



CERTIFICADO DE GARANTÍA

MODELO: _____ FECHA: _____

Nº DE SERIE: _____ REVISOR: _____

SERVIMATIC SAC.

CERTIFICADO DE GARANTÍA PARA ARTEFACTOS KLIMATIC

Concede un año de garantía total, contra defectos de fabricación de nuestros productos o de sus componentes.

Cualquier mención a esta garantía, como todo reclamo amparado en ella, implica que el cliente ha leído con detenimiento los términos de este certificado, como los del manual que le contiene, a los cuales la garantía se sujeta.

Esta GARANTÍA se invalida en los siguientes casos:

Instalación por personal no calificado, tensiones eléctricas muy fluctuantes o diferentes a las del equipo (voltaje incorrecto), falta de mantenimiento, reparaciones efectuadas por personal no autorizado, maltrato, transporte inadecuado, descuido, golpes.

La GARANTÍA consiste en la reparación o cambio de la campana, a nuestro juicio, no incluyendo fletes, ni responsabilidad alguna sobre supuestos daños a objetos y/o personas causadas por la misma.

IMPORTANTE:

Para la validez de la presente, es imprescindible acompañar copia del comprobante de compra. En caso de remitirla a la fábrica enviar todos los accesorios.



MANUAL DE CAMPANA KAMBA KAMBA 60

INSTALACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y GARANTÍA



Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente antes de instalar y operar esta cocina empotrable.

Desperfecto	Posible causa	Solución
Al presionar la tecla de función, la máquina y las luces no funcionan	<ul style="list-style-type: none"> - El enchufe no ha sido bien conectado. - Las luces están dañadas. - El cable está desconectado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Revise el enchufe. - Cambie las lámparas. - Contacte al servicio técnico
Las luces funcionan pero no el motor	<ul style="list-style-type: none"> - El condensador está desconectado y/o dañado. - El motor esta dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Remueva cualquier obstáculo. - Contacte al servicio técnico
La máquina vibra	<ul style="list-style-type: none"> - La máquina no está bien posicionada. - El motor no está bien sujetado. - El impulsor dañado está rompiendo el balance. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuelgue la máquina de forma segura. - Ajuste las piezas de la máquina. - Contacte al servicio técnico
Sólo una de las velocidades del motor funciona	<ul style="list-style-type: none"> - El interruptor está funcionando mal. - La conexión con el tablero de control está dañada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contacte al servicio técnico
Mal desempeño de la ventilación	<ul style="list-style-type: none"> - La máquina está colocada demasiado alto. - La ventilación está obstruida. - La convección del aire es demasiado fuerte cerca de la máquina. - El filtro esta demasiado sucio. - Los cables han sido dañados. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baje la altura de la máquina. - Flexibilice el ducto. - Cierre un poco la ventana. - Limpie el filtro. - Contacte al servicio técnico
El flujo de aire es muy poco	<ul style="list-style-type: none"> - Los filtros metálicos atrapa grasa están taponados. - Los filtros de carbón atrapa grasa está taponados. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpie los filtros metálicos y colóquelos de nuevo cuando estén secos. - Reemplace los filtros de carbón por repuestos marca
El motor se apaga después de unos pocos minutos.	<ul style="list-style-type: none"> - El dispositivo de alta temperatura se activó. - La campana extractora se ha instalado demasiado cerca de la estufa o cubierta. 	<ul style="list-style-type: none"> - La cocina no tiene suficiente ventilación. - La campana debe estar a 65 cm. de distancia de la estufa o cubierta.
Un fuerte olor a algo cocinándose	<ul style="list-style-type: none"> - No están instalados los filtros de carbón 	<ul style="list-style-type: none"> - En el modo de reticulación los filtros de carbón deben ser instalados.
Hay aceite goteando sobre la cocina	<ul style="list-style-type: none"> - Faltan los filtros de aluminio atrapa grasa o no están instalados. - Los filtros de aluminio atrapa grasa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Instale o reemplace los filtros de aluminio atrapa grasa. - Lave los filtros de aluminio atrapa grasa.
Ruido del cableado	<ul style="list-style-type: none"> - Objeto extraño haciendo contacto con las aspas del ventilador 	<ul style="list-style-type: none"> - Contacte a servicio técnico

ESTIMADO CLIENTE

Agradecemos sus preferencia en la elección de uno de nuestros productos. Usted ha adquirido una campana extractora diseñada y fabricada con la más avanzada tecnología actual para brindarle más comodidad y muchos años de trabajo.

La campana extractora Klimactic, de excelente acabado y calidad, viene en presentación completamente en vidrio templado decorativo y ducto de acero inoxidable. Gracias a sus características su campana Klimactic destaca en calidad del resto del mercado.

Este manual de instrucciones contiene información importante, incluyendo los puntos de seguridad e instalación, que le permitirán obtener el máximo provecho de su electrodoméstico. Por favor, manténgase este manual en un lugar seguro, de modo que esté disponible fácilmente para futuras consultas; para usted o cualquier persona que no está familiarizado con el funcionamiento del aparato.

ÍNDICE

SEGURIDAD.....	1
ESPECIFICACIONES DE LA CAMPANA	2
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	3
USO DE LA CAMPANA EXTRACTORA	5
INSTALACIÓN	6
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	8
RECOMENDACIONES	10
SOLUCIONES	10

1. SEGURIDAD

- Todo el trabajo de instalación debe ser realizado por una persona competente o electricista calificado
- Este aparato debe estar correctamente instalado por una persona debidamente calificada, siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante.
- Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso, se recomienda no tocar el aparato de forma directa.
- Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentalmente reducidas o con falta de experiencia y conocimiento deben ser supervisadas o instruidas acerca del uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños.
- Mantenga la cocina ventilada cuando esté funcionando la campana.
- No Flamee sus alimentos debajo de la campana.
- Si el enchufe esta dañado, debe ser reemplazado por el servicio técnico **Klimatic**, número 319-2010 o personal calificado.
- Limpie la campana estrictamente de acuerdo a las instrucciones del manual.
- Revise regularmente el enchufe y el cable de alimentación para cerciorarse que éste se encuentre libre de daños.
- No permita que los cables eléctricos toque las partes calientes del aparato, ni las partes cortantes tales como filo.
- No instale el aparato al aire libre, en un lugar húmedo o en un área en el que pueda estar propenso a fugas de agua como debajo o cerca de un fregadero. En caso de una fuga de agua espere hasta que el aparato se seque naturalmente.
- No utilice aerosoles inflamables, muy cerca del aparato.
- Elimine el material de embalaje con cuidado.
- Recomendamos leer atentamente la sección de limpieza y mantenimiento de este aparato.
- No toque las lámparas cuando están encendidas por mucho tiempo. Si la lámparas están calientes pueden causar heridas en sus manos.
- Asegurese de que la flama de la cocina no sea apagada por la ventilación de la campana.
- No produzca humo o gas inflamable cerca de la campana. La campana esta hecha para uso dentro del hogar, no lo use en otras circunstancias, comprobar que la tensión de la red corresponda a la indicada en la campana.
- Durante el mantenimiento, nunca intentar cambiar las especificaciones de las partes eléctricas como el interruptor, el motor, la capacidad eléctrica de los cables, etc.
- El mantenimiento debe ser hecho por personal capacitado.
- Su campana tiene algunos bordes peligrosos, por favor use guantes de protección durante la limpieza y mantenimiento.
- Este producto esta diseñado para uso doméstico únicamente y nunca debe ser usado en aplicaciones comerciales.
- **SERVIMATIC S.A.C.** declina toda responsabilidad en caso no se tomen las medidas de seguridad apropiadas.

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de descarga eléctrica y fuego si la limpieza no se lleva a cabo a las instrucciones dadas.

IMPORTANTE:

- Los filtros de carbón no son lavables.
- Los filtros de carbón se utiliza solamente en el modo recirculante.
- Los filtros de carbón no pueden ser reutilizados, éstos deben ser reemplazados cada 6 meses dependiendo de la frecuencia en que use el electrodoméstico y al nivel de grasa que consuma. A mayor consumo de frituras, menor tiempo de vida tiene su filtro de grasa.

7. RECOMENDACIONES

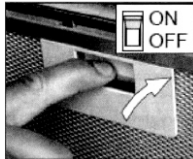
- Nunca intente hacer reparación de la campana por usted mismo. Comuníquese siempre al servicio técnico Klimatic
- Por su propia seguridad insista en partes originales de repuesto cuando sea necesario.
- Para que el producto funcione efectivamente, el mantenimiento anual es una prioridad.
- Instalaciones realizadas por un personal no calificado ni certificado puede ocasionar que la campana funcione deficientemente, causando daños o accidentes.
- El cable de la alimentación no debe ser presionado o dañado durante el montaje.
- No enchufe el cable en la toma de corriente antes de finalizar la instalación de la campana.
- No toque las lámparas cuando están en estado encendidas por mucho tiempo. Si las lámparas están calientes pueden causar heridas en sus manos
- Los filtros que no son cambiados a tiempo pueden causar fuego debido al aceite que acumulan en su interior.
- Si el cable de alimentación está dañado, éste debe ser cambiado por el Servicio Técnico Klimatic, o personal calificado y certificado.
- Es peligroso modificar cualquiera de las partes de este electrodoméstico
- Este producto no debe ser usado y manipulado por niños.
- **SERVIMATIC S.A.C.** declina toda responsabilidad en caso que no se tomen las medidas de seguridad apropiadas.

IMPORTANTE:

- Este producto está diseñado para uso doméstico únicamente y nunca debe ser usado en aplicaciones comerciales.
- Después de haber sido usada la campana, siempre asegúrese que todos los controles queden en posición de apagados.
- Cuando esté friendo algún alimento en un quemador a gas, tenga cuidado que el aceite o la grasa no se encienda o arroje llamas.

8. SOLUCIONES

2. Remojar el filtro de grasa en agua caliente y detergente durante aproximadamente una hora. Para retirar los restos de grasa puede utilizar un cepillo de cerdas finas.
3. Enjuagarlos bien con agua caliente.
4. Repita el proceso o cambie el filtro de grasa si es necesario. Se recomienda renovar los filtros anualmente.
5. Volver a colocar los filtros de grasa una vez que se hayan secado.



IMPORTANTE:

Los filtros antigrasa deben estar **ABSOLUTAMENTE SECOS** antes de volver a montarlos en la campana.

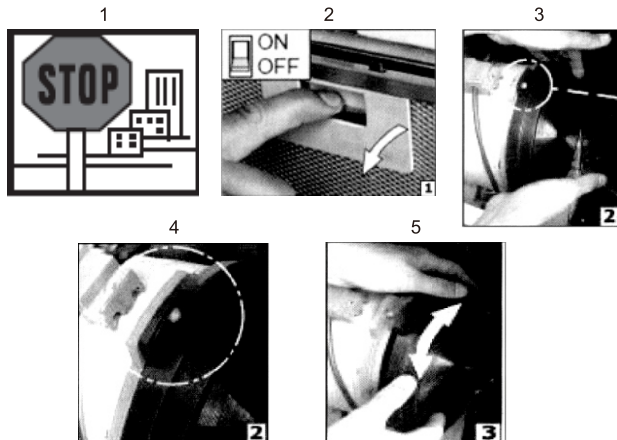
6.3 MONTAJE DEL FILTRO DE CARBÓN

Si el aparato está siendo utilizado en el modo recirculante, entonces es necesario adaptarse a los filtros de carbón. Esto ayudará a absorber olores desagradables producidos por la cocción.

IMPORTANTE:

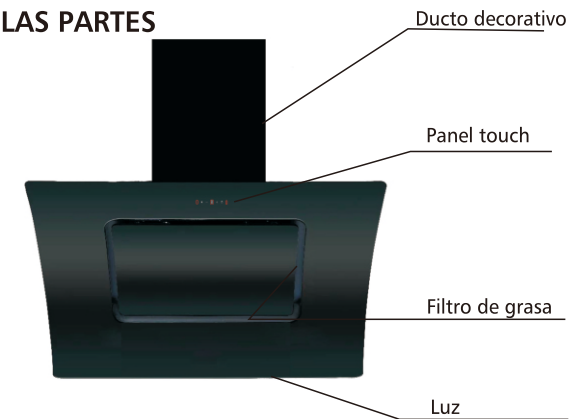
Antes de intentar adaptar o retirar los filtros de carbón, debe asegurarse de que ha desconectado la campana de la toma eléctrica. La campana tiene algunos bordes peligrosos, por favor utiliza guantes de protección durante su manipulación.

1. Quitar los filtros antigrasa.
2. Enganche el filtro de carbón sobre los pasadores que se encuentran en el extremo del motor.
3. Gire el filtro de carbón en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que sienta que encaja en su sitio.
4. Repita este proceso para el segundo filtro de carbón. Es necesario colocar un filtro de carbón en cada extremo del motor.
5. Volver a montar los filtros de grasa.
6. Los filtros de carbón no pueden ser reutilizados, estos deben ser reemplazados cada 6 meses o antes, dependiendo de la frecuencia que use el electrodoméstico y al consumo de grasa que realice, los filtros de carbón deben ser reemplazados cada tres meses si muestran signos de daño.



2. ESPECIFICACIONES DE LA CAMPANA

NOMBRE DE LAS PARTES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	KAMBA	KAMBA 60
Voltaje Nominal (V)	AC220V	AC220V
Frecuencia Nominal (Hz)	60Hz	60Hz
Poder de Motor (W)	200	200
Poder de la luz (W)	2x1	2x1
Flujo de aire (m³/h)	1000	1000
Ruido (dB)	<65	<65
Diámetro de la chimenea (mm)	C150	C150
Peso Neto (Kg)	19	16
Dimensiones (mm)	900 x 412 x 480-830	600 x 412 x 480-830

Su campana extractor está equipada con:

1. Motor Tangencial: Alta extracción.
2. Control de funciones en panel touch.
3. 3 velocidades: mínimo, medio, máximo.
4. Timer 3 minutos
5. 1 filtros de grasa metálicos.
6. 2 Luces LED
7. 2 filtro de carbón activado.

Capacidad de extracción: 1000 m³/h

3. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Su seguridad es de suma importancia para nosotros. Por favor asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de intentar instalar o utilizar el aparato. Si no está seguro de cualquier información contenida en este manual, por favor, póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico Klimatic al 319-2010.

IMPORTANTE:

Cualquier trabajo de instalación debe ser realizada por un electricista o técnico especializado.

- La campana tiene que ser instalado de acuerdo a las instrucciones de instalación y todas las medias sugeridas.
- Para que la campana se instale para su uso por encima de un aparato de gas, entonces la provisión de la ventilación debe estar en conformidad con los reglamentos de seguridad de gas local.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de alguna manera. No manipule ni intente modificar el aparato de ningún modo.
- No habrá suficiente ventilación en la habitación cuando la campana de la cocina se utiliza al mismo tiempo que los aparatos de gas ardiente u otros combustibles.
- Hay riesgo de incendio si la limpieza no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones.

PRECAUCIÓN:

Las partes accesibles de la campana pueden calentarse cuando se utiliza con aparatos de cocina.

- Si el cable de alimentación esta dañado, debe ser reemplazado por nuestro servicio técnico Klimatic o por personal calificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprenden los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato.

5.4 MODO DUCTO O MODO RECIRCULANTE

¿Cuál es la diferencia entre los modos de trabajo ducto y recirculante?

Para que la campana tenga un rendimiento óptimo en su cocina, se recomienda sacar el aire de la habitación a través de la canalización externa (ducto de evacuación). Desafortunadamente, si usted vive en un piso y su campana está demasiado lejos de una pared exterior, la única alternativa es recircular el aire. En el modo de recirculación se extrae el aire a través del filtro de grasa y se hace pasar a través de un filtro de carbón para la purificación. Después, el aire vuelve a entrar en la cocina a través de las aberturas laterales de la chimenea.

¿Qué es un filtro de carbón ?

Todas las campanas de cocina tienen un filtro de grasa, pero si usted está utilizando su campana en el modo de recirculante, el filtro de carbón debe estar equipado además del filtro de grasa.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

IMPORTANTE

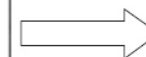
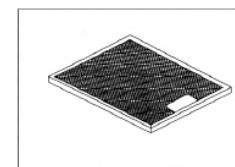
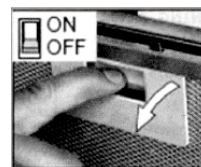
Antes de limpiar compruebe que su campana este desconectada de su corriente eléctrica.

6.1 LIMPIEZA

1. Limpie las partes externas de su campana con detergente neutro, líquido suave recomendado para acero inoxidable y un paño fino para evitar rayaduras.
2. Nunca use polvos abrasivos, solventes corrosivos o cepillos.
3. Nunca inserte objetos puntiagudos en la rejilla de protección de las campanas extractoras.
4. Klimatic limpie el panel de control y el filtro de grasa con detergentes líquidos suaves y un nuevo paño húmedo.
5. Si está utilizando el aparato en modo de recirculante, asegúrese de reemplazar el filtro de carbón en el intervalo recomendado (ver la sección de "montaje del filtro de carbón"). La acumulación de grasa puede causar riesgo de incendio.
6. Su campana incluye un filtro de grasa que ayuda a absorber las partículas de grasa para proteger su cocina y muebles de residuos grasos.
7. Para evitar riesgos de incendio, el filtro de grasa debe limpiarse con regularidad. Dependiendo del uso, la limpieza del filtro de grasa debe hacerse cada 10 - 15 días o, al menos, una vez al mes.
8. No lave el filtro de grasa en el lavavajillas.

6.2 MANTENIMIENTO

1. Primero retire el filtro de grasa tirando hacia abajo el seguro.



- La campana no debe ser expuesta a una fuente de calor directa debajo de ella, tampoco una llama directa de un quemador de gas o calor de las zonas de cocina eléctrica sin un utensilio en ellos (Ejemplo: ollas).
- Se recomienda que al menos dos personas instalen esta campana.
- Las luces de este aparato sólo debe utilizarse durante el funcionamiento de la campana. No deben dejarse en forma permanente ni utilizar como una fuente de iluminación.

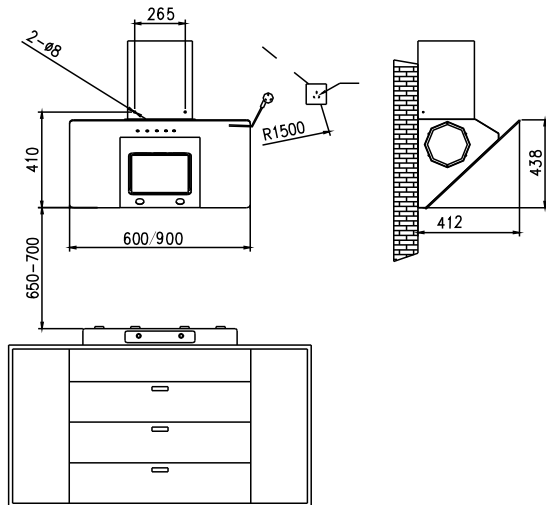
IMPORTANTE:

Su campana debe estar conectado a la red de alimentación después de que el proceso de instalación sea completado, no antes.

Instalación

1. Como referencia, la altura desde la mesa de cocción a la parte inferior de la campana extractora debe ser de 65 cm.
2. Por encima de la cocina hacer tres agujeros en la pared con un diámetro de 8 mm y que la distancia adyacente entre los agujeros sea de 92.5mm.
3. Empuje los tarugos en los orificios de la pared, coloque el soporte metálico y fíjelo con tres tornillos de 4x58.
4. Cuelgue la campana firmemente en la posición correcta.
5. Cubra el ducto con la decoración de campana de acero inoxidable. Fije la parte inferior de la campana decorativa con dos tornillos M4X12. Ajuste la altura con la parte superior y fije con dos piezas de tornillos M4x8.
5. Extienda el ducto de salida de la habitación con una longitud máxima de 2 metros.

Instalación



- La limpieza y mantenimiento no serán hechos por los niños sin supervisión.
- Tienen que cumplirse los reglamentos locales relacionados a la descargada de aire. (Ventilación y evacuación).
- Al instalar la campana, asegúrese de seguir la distancia recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana:
Cocinas - eléctricas: 600 mm - gas: 650 mm

IMPORTANTE:

No colocar su campana menos de 650 mm arriba se su cocina.

- Cuando se instala entre los gabinetes de pared adyacentes, los gabinetes no deben sobresalir por encima de la encimera.
- Cuando la campana se está utilizando en modo ducto, asegúrese que el conducto de humos no sea inflamable, y las esquinas dobladas sea mayor de 90 grados, de lo contrario afectará el funcionamiento normal de la campana.
- Asegurese que el ducto para la función extracción tenga el mismo diámetro hasta el orificio final.
- Mantenga alejado a los niños del uso, juego o alteraciones a la campana. Los niños mayores y las personas desinformadas deben ser supervisados si están usando la campana.
- Su campana es de uso doméstico únicamente.
- Por favor, elimine el material de embalaje con cuidado los niños pueden ser especialmente vulnerables a este.
- El aceite sucio tiene mayor riesgo de incendio, deséchelo con cuidado: Mantenga la zona de cocción limpia de este tipo de aceite.
- Siempre ponga las tapas a las ollas y cacerolas al momento de cocinar en una cocina de gas.
- El fabricante no se hace responsable por daños a la campana o se incendian por la falta de cumplimiento de los consejos de seguridad contra incendios en estas instrucciones.
- Recuerde que cuando se encuentra en modo de extracción, su campana elimina el aire de su habitación al exterior. Asegúrese tener las medidas adecuadas de ventilación. **Tenga en cuenta este aparato elimina los olores desde su habitación, más no vapor.**

ADVERTENCIA:

Asegúrese siempre que la campana se ha desconectado de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento.

- Nunca deje las sartenes durante su uso con grasa y aceites que puedan prender fuego.
- No intente utilizar la campana si está se encuentra con problemas nunca intente utilizarlo sin los filtros de grasa, tampoco utilice su campana si los filtros tienen excesiva grasa.
- Nunca flamee sus alimentos debajo de la campana.

El fabricante no se hace responsable por el incumplimiento de las instrucciones dadas en este manual para la instalación, mantenimiento y uso adecuado de la campana.

4. USO DE LA CAMPANA EXTRACTORA

- a- Asegúrese que su campana haya sido instalado correctamente.
- b- Identifique cada una de las partes de su campana.
- c- Reconozca los botones y sus funciones de su campana antes de usar.

Panel de control



1. TECLA ENCENDIDO / APAGADO

En el estado apagado, presione la tecla ENCENDIDO / APAGADO una vez para comenzar.
En el estado apagado, presione la tecla ENCENDIDO / APAGADO una vez para apagar todas las funciones excepto la luz.
Cuando el motor funciona, presione la tecla ENCENDIDO / APAGADO para ingresar al estado de retardo, el retardo predeterminado es de 3 minutos, el ventilador se apagará una vez que transcurra el tiempo de retardo.

2. TECLA DE LUZ

En estado de espera o apagado, presione la tecla de luz una vez para comenzar en cualquier momento.

Cuando la luz esté encendida, presione la tecla de luz una vez para apagarla.

Apague la tecla ON/OFF para no apagar la luz.

3. VELOCIDAD '+' / VELOCIDAD '-'

En el estado de espera, presione la tecla '-' para cambiar la velocidad del motor.

Presione VELOCIDAD -, el ciclo de engranaje es 0-3-2-1-0, presione VELOCIDAD +, el ciclo de engranaje es 0-1-2-3-0, el engranaje 3 es el más grande.

4. FUNCIÓN DE ONDA DE MANO

- a) Mueva las manos de izquierda a derecha frente al interruptor para cambiar la velocidad.
- b) Mueva las manos una vez, se enciende la luz y funciona la velocidad rápida, muévala dos veces, funciona la velocidad media, muévala tres veces, funciona la velocidad lenta.
- c) Mueva las manos de derecha a izquierda frente al interruptor, se apaga la luz y el soplador deja de funcionar.

5. INSTALACIÓN

IMPORTANTE:

Antes de la instalación y el uso, lea todas las instrucciones y asegúrese de que el voltaje (V) y la frecuencia (Hz) indicadas en la placa de características son exactamente el mismo que el voltaje y la frecuencia de su hogar.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que el instalador no observe todas las normas de prevención de accidentes en vigor, que son necesarios para el uso normal y el funcionamiento regular del sistema eléctrico.

5.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Su campana esta hecha para ser montada e instalada fija en una pared

- El cable de alimentación debe estar conectado a los terminales marcados como L (Línea) y N (Neutro) y se fija con un sujetacables.

- El cable de alimentación de la campana extractora debe ponerse en la conexión eléctrica utilizando un interruptor omnipolar con una distancia de contacto de al menos 3 mm.

5.2 ANTES DE EMPEZAR LA INSTALACIÓN

- Compruebe que el producto comprado sea de un tamaño adecuado para la zona de instalación elegido y el tipo de cocina a utilizar.

- Realizar todos los trabajos de albañilería necesarios antes de instalar la campana.

- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas se lleven a cabo por una persona calificada.

- Antes de comenzar la instalación de la campana, el filtro de grasa debe ser removido.

- Verifique el interior del producto y asegúrese que no haya residuos de embalaje o cualquier otro material, tales como paquetes de tornillos, garantía etc. Estos deben ser retirados y se guardan para usos futuros.

- Seleccione una superficie plana para el montaje de la campana. Nunca instale su campana en paredes inclinadas o con irregularidades en su superficie.

- En el lugar de instalación debe haber una toma de corriente disponible, que se dispondrá una vez que la campana esté montada. Si se va utilizar el aparato en modo ducto, también debe asegurarse de que haya espacio para conectar un ducto de evacuación para la descarga de humos hacia el exterior. La pared y el techo deben ser suficientemente fuerte como para soportar el peso de la campana.

Este aparato está diseñado para ser montado en una superficie sólida, no baldosas, superficies húmedas o siliconas.

5.3 INSTALACIÓN DE SU CAMPANA

IMPORTANTE:

Usted tendrá que decidir antes de la instalación de su campana si va utilizar en el modo ducto o el modo de recirculante.