

Entregar este talón al servicio técnico autorizado CABOSCH

Estimado Servicio Técnico Autorizado:

Una vez realizado el servicio técnico en garantía complete este talón y adjunte junto con la copia de la factura de compra.

Únicamente contra el envío de esta información se acreditará el servicio realizado.

Modelo: _____ Serie: _____
Usuario: (nombre y apellido) _____
Domicilio: _____
Localidad: _____ CP: _____
Provincia: _____ Teléfono: _____
Comercio vendedor: _____
Fecha de venta: _____ Factura N°: _____

Servicio Técnico CABOSCH

Nombre: _____
Domicilio: _____
Localidad: _____ C:P: _____
Provincia: _____ Tel. _____

Firma _____

CaBosch s.a.

Fundada en 1929
Parque Industrial Tortuguitas
Brasil 2290 C.P. 1667 Tortuguitas
Buenos Aires – Argentina
Tel.: 02320491458
Fax: 02320497407
Mail: info@cabosch.com; solicituddeservice@cabosch.com
Pagina: www.cabosch.com
Servicio técnico: 02320491458 interno 108 / 109
02320494222



Manual de instrucciones
para la instalación, uso y garantía

**Calefón Tiro Balanceado
CU 140B**



CaBosch s.a.

Le agradecemos el haber confiado en UNIVERSAL, al elegirnos, usted obtiene un producto innovador, de excelentes prestaciones y funcionalidad. Felicitaciones, Universal / Cabosch S. A. le da la bienvenida, acercándole confort y confiabilidad a usted y su familia.

TODOS LOS DIAS, TODA LA VIDA.

TABLA DE VALORES E INFORMACION TECNICA

MODELO	CU140B
CAPACIDAD	14 LTRS
CONSUMO GN	17500 KCAL/H
CONSUMO GE	17500 KCAL/H
PRESION GN	180 MM C.A.
PRESION GE	280 MM C.A.
PRESION MIN. DE AGUA	0,240 Kg/cm ²
PRESION MAX. DE AGUA	2 Kg/cm ²
CAUDAL MINIMO DE AGUA	6 LTS/ MINUTO
INGRESO DE AGUA	DIAM. 1/2" GAS
SALIDA AGUA	DIAM. 1/2" GAS
INGRESO GAS	DIAM. 1/2" GAS

UNIVERSAL

CERTIFICADO DE GARANTIA

En su carácter de fabricante, **Cabosch S.A.**, empresa con domicilio Brasil 2290, Tortuguitas, garantiza por **1 año**. A partir de la fecha de compra, que consta en la factura otorgada por el comercio, donde se efectuó la misma. Dicha garantía puede ponerse en vigencia, como plazo máximo de un año, luego de la fabricación del producto. El artefacto adquirido y todos los elementos que, según nuestro examen técnico, hubiesen resultados imperfectos, así como también, el cambio de artefacto completo, cuando resultare inutilizado por la influencia de las piezas o elementos defectuosos.

Todas las especificaciones técnicas y/o condiciones de instalación, uso y mantenimiento del artefacto se encuentran debidamente detalladas en el "Manual de Instalación, Uso y Mantenimiento" que se entrega junto con la presente Garantía y que forma parte integrante de la misma.

Para la validez de la presente Garantía, es imprescindible la presentación de la **Factura de compra y la matrícula** del instalador, que efectuó la instalación del producto.

Esta garantía sólo es válida dentro del territorio de la República Argentina.

Toda intervención del Servicio Técnico Autorizado Cabosch, realizada a pedido del comprador, dentro del plazo de esta Garantía, que no fuera motivada por la falla o defecto alguno, cubierto por este Certificado de Garantía, deberá ser abonada indefectiblemente por el interesado.

Las reparaciones amparadas por la presente garantía se efectúan dentro del plazo de 30 días de recibido el pedido de service.

Esta GARANTÍA caducará en forma total, automáticamente y definitivamente cuando:

- a) El artefacto o alguna de sus piezas hayan sido cambiadas, reparadas o intentadas reparar, por personas ajenas a nuestra empresa.
- b) El artefacto haya sido instalado a la intemperie o en lugares muy corrosivos, que hayan deteriorado los componentes y pinturas o provocado su corrosión.
- c) El deterioro de alguno de sus componentes, haya sido producido por una incorrecta instalación y uso.
- d) El artefacto haya sido utilizado para otros fines que no sean el específico para el cual fue diseñado.
- e) El artefacto no haya sido instalado por instalador matriculado y en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas para la ejecución de instalaciones domiciliarias.
- f) El usuario no haya seguido las instrucciones dadas en la sección Mantenimiento del Manual de Instalación Uso y Mantenimiento y, en consecuencia, se haya producido el deterioro de algún componente del artefacto.
- g) Excesiva presión de gas.
- h) Los daños ocasionados al exterior del gabinete.
- i) Al realizar instalación con bombas presurizadora de agua.

Cabosch S.A. no asume responsabilidad alguna por los daños directos o indirectos que pudiera sufrir el adquirente, el usuario o cualquier otro tercero como consecuencia de la incorrecta utilización o el uso del presente equipo en desobediencia a las instrucciones y condiciones de instalación, uso y mantenimiento detalladas en el Manual que se acompaña.

Esta Garantía no incluye:

- 1) Los servicios de puesta en marcha del equipo y/o verificación de la instalación, ya que todo ello se encuentra completamente detallado en el Manual provisto con cada artefacto.
- 2) La reparación de equipos que hayan sufrido abolladuras, ralladuras, etc. Con posterioridad a la entrega de los mismos por parte de nuestra empresa.
- 3) Trabajos de mantenimiento.
- 4) Todo trabajo o falla ocasionada por la formación de incrustaciones calcáreas ocasionadas por aguas duras. (sarro).
- 5) Correcciones en la instalación.
- 6) Conversiones de un gas a otro.

En caso de requerir un servicio durante el periodo de Garantía, comunicarse a los siguientes medios:

SERVICIO TÉCNICO CABOSCH

solicituddeservice@cabosch.com

service@cabosch.com

02320-491458 interno 108 /109 02320-494222

Serie del equipo:

Año: _____ N° _____

Datos del Instalador

Matricula N°:

Nombre y Apellido:

Dirección:

Teléfono:

Mail:

Expedida por:

Fecha de Instalación:

IMPORTANTE

Completar a efectos de validar la garantía

UNIVERSAL

La instalación deberá efectuarse por un instalador matriculado y en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas mínimas para ejecución de instalaciones domiciliarias de gas.

Pegar aquí el
Código de Barras
N° de serie

Instrucciones de funcionamiento

1. Para poner en funcionamiento el calefón, gire la perilla hasta coincidir el punto de la misma, con la posición piloto y manténgala oprimida hacia adentro en la posición indicada.
2. Oprima la perilla y encienda el piloto, pulsando el interruptor, tantas veces como sea necesario. Mantener presionada la perilla durante aproximadamente 30 segundos.
3. Abra la canilla de agua caliente y gradúe la temperatura girando la perilla entre las posiciones piloto y máximo.
4. Para apagar el piloto gire la perilla a la posición apagado.
5. Este calefón está provisto de un sistema de seguridad y si el piloto se apaga quedará cerrado el suministro de gas al artefacto.
6. En caso de desear reencender, debe dejarse el gas completamente cerrado durante 2 minutos.



Consejos útiles

- a. Evitar en lo posible que el agua del calefón sobrepase los 50 °C de temperatura.
 - b. Si desea agua de menor temperatura, disminuir la llama del quemador en lugar de mezclar con agua fría.
 - c. Cuando se deje de utilizar agua caliente, es conveniente antes de cerrar la canilla, apagar el quemador, dejando el piloto encendido y que circule agua fría durante 30 segundos. Con esto evita que el agua caliente que puede quedar en el calefón deposite su sarro en la serpentina.
 - d. Conviene periódicamente, limpiar y destapar los orificios de la flor de la ducha y del bidet, como así también, verificar que los cueritos de las canillas estén en buen estado.
- Si sigue atentamente nuestras instrucciones, su calefón durará más tiempo sin inconvenientes de funcionamiento, la cañería tardará mucho más y economizará su consumo de gas.

NOTA: En caso de presentarse problemas en el funcionamiento (apagado por turbulencias de vientos), se sugiere la colocación de deflectores en ambos lados del conjunto ventilación.

Manual de instrucciones para la instalación, uso y garantía

Procedimiento

1. Se presentan dos casos:

a. Colocación a través de una pared que permita la colocación del conjunto ventilación desde el exterior (fig. 1). En este caso debe practicarse una perforación en un muro de 340,5 mm por 160,5 mm para permitir el paso de la Caja de Toma de Aire. Debe darse una inclinación hacia el exterior de 4mm. cada 300 mm. de ancho de pared para facilitar el desagote de agua de lluvia. (fig. 1 y 2)

Nota: En ambos casos verificar que el contorno del conjunto ventilación esté bien adherido a la pared.

b. Colocación a través de una pared que no permita la colocación del conjunto ventilación desde el exterior (fig.2).

En este caso debe practicarse una perforación en el muro de 206 mm. por 461 mm. que permita pasar cómodamente los deflectores al exterior de la pared. La abertura conviene practicarla partiendo de la base de apoyo de la caja de ventilación y rellenar por la parte superior para cerrar la abertura. Debe darse una inclinación hacia el exterior de 4mm. cada 300 mm. de ancho de pared.

(fig. 1 y 2). Es conveniente en este caso conectar el conjunto de ventilación al gabinete principal y atornillarlo previo a la colocación final en la pared.

2. Tanto para el caso a. o b., la conexión del conjunto de ventilación de aire y salida de gases quemados, debe efectuarse utilizando las perforaciones practicadas en el equipo mediante la colocación de tornillos parker. Dicho conjunto se debe colocar cuidando que las aletas exteriores queden al ras de la pared. El conjunto de ventilación suministrado es de sistema telescópico adaptable a paredes desde 125 a 300mm. Su correcta colocación impide la entrada falsa de aire (fig.3). El gabinete consta de dos soportes traseros para la fijación a la pared posterior. El sistema adoptado para la instalación de conjunto no requiere la utilización de anclajes de ningún tipo, ya que todas sus partes son solidarias entre sí.

3. Las conexiones de entrada y salida de agua y entrada de gas se realizan sobre los nipples roscados especialmente colocados debajo del equipo.

4. El frente del gabinete debe colocarse cuidando que la junta de goma especial, cierre perfectamente en todo su perímetro. Una vez colocado se fija mediante los tornillos en la parte frontal del artefacto.

5. Siguiendo las operaciones indicadas para una correcta instalación se asegura la estanqueidad necesaria, para el buen funcionamiento del equipo.

Manual de instrucciones para la instalación, uso y garantía

POST- VENTA

Estimado usuario, por cualquier eventual inconveniente, comuníquese rápidamente a cualquiera de nuestros medios de comunicación.

SOLICITUD DE SERVICE:

TELEFONO: 02320-491458 INTERNO 108/109
02320-494222

MAIL: solicitudservice@cabosch.com

VENTA DE REPUESTOS:

TELEFONO: 02320-491458 INTERNO 108/109
MAIL: service@cabosch.com

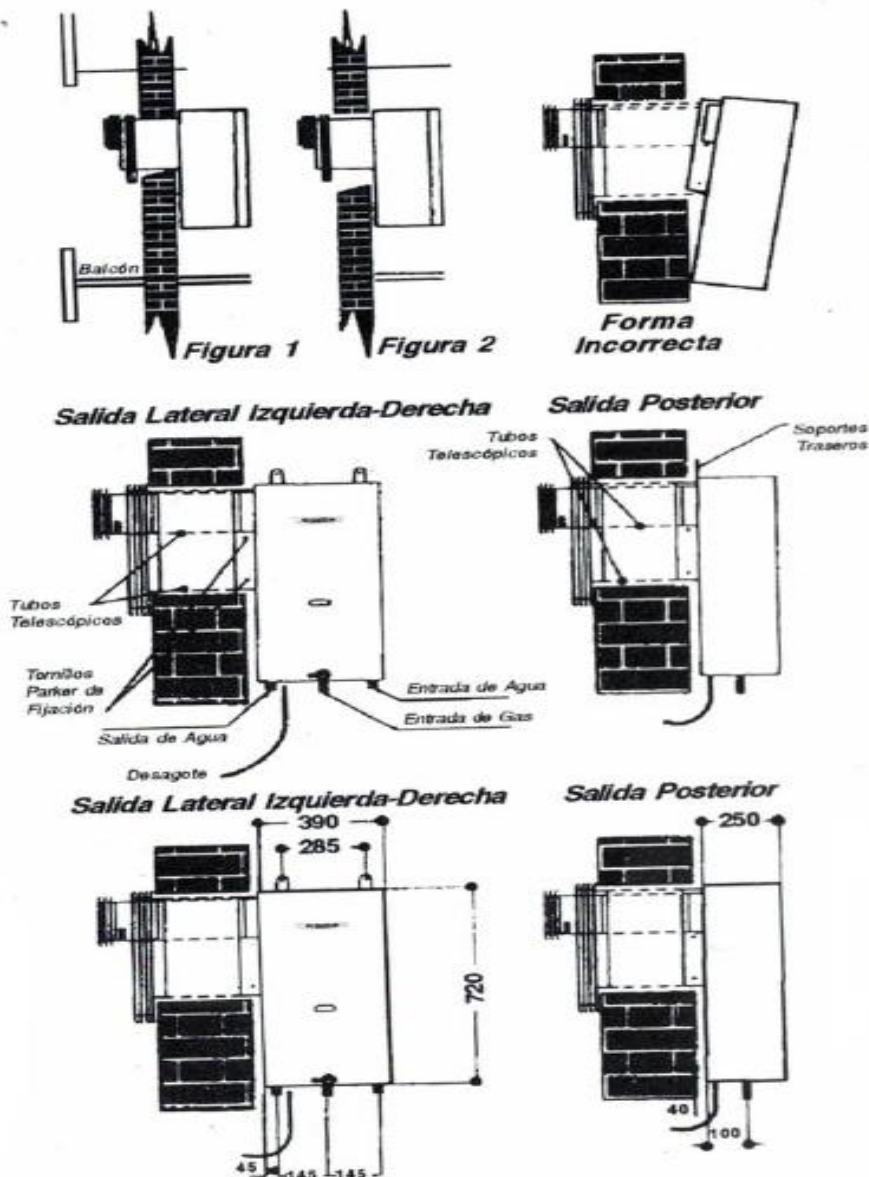
ASESORAMIENTO TECNICO SOBRE LOS PRODUCTOS:

TELEFONO: 02320-491458 INTERNO 108/109
MAIL: service@cabosch.com
atencionclientes@cabosch.com
info@cabosch.com

www.cabosch.com

Manual de instrucciones para la instalación, uso y garantía

Instrucciones para la instalación



- El calefón debe ser ubicado e instalado de acuerdo a las disposiciones y normas de ENARGAS para ejecución de instalaciones domiciliarias.
- La instalación debe ser realizada por un instalador matriculado.
- El producto no debe ser ubicado a la intemperie, ni en lugares húmedos o expuesto a agentes corrosivos.
- Si reemplaza a otro calefón instalado, deberá verificar previamente la compatibilidad de los sistemas de salidas de gases.
- La desconexión o manipulación de los sensores de salida de gases, generan RIESGO DE VIDA PARA LOS OCUPANTES DE LA VIVIENDA. Esto caduca automáticamente la garantía del producto. Siendo responsabilidad de cualquier suceso quien realizare la modificación.
- Previo a realizar la instalación, deberá verificar que la instalación domiciliaria, cuenta con los requerimientos de abastecimientos indispensables, para el correcto funcionamiento del producto:

PRESION DE GAS GN : 180 mmca PRESION MINIMA DE AGUA: 0,240 Kg/cm²

PRESION DE GAS GL : 280 mmca CAUDAL MINIMO DE AGUA: 6 LTS/MINUTO

- Determinar el lugar donde se lo instalara.
- Colocación del conjunto toma de aire y chimenea de salida.
- Colocación del calefón en su posición definitiva, acoplado el conjunto ventilación de gases,
- Conecte la entrada y salida de agua de la red domiciliaria.
- Realice la conexión de la entrada de gas. Verificando que no haya perdidas de gas, con agua jabonosa.
- Por ultimo vuelva a colocar el gabinete del equipo.
- Complete el talonario, con los datos de su matricula, o el cliente no dispondrá de garantía del producto.

Manual de instrucciones
para la instalación, uso y garantía

ACCESORIO DE VENTILACION

