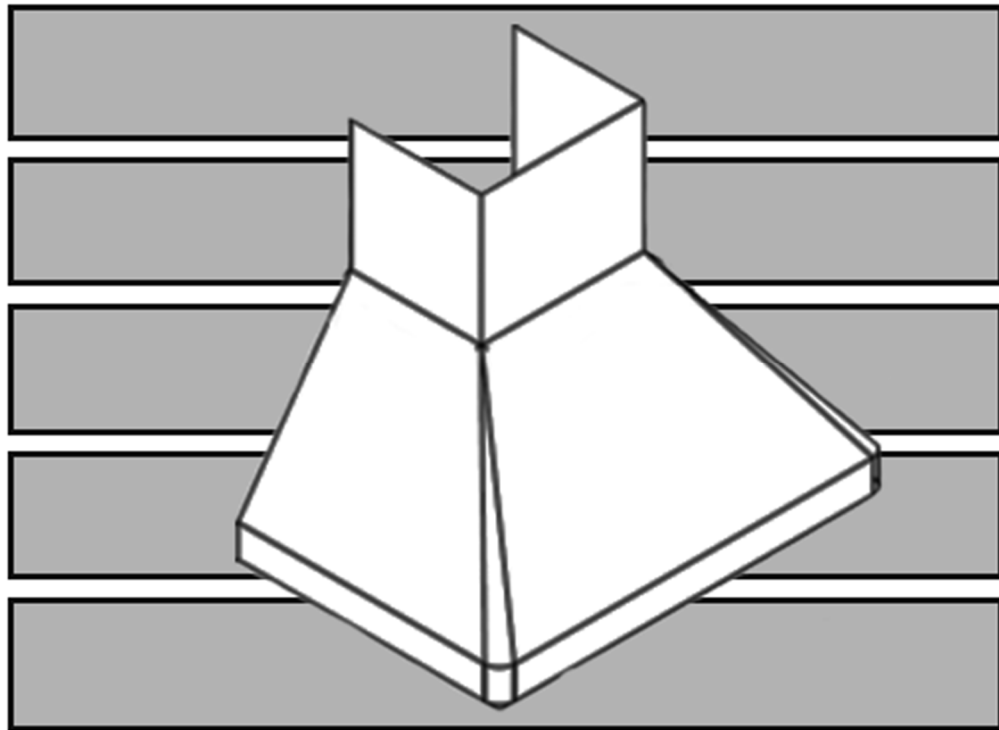


KOBE® KOBE Range Hoods

Brillia Series

Modelo No.

RAX9530SQB-1 (30")	RAX9530SQB-DC24-1 (30")	RAX9530SQB-DC48-1 (30")
RAX9536SQB-1 (36")	RAX9536SQB-DC24-1 (36")	RAX9536SQB-DC48-1 (36")
RAX9542SQB-1 (42")	RAX9542SQB-DC24-1 (42")	RAX9542SQB-DC48-1 (42")
RAX9548SQB-1 (48")	RAX9548SQB-DC24-1 (48")	RAX9548SQB-DC48-1 (48")



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
Y MANUAL DE OPERACIÓN

ES IMPORTANTE QUE LEA ESTO PRIMERO

LEA ANTES DE LA INSTALACION

1. Revise cuidadosamente todos los contenidos del paquete;
2. Inspeccione cuidadosamente la unidad para los daños o defectos estéticos;
3. Pruebe la unidad antes de la instalación;
4. Deje que un contratista certificado / electricista realice la instalación.

SI HAY ALGUN PROBLEMA:

1. **NO INSTALE LA UNIDAD Y GUARDE EL EMPAQUE ORIGINAL.**
2. Tenga su recibo original de compra y número de serie del producto listo.
3. Llame al 1-877-BUY-KOBE (289-5623), o envíe correo electrónico a info@koberangehoods.com para informar del problema.

NO SE DEVUELVE, NO SE REEMBOLSA, NO SE ADMITEN CAMBIOS SI:

1. EL PRODUCTO HA SIDO INSTALADO
2. LOS PASOS CIEGOS HANSIDO PERFORADOS
3. SE HA EXTRAVIADO MATERIAL Y / O PIEZAS ORIGINAL DEL PAQUETE

[ESPAÑOL]

- LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES –

CONTENIDO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	1
COMPONENTES DEL PAQUETE	3
INSTALACIÓN	4
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	8
MANTENIMIENTO	9
ESPECIFICACIONES	10
MEDIDAS Y DIAGRAMAS	12
LISTADO DE PIEZAS	13
DIAGRAMA DE CIRCUITO	16
TROUBLE SHOOTING	17
GARANTIA	18
FORMULARIO DE INFORMACION DE GARANTIA	20

- LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE
COMENZAR –

TODO EL CABLEADO DEBERÁ REALIZARSE POR UN PROFESIONAL Y
DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y
LOCALES



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- POR FAVOR, LEA CUIDADOSAMENTE ESTA SECCIÓN ANTES DE INSTALAR -

⚠ ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, ELECTROCUCIÓN O LESIÓN PERSONAL, TOME EN CUENTA LO SIGUIENTE:

- 1) La instalación y el cableado eléctrico deberán realizarse por profesionales calificados y de acuerdo con todos los códigos y estándares correspondientes, incluyendo los códigos y normas sobre la construcción para prevenir incendios.
- 2) Al cortar o perforar una pared o techo, tenga cuidado de no dañar el cableado eléctrico u otras instalaciones de servicios ocultas.
- 3) Los ventiladores con conductos deberán tener una ventilación hacia el exterior.
 - a) Antes de darle servicio o limpiar la unidad, abra el panel de la luz y **DESCONECTE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL PANEL DE SERVICIO.**
 - b) Limpie frecuentemente las superficies saturadas con grasa. Para reducir el riesgo de incendio y para dispersar el aire adecuadamente, asegúrese de ventilar el aire al exterior. **NO** ventile el aire del escape en espacios cerrados entre paredes, áticos, espacios de acceso debajo de pisos o garajes.

NOTA - Esta garantía no es válida sin un recibo de un agente autorizado o si la unidad se ha dañado debido al maltrato, mala instalación, uso inadecuado, abuso, negligencia o cualquier otra circunstancia que se encuentre fuera del control de los agentes autorizados de KOBE RANGE HOODS. Cualquier reparación que se realice sin la supervisión de los agentes autorizados de KOBE RANGE HOODS anulará la garantía automáticamente.

- KOBE RANGE HOODS no se hará responsable por cualquier daño a la propiedad personal o inmobiliario ni por las lesiones físicas que se hayan causado ya sea directa o indirectamente por la campana de extracción.

⚠ ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO QUE OCURRAN LESIONES PERSONALES EN CASO DE UN INCENDIO CAUSADO POR LA GRASA ACUMULADA EN LAS HORNILLAS DE LA ESTUFA:

1. Mantenga limpios todos los ventiladores, deflectores/separadores/filtros/conductos de aceite/recipientes para aceite y las superficies saturadas con grasa. No deberá permitirse que la grasa se acumule en el ventilador, deflector/separador/filtro/conducto de aceite/recipiente para aceite.
2. Siempre **ENCIENDA** el extractor cuando cocine.
3. Utilice las configuraciones altas en la estufa **SOLAMENTE** cuando sea necesario.
4. No deje la estufa sin supervisión mientras esté cocinando.
5. Siempre utilice utensilios de cocina adecuados para el tipo y cantidad de alimentos que prepara.
6. Utilice esta unidad únicamente de la manera en que fue diseñada por el fabricante.
7. Antes de darle servicio, desconecte el suministro eléctrico en el panel de servicio y cierre bajo llave el panel de servicio (de ser posible) para prevenir que la unidad se encienda accidentalmente.
8. Limpie el ventilador con frecuencia.

Qué Hacer en Caso de Un Incendio Causado por la Grasa Acumulada en las Hornillas de la Estufa

- SOFOQUE LAS LLAMAS con una tapadera, una bandeja para hornear galletas o una bandeja de metal que quede bien ajustada y luego apague la hornilla. MANTENGA TODO EL MATERIAL INFLAMABLE O COMBUSTIBLE LEJOS DE LAS LLAMAS. Si las llamas no se apagan inmediatamente, EVACUE EL ÁREA Y LLAME AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS o al 911.
- NUNCA LEVANTE UN SARTÉN QUE SE ESTÉ QUEMANDO – Usted Podría Quemarse.
- NO UTILICE AGUA, incluyendo paños o toallas mojadas - esto resultará en una explosión violenta de vapor.
- Utilice un extinguidor SOLO si:
 - a) Cuenta con un extinguidor Clase A, B, C y sabe cómo utilizarlo.
 - b) El incendio es pequeño y se ha contenido en el área en donde comenzó.
 - c) Ha llamado al departamento de bomberos.
 - d) Puede combatir el incendio con su espalda dirigida hacia una salida.

Qué Hacer si Siente Olor a Gas

- Apague cualquier llama abierta.
- No intente encender las luces o cualquier otro tipo de aparato.
- Abra todas las puertas y ventanas para dispersar el gas. Si aún así siente olor a gas, llame a la Compañía de Gas y al Departamento de Bomberos inmediatamente.

PRECAUCIÓN

- 1) Solamente para ventilación general. No utilizar para eliminar materiales y vapores peligrosos o explosivos.
- 2) Para reducir el peligro de incendio, utilice solamente una red de conductos metálicos. Necesita aire suficiente para la combustión y eliminación de gases por medio del conducto de ventilación (chimenea) para prevenir la explosión de flujo de aire en retroceso.
- 3) Siga las directrices y estándares de seguridad del fabricante del equipo de calefacción, tales como aquellos publicados por la Asociación de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association – NFPA) y la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers – ASHRAE) y las autoridades normativas.
- 4) Activar cualquier interruptor podría causar una explosión o ignición.
- 5) Debido al tamaño y peso de esta campana de extracción, se recomienda que la instalación sea realizada por dos personas.

ADVERTENCIA



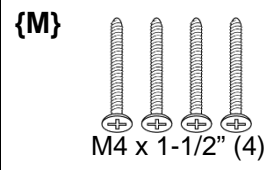
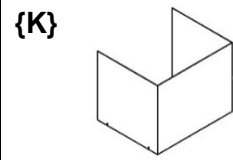
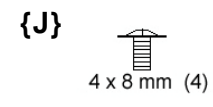
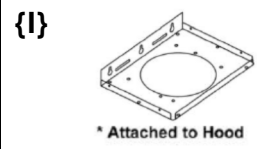
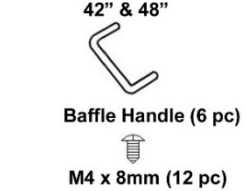
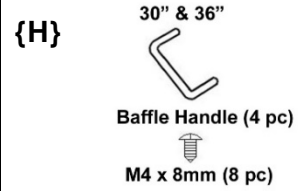
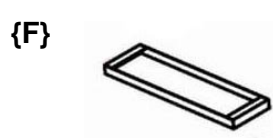
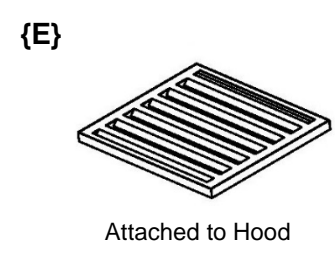
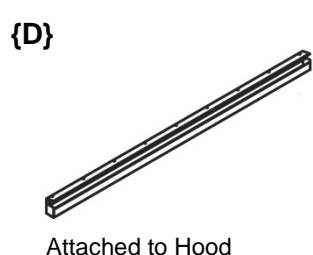
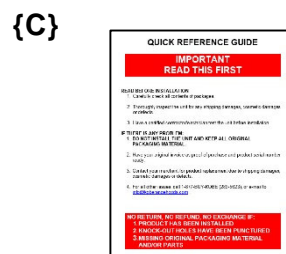
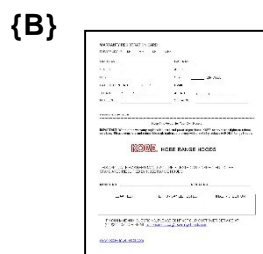
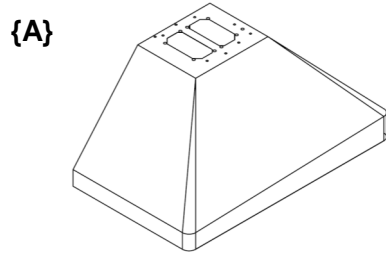
RIESGO DE ELECTROCUCIÓN – Puede resultar en lesiones serias o la muerte. Desconecte el aparato del suministro eléctrico antes de darle servicio. Si estuviera equipado con éste, el foco fluorescente debido a que contiene pequeñas cantidades de mercurio, deberá reciclarse o desecharse según los Códigos Locales, Estatales y Federales.

COMPONENTS OF PACKAGE

(Debe conservar todo el material para devoluciones o reembolsos)

Caja de la Campana de Extracción

- {A} Campana de Extracción KOBE – 1
- {B} Tarjeta de Registro de Garantía – 1
- {C} Guía de referencia rápida – 1
- {D} Conducto de Aceite – 1
- {E} Filtro Deflector – 2 (30" & 36" hood)
– 3 (42" & 48" hood)
- {F} Carcasa Inferior – 2
- {G} Collar de plástico de 8" – 1 (42" & 48" only)
- {H} Paquete de Tornillos – 1
- {I} Soporte de Montaje de la Campana – 1
- {J} Paquete de Tornillos – 1
- {K} Cubierta de Conductos KOBE (Model No. RA02DC-1)
- {L} Gire – on Wire x 3
- {M} Paquete de Tornillos

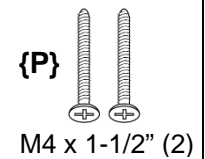
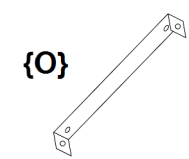
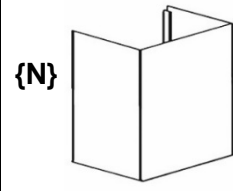


Extensión interior del conducto RA02DC-24-1 (Incluido en RAX95 SQB-DC24-1 y SQB-DC48-1)

- {N} Cubierta de Conductos KOBE (Model # RA02DC-24-1)

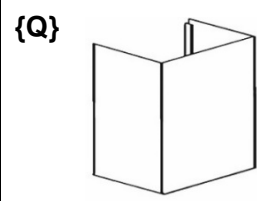
- {O} Soporte de Montaje de la Cubierta de Conductos

- {P} Paquete de Tornillos



Extensión del conducto externo RA02DC-24 (Incluido en RAX95 SQB-DC48-1)

- {Q} Cubierta de Conductos KOBE (Model # RA02DC-24)



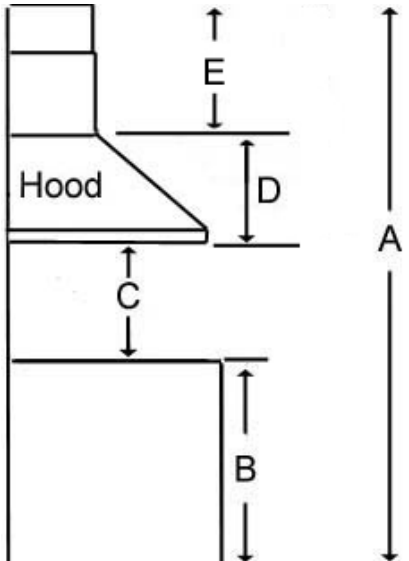
◆ PARA MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR VISITE NUESTRA PÁGINA WEB www.koberangehoods.com O CONTACTE A KOBE RANGE HOODS A (626) 775-8880.

INSTALACIÓN

POR FAVOR, LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE CONTINUAR

Cálculo antes de la Instalación

Para realizar el cálculo para la instalación, por favor consulte la TABLA 1. (Todos los cálculos están hechos en pulgadas).

TABLA 1 A = Altura del Piso al Techo B = Altura del Piso a la Superficie del Mostrador (Estándar: 36") C = Altura Preferida de la Superficie del Mostrador a Parte Inferior de la Campana 30" & 36" Hood (Se recomienda de 27" a 30") 42" & 48" Hood (Se recomienda de 30" a 36") [(A - B) - (D + E)] D = Altura de la Campana E = Altura de la Cubierta de Conductos	 <p>El diagrama ilustra la instalación de una campana extractora en un estante de cocina. Se muestran las siguientes dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none">A: Altura total desde el piso hasta el techo.B: Altura desde el piso hasta la superficie superior del mostrador.C: Altura desde la superficie superior del mostrador hasta la parte inferior de la campana.D: Altura de la campana extractora.E: Altura de la cubierta de los conductos que se instala encima de la campana. <p>La campana está etiquetada como "Hood".</p>
---	---

⚠ ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

LA CAMPANA PODRÍA TENER EXTREMOS SUMAMENTE FILOSOS; FAVOR DE UTILIZAR GUANTES PROTECTORES SI VA A RETIRAR CUALQUIER PIEZA PARA INSTALAR, LIMPIAR O DARLE SERVICIO.

NOTA: TENGA MUCHO CUIDADO AL UTILIZAR UN DESTORNILLADOR ELÉCTRICO; PODRÍA CAUSAR DAÑOS A LA CAMPANA.

Preparación antes de la Instalación

NOTA: PARA EVITAR CAUSAR DAÑOS A SU CAMPANA, EVITE QUE DESECHOS PENETREN EN LA RENDIJA DE VENTILACIÓN.

- ◆ Decida la ubicación para colocar el conducto de ventilación de la campana hacia el exterior. Consulte la Figura 1.
- ◆ Un ducto de escape recto y corto permitirá que la campana trabaje con más eficiencia.
- ◆ Intente evitar tantas conexiones, codos y ductos largos como sea posible. Esto podría reducir el rendimiento de la campana.
- ◆ Antes de instalar, conecte temporalmente la campana para verificar que funcione adecuadamente.
- ◆ Retire la película protectora de la campana (si hay alguna).
- ◆ Utilizando las referencias indicadas en la Tabla 1 y las medidas de la página 12, decida el nivel para la madera. (Figura 2)
- ◆ Afloje los soportes de campana de montaje en la parte trasera de la campana, ajuste los soportes y apriete los tornillos.
- ◆ Si es necesario, retire el soporte de goma en la parte posterior de la campana. (Figura 3)

Figura 1

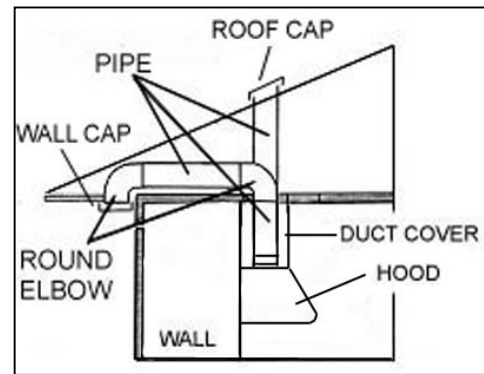


Figura 2

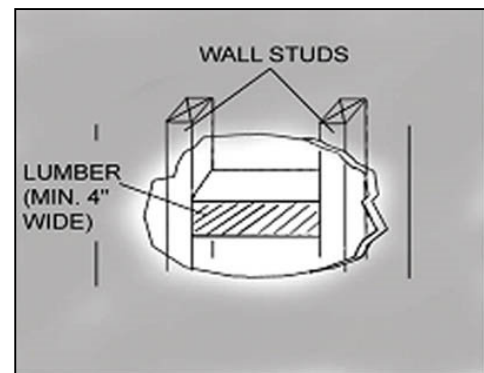
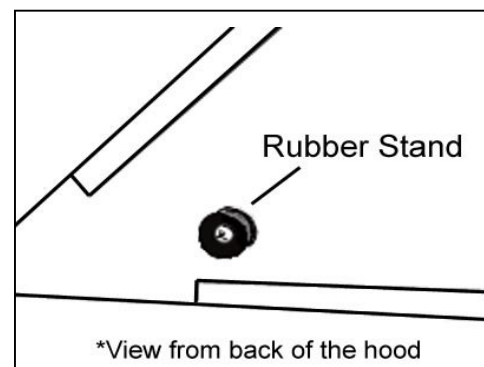


Figura 3



Instalación de la Campana

⚠ PRECAUCIÓN: Si es necesario mover la estufa para poder instalar la campana, desconecte el suministro eléctrico de la estufa eléctrica desde la caja eléctrica principal. **CIERRE EL GAS ANTES DE MOVER UNA ESTUFA DE GAS.** Y use una cubierta protectora para proteger los daños de la estufa y / o el mostrador.

1. Utilizando las referencias en la tabla 1 y las mediciones en la página 12, marque el punto de nivel de la campana.
2. Fije dos tornillos de montaje (incluido) a la pared, dejando un espacio de 1/8" desde la pared.
3. Alinee el soporte de montaje de los tornillos de la pared y engánchelo en lugar.
4. Apriete los tornillos para asegurar la campana a la pared.

⚠ PRECAUCIÓN: ASEGÚRESE QUE LA CAMPANA ESTE BIEN SUJETA ANTES DE SOLTARLA.

Cableado Hacia la Fuente de Alimentación

⚠ RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. ESTA CAMPANA EXTRACTORA SE DEBE CONECTAR CORRECTAMENTE A LA TIERRA. ASEGÚRESE QUE ESTO SEA REALIZADO POR UN ELECTRICISTA CALIFICADO DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS ELÉCTRICOS NACIONALES Y LOCALES. ANTES DE CONECTAR LOS CABLES, APAGUE EL INTERRUPTOR DEL PANEL DE CONTROL Y BLOQUEA EL PANEL DE SERVICIO PARA EVITAR QUE SE ENCIENDA ACCIDENTALMENTE.

5. Conectar los cables eléctricos
 - Conectar los tres cables (negro, blanco y verde) a los cables de la casa y tape con conectores de cable. Conectar según el color: negro con negro, blanco con blanco y verde con verde como se muestra en la Figura 4.
 - Si es necesario, oculte las conexiones de cableado eléctrico, empuje los cables dentro de la caja de conexiones. Acceda a las conexiones de los cables debajo de la campana. Para evitar cualquier daño, asegúrese de que los cables no se resbalen entre el motor o cualquier piezas en movimiento.

Figura 4

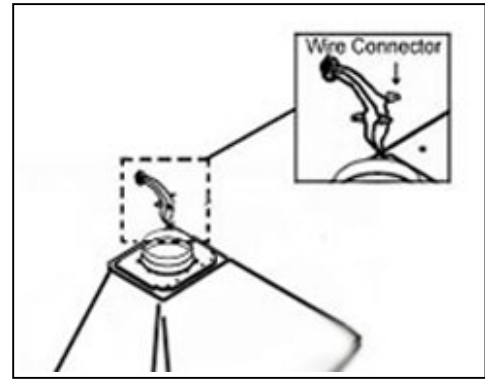


Figura 5

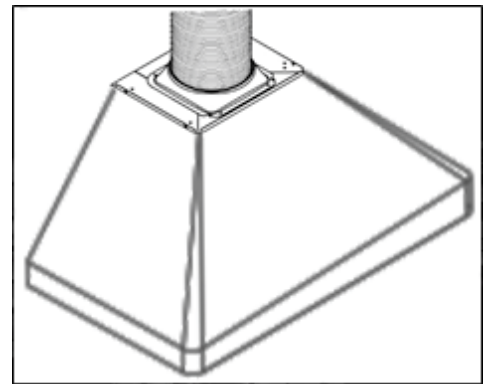
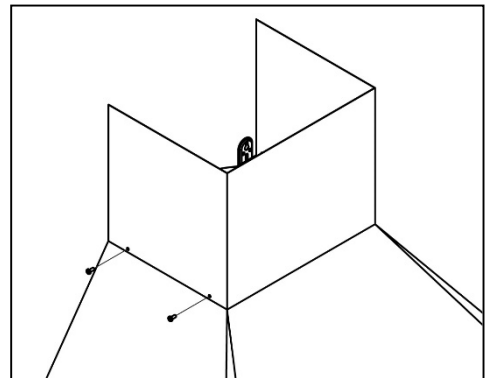


Figura 6



Instalación de la Cubierta de Conductos

- Use tubo de acero redondo 6" para los modelos 30" y 36" o tubo de acero redondo 8" para modelos 42" y 48" (siga los códigos de construcción en su área) para conectar el tubo de escape en la campana a la red de conductos que está encima. Use cinta adhesiva para conductos asegurar las todas las conexiones sin dejar espacio para escape de aire. Vea la Figura 5.
- Utilice cuatro tornillos de 4 mm x 8 mm (incluidos) para fijar la cubierta de conductos a la campana. Vea la Figura 6.

Accesorios

- Coloque el conducto de aceite. Consulte la Figura 7.
- Consulte la Figura 8. ① Deslice el filtro deflector en la campana. ② Empuje el filtro deflector hacia arriba. ③ Deslícelo hacia delante. ④ Hálolo hacia abajo. ⑤ Ajústelo en su lugar.
- Para la carcasa inferior, repita los pasos anteriores.

Ensamblado Final

- Encienda la unidad en el panel de control. Verifique el funcionamiento de la lámpara y el ventilador.
- Asegúrese de dejar este manual con el propietario de la vivienda.

Figura 7

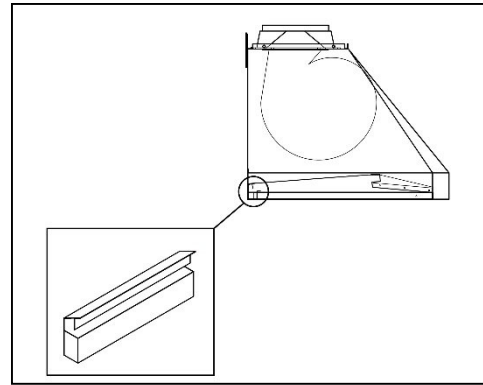
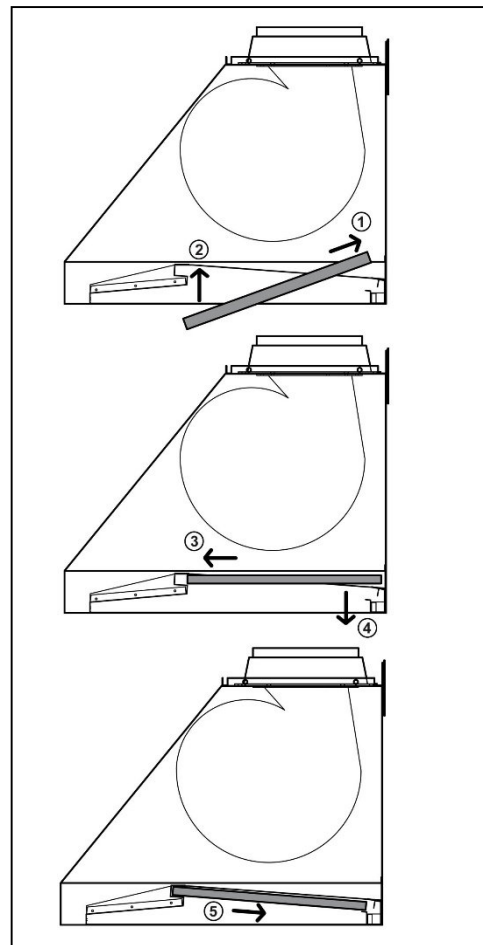


Figura 8

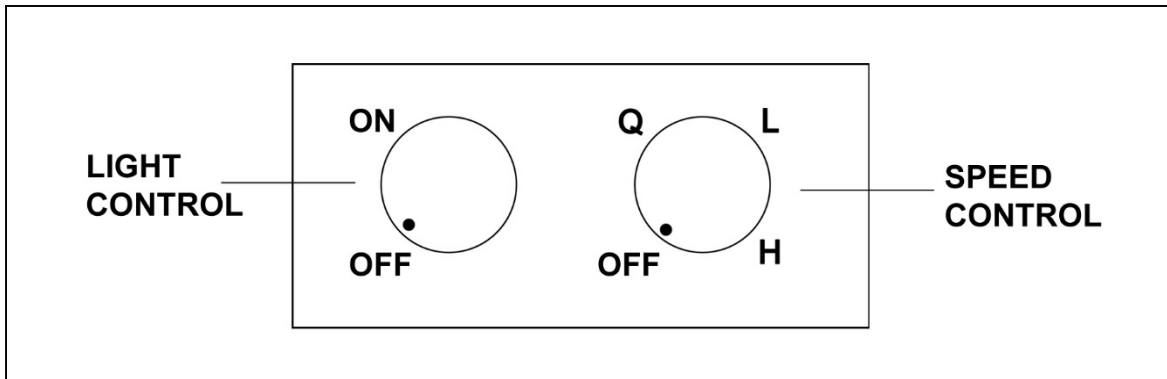


INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Esta campana KOBE está equipada con dos mandos giratorios con potente centrífuga jaula de ardilla , filtros deflectores , y las luces LED brillantes.

Los dos controles giratorios son Control de Luz & Control de Velocidad. Vea la Figura 9.

Figure 9



Nota: Para obtener los mejores resultados, encienda el ventilador antes de cualquier preparación o cocina y mantenga los ventiladores encendidos mientras usted cocine. Ajuste la velocidad según sea necesario.

- Gire el Control de Velocidad en el sentido de reloj desde QuietMode™, Bajo, Alto y off; y gire en sentido contra reloj para dar vuelta desde Alto, Bajo, QuietMode™ y off
- Gire el Control de Luz en el sentido de reloj para prender la luz.

MANTENIMIENTO

Para un funcionamiento óptimo, limpie la campana de extracción y todos los deflectores/separadores/filtros/conductos de aceite/recipientes para aceite con regularidad.

Limpieza de la Superficie de la Campana

PRECAUCIÓN: NUNCA UTILICE LIMPIADORES, ALMOHADILLAS O PAÑOS ABRASIVOS. NO UTILICE TOALLAS DE PAPEL SOBRE EL ACERO INOXIDABLE.

***El cuidado regular ayudará a preservar la apariencia de la campana.

1. Utilice solamente jabón o soluciones detergentes suaves. Seque las superficies utilizando un paño suave.
2. Si la campana se ve manchada (campana de acero inoxidable), utilice un limpiador para acero inoxidable para limpiar la superficie de la campana. Evite que la solución de limpieza caiga sobre o en el panel de control. Siga las instrucciones del limpiador de acero inoxidable. **Precaución:** No lo deje por mucho tiempo pues podría dañar el acabado de la campana. Utilice una toalla suave para limpiar la solución de limpieza y frote cuidadosamente cualquier área difícil de limpiar. Utilice una toalla suave y seca para secar la campana.
3. NO permita que depósitos se acumulen o permanezcan sobre la campana.
4. NO utilice lana de acero o cepillos de acero ordinarios. Pequeños pedazos de acero podrían adherirse a la superficie y causar óxido.
5. NO permita que soluciones de sal, desinfectantes, blanqueadores o compuestos de limpieza permanezcan en contacto con el acero inoxidable por periodos de tiempo prolongados. Muchos de estos compuestos contienen químicos, que podrían ser perjudiciales. Enjuague con agua después del contacto y seque con un paño limpio libre de pelusas.

Para limpiar el Filtro Deflector/Conductos de Aceite

PRECAUCIÓN: DRENE EL ACEITE DEL FILTRO DEFLECTOR Y CONDUCTO PARA ACEITE ANTES QUE ESTE SE DERRAME.

1. Remueva todos los filtros deflectores y el conducto para aceite.
2. Utilice una esponja y lávelos con agua tibia jabonosa. Séquelos completamente antes de volverlos a colocar en su lugar.

PRECAUCIÓN: BORDES FILOSO

(Nota: Los Filtros Deflectores pueden lavarse en el tramo superior del lavaplatos automático.)

ESPECIFICACIONES

MODELO / TAMANO

RAX9530SQB-1 or SQB-DC-1 / 30" / Single Blower
RAX9536SQB-1 or SQB-DC-1 / 36" / Single Blower
RAX9542SQB-1 or SQB-DC-1 / 42" / Dual Blowers
RAX9548SQB-1 or SQB-DC-1 / 48" / Dual Blowers

RAX9530SQB-DC24-1 / 30" / Single Blower
RAX9536SQB-DC24-1 / 36" / Single Blower
RAX9542SQB-DC24-1 / 42" / Dual Blowers
RAX9548SQB-DC24-1 / 48" / Dual Blowers

RAX9530SQB-DC48-1 / 30" / Single Blower
RAX9536SQB-DC48-1 / 36" / Single Blower
RAX9542SQB-DC48-1 / 42" / Dual Blowers
RAX9548SQB-DC48-1 / 48" / Dual Blowers

COLOR

Acero Inoxidable de Clasificación Comercial

CONSUMO / AMPERIOS

RAX9530SQB-1 or SQB-DC-1 – 320W / 2.86A
RAX9536SQB-1 or SQB-DC-1 – 320W / 2.86A
RAX9542SQB-1 or SQB-DC-1 – 350W / 3A
RAX9548SQB-1 or SQB-DC-1 – 350W / 3A

RAX9530SQB-DC24-1 – 320W / 2.86A
RAX9536SQB-DC24-1 – 320W / 2.86A
RAX9542SQB-DC24-1 – 350W / 3A
RAX9548SQB-DC24-1 – 350W / 3A

RAX9530SQB-DC48-1 – 320W / 2.86A
RAX9536SQB-DC48-1 – 320W / 2.86A
RAX9542SQB-DC48-1 – 350W / 3A
RAX9548SQB-DC48-1 – 350W / 3A

VOTAJE

120V 60Hz

NUMERO DE MOTORES

1 – 30", 36"
2 – 42", 48"

DISENO

Acabado Satinado

TIPO DE VENTILADOR

Jaula de Ardilla

EXTRACTOR

Superior –
Redondo de 6" (30" & 36")
Redondo de 8" (42" & 48")

CONTROLES

Interruptor Giratorio

FOCOS DE LED

3-Watt LED x 2 – 30", 36"
3-Watt LED x 3 – 42", 48"

DIMENSIONES DE LA CAMPANA (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTO)

RAX9530SQB-1 / RAX9530SQB-DC24-1 / RAX9530SQB-DC48-1
29-3/4" x 24" x 18"

RAX9536SQB-1 / RAX9536SQB-DC24-1 / RAX9536SQB-DC48-1
35-3/4" x 24" x 18"

RAX9542SQB-1 / RAX9542SQB-DC24-1 / RAX9542SQB-DC48-1
41-3/4" x 24" x 18"

RAX9548SQB-1 / RAX9548SQB-DC24-1 / RAX9548SQB-DC48-1
47-3/4" x 24" x 18"

DIMENSIONES CUBIERTA DE CONDUCTOS (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTO)

- RA02DC-1** (Cubierta original del conducto)
15" x 12" x 12"
- RA02DC-24-1** (Cubierta interna del conducto de extensión)
15" x 12" x 24"
- RA02DC-24** (Cubierta exterior del conducto de extensión)
15" x 12" x 24"

ACCESORIOS OPCIONALES (ANCHO X PROFUNDIDAD X ALTO)

- 1) Panel Posterior de Acero Inoxidable de 30"**
(SSP30) 30" x 1/10" x 32"
- 2) Panel Posterior de Acero Inoxidable de 36"**
(SSP36) 36" x 1/10" x 32"

PESO (lbs)

	<u>Net</u>	<u>Gross</u>
RAX9530SQB-1	61.0	68.0
RAX9536SQB-1	63.5	73.0
RAX9542SQB-1	78.5	90.5
RAX9548SQB-1	83.8	98.1

VELOCIDAD

SINGLE BLOWER

		QuietMode™	Baja	Alta
RAX9530SQB-DC-1	Capacidad de Aire (cfm)	300	580	760
RAX9536SQB-DC-1	Sonio*	1.8	4.7	5.4
RAX9530SQB-DC24-1				
RAX9536SQB-DC24-1				
RAX9530SQB-DC48-1				
RAX9536SQB-DC48-1				

DUAL BLOWERS

RAX9542SQB-DC-1	Capacidad de Aire (cfm)	450	800	1200
RAX9548SQB-DC-1	Sonio*	2.5	6.0	8.0
RAX9542SQB-DC24-1				
RAX9548SQB-DC24-1				
RAX9542SQB-DC48-1				
RAX9548SQB-DC48-1				

*Un sonio es equivalente al sonido de un refrigerador de 40 decibeles.

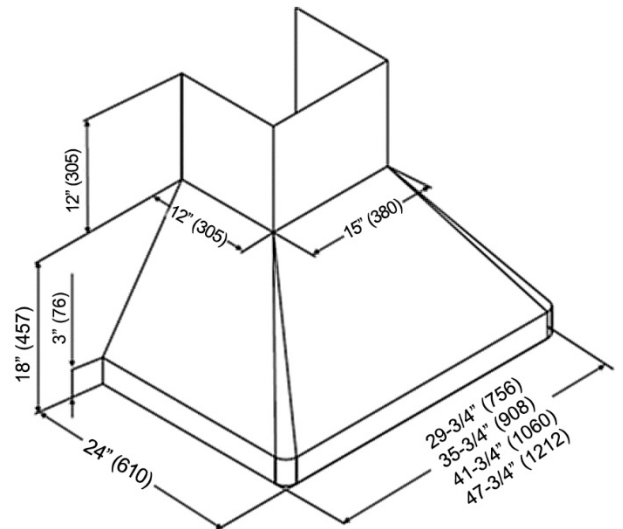
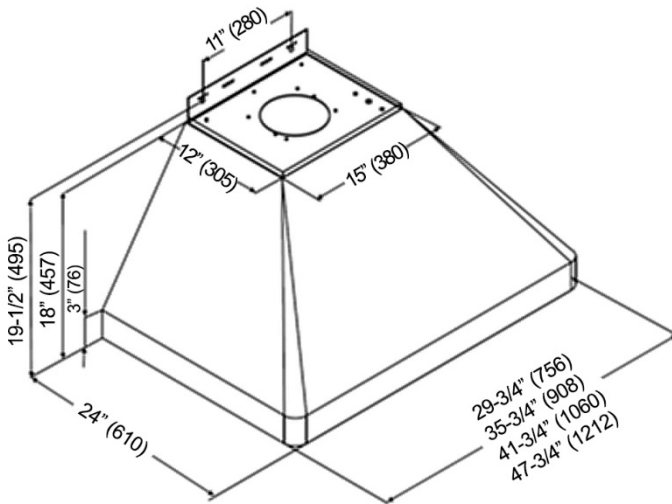
**La información sobre las especificaciones está sujeta a cambio sin previo aviso.

MEDIDAS Y DIAGRAMAS

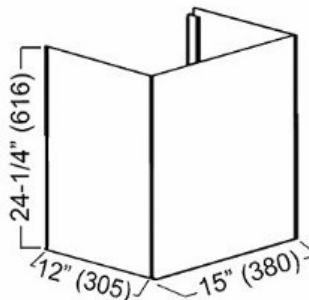
*** Todas las medidas en () están en milímetros.

*** Todas las medidas en pulgadas han sido convertidas de milímetros. Las medidas en pulgadas son medidas aproximadas.

MODELO NO.: RAX9530SQB-1 or SQB-DC-1 (30")
 RAX9536SQB-1 or SQB-DC-1 (36")
 RAX9542SQB-1 or SQB-DC-1 (42")
 RAX9548SQB-1 or SQB-DC-1 (48")

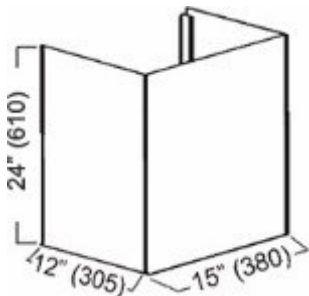


Extensión interior del conducto RA02DC-24-1



* Incluido en RAX95 SQB-DC24-1 y SQB-DC48-1

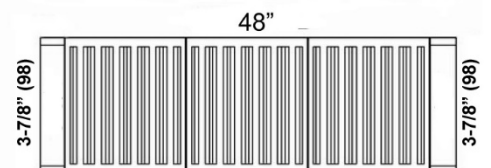
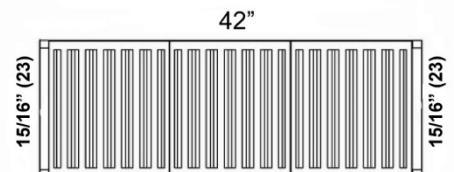
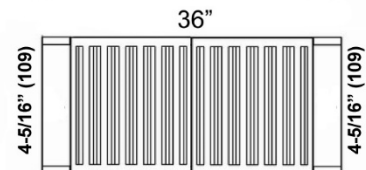
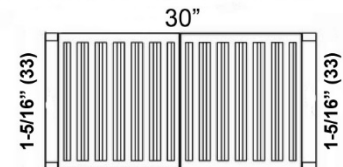
Extensión del conducto externo RA02DC-24



* Incluido en RAX95 SQB-DC48-1

Filtro Deflector para RAX95 Series

BAFFLE FILTERS & BOTTOM CASINGS

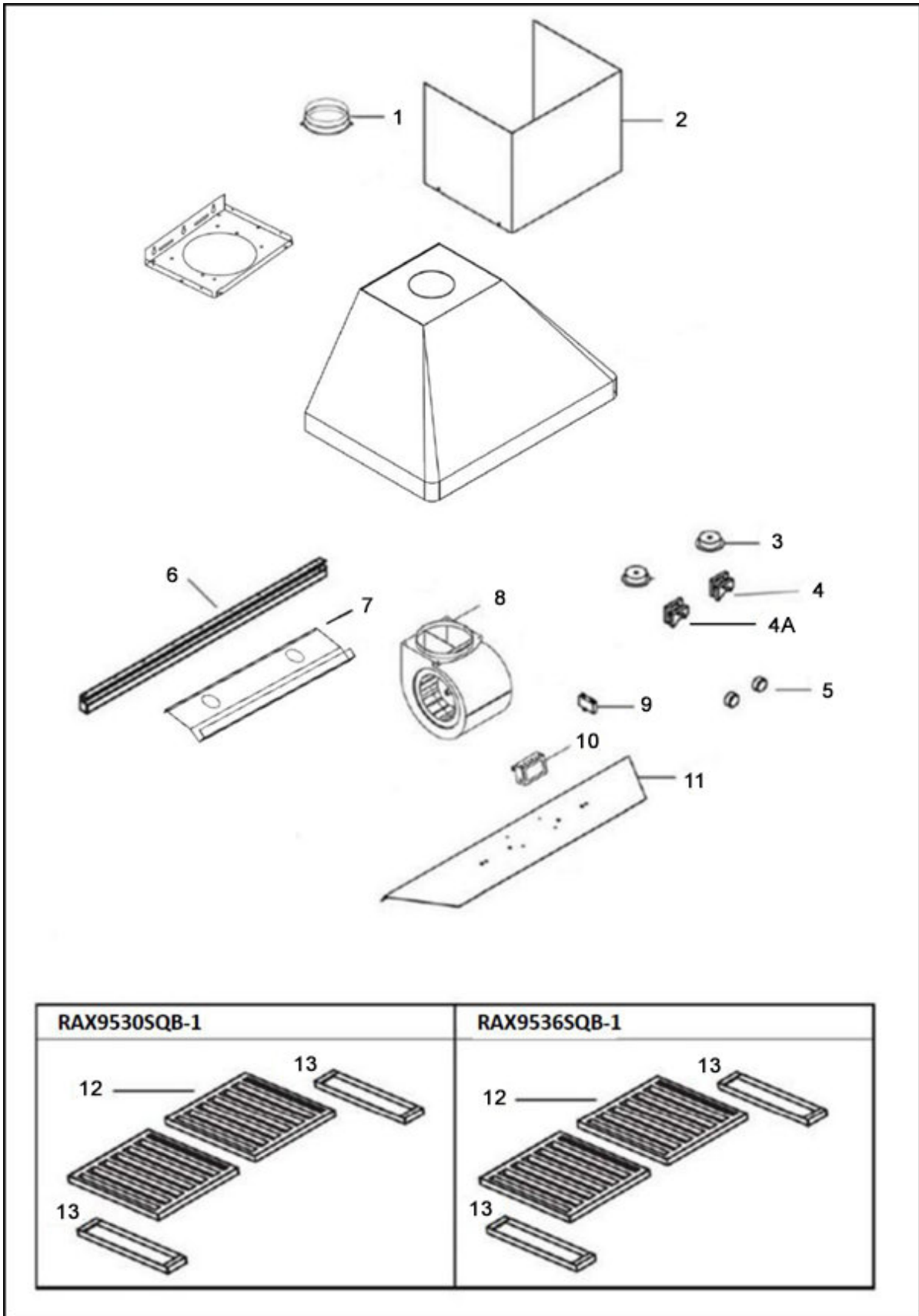


LISTADO DE PIEZAS

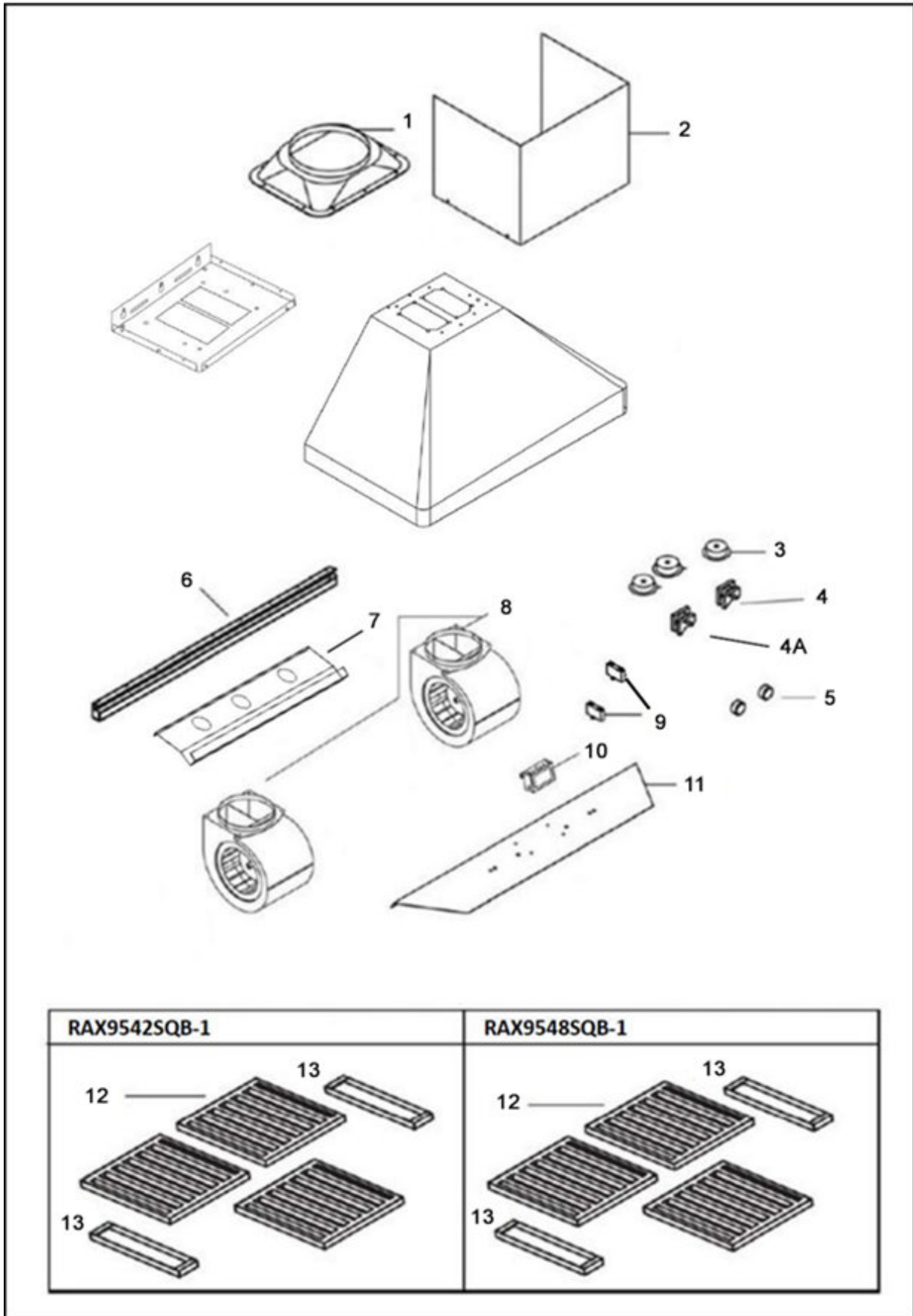
MODELO NO.: RAX9530SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9530SQB-DC24-1 / RAX9530SQB-DC48-1 (30")
 RAX9536SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9536SQB-DC24-1 / RAX9536SQB-DC48-1 (36")
 RAX9542SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9542SQB-DC24-1 / RAX9542SQB-DC48-1 (42")
 RAX9548SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9548SQB-DC24-1 / RAX9548SQB-DC48-1 (48")

NO.	DESCRIPTION	MODELO /TAMAÑO	PIEZA NO.
1	Collar de plástico de 6"	RAX9530SQB-1/RAX9536SQB-1	L1-0505-0003
	Collar de plástico de 8"	RAX9542SQB-1/RAX9548SQB-1	L1-0505-0004
2	Cubierta de Conductos	RA02DC-1	12-0200-012-61
3	LED Light (3W)		L1-0403-0301
4	Vástago de la válvula (LUZ)		L1-0405-0404-B
4A	Vástago de la válvula (On / Off)		L1-0405-0402-A
5	la Perilla		L1-0405-0400-A
6	Conducto de Aceite	RAX9530SQB-1	B101-9130-14A
	Conducto de Aceite	RAX9536SQB-1	B101-9136-14A
	Conducto de Aceite	RAX9542SQB-1	B101-9142-14A
	Conducto de Aceite	RAX9548SQB-1	B101-9148-14A
7	Panel de LUZ	RAX9530SQB-1	B101-9530-06
		RAX9536SQB-1	B101-9536-06
		RAX9542SQB-1	B101-9542-06
		RAX9548SQB-1	B101-9548-06
8	Cámara de Aire y Motor	RAX9530SQB-1/RAX9536SQB-1	L1-0302-0120-802RO
		RAX9542SQB-1/RAX9548SQB-1	L1-0302-0120-802-RE
9	Condensador x 1PCS	RAX9530SQB-1/RAX9536SQB-1	L1-0401-0120-24
	Condensador x 2PCS	RAX9542SQB-1/RAX9548SQB-1	L1-0401-0120-24
10	LED Driver		L1-0402-D001
11	Panel de Condensador	RAX9530SQB-1	L1-0201-9530
		RAX9536SQB-1	L1-0201-9536
		RAX9542SQB-1	L1-0201-9542
		RAX9548SQB-1	L1-0203-9548
12	Filtro Deflector		L1-0214-0191
13	Carcasa Inferior	RAX9530SQB-1	B101-9130-15
	Carcasa Inferior	RAX9536SQB-1	B101-9136-15
	Carcasa Inferior	RAX9542SQB-1	B101-9142-15
	Carcasa Inferior	RAX9548SQB-1	B101-9148-15

MODELO NO.: RAX9530SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9530SQB-DC24-1 / RAX9530SQB-DC48-1 (30")
 RAX9536SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9536SQB-DC24-1 / RAX9536SQB-DC48-1 (36")



MODELO NO.: RAX9542SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9542SQB-DC24-1 / RAX9542SQB-DC48-1 (42")
 RAX9548SQB-1 or SQB-DC-1 / RAX9548SQB-DC24-1 / RAX9548SQB-DC48-1 (48")



TROUBLE SHOOTING

Issue	Possible Cause	Solution
Después de la Instalación, ninguno de los motores ni las luces están funcionando.	No está encendido.	Asegúrese que el interruptor de circuitos y la unidad se encuentren encendidos. Utilice un medidor de voltaje para verificar la energía de entrada.
	La conexión de cables no está bien sujeta.	Verifique y ajuste la conexión de cables.
	El cableado del panel de control y la placa de procesador está desconectado.	Verifique la continuidad del cable desde el panel de control hasta la placa de procesador.
	El panel de control y la placa de procesador están defectuosos.	Reemplace el panel de control o la placa de procesador.
Las luces están funcionando pero el(los) motor(es) no.	El/los motor(es) está(n) defectuoso(s).	Reemplace el motor.
	El/los condensador(es) está(n) defectuoso(s).	Reemplace el(los) condensador(es).
	El panel de control o la placa de procesador están defectuosos.	Reemplace el panel de control o la placa de procesador.
La campana de extracción está vibrando.	El sistema de ventilador no está bien sujeto.	Tighten the turbine impeller/squirrel cage and air chamber.
	El impulsor de turbina/jaula de ardilla no está balanceado.	Ajuste el impulsor de turbina/jaula de ardilla y la cámara de aire.
	La campana no está bien sujeta en su lugar	Verifique la instalación de la campana, ajuste el soporte de montaje.
El motor está funcionando pero las luces no.	La luz (luces) LED está defectuosa.	Reemplace la luz LED.
	El transformador de la luz LED es defectuoso.	Reemplace el transformador de luz LED.
	El panel de control o la placa del procesador es defectuoso.	Reemplace el panel de control o la placa del procesador.
La campana de extracción no está ventilando correctamente	La campana de extracción no se encuentra instalada en el espacio recomendando por el fabricante.	Ajuste el espacio entre la campana y la parte superior de la estufa a 26" a 30". Para la campana de cocina de isla, el espacio entre la campana y la parte superior de la estufa deberá ser de 30" a 36"
	No hay aire de reposición en la casa.	Abra la ventana para optimizar el rendimiento de la campana de extracción creando suficiente aire de reposición.
	Una obstrucción bloquea la red de conductos.	Remueva todas las obstrucciones de la red de conductos.
	El tamaño del tubo es más pequeño que el tubo recomendado.	Cambie los tubos de acuerdo con la recomendación del fabricante.
Aire frío entra en la casa.	La conexión de los conductos no está sellada correctamente.	Verifique la instalación de los tubos
	El regulador no está instalado adecuadamente o no ha sido instalado.	Verifique la instalación del regulador.
	El regulador no está instalado.	Instalar el regulador le ayudará a eliminar el reflujos de aire.

CERTIFICADO DE GARANTIA

KOBE Range Hoods (denominados aquí como "nosotros" o "nosotros") le garantiza al comprador original (referido aquí como "usted" o "su") todos los productos fabricados o suministrados por nosotros para estar libres de defectos de fabricación y materiales, como sigue:

DOS AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA DE LAS PIEZAS Y MANO DE OBRA DE SERIE KOBE PREMIUM:

Durante dos años a partir de la fecha de la factura original de un distribuidor autorizado de KOBE, nosotros, a nuestra sola discreción, optamos por reparar o reemplazar el producto sin cargo que ha fallado debido a defectos de fabricación.

Solo es su responsabilidad asegurar que el producto es de fácil acceso para el técnico de servicio que realice las reparaciones. **El técnico de servicio no será, en ningún caso, eliminar, alterar o modificar cualquier artefacto construido alrededor y / o conectado al producto para obtener acceso para realizar reparaciones.**

Durante el período de garantía limitada de dos años, pueden aplicar cargos adicionales que incluyen pero no se limitan a:

- Cargos de viaje si el técnico de servicio si la ubicación del servicio requerido es de 30 kilómetros fuera de la zona de servicio autorizada KOBE
- Piezas gastos de envío
- Desinstalación del producto defectuoso e instalación de productos de sustitución

UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA PARA PIEZAS DE KOBE SERIES BRILLIA:

Durante un año a partir de la fecha de la factura original de un distribuidor autorizado de KOBE, nos proporcionará, sin costo alguno, las piezas para reemplazar los que ha fallado debido a defectos de fabricación. Es nuestra entera discreción, de optar por reparar o sustituir las piezas defectuosas. Es solo su responsabilidad por todos los gastos laborales asociados con esta garantía.

Exclusiones de la garantía:

Esta garantía no cubre, incluyendo pero no limitado a lo siguiente:

- a. Una instalación incorrecta.
- b. Cualquier reparación, alteración, modificación no autorizada por KOBE.
- c. Alteración del conducto, modificación y conexión.
- d. Incorrecta corriente eléctrica, voltaje o cableado.
- e. El mantenimiento normal y servicios que son requeridos por el producto.
- f. Piezas de consumo como bombillas y filtros de carbono.
- g. Uso inadecuado del producto que no está destinado a, como el uso comercial, uso al aire libre y el uso multifamiliar.
- h. El desgaste normal.
- i. Chips, arañazos o abolladuras por abuso o mal uso del producto.
- j. Los daños causados por accidentes, incendios, inundaciones y otros fenómenos naturales.
- k. Los gastos incurridos por servicios situado fuera del área de servicio designado.
- l. Las compras a distribuidores no autorizados.
- m. Costos de eliminación de productos defectuosos e instalación asociados con el producto de reemplazo.
- n. Los arañazos en el interior de la campana, la parte posterior del filtro deflector y el interior de la cubierta del conducto no están cubiertos por la garantía.

Si determinamos que las exclusiones de garantía que aparecen arriba son aplicables o si usted no puede proporcionar toda la documentación necesaria para el servicio de garantía, usted será responsable por todos los gastos asociados con el servicio solicitado, incluyendo piezas, mano de obra, transporte, viaje y cualquier otro gasto relacionado con la solicitud de servicio.

Para tener derecho al servicio de garantía, usted debe:

1. Tener el comprobante de compra original
2. Ser el comprador original del producto
3. Tenga el número de modelo
4. Tenga el número de serie
5. Tener una descripción de la naturaleza de cualquier defecto en el producto o pieza

PARA SOLICITAR EL SERVICIO DE GARANTÍA, POR FAVOR CONTACTE EL CENTRO DE SERVICIO DE KOBE RANGE HOOD :

CENTRO DE SERVICIO DE KOBE (SOLO U.S.A.)

Tel: 1-877-BUY-KOBE (289-5623)

E-mail: customer.service@koberangehoods.com

Para el servicio en Canadá y para informar de un problema, por favor, póngase en contacto con

Tel: 1-626-775-8880

Email: customer.service@koberangehoods.com

FORMULARIO DE INFORMACION DE GARANTIA

Llene los espacios en blanco y guarde este papel con la factura original en un lugar seguro para el propósito de servicio en el futuro.

1. Fecha de compra : _____

2. No. de Modelo : _____

3. No. de Serie : _____

Para obtener el servicio de garantía o compra de repuesto de piezas póngase en contacto con:

CENTRO DE SERVICIO DE KOBE (SOLO U.S.A.)

Tel: 1-877-BUY-KOBE (289-5623)

E-mail: customer.service@koberangehoods.com

Para el servicio en Canadá y para informar de un problema, por favor, póngase en contacto con:

Tel: 1-626-775-8880

Email: customer.service@koberangehoods.com

Sus notas:

KOBE®

KOBE Range Hoods
11775 Clark Street
Arcadia, CA 91006 USA

www.koberangehoods.com

This KOBE hood is made for use in the USA and CANADA only. We do not recommend using this hood overseas as the power supply may not be compatible and may violate the electrical code of that country. **Using a KOBE hood overseas is at your own risk and will void your warranty.**

Cette hotte KOBE est fabriquée pour usage aux États-Unis et au Canada seulement. Il n'est pas recommandé d'utiliser cette hotte à l'étranger puisque l'alimentation électrique pourrait ne pas être compatible et enfreindre le code de l'électricité de ce pays. **L'usage de la hotte KOBE à l'étranger est à votre propre risque et la garantie sera annulée.**

Esta campana de extracción KOBE ha sido fabricada para ser utilizada únicamente en EE.UU. y CANADÁ. No recomendamos la utilización de esta campana en el extranjero debido a que la fuente de energía podría no ser compatible y podría violar el código eléctrico de dicho país. **Utilizar una campana KOBE en el extranjero será a su propio riesgo y anulará la garantía.**

VER. 170101

Information subject to change without notice.