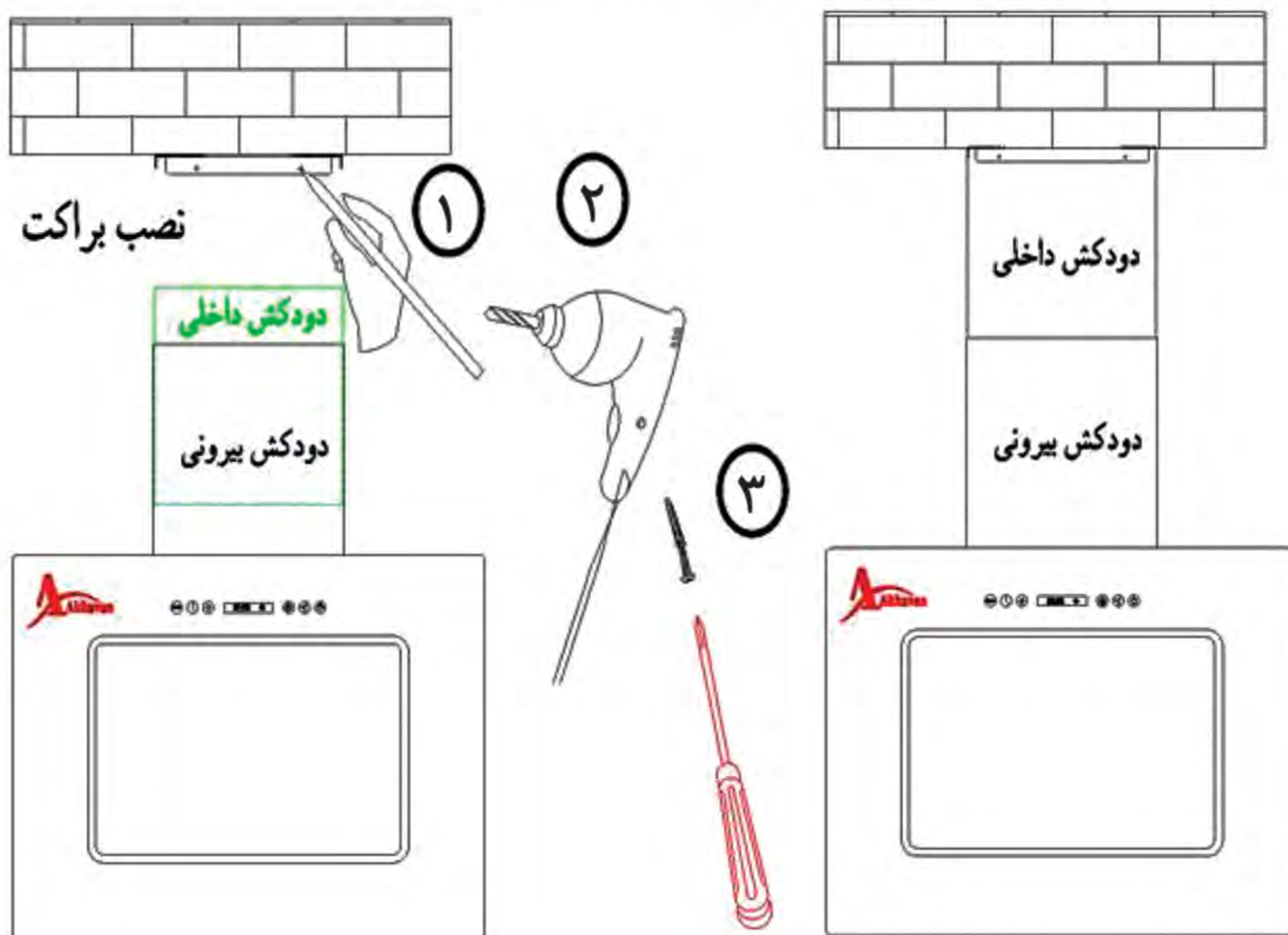
۵. قطر مجرای خروج دودکش ۱۲ سانتی متر می باشد. قطر مجرای خروجی هوا در آشپزخانه باید بزرگتر از قطر مجرا خروج دودکش هود باشد.



۶. دودکش هود را روی بدنه هود پیچ کنید و ارتفاع آن را به مقدار دلخواه و سلیقه ای مشخص کنید، این مقدار میتواند مماس بر سقف باشد.

حال براکت نصب دودکش هود را علامت گذاری کرده و توسط دریل علامت گذاریها را سوراخکاری کنید، سپس با رولپلاک و پیچ آن را بر همانند شکل زیر روی دیوار نصب

کنید



دستورالعمل راه اندازی

جهت راه اندازی و استفاده از هود های اخوان مطابق دستورالعمل زیر اقدام نمایید.

انواع پنل های هود اخوان :


حالت ۱:						
	روشن / خاموش	لامپ	چشمی کنترل	دور (۳)	دور (۲)	دور (۱)
حالت ۲:						
	روشن / خاموش	افزایش دور	کاهش دور	لامپ	حسگر	
حالت ۳:						
	روشن / خاموش	کاهش دور	افزایش دور	لامپ	تایمر	حسگر
حالت ۴:						
	روشن / خاموش	کاهش دور	افزایش دور	لامپ	تایمر	حسگر

دورهای موتور:

1 دور کند موتور 2 دور متوسط یک موتور





3 دور متوسط دو موتور

4 دور تند موتور (با قدرت مکش بیشتر)

علامت  مربوط به سیستم کنترل از راه دور

در بعضی از پنلها علامت ها متفاوت می باشد ولی کارکرد آنها مشابه است.


مثال: علامت دورها در بعضی از پنل ها + و - می باشد و نیز برای روشن و خاموش نمودن در این نمونه دستگاه ها به ترتیب زیر عمل میکنیم:




برای روشن نمودن دستگاه ابتدا کلید  را بزنید تا در حالت آماده به کار قرار گیرد. جهت راه اندازی موتور هود یکی از کلید های  یا  را استفاده نمائید. با زدن کلید  موتور با بالاترین سرعت فعال شده و با زدن مجدد این کلید سرعت پله پله کاهش می یابد.

با زدن کلید  موتور دستگاه با دور آرام فعال شده و با زدن مجدد این کلید افزایش سرعت خواهیم داشت.

برای خاموش کردن دستگاه به دو روش زیر می توان عمل کرد

الف) خاموش نمودن دستگاه با تایمر:

جهت فعال کردن تایمر به منظور خاموش نمودن دستگاه می بایست در حالتی که دستگاه مشغول به کار می باشد علامت  را لمس کرده تا آن را فعال کنید. در این حالت تایمر بصورت پیش فرض ۳ دقیقه می باشد و به حالت چشمک زن نمایش داده می شود.

در صورت نیاز به تغییر آن از ۱ تا ۹ دقیقه با زدن کلید  یا  بعد از ۳ ثانیه شمارش معکوس شروع می شود و دیگر نمیتوانید زمان را تغییر دهید. در بعضی نمونه ها در حالیکه دستگاه مشغول به کار می باشد علامت  را زده زمان ۶۰ ثانیه فعال شده و پس از این مدت سیستم بطور اتوماتیک خاموش می شود.

ب (خاموش نمودن فوری دستگاه:

جهت خاموش نمودن فوری دستگاه در حالت عادی می بایست دو مرتبه (پشت سر هم) و در صورت فعال بودن تایمر یک مرتبه کلید  را فشار دهید.


نحوه تنظیم ساعت :

در حالت آماده بکار یکبار کلید تایمر  را لمس می کنیم، نمایشگر ساعت به حالت چشمک زن در می آید. با استفاده از کلیدهای  و  عدد مربوط به ساعت را تنظیم کرده و کلید تایمر را مجدداً لمس می کنیم تا اعداد نشان دهنده دقیقه به حالت چشمک زن در آید. پس از تنظیم با لمس کلید تایمر  زمان ثبت می شود.


تنظیم نمونه دیگر به روش زیر می باشد:

پس از روشن نمودن دستگاه علامت  را ۳ ثانیه لمس کنید تا نمایشگر ساعت بصورت چشمک زن در آید در این حالت با لمس نمودن علامت  زمان کاهش و با لمس نمودن علامت  زمان افزایش می یابد. برای تنظیم کردن دقیقه بلافاصله پس از تنظیم ساعت با لمس علامت  قسمت دقیقه شروع به چشمک زدن میکند، مقدار آن را تنظیم کنید، طریقه کم و زیاد کردن آن نیز مانند تنظیم ساعت می باشد.

روشن خاموش نمودن لامپ:

جهت روشن و خاموش نمودن لامپها می بایست کلید  را لمس کنید.

روش فعال نمودن حسگر دستگاه:

چنانچه در حالت آماده بکار هود کلید  را لمس نمائید چراغ روی کلید برای مدتی به صورت چشمک زن عمل کرده و پس از مدتی ثابت می شود، این حالت نشان دهنده فعال شدن سیستم حسگر می باشد، در صورت نشست گاز و یا CO, CO_2 دود حاصل از سوختن ناقص، عمل می کند و دستگاه بصورت خودکار برروی دور متوسط روشن می شود و تا زمانی که عامل ایجاد شده در محیط باشد روشن خواهد ماند. پس از حذف عامل، دستگاه برای مدتی ادامه کار داده و موقتا خاموش می شود که در این حالت حسگر همچنان فعال می باشد.

در ضمن برای غیر فعال کردن حسگر باید کلید  لمس نمائید.

دستگاه کنترل از راه دور:

در بسته بندی این هود، یک دستگاه کنترل از راه دور ارائه می شود تا مصرف کننده به راحتی هود را کنترل نماید.

نحوه استفاده از کنترل از راه دور (REMOTE CONTROL)

کلید ON/OFF : جهت روشن خاموش نمودن دستگاه

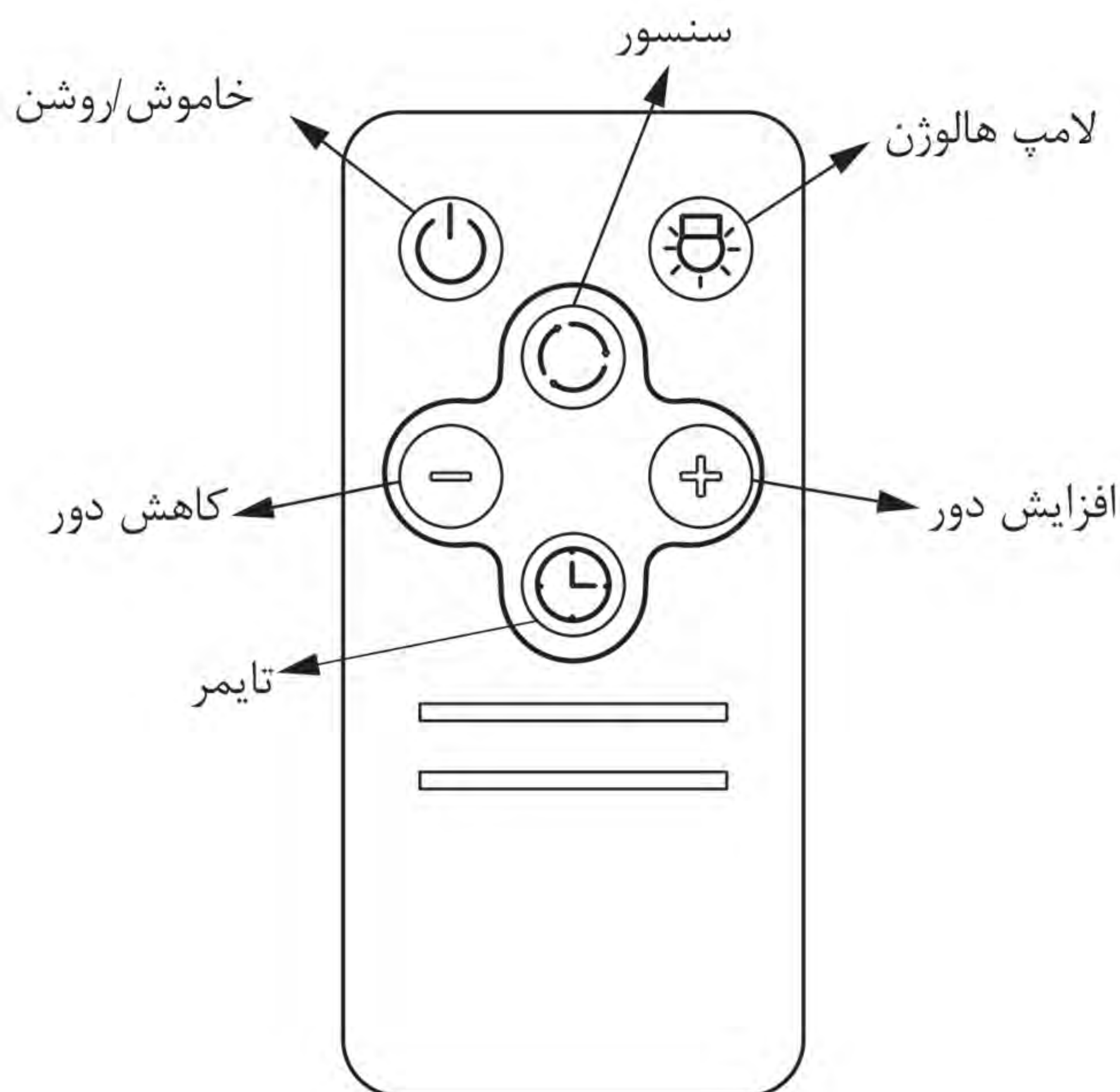
کلید SPEED ▼ : جهت کاهش دور موتور

کلید SPEED ▲ : جهت افزایش دور موتور

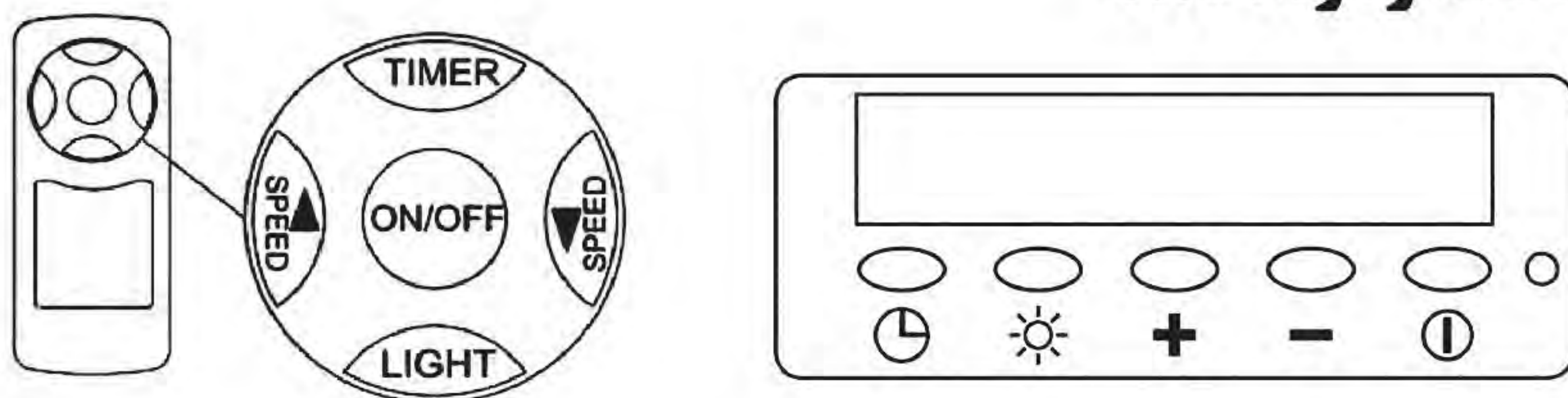
کلید TIMER : جهت تنظیم زمان خاموشی دستگاه

کلید LIGHT : جهت روشن و خاموش نمودن لامپ ها

کلید AUTO : جهت راه اندازی سیستم حسگر



دستور العمل استفاده از هود H11:



فعال سازی پنل: با لمس دکمه **⏻** هود در حالت آماده به کار قرار می گیرد.

وضعیت لامپ: دکمه **☀️** برای خاموش روشن کردن لامپ استفاده می شود.

تنظیم قدرت موتور: با لمس دکمه + و - قدرت موتور هود بین دورهای خاموش، SLOW، MEDIUM، FAST به صورت گردشی تغییر می کند.

تنظیم تایمر خاموشی خودکار: دکمه **🕒** را یکبار لمس می کنیم. موتور هود در هر وضعیتی که باشد در دور SLOW روشن می شود. با استفاده از + و - دقیقه ای بین ۱ تا ۹ را انتخاب کرده چند ثانیه بعد تنظیمات ثبت می شود. پس از صفر شدن تایمر موتور هود، لامپ و نور پس زمینه پنل خاموش می شود. برای غیرفعال کردن تایمر خاموشی خودکار یکبار دکمه **⏻** را لمس می کنیم.

تنظیم ساعت: دکمه **⏻** را چند ثانیه لمس می کنیم تا ساعت شروع به چشمک زدن نماید. با استفاده از + و - ساعت را تنظیم می کنیم و **⏻** را لمس می کنیم. سپس با استفاده از + و - دقیقه را تنظیم کرده و **⏻** لمس کرده و یا چند ثانیه صبر می کنیم تا ثبت شود. در صورت قطع برق ساعت نیاز به تنظیم دوباره دارد.



*نور پس زمینه در صورت غیرفعال بودن **⏻** و لامپ ها خاموش می شود.


*همه دکمه های پنل بجز تنظیم ساعت روی ریموت در دسترس می باشد.


دستورالعمل استفاده از هود H57-4S :




هودی که در اختیار دارید مجهز به به جک برقی برای باز و بسته کردن درب هود می باشد، که در ادامه به شرح دستورالعمل استفاده از این هود می پردازیم.


با لمس کردن کلید  ابتدا درب هود باز شده و سپس موتور با حداقل سرعت و مکش شروع به کار می نماید. برای افزایش دور از دور ۱ به دور ۲ لازم است یک بار کلید  لمس شود و برای رسیدن به دور ۳ دو مرتبه و دور ۴ سه مرتبه همین کلید لمس شود.



با لمس کلید  برای بار اول تایمر با زمان یک دقیقه فعال شده و پس از سپری شدن این زمان موتور خاموش شده و درب بسته می شود.

با دوبار لمس کردن کلید  موتور بلافاصله خاموش شده و درب بسته خواهد شد.


در صورت نگه داشتن انگشت روی کلید  به مدت بیش از ۵ ثانیه درب هود بدون روشن شدن موتور باز خواهد شد. این کلید جهت باز کردن درب در زمان نظافت هود و شستشوی فیلترها و یا تعمیر هود تعبیه شده است. در این وضعیت امکان روشن شدن موتور وجود ندارد. کلید CLEAN روی ریموت کنترل هم همین عملکرد را دارد.

روش فعال نمودن حسگر دستگاه:


روش اول: با لمس کلید  تقریباً به مدت یک دقیقه کلید شروع به چشمک زدن می کند و سپس ثابت می شود، از این لحظه سیستم حسگر فعال می باشد.

روش دوم: با لمس کردن کلید  ابتدا درب هود باز شده و سپس موتور با حداقل سرعت مکش شروع به کار می نماید حال با لمس کلید  (موتور) توقف کرده و چشمک زن روی کلید برای یک دقیقه عمل کرده و سپس ثابت می شود، این حالت نشان دهنده فعال شدن سیستم حسگر می باشد، در صورت نشت گاز CO₂، CO و یا دود حاصل از سوختن ناقص و یا دمای بالا، دستگاه بصورت خودکار عمل می کند و بر روی دور ۳ روشن می شود و تا زمانی که عامل ایجاد شده در محیط باشد روشن خواهد ماند.

پس از حذف عامل، دستگاه برای مدتی ادامه کار داده و موقتاً خاموش می شود که در این حالت حسگر همچنان فعال می باشد، و به علت باز بودن درب هود وضعیت بهتری برای تخلیه نسبت به روش اول دارد.

در ضمن برای غیرفعال کردن حسگر باید کلید  را لمس نمائید.

تنظیم ساعت:

برای تنظیم ساعت دستگاه می بایست ابتدا کلید  را لمس کنید تا نمایشگر ساعت به حالت چشمک زن در آمده و کلید تغییر دور و کلید لامپ روشن شود. سپس با استفاده از کلید تغییر دور ساعت را تنظیم کرده و با استفاده از کلید لامپ دقیقه را تنظیم کنید. برای تثبیت زمان تنظیم شده کافیست یکبار دیگر کلید ساعت را لمس کنید.

روش فعال کردن حسگر هود H66:

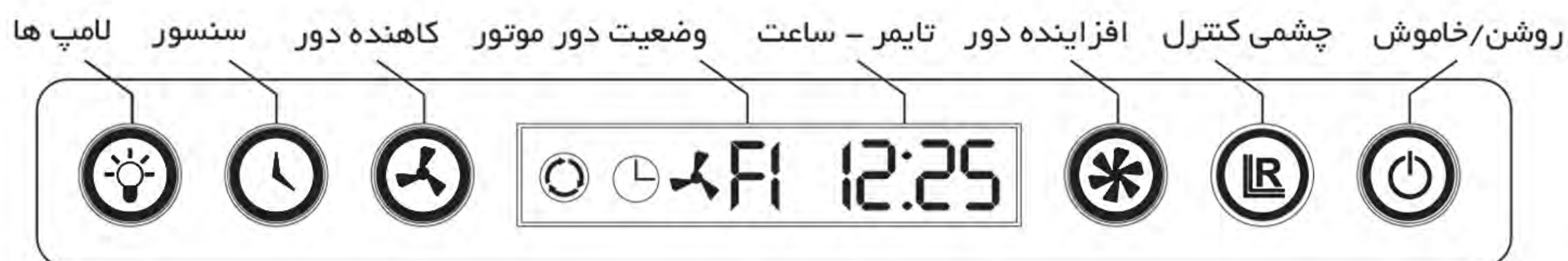
چنانچه در حالت خاموش هود کلید **(A)** پنل یا **(D)** ریموت را لمس کنیم تایمر دستگاه فعال شده و پس از ۴۵ ثانیه دستگاه هود به حالت آماده به کار در می آید. در صورت نشت گاز یا انتشار دود حاصل از سوختن و یا دمای بالا، حسگر هود عمل کرده و هود بطور خودکار در دور ۳ فعال شده و تا زمانی که این عامل وجود داشته باشد دستگاه روشن می ماند. پس از حذف عامل، دستگاه برای مدتی به کار خود ادامه داده و موقتا خاموش می شود که در این حالت حسگر همچنان فعال می باشد. در حالت فعال بودن حسگر با لمس کلید **(C)** روی پنل هود درجه حرارت محیط بر روی نمایشگر نشان داده خواهد شد.

روش فعال و غیر فعال کردن قفل کلید هود H66:

در صورتی که کلید **(A)** را همراه با کلید لامپ به مدت ۵ ثانیه لمس کنیم پنل کنترل هود به حالت قفل در آمده و با تکرار این عمل از حالت قفل خارج می شود. **نکته مهم:** در کنترل ها طلق محافظی در محل قرار گرفتن باطریها جهت جلوگیری از هدر رفت توان باطری در نظر گرفته شده است، لطفا قبل از استفاده آن را از محل مربوطه خارج نمائید.

در صورت نیاز به تعویض باطری حتما از باطری های مشابه استفاده نمائید.

دستور العمل استفاده از هود H69



تنظیم تایمر: با لمس کلید پاور (⏻) جک برقی عمل کرده درب باز می شود بعد از باز شدن کامل درب، مجدداً با لمس کلید پاور (⏻) و نگه داشتن آن به مدت ۳ ثانیه پنل به حالت تایمر و چشمک زن در می آید که می توان با لمس کلید افزایش دور (⚙️) و کلید کاهش دور (⚙️) دور و زمان مورد نظر را تنظیم نمود. با خاتمه زمان تنظیم شده، موتور هود از حرکت باز می ایستد.

قفل کودک: با لمس کلید پاور (⏻) و کلید لامپ (💡) به صورت همزمان و نگه داشتن آن به مدت ۳ ثانیه پنل به حالت قفل درآمده و کلید پاور (⏻) به حالت چشمک زن در می آید و پنل قفل می شود. مجدداً با لمس همزمان کلید پاور (⏻) و کلید لامپ (💡) به مدت ۳ ثانیه دستگاه به حالت عادی بر می گردد.

فعالسازی سنسور: درحالی که درب هود باز است، با لمس کلید (⌚) به مدت یک دقیقه نشانه (👁️) روی نمایشگر شروع به چشمک زدن می کند و سپس ثابت می گردد، از این لحظه به بعد سیستم حسگر فعال شده است. پس از تشخیص دود یا عامل نشت گاز هود در دور ۳ روشن شده و پس از برطرف شدن عامل خاموش می شود ولی سنسور هنوز فعال است. در ضمن جهت غیرفعال کردن سنسور کلید پاور (⏻) را لمس نمایید.

دستور العمل استفاده از پنل H61-NK :



نور پس زمینه: با لمس همزمان و یا فقط نگه داشتن نور پس زمینه کلیدها خاموش یا روشن می‌شوند.

تنظیم قدرت موتور: با لمس موتور در دور یک روشن شده و با لمس دوباره آن موتور خاموش می‌شود. توسط دور موتور افزایش یافته و توسط دور موتور کاهش می‌یابد. در ریموت کنترل موتور را در دور یک روشن با زدن **+** و **-** دور موتور تغییر می‌کند.

وضعیت لامپ: کلید در پنل و ریموت جهت تعیین وضعیت لامپ می‌باشد.

سنسور (Auto): اگر سنسور خارجی وصل و موتور خاموش باشد، با نگه داشتن کلید به مدت سه ثانیه یا یکبار فشار دادن کلید روی ریموت کنترل حالت سنسور فعال می‌شود و حرف **R** روی پنل ظاهر می‌شود. سنسور پس از یک دقیقه در حالت آماده به کار قرار می‌گیرد. در صورتیکه سنسور دمای بالا، دود یا گاز را حس کند موتور هود را برای تخلیه هوای محیط

روشن می‌کند. با نگه داشتن کلید و یا فشردن روی ریموت کنترل، سنسور غیر فعال شده و حرف **R** از نمایشگر حذف می‌شود. (هود H89 دارای سنسور نمی‌باشد)

ریست کردن پنل: کلیدهای و به صورت همزمان چند ثانیه نگه داشته شوند.

حفاظت از دستگاه: موتور و لامپ پس از ۸ ساعت به صورت خودکار خاموش می‌شوند.

تایمر خاموشی خودکار: اگر در حالت روشن بودن موتور یا لامپ کلید و به

صورت همزمان سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار دکمه روی ریموت کنترل زده شود

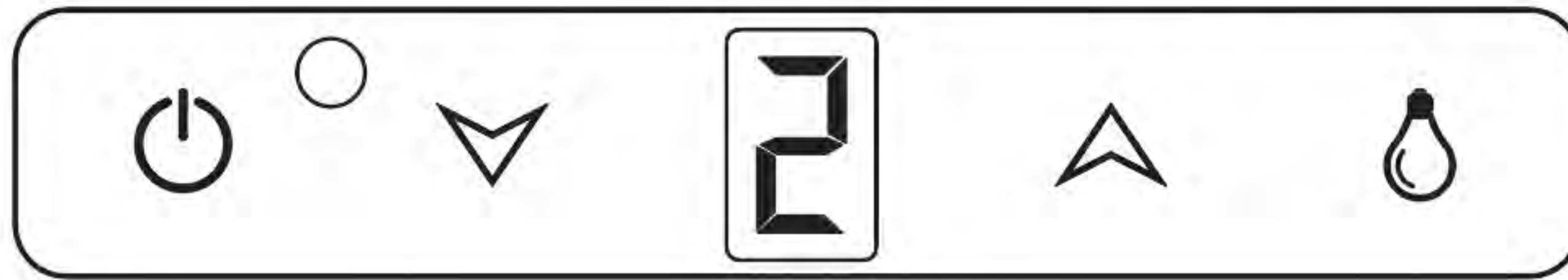
تایمر فعال می‌شود. پس از سپری شدن ده دقیقه، موتور و لامپ خاموش می‌شوند. پس


از فعال کردن تایمر دوباره می‌توان وضعیت لامپ و دور موتور را تغییر داد. زمانی که تایمر





فعال است صفحه نمایش به حالت چشمک زن می‌رود. برای غیرفعال کردن وضعیت








تایمر کلید و سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار روی ریموت کنترل زده شود.



دستورالعمل استفاده از پنل H70 :



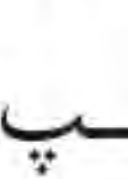
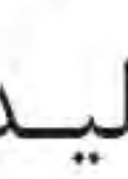




نور پس زمینه: با لمس همزمان  و  یا فقط نگه داشتن  نور پس زمینه کلیدها خاموش یا روشن می شوند.

تنظیم قدرت موتور: با زدن  موتور در دور یک روشن شده و با زدن دوباره آن موتور خاموش می شود. توسط  دور موتور افزایش و توسط  دور موتور کاهش می یابد. در ریموت کنترل  موتور را در دور یک روشن با زدن + و - دور موتور تغییر می کند.

وضعیت لامپ: کلید  در پنل و ریموت جهت خاموش و روشن کردن لامپ می باشد. **سنسور (AUTO):** اگر سنسور خارجی وصل و موتور خاموش باشد، با نگه داشتن کلید  به مدت سه ثانیه یا یکبار فشار دادن کلید  روی ریموت کنترل حالت سنسور فعال می شود و حرف  روی پنل ظاهر می شود. سنسور پس از یک دقیقه در حالت آماده به کار قرار می گیرد. در صورتیکه سنسور دمای بالا، دود یا گاز را حس کند موتور هود را برای تخلیه هوای محیط روشن می کند. با نگه داشتن کلید  و یا فشردن  روی ریموت کنترل، سنسور غیرفعال شده و حرف  از روی نمایشگر حذف می شود.


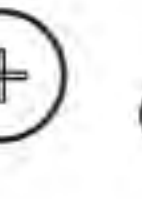
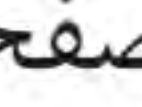
ریست کردن پنل: کلیدهای  و  به صورت همزمان چند ثانیه نگه داشته شوند.

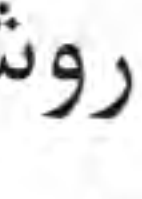
حفاظت از دستگاه: موتور و لامپ پس از ۸ ساعت به صورت خودکار خاموش می شوند.

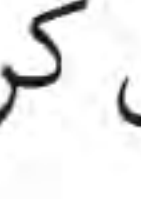

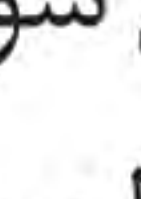

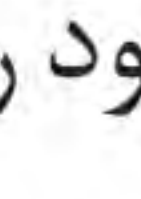
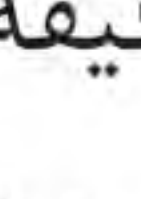
تایمر خاموشی خودکار: اگر در حالت روشن بودن موتور یا لامپ کلید  و  به صورت همزمان سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار دکمه  روی ریموت کنترل زده شود تایمر فعال می شود. پس از سپری شدن ده دقیقه، موتور و لامپ خاموش می شوند. پس از فعال کردن تایمر دوباره می توان وضعیت لامپ و دور موتور را تغییر داد. زمانی که تایمر فعال است صفحه نمایش به حالت چشمک زن می رود. برای غیرفعال کردن وضعیت تایمر کلید  و  سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار  روی ریموت کنترل زده شود.




دستورالعمل استفاده از پنل H75:




فعال سازی پنل: برای استفاده از امکانات هود با یکبار لمس  پنل را فعال می کنیم. **تنظیم قدرت موتور:** با استفاده از کلید لمسی  و  دور موتور کم و زیاد می شود. در صورت روشن بودن موتور علامت پروانه فن روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

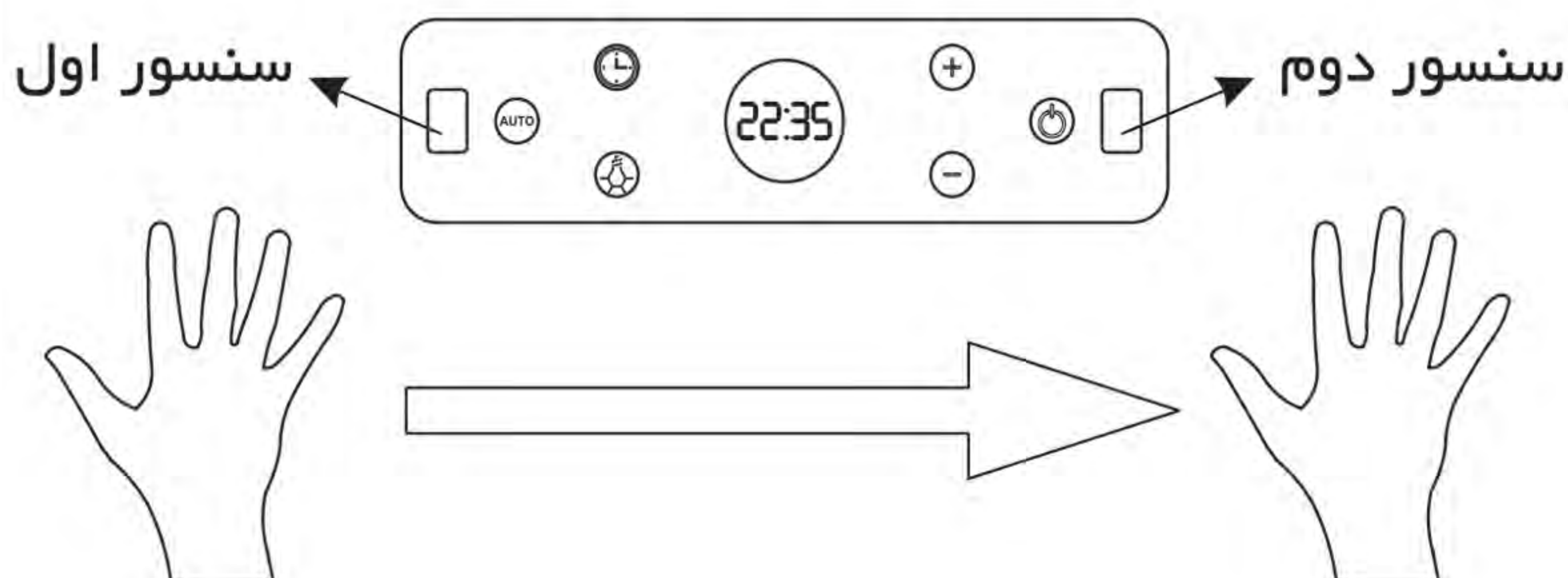
وضعیت لامپ: کلید لمسی  برای خاموش و روشن کردن لامپ استفاده می شود. در صورت روشن بودن لامپ، علامت لامپ روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

تنظیم ساعت: کلید لمسی  را چند ثانیه لمس کرده تا صفحه نمایش به حالت چشمک زن تبدیل شود. با استفاده از  و  ساعت را تنظیم می کنیم. سپس یکبار  را لمس کرده تا دقیقه به حالت چشمک زن تبدیل شود، توسط  و  دقیقه را نیز تنظیم می کنیم. فرمت زمان ۲۴ ساعته می باشد. پس از قطع و وصل برق هود باید زمان را دوباره تنظیم کرد.

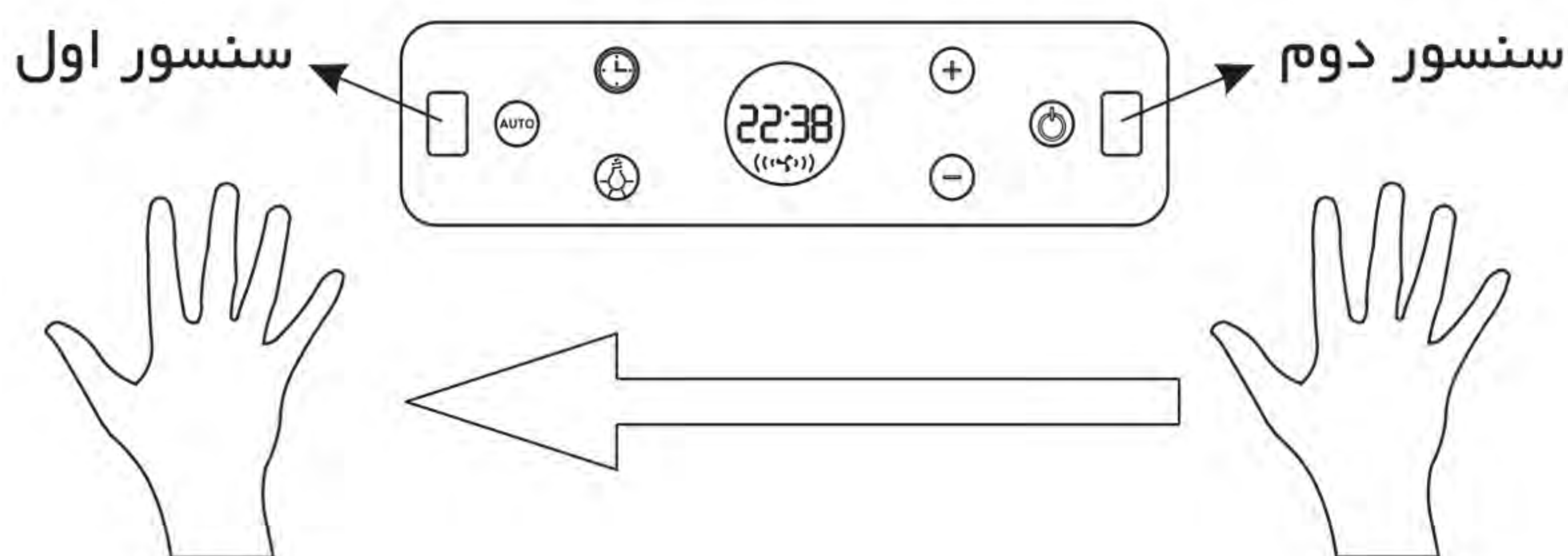
تنظیم تایمر خاموشی خودکار: موتور هود را روی دور دلخواه می گذاریم. یکبار  را لمس می کنیم با استفاده از  و  بین ۱ دقیقه تا ۹۹ دقیقه عددی را انتخاب کرده و برای ثبت تنظیمات چند ثانیه صبر می کنیم. صفحه نمایش زمان باقیمانده را به صورت دقیقه و ثانیه نشان می دهد. پس از پایان زمان تعیین شده موتور هود خاموش می شود.

فعال سازی سنسور دود: پس از فعال سازی هود یکبار کلید  را لمس می کنیم. پس از ۴۵ ثانیه سنسور دود فعال می شود و نمایشگر دما را نشان می دهد. در صورتیکه سنسور دود، گاز و دمای بالا را حس کند موتور هود برای تخلیه هوای محیط روشن می شود.

روشن کردن هود با استفاده از حرکت دست: کف دست خود را حداکثر در فاصله ۱۵ سانتی متری از روبروی پنل هود و سمت چپ سنسور اول قرار دهید. سپس دست خود را از سمت چپ به سمت راست پنل حرکت دهید به نحوی که به ترتیب از روبروی سنسور حرکتی اول و سنسور حرکتی دوم عبور کند. با انجام این عمل هود در دور ۲ روشن می شود.

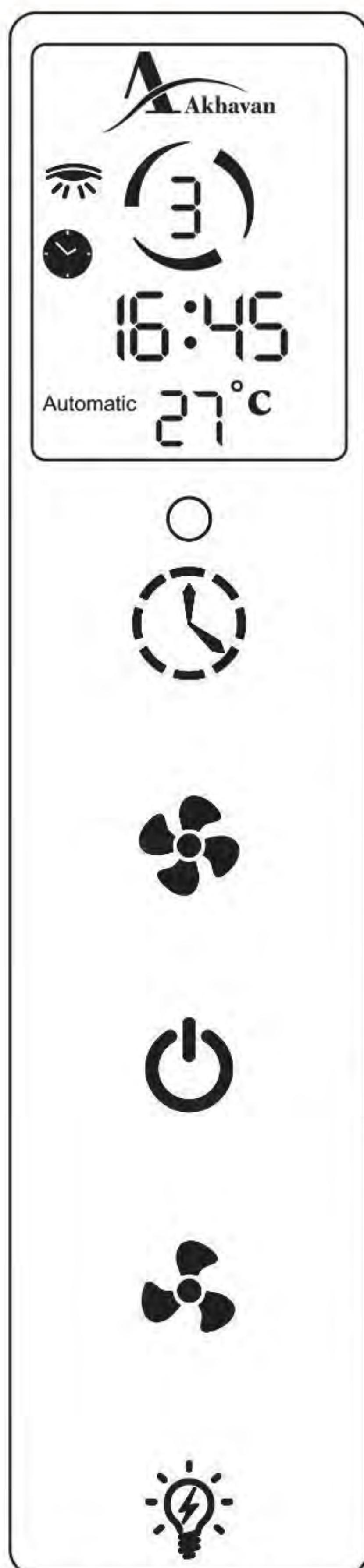



خاموش کردن هود با استفاده از حرکت دست: کف دست خود را حداکثر در فاصله ۱۵ سانتی متری از روبروی پنل هود و سمت راست سنسور دوم قرار دهید. سپس دست خود را از سمت راست به سمت چپ پنل حرکت دهید به نحوی که به ترتیب از روبروی سنسور حرکتی دوم و سنسور حرکتی اول عبور کند. با انجام این عمل هود خاموش می شود.





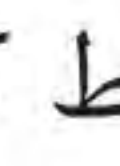








*پنل H۷۵ قابلیت استفاده از ریموت کنترل را ندارد.

دستور العمل استفاده از پنل H83 :





فعال سازی پنل: با یکبار لمس  هود در دور یک روشن می شود.
تنظیم قدرت موتور: توسط کلید لمسی  دور موتور افزایش و توسط  دور موتور کاهش می یابد.

وضعیت لامپ: با یکبار لمس  لامپ روشن می شود. با لمس کلید  برای چند ثانیه نور پس زمینه کلید های پنل خاموش می شود.
تنظیم ساعت: در حالت خاموشی موتور و لامپ کلید  را یکبار لمس کرده و توسط  و  ساعت را تنظیم کنید. با لمس مجدد  دقیقه به حالت چشمک زن می رود. توسط کلید  و  دقیقه را نیز تنظیم کرده و برای ثبت تنظیمات کلید  را یکبار لمس کنید.
تنظیم تایمر: وقتی موتور یا لامپ روشن است، کلید  را یکبار لمس و توسط  و  زمان تایمر را تنظیم کنید. برای ثبت تنظیمات چند ثانیه صبر کنید. صفحه نمایش زمان باقیمانده را به صورت دقیقه و ثانیه نشان می دهد و علامت  روی صفحه نمایش چشمک میزند. پس از پایان زمان تایمر، موتور هود و لامپ خاموش می شوند.


تنظیم سنسور دود: کلید  را به مدت چند ثانیه لمس کنید.





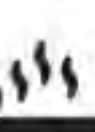
سنسور دود فعال شده و کلمه Automatic روی صفحه نمایش چشمک میزند. در صورتیکه سنسور دود، گاز و دمای بالا را حس کند، موتور هود برای تخلیه هوای محیط روشن شده و پس از بر طرف کردن آلودگی خاموش می شود.

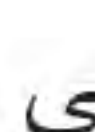
ریست پنل: با نگه داشتن همزمان کلید  و  به مدت چند ثانیه پنل به تنظیمات اولیه باز می گردد.


ریموت کنترل: تمام کلید های پنل روی ریموت کنترل IR در دسترس است.

دستورالعمل استفاده از پنل H90 :





نور پس زمینه: با لمس کردن کلید  به مدت سه ثانیه نور پس زمینه کلیدها خاموش یا روشن می شوند.


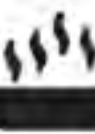
تنظیم قدرت موتور: با یکبار لمس کلید  موتور روی دور یک روشن شده و با لمس دوباره آن موتور خاموش می شود. برای دورهای ۱، ۲، ۳، ۴ به ترتیب کلید های , , ,  کاربرد دارند.

در ریموت کنترل با زدن کلید  موتور در دور یک روشن می شود با زدن + و - می توان دور موتور را تغییر داد.





وضعیت لامپ: کلید  برای خاموش و روشن کردن لامپ ها می باشد.



سنسور (Auto): اگر سنسور خارجی وصل و موتور خاموش باشد، با نگه داشتن کلید  به مدت سه ثانیه یا یکبار فشار دادن کلید  روی ریموت کنترل حالت سنسور فعال می شود و کلیدهای پنل به ترتیب چشمک می زنند. سنسور پس از یک دقیقه در حالت آماده به کار قرار میگیرد. در صورتیکه سنسور دمای بالا یا گاز را حس کند موتور هود را برای تخلیه هوای محیط روشن می کند. با نگه داشتن کلید  و یا فشردن  روی ریموت کنترل، سنسور غیرفعال شده و چشمک زدن ترتیبی کلیدها متوقف می شود.

ریست کردن پنل: کلیدهای  و  به صورت همزمان چند ثانیه نگه داشته شوند.

حفاظت از دستگاه: موتور و لامپ پس از ۸ ساعت به صورت خودکار خاموش می شوند.

تایمر خاموشی خودکار: اگر در حالت روشن بودن موتور یا لامپ کلید  سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار دکمه  روی ریموت کنترل زده شود تایمر فعال می شود. پس از سپری شدن ده دقیقه، موتور و لامپ خاموش می شوند. پس از فعال کردن تایمر دوباره می توان وضعیت لامپ و دور موتور را تغییر داد. زمانی که تایمر فعال است کلید لامپ و کلید دور موتور مربوطه به حالت چشمک زن می روند. برای غیرفعال کردن وضعیت تایمر کلید  سه ثانیه نگه داشته شود یا یکبار دکمه  روی ریموت کنترل زده شود.

گارانتی محصولات و شرایط آن

این محصول از تاریخ نصب به مدت حداقل ۱۸ ماه براساس آئین نامه اجرایی سازمان حمایت از مصرف کنندگان تحت پوشش گارانتی می باشد.

شرایط گارانتی به شرح زیر است:

۱- نصب توسط نماینده مجاز شرکت اخوان انجام شود و اطلاعات مربوط به محصول و محل نصب در سیستم خدمات پس از فروش ثبت شده باشد. مصرف کنندگان محترم جهت نصب به صورت گارانتی می بایست با شماره تلفن ۷۴۴۲۳۰۰۰ - ۰۲۱ تماس گرفته و یا به همین شماره تلفن نام خود و شهر محل اقامت خود را پیام کوتاه بزنند.

۲- هرگونه عیب عملکردی و ظاهری که مربوط به نحوه کاربری و استفاده مصرف کننده ایجاد شده باشد، مشمول گارانتی نیست.

۳- رعایت استانداردهای ایمنی مربوط به محل نصب محصول به عهده مصرف کننده می باشد و در صورتیکه شرایط نصب ایمن رعایت نشده باشد محصول مشمول گارانتی نیست.

۴- هرگونه عیب عملکردی در دوره گارانتی به تشخیص کارشناس فنی مورد تأیید شرکت، مشمول گارانتی است.

۵- تغییر رنگ، لک و هرگونه تغییر شکل و شکستگی مشمول گارانتی نیست.

۶- در خصوص شکستگی شیشه، بازدید فنی و نظر کارشناس مورد تأیید شرکت باید صورت پذیرد.

۷- توصیه می شود قبل از تماس با خدمات مشتریان، شماره سریال محصول و کارت گارانتی را مشاهده و اطلاعات مربوط به مشکل را یادداشت نمایید.

تلفن خدمات نصب و راه اندازی و تعمیرات

۷۴۴۲۳۰۰۰ - ۰۲۱



۶۶۱۴۹۴۶۸۷۶
ساخت ایران

AKHAVAN

www.akhavan.ir



افوان دوستدار محیط زیست



۶۶۱۴۹۴۶۸۷۶

