

GARANTÍA

Descripción: Estufas de piso

Modelos: EK-24*, EK-1231**, EK-3131**, EK-3231**, EK-501**, EKR-501**, EKW-502**, EKR-502**, EKE-505*, EKE-506*, EK-611GF, EK-611F, EK-614**, EK-4232**, EK-615**, EK-701** y EK-800*.

Descripción: Estufas para empotrar

Modelos: EE-100**, EE-101**, EE-108**, EE-109**, EE-1121**, EE-1231**, EE-3231**, EE-110* y EE-200*.

* Estos modelos pueden ser seguidos o no de alguna o algunas de las letras A ó B ó G ó N ó F.

A= Almendra B= Blanco G= Gris I= Inoxidable N= Negro F= Parrillas de Fundición

** Estos modelos pueden ser seguidos o no de alguna o algunas de las letras de la "A" a la "Z".

KOBLENZ ELÉCTRICA, S.A. DE C.V. Garantiza este producto por el término de tres años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación. Aplica a partir de la fecha de entrega y tratándose de productos que requieran de enseñanza o adiestramiento en su manejo de instalación de aditamentos, accesorios, implementos o dispositivos a partir de la fecha en que hubiera quedado operando normalmente después de su instalación en el domicilio que señale el consumidor bajo las siguientes condiciones:

a) Para hacer efectiva la garantía, no deben exigirse mayores requisitos que la presentación del producto y la póliza correspondiente debidamente sellada y fechada por el establecimiento que lo vendió o la factura o recibo o comprobante en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

Nota: Si el sello del establecimiento que lo vendió no especifica la fecha en la que el consumidor recibió el producto, el consumidor deberá presentar la factura, recibo o comprobante objeto de la compraventa respectiva.

b) La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto, así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor. Los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por el fabricante o importador.

c) El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva esta garantía.

d) En cualquiera de los centros de servicio autorizados podrán adquirirse consumibles, refacciones y partes.

e) Este producto es exclusivo para uso doméstico. No es para uso comercial o industrial.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas de las normales.

b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.

c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por la empresa.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto, siempre y cuando el fabricante, importador o comercializador no cuente con talleres de servicio.

Nota: En caso de que la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota o factura respectiva.

PRODUCTO: _____ MARCA: _____

MODELO: _____ No. DE SERIE: _____

NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR: _____

CALLE Y NÚMERO: _____ COLONIA O POBLADO: _____

CIUDAD/CÓDIGO POSTAL: _____ FECHA DE ENTREGA: _____

SELLO Y FIRMA: _____

CENTROS DE SERVICIO, REFACCIONES Y CONSUMIBLES

Para mayores informes sobre un centro de servicio autorizado cercano a su domicilio visite nuestro sitio de internet:

www.koblenz.com.mx

o llame sin costo al: 01 800 849 4711

Edo. de México	Av. Ciencia No. 28, Fraccionamiento Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730	01-800-849-4711 (55)58-64-03-00
----------------	---	------------------------------------

KOBLENZ ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.

Av. Ciencia No. 28 Fraccionamiento Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México,
C.P. 54730; Tel. (55) 5864-0300

Koblenz

19-1111-03-8 (B)

NOM

Koblenz

MANUAL DE USUARIO

ESTUFAS



Antes de operar este aparato lea cuidadosamente las Instrucciones de Uso

Modelos: EK-24*, EK-1231**, EK-3131**, EK-3231**, EK-501**, EKR-501**, EKW-502**, EKR-502**, EKE-505*, EKE-506*, EK-611GF, EK-611F, EK-614**, EK-4232**, EK-615**, EK-701**, EK-800*, EE-100**, EE-101**, EE-108**, EE-109**, EE-1121**, EE-1231**, EE-3231**, EE-110* y EE-200*.

* Seguido o no de alguna o algunas de las letras: A ó B ó G ó N ó F.

** Estos modelos pueden ser seguidos o no de alguna o algunas de las letras de la "A" a la "Z".

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES

CARACTERÍSTICA	EK-24*	EE-100**, EE-101**, EE-108**, EE-109**, EE-1121**, EE-1231**, EK-1231**, EK-3131**, EE-3231**, EK-3231**, EK-501**, EKR-501**, EKW-502**, EKR-502**, EKE-505*, EKE-506*, EK-611GF, EK-611F y EK-614**	EE-110*, EK-4232**, EK-615**, EK-701**, EE-200* y EK-800*
Tensión	127 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Corriente	5 mA	0,35 A	15 A Máximo

* Estos modelos pueden ser seguidos o no de alguna o algunas de las letras A ó B ó G ó N ó F.

A= Almendra B= Blanco G= Gris I= Inoxidable N= Negro F= Parrillas de Fundición

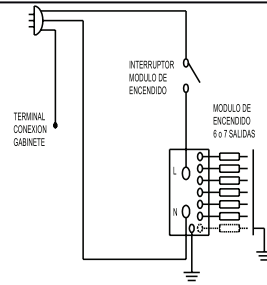
** Estos modelos pueden ser seguidos o no de alguna o algunas de las letras de la "A" a la "Z".

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EK-24*

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 5 mA

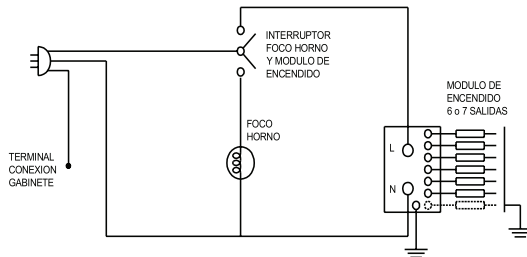


* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EE-100**
• EE-101**
• EE-108**
• EE-109**
• EE-1121**
• EE-1231**
• EK-1231**
• EK-3131**
• EE-3231**
• EK-501**
• EKR-501**
• EKW-502**
• EKR-502**
• EKE-505*
• EK-611GF

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 0,35 A



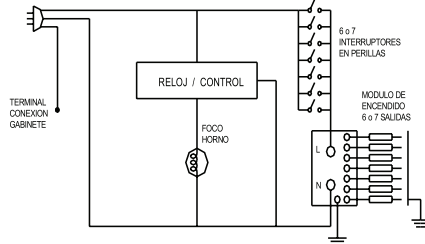
* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.

** SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS DE LA "A" A LA "Z".

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EK-3231**
• EKE-506*
• EK-614**

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 0,35 A



* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.

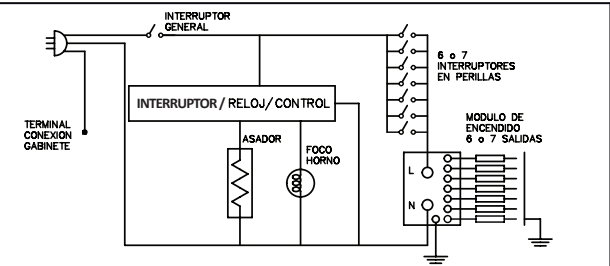
** SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS DE LA "A" A LA "Z".

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EE-110**
• EK-4232**
• EK-615**
• EK-701**

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 15 A MÁXIMO



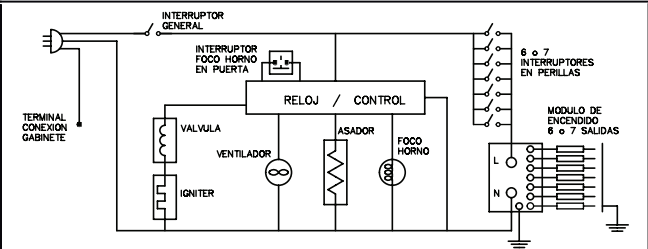
* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.

** SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS DE LA "A" A LA "Z".

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EE-200*
• EK-800*

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 15 A MÁXIMO

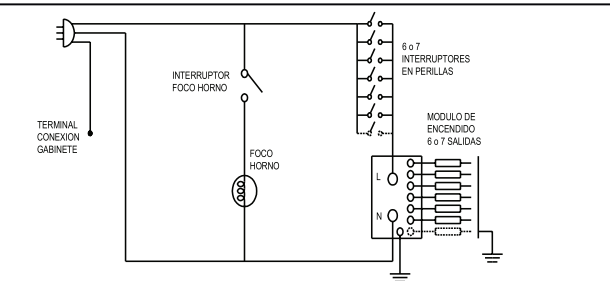


* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.

DIAGRAMA ELÉCTRICO

MODELOS:
• EK-611F

TENSIÓN NOMINAL: 127 V~
FRECUENCIA: 60 Hz
CORRIENTE: 0,35 A



* SEGUIDO O NO DE ALGUNO O ALGUNAS DE LAS LETRAS: A ó B ó G ó N ó F.