

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA PARRILLA ELÉCTRICA W5CE1522FB

Tabla de contenidos

SEGURIDAD DE LA PARRILLA ELÉCTRICA.....	18
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	02
Herramientas y piezas	18
Requisitos de ubicación	18
Requisitos eléctricos.....	20
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	21
Preparación de la parrilla eléctrica para la instalación.....	21
Instalación de la parrilla eléctrica	21
Haga la conexión del suministro eléctrico.....	23
Cómo fijar la parrilla eléctrica al mostrador.....	25
Completar la instalación	25

SEGURIDAD DE LA PARRILLA ELÉCTRICA

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:



Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

IMPORTANTE :

Guarde este documento para el uso del inspector eléctrico local.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Herramientas y piezas

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas detalladas aquí.

Herramientas necesarias

- Cinta métrica
- Sacatuercas de 1/4" (6,35 mm)
- Marcador o lápiz
- Alicata
- Destornillador de hoja plana

Piezas suministradas

- Rollo de cinta de espuma
- Soportes de abrazadera (2)
- Abrazadera de 2 1/2" (6,4 cm).
- tornillos (2)

Piezas necesarias

- Un conector de conducto homologado por UL o aprobado por la CSA de 1/2" (1,3 cm) de diámetro.
- Conectores para alambres que estén en la lista de UL

Verifique los códigos locales. Compruebe el suministro eléctrico existente. Vea la sección "Requisitos eléctricos".

Es recomendable que todas las conexiones eléctricas sean hechas por un instalador eléctrico competente autorizado.

Requisitos de ubicación

IMPORTANTE: Respete todos los códigos y las ordenanzas vigentes. Cuando instale la parrilla eléctrica use las dimensiones mínimas que se dan.

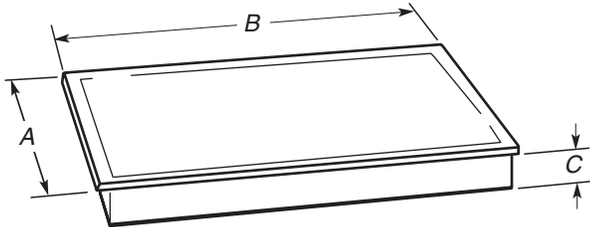
- Para eliminar el riesgo de quemaduras o incendio al tocar unidades con la superficie demasiado caliente, deberá evitarse el uso de armarios de almacenamiento encima de las unidades. Si van a proveerse armarios, puede reducir el riesgo instalando una capota de ventilación que se proyecte horizontalmente un mínimo de 5" (12,7 cm) sobresaliendo de la base de los armarios.
- La parrilla eléctrica deberá ser una parrilla eléctrica especificada, aprobada para ser instalada ya sea por sí misma o sobre un horno empotrado debajo del mostrador. Fijese en la base de la parrilla eléctrica para ver la etiqueta de instalación aprobada. Si no encuentra esta etiqueta, póngase en contacto con su distribuidor para confirmar que la parrilla eléctrica esté aprobada.
- Debe instalar la parrilla eléctrica en un mostrador nivelado.
- Los hornos que hayan sido aprobados para este tipo de instalación deberán tener la etiqueta de aprobación ubicada en la parte superior del horno. Si no encuentra esta etiqueta, póngase en contacto con su distribuidor para confirmar que el horno esté aprobado. Tome como referencia las Instrucciones de instalación del fabricante del horno para obtener la aprobación del uso del horno empotrado debajo del mostrador y para las dimensiones apropiadas de corte.

Casa móvil - Requisitos adicionales de instalación

La instalación de esta estufa debe cumplir con la Norma de seguridad y construcción de casas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 (anteriormente, Norma federal para la construcción y seguridad de casas móviles, Título 24, Parte 280 de HUD). Cuando dicha norma no sea aplicable, use la Norma para instalaciones de casas prefabricadas, ANSI A225.1 / NFPA 501A o con códigos locales.

En Canadá, la instalación de esta estufa debe cumplir con las normas actuales CAN / CSA-A240, la última edición, o los códigos locales.

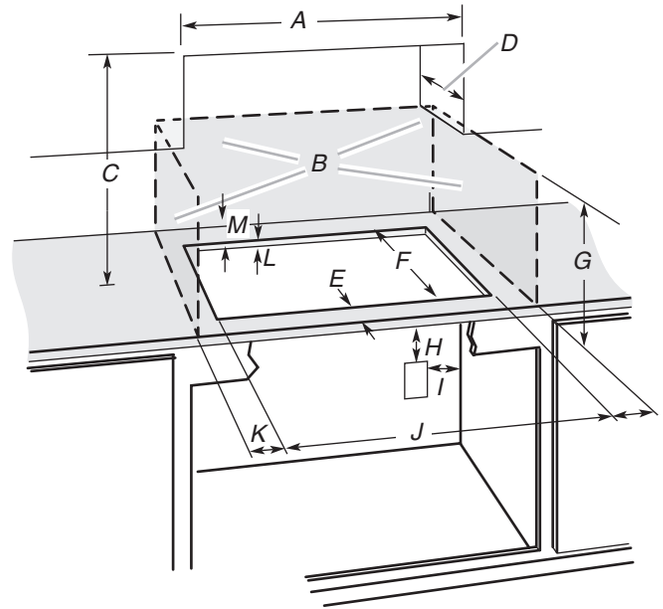
Dimensiones del Producto



- A. 21⁵/₁₆" (54.1 cm)
- B. 16⁹/₁₆" (42.1 cm)
- C. 2⁷/₈" (7.3 cm)

Requerimientos del Gabinete

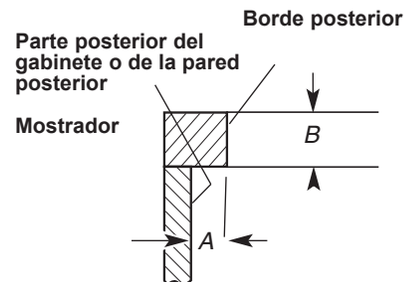
IMPORTANTE: Si está instalando una combinación de campana extractora o campana de microondas por encima de la gama, siga las instrucciones de instalación de la combinación de campana extractora o campana de microondas para obtener espacios dimensionales por encima de la superficie de la estufa.



- A. 15" (38.1 cm)
- B. Área de combustión sobre la encimera (se muestra en el cuadro de puntos arriba)
- C. Espacio libre mínimo de 30" (76,2 cm) entre la parte superior de la plataforma de la estufa y la parte inferior del gabinete de madera o metal no cubierto (espacio mínimo de 24" [61 cm] si la parte inferior del gabinete de madera o metal está cubierta por no menos de 1/4" [0,6 cm] laminado ignífugo cubierto con no menos de No. 28 MSG de chapa de acero, 0.015" [0.04 cm] de acero inoxidable)
- D. 13" (33 cm) se recomienda una profundidad de gabinete superior, o 0.024" [0.06 cm] de aluminio o 0.020" [0.05 cm] de cobre)
- E. 2" (5.1 cm)
- F. 201/4" (52 cm)
- G. Espacio libre mínimo de 18" (45,7 cm) desde el gabinete superior hasta la encimera dentro del espacio mínimo horizontal hasta la superficie de cocción.
- H. Caja de conexiones o salida; 12" (30.5 cm) como mínimo desde la parte inferior de encimera
- I. Caja de conexiones o salida; 10" (25,4 cm) desde el lado derecho del gabinete
- J. 141/2" (36.8 cm)
- K. Distancia mínima de 1" (2,5 cm) a la superficie de combustible del lado izquierdo y derecho más cercano sobre la superficie de cocción
- L. 11/2" (3.8 cm) grosor máximo del contador. Consulte la siguiente ilustración.
- M. 1" (2,5 cm) de espacio libre mínimo entre la pared posterior y la encimera

NOTAS: Después de hacer el recorte de la encimera, algunas instalaciones pueden requerir que se hagan muescas en las paredes laterales del gabinete de la base para despejar la caja del quemador. Para evitar esta modificación, use un gabinete base con paredes laterales más anchas que el recorte.

Si el gabinete tiene un cajón, se requiere una separación de 3" (7,6 cm) de profundidad desde la encimera hasta la parte superior del cajón (u otra obstrucción) en el gabinete de la base.



- A. 11/16" (1.7 cm) min.
- B. 1 1/2" (3.8 cm) max.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.

Utilice alambre de cobre de calibre 8.

Conecte a tierra la parrilla eléctrica.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Si los códigos lo permiten y se emplea un cable de conexión a tierra separado, es recomendable que un instalador eléctrico competente determine si la ruta de conexión a tierra y el calibre del cable están de acuerdo con los códigos locales.

Si no está seguro de que la conexión a tierra de la parrilla eléctrica sea la adecuada, verifíquela con un instalador eléctrico competente.

Asegúrese de que la conexión eléctrica y el tamaño del alambre son adecuados y en conformidad con el National Electrical Code (Código Nacional Eléctrico), ANSI/NFPA 70, última edición o las normas de CSA C22.1-94, Canadian Electrical Code (Código Canadiense de Electricidad), Parte 1 y C22.2 N° O-M91-última edición, y todos los códigos y ordenanzas locales.

Se puede obtener una copia de las normas de los códigos antes indicados en:

National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

Antes de hacer la conexión eléctrica:

Para instalar la parrilla eléctrica adecuadamente, usted debe determinar el tipo de conexión eléctrica que va a usar y seguir las instrucciones que aquí se proveen para el caso.

- Se requiere un suministro eléctrico de 4 hilos o 3 cables, monofásico, 240 V, 60 Hz, CA solo en un circuito separado de 20 A, fusionado en ambos lados de la línea. El modelo / serie / placa de características se encuentra en la parte inferior de la caja del quemador debajo de la estufa.
- Las superficies de cocción con un cable de 3 hilos proveniente de la cubierta tienen una capacidad nominal de 240 V y no tienen un cable neutro (blanco).
- Este modelo requiere un circuito de 20 A.
- La estufa se debe conectar directamente a la caja de conexiones a través de un cable de cobre flexible, blindado o no metálico. El cable flexible y blindado que se extiende desde la caja de fusibles o la caja de interruptores automáticos debe conectarse directamente a la caja de conexiones.
- Ubique la caja de conexiones para permitir la mayor holgura posible entre la caja de conexiones y la estufa de manera que la estufa se pueda mover si es necesario realizar reparaciones en el futuro.
- No corte el conducto. La longitud del conducto proporcionado
- Es para el mantenimiento de la estufa.
- Se debe proporcionar un conector de conducto aprobado por UL o aprobado por CSA en cada extremo del cable de la fuente de alimentación (en la superficie de cocción y en la caja de conexiones). Un conector de conducto listado ya está provisto en la estufa.
- Si la casa tiene cableado de aluminio, siga el procedimiento a continuación:
- Conecte el cableado de aluminio utilizando conectores y / o herramientas especiales diseñados y listados por UL para unir cobre con aluminio.
- Siga el procedimiento recomendado por el fabricante del conector eléctrico. La conexión de aluminio / cobre debe cumplir con los códigos locales y las prácticas de cableado aceptadas por la industria.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Preparación de la parrilla para instalación

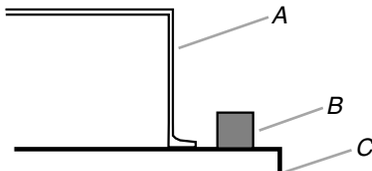
⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la parrilla eléctrica.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

1. Decida la ubicación final para la estufa.
2. Con 2 o más personas, coloque la estufa boca abajo sobre una superficie cubierta. Limpie a lo largo de la superficie exterior de la estufa donde se aplicará la tira de espuma.
3. Retire la tira de espuma del paquete que contiene la documentación. Retire el respaldo de la tira de espuma. Aplique la tira de espuma con el lado adhesivo hacia abajo alrededor de la parte inferior de la superficie de cocción, al ras con el borde. **NOTA:** La tira de espuma ayuda a mantener la parte inferior del vidrio de la superficie de cocción libre de residuos y ayuda a la cubierta Siéntese plano en mostradores desiguales.



ÓÈ Óæ ^Á^Á æ!æ
ÓÈ Vææ^A^] { æ
ÓÈ Xæiæ

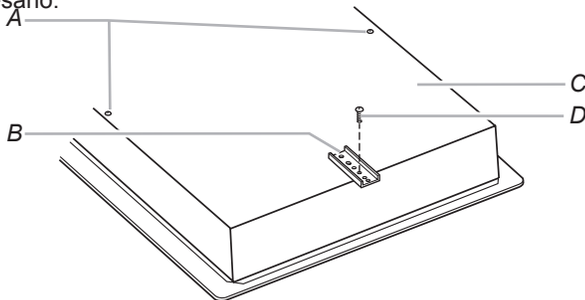
INSTALAR PARRILLA

Estilo 1: estufa sobre horno empotrado debajo del mostrador
IMPORTANTE: no se deben usar soportes de abrazadera.

1. Con 2 o más personas, coloque la superficie de cocción hacia arriba.
 2. Coloque la estufa en el recorte.
- NOTA:** Asegúrese de que el borde delantero de la estufa esté paralelo al borde delantero de la encimera. Si es necesario reposicionar, levante toda la estufa del recorte para evitar rayar la encimera.

Stilo 2: Parrilla sobre gabinete

1. Determine si la construcción de su gabinete proporciona espacio para instalar soportes de abrazadera en los extremos de la base de la estufa. Esta es la ubicación recomendada. Los soportes de abrazadera se pueden instalar en la parte delantera y trasera de la parte inferior de la base de la estufa, si es necesario.

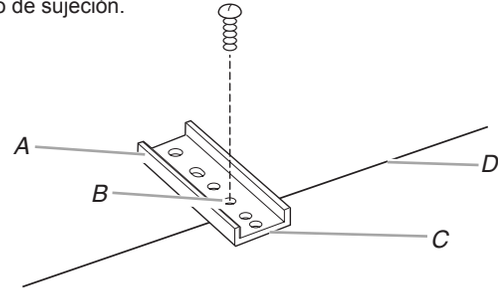


- A. Orificios para tornillos de fijación para la ubicación frontal y posterior opcional
- B. Abrazadera de abrazadera (se recomiendan ubicaciones finales)
- C. Fondo de la base de la estufa
- D. Tornillo de fijación

&"Á Š[•Á[[]|!c•Á^Ácáa:æ aa^!æá ^á^} Á•cææ^Áæ c•Á Á
á^•] ^•Á^ÁÁ[[&æÁcá^c æÁ) Á|Á&|c ÉÓ{]|cÁ|•Á
•á^ á) c•Á æ[•Á ææáæ] &æ) Á^ Á|æÉ

bgHJUMQbXY`cg`gcdcfHYg`UbhYg`XYWc`cWUf`U
W VJYfHU`Yb`Y`fYWc`fHY

1. Quite los tornillos de fijación para las ubicaciones de los soportes seleccionados de la parte inferior de la base de la estufa.
2. Seleccione los orificios de montaje del soporte que permitirán que el soporte se extienda lo suficientemente lejos de la estufa para la instalación de tornillos de sujeción de 21/2 "(6,4 cm). Vea la sección "Acople la estufa a la encimera" para ver una ilustración de la instalación del tornillo de sujeción.



- A. Abrazadera de sujecion
- B. Ubicacion recomendada del tornillo de fijacion
- C. Ubicacion recomendada del tornillo de sujecion
- D. Bordo del fondo de la base de la parrilla

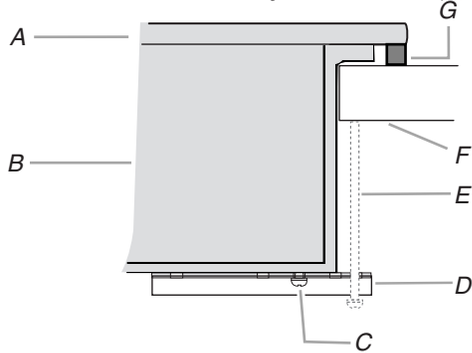
3. Fije los soportes a la parte inferior de la base de la estufa con los tornillos de fijación del soporte utilizando los orificios de montaje del soporte seleccionados en el Paso 2.
4. Gire los soportes para que no se extiendan más allá del borde de la estufa.
5. Apriete los tornillos lo suficiente como para sostener los soportes en su lugar cuando la estufa se coloque en el recorte.
6. Gire la estufa hacia arriba y colóquela en el recorte.

NOTA: Asegúrese de que el borde frontal de la estufa Es paralelo al borde frontal de la encimera. Si es necesario reposicionar, levante toda la estufa desde Recorte para evitar rayar la encimera.

7. Afloje los tornillos y gire los soportes de manera que queden perpendiculares al borde de la base de la estufa y se extiendan más allá de su borde. Apriete bien los tornillos.

Instalación de soportes después de colocar la parrilla en el recorte

1. Con 2 o más personas, coloque la cubierta en el recorte. NOTA: Asegúrese de que el borde frontal de la estufa Es paralelo al borde frontal de la encimera. Si es necesario reposicionar, levante toda la estufa desde Recorte para evitar rayar la encimera.
2. Retire los tornillos de fijación para las ubicaciones de los soportes seleccionados de la parte inferior de la base de la estufa.
3. Seleccione los orificios de montaje del soporte que permitirán que el soporte se extienda lo suficientemente lejos de la estufa para la instalación de tornillos de sujeción de 21/2 "(6,4 cm).



- A. Placa de vidrio
 B. Base de la estufa
 C. Tornillo de fijación
 D. Soporte de abrazadera (se extiende lo suficiente más allá de la base de la estufa para permitir la instalación de tornillos de sujeción)
 E. Tornillo de sujeción de 21/2 "(6,4 cm) (que se instalará en la sección" Acoplar la estufa a la encimera ")
 F. encimera
 G. sello de espuma

4. Fije los tornillos utilizando los orificios de montaje del soporte seleccionados en el Paso 3. Apriete firmemente los tornillos.

Fije los tornillos utilizando los orificios de montaje del soporte seleccionados en el Paso 3. Apriete firmemente los tornillos.

Make Electrical Connection

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.

Utilice alambre de cobre de calibre 8.

Conecte a tierra la parrilla eléctrica.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Esta parrilla se fabrica con un cable de tierra verde o desnudo conectado a un marco. Conecte el cable de la cubierta a la caja de conexiones a través del conector de conducto aprobado por la CSA o aprobado por la UL.

1. Desconecte la electricidad.
2. Retire la cubierta de la caja de conexiones, si está presente.
3. Conecte el conducto de cable flexible desde la estufa a la caja de conexiones utilizando un conector de conducto aprobado por UL o aprobado por CSA.
4. Apriete los tornillos en el conector del conducto, si los hay.
5. Consulte la "Tabla de opciones de conexión eléctrica" para completar la instalación de su tipo de conexión eléctrica.

Electrical Connection Options Chart

Para parrilla eléctrica con cable de 4 hilos

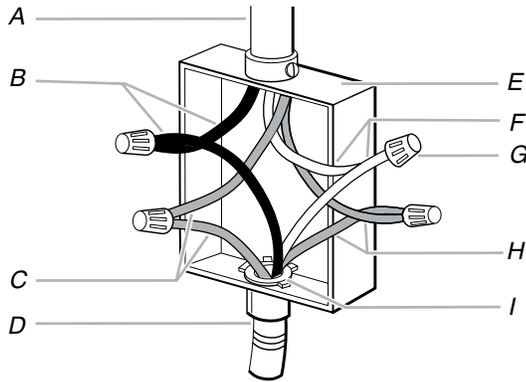
Si la casa tiene:	Y se va a hacer la conexión con:	Vaya a la sección:
Un cable directo de 4 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de cortacircuitos	Cable de 4 hilos desde el suministro de energía al cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica
Un cable directo de 3 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de cortacircuitos	Cable de 3 hilos desde el suministro de energía al cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica

Para parrilla eléctrica con cable de 3 hilos:

Si la casa tiene:	Y se va a hacer la conexión con:	Vaya a la sección:
Un cable directo de 4 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de cortacircuitos	Cable de 4 hilos desde el suministro de energía al cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica
Un cable directo de 3 hilos 	Un desconectador con fusible o una caja de cortacircuitos	Cable de 3 hilos desde el suministro de energía al cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica

Cable de 4 hilos desde el suministro de energía al cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica

IMPORTANTE: Use el cable de 4 hilos desde el suministro de energía donde los códigos locales no permitan la conexión del conductor a tierra del marco al alambre neutro (blanco) de la caja de empalmes.



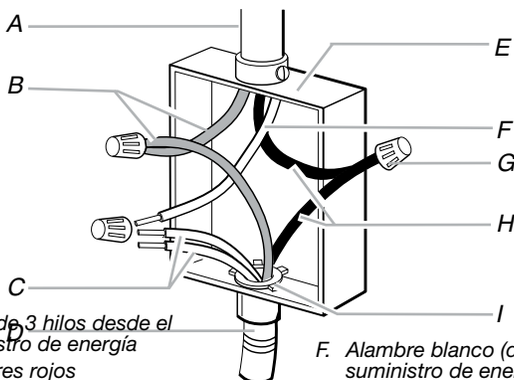
A. Cable de 4 hilos desde el suministro de energía
B. Cables negros
C. Alambres verdes o desnudos
D. Cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica
E. Caja de empalmes

F. Cables blancos
G. Conector de alambres aprobado por UL
H. Alambres rojos
I. Conector de conducto homologado por UL o aprobado por CSA

1. Desconecte el suministro de energía.
2. Saque la caja de empalmes, si está presente.
3. Conecte el conducto flexible del cable de la parrilla eléctrica a la caja de empalmes usando un conector de conducto que esté en la lista de UL o aprobado por CSA de 1/2" (1,3 cm).
4. Si están presentes, apriete los tornillos en el conector del conducto.
5. Conecte los dos cables negros usando los conectores de cables de la lista de UL.
6. Conecte los dos cables rojos usando los conectores de cables de la lista de UL.
7. Conecte los dos cables blancos usando los conectores de cables de la lista de UL.
8. Conecte el alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra desde el cable de la parrilla eléctrica al alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra (en la caja de empalmes) usando un conector de alambres que esté en la lista de UL.
9. Instale la cubierta de la caja de empalmes.
10. Reconecte el suministro eléctrico.

Cable de 3 hilos desde el suministro de energía al cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica

IMPORTANTE: Use el cable de 3 hilos desde el suministro eléctrico donde los códigos locales permitan la conexión del conductor a tierra del marco al alambre neutro (blanco) de la caja de empalmes:



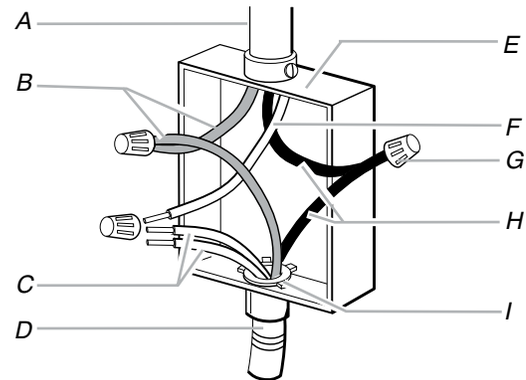
A. Cable de 3 hilos desde el suministro de energía
B. Alambres rojos
C. Alambres blanco y verde o desnudo de puesta a tierra (desde la parrilla eléctrica)
D. Cable de 4 hilos desde la parrilla eléctrica
E. Caja de empalmes

F. Alambre blanco (desde el suministro de energía)
G. Conector de alambres aprobado por UL
H. Alambres negros
I. Conector de conducto homologado por UL o aprobado por CSA

1. Desconecte el suministro de energía.
2. Saque la caja de empalmes, si está presente.
3. Conecte el conducto flexible del cable de la parrilla eléctrica a la caja de empalmes usando un conector de conducto que esté en la lista de UL o aprobado por CSA.
4. Si están presentes, apriete los tornillos en el conector del conducto.
5. Conecte los dos cables negros usando los conectores de cables de la lista de UL.
6. Conecte los dos cables rojos usando los conectores de cables de la lista de UL.
7. Conecte los alambres verde o desnudo y blanco del cable de la parrilla eléctrica al alambre blanco (neutro) en la caja de empalmes usando conectores de alambre de la lista de UL.
8. Conecte el alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra desde el cable de la parrilla eléctrica al alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra (en la caja de empalmes) usando un conector de alambres que esté en la lista de UL.
9. Instale la cubierta de la caja de empalmes.
10. Reconecte el suministro eléctrico.

Cable de 4 hilos desde el suministro de energía al cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica

IMPORTANTE: Use el cable de 4 hilos desde el suministro de energía donde los códigos locales no permitan la conexión del conductor a tierra del marco al alambre neutro (blanco) de la caja de empalmes.



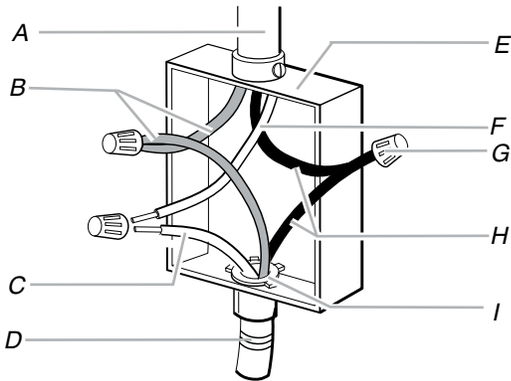
A. Cable de 4 hilos desde el suministro de energía
B. Alambres rojos
C. Alambre verde o desnudo de puesta a tierra (desde la parrilla eléctrica)
D. Cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica
E. Caja de empalmes

F. Alambre blanco (desde el suministro de energía)
G. Conector de alambres aprobado por UL
H. Alambres negros
I. Conector de conducto homologado por UL o aprobado por CSA

1. Desconecte el suministro de energía.
2. Saque la caja de empalmes, si está presente.
3. Conecte el conducto flexible del cable de la parrilla eléctrica a la caja de empalmes usando un conector de conducto que esté en la lista de UL o aprobado por CSA.
4. Si están presentes, apriete los tornillos en el conector del conducto.
5. Conecte los dos cables negros usando los conectores de cables de la lista de UL.
6. Conecte los dos cables rojos usando los conectores de cables de la lista de UL.
7. Conecte el alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra desde el cable de la parrilla eléctrica al alambre verde, o desnudo, de puesta a tierra (en la caja de empalmes) usando un conector de alambres que esté en la lista de UL.
8. Coloque un conector de alambres que esté en la lista de UL en el extremo del alambre blanco.
NOTA: No conecte el alambre desnudo de puesta a tierra al alambre neutro (blanco) en la caja de empalmes.

Cable de 3 hilos desde el suministro de energía al cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica

IMPORTANTE: Use el cable de 3 hilos desde el suministro eléctrico donde los códigos locales permitan la conexión del conductor a tierra del marco al alambre neutro (blanco) de la caja de empalmes:

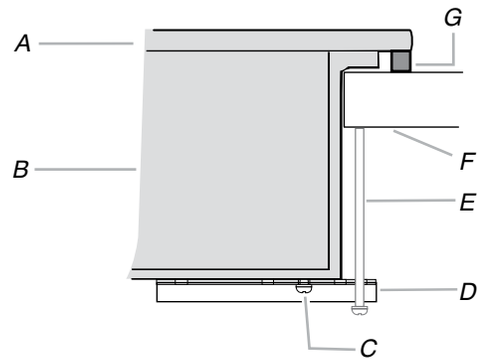


- | | |
|---|--|
| A. Cable de 3 hilos desde el suministro de energía | E. Caja de empalmes |
| B. Alambres rojos | F. Alambre blanco (desde el suministro de energía) |
| C. Alambre verde o desnudo de puesta a tierra (desde la parrilla eléctrica) | G. Conector de alambres aprobado por UL |
| D. Cable de 3 hilos desde la parrilla eléctrica | H. Alambres negros |
| | I. Conector de conducto homologado por UL o aprobado por CSA |

1. Desconecte el suministro de energía.
2. Saque la caja de empalmes, si está presente.
3. Conecte el conducto flexible del cable de la parrilla eléctrica a la caja de empalmes usando un conector de conducto que esté en la lista de UL o aprobado por CSA.
4. Si están presentes, apriete los tornillos en el conector del conducto.
5. Conecte los dos cables negros usando los conectores de cables de la lista de UL.
6. Conecte los dos cables rojos usando los conectores de cables de la lista de UL.
7. Conecte los alambres verde o desnudo del cable de la parrilla eléctrica al alambre blanco (neutro) en la caja de empalmes usando conectores de alambre de la lista de UL.
8. Instale la cubierta de la caja de empalmes.
9. Reconecte el suministro eléctrico.

Cómo fijar la parrilla eléctrica al mostrador

NOTA: Esta sección es apropiada solamente si usted va a usar soportes de abrazadera.



- | | |
|--|--------------------------------|
| A. Parrilla eléctrica de vidrio | tornillos de la abrazadera) |
| B. Base de la parrilla eléctrica | E. Abrazadera de 2½" (6,4 cm). |
| C. Tornillo de fijación | F. Mostrador |
| D. Soporte de abrazadera (se extiende más allá de la base de la parrilla eléctrica para permitir la instalación de los | G. Sello de espuma |

1. Coloque los tornillos de sujeción de 2½" (6,4 cm) en el orificio más exterior del soporte de sujeción.
2. Utilice un destornillador para apretar los tornillos contra el mostrador. No apriete demasiado.

Completar la instalación

1. Verifique que todas las piezas estén ahora instaladas. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver cuál se omitió.
2. Verifique que tenga todas las herramientas.
3. Deseche o recicle todo el material de empaque.
4. Use una solución suave de limpiador doméstico líquido y agua tibia para limpiar la parrilla eléctrica antes de utilizarla. Seque meticulosamente con un paño suave. Para más información, vea la sección "Cuidado de la parrilla eléctrica" del Manual de Uso y Cuidado Anexo.
5. Lea "Uso de la parrilla eléctrica" en la Guía de Uso y Cuidado Anexo.
6. Reconecte el suministro eléctrico.
7. Lea las Instrucciones para el usuario de la parrilla eléctrica Anexo para mayor información del producto.

NOTA: Si la parrilla eléctrica no funciona después de haber encendido el suministro de energía, verifique que no se haya disparado un cortacircuito o que no se haya quemado un fusible de la casa. Vea la sección "Solución de problemas" en la Guía de Uso y Cuidado para recibir información adicional.

Si necesita ayuda o servicio técnico:

Sírvase consultar la sección "Ayuda o servicio técnico" del Manual de uso y cuidado o póngase en contacto con el distribuidor en donde usted compró la parrilla eléctrica.