



BE11B, BE11X

DISPENSADOR DE AGUA MANUAL DE INSTRUCCIONES

Manual del Usuario

¡FELICITACIONES! Usted es un cliente especial que acaba de adquirir un aparato con la calidad mundial Electrolux, con diseño moderno y audaz y la tecnología más avanzada.

En este manual, encontrará toda la información para su seguridad y el uso adecuado de su Dispensador de agua.

Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto y guarde este manual para futuras referencias.



En caso de cualquier duda, llame al Servicio de atención al cliente al consumidor 30048778 (Capitales y Regiones Metropolitanas) y 0800 728 8778 (demás localidades).

IMPORTANTE

Guarde la factura de compra del aparato, pues la atención en garantía sólo es válida mediante su presentación al Servicio Autorizado Electrolux.

La etiqueta de identificación será utilizada por el Servicio Autorizado Electrolux, si su Dispensador de agua necesita reparación. No la retire del lugar donde está adherida.

Consejos ambientales



El material del embalaje es reciclable. Busque seleccionar plásticos, papel y cartón y enviarlos a las compañías de reciclaje. Este equipo no puede ser tratado como basura doméstica.

debiendo ser entregado para descarte a un sistema de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos que atienda a la legislación local.

Índice

1. Seguridad	. 2
2. Descripción del Aparato	. 3
3. Instalación	4
4. Cómo Utilizar	
5. Limpieza y Mantenimiento	
6. Solución de Problemas	
7. Especificaciones Técnicas	8
8. Certificado de Garantía	10

1. Seguridad

Este aparato no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes al uso del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser vigilados para asegurar que no estén jugando con el aparato.

Cuidado con los niños

Evite accidentes. Después de desempaquetar el Dispensador de agua, mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños. No permita que los niños jueguen con el Dispensador de agua incluso cuando el aparato esté apagado.

Para el Usuario / Instalador

Antes de encender el Dispensador de agua, compruebe que la tensión de la toma es la misma del aparato. Este aparato se vende en una sola versión que funciona en 127 V o 220 V automáticamente, sin necesidad de ningún ajuste.

Desenchufe el Bebedero cuando haga limpieza o mantenimiento.

Nunca apague el Dispensador de agua tirando del cable de alimentación. Utilice el enchufe.

No sujete, tuerza o amarre el cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, entre en contacto con el Servicio Autorizado Electrolux para que se realice la sustitución para evitar riesgos.

Para evitar descargas eléctricas, no toque el cable de alimentación con las manos mojadas.

Nunca intente reparar el Dispensador de agua Consulte siempre al Servicio Autorizado Electrolux y solicite repuestos originales. haya piezas dañadas, diríjase al Servicio Autorizado Electrolux y adquiera sólo accesorios originales para piezas v sustitución. No derrame agua fuera del aparato, principalmente en la parte trasera, va que hay conexiones eléctricas y hay riesgo de descarga eléctrica.

Si esto pasa, desenchúfelo el y séquelo. Asegúrese de que la parte trasera, donde está el sistema de refrigeración, esté seca antes de volver a enchufar el aparato.

⚠ ATENCIÓN

Este aparato ha sido desarrollado para helar agua. No lo utilice para helar cualquier otro tipo de bebida, ya que esto puede causarle daños al aparato, lo que resulta en la pérdida de la garantía.

Este Dispensador de agua fue desarrollado para uso doméstico e interno. No debe instalarse en áreas exteriores o expuestas a la intemperie. Este Dispensador de agua debe ser utilizado sólo con agua potable que atienda los requisitos de la orden 2914 de 2011 del Ministerio de Salud y de la resolución RDC 274 de Anvisa.

ATENCIÓN

No transporte el aparato acostado.

El incumplimiento de estas recomendaciones implica en la pérdida de la garantía. No dañe el circuito de refrigeración.

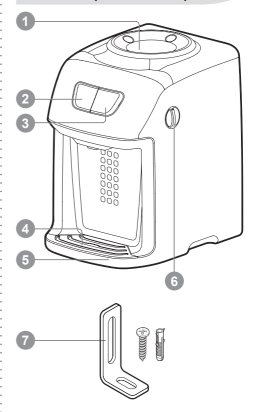
No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, además de los recomendados por el fabricante.

IMPORTANTE

Siempre desenchufe su Dispensador de agua para cualquier mantenimiento o cuando vaya a dejarlo sin uso durante períodos prolongados. Al dejar su aparato apagado por largos períodos, antes de usarlo de nuevo retire toda el agua almacenada dentro del aparato (con el aparato apagado) y haga la limpieza del reservatorio según lo recomendado en la sección Limpieza y Mantenimiento.

La rejilla del colector de salpicaduras es removible para facilitar la eliminación del agua recogida del uso del aparato, así como para hacer la limpieza del colector de agua. Los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de este manual, son responsabilidad del Consumidor.

2. Descripción del Aparato



- Base para el botellón de agua
- 2 Tecla agua natural
- 3 Tecla de agua helada
- Rejilla del colector de salpicaduras de agua
- 5 Colector de salpicaduras de agua
- 6 Botón de encendido / apagado
- 7 Kit de anclaje

3. Instalación

Para su tranquilidad, la Electrolux posee una red de Servicios Autorizados altamente calificada para instalar su Dispensador de agua. Póngase en contacto con uno de los Servicios Autorizados Electrolux que figuran en la relación otorgada junto con este manual de instrucciones. Para este servicio se le cobrará una tasa de instalación.

Esta instalación no comprende servicios de preparación del local ni los materiales para la instalación (por ejemplo, albañilería, red eléctrica, toma, disyuntor, puesta a tierra, etc.), ya que son de responsabilidad del Consumidor.

⚠ ATENCIÓN

Antes de comenzar la instalación, lea con atención toda la siguiente información. Ellas ayudarán a ejecutar la instalación y a garantizar que el Dispensador de agua se instale correctamente y con seguridad. Guarde este manual en un lugar de fácil acceso para futuras consultas.

Lugar de instalación

No instale el Dispensador de agua en un lugar donde haya incidencia directa de rayos solares o cerca de fuentes de calor, como estufa, horno, etc. Utilice el aparato en lugares cubiertos, donde no haya probabilidad de lluvias o intemperies, ya que existe riesgo de dañar el sistema eléctrico del aparato.

El aparato debe instalarse en un lugar de fácil acceso en caso de reparación. Coloque el Dispensador de agua sobre una superficie plana y manténgalo a una distancia mínima de:

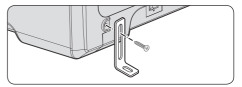
Posición	Distancia mínima
Lateral izquierda	5 cm
Lateral derecha	5 cm
Trasera	15 cm

Asegúrese de que las aberturas de ventilación del aparato no estén obstruidas.

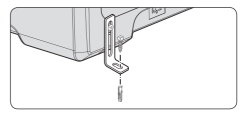
Este aparato debe ser utilizado en lugares con temperatura ambiente entre 10 $^{\circ}$ C y 38 $^{\circ}$ C. La temperatura del agua en el botellón debe estar entre 10 $^{\circ}$ C y 32 $^{\circ}$ C.

ATENCIÓN

Para garantizar una mejor estabilidad y seguridad, su Dispensador de agua se entrega con un kit de anclaje del aparato sobre la superficie de instalación. Para la instalación de este kit es necesario proceder como es mostrado abajo:



1. Sujete la abrazadera de anclaje en el Dispensador de agua;



2. Haga un agujero donde se instalará el Dispensador de agua coloque el tarugo y sujételo con el tornillo.

Instalación Eléctrica

Solamente enchufe el aparato directamente en la corriente AC, que esté correctamente aterrada y con el voltaje cierto.

Por motivos de seguridad, no aconsejamos el uso de adaptadores, extensiones y placas de energía.

Cuide que su dispensador de agua no se apoye sobre el cable eléctrico. Nunca añada extensiones al cable de alimentación eléctrica para evitar incendios.

Nunca ponga el aparato boca abajo ni lo incline a más de 45°.

Nunca use líquido orgánico para limpiar el aparato. Está estrictamente prohibido salpicar agua a la unidad.

Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe reemplazarlo mediante un cable o un conjunto especial disponible a través del fabricante o su agente autorizado.



Enchufe su Dispensador de agua a una toma exclusiva. No utilice extensiones o conectores tipo T (benjamín/triple). Este tipo de conexión puede causar accidentes con fuego y una sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el rendimiento de su aparato.

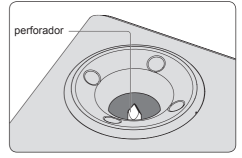
Para su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que verifique la condición de la red eléctrica del local de instalación del Dispensador de agua y, para mayores informaciones, póngase en contacto con el Servicio Autorizado Electrolux.

Este aparato debe conectarse a un circuito de acuerdo con la tensión del aparato (100 - 240V 50/60Hz).

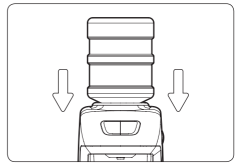
Los daños al aparato pueden ocurrir si, en el lugar de la instalación, variación de tensión fuera de los límites especificados o caídas frecuentes en el suministro de energía.

Instalación del Botellón de Agua

Antes de colocar el botellón de agua, limpie la parte, donde el mismo será colocado, con agua tibia y detergente neutro y esterilice según lo indicado en el ítem Limpieza y Mantenimiento. También limpie y esterilice el botellón de agua, principalmente la parte que estará en contacto con el agua.



El aparato posee un perforador, no es necesario retirar la tapa plástica protectora del botellón para que el agua salga del mismo, garantizando más higiene y practicidad en cada sustitución.



Coloque el botellón en el Dispensador de agua y asegúrese de que está bien encajado.

Este producto se ajusta a la norma Brasileña NBR14222 que determina las dimensiones de los botellones de 10 y 20 litros. Dependiendo de la marca y el modelo del botellón, puede haber alguna variación en el tamaño. Compruebe, durante la instalación, si el mismo está bien apoyado en el soporte del producto. Si el botellón está ines-table, con riesgo de caída, sustitúyalo por otra marca de su elección.

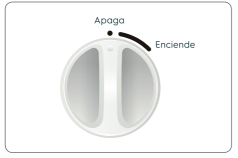
IMPORTANTE

El botellón de agua no viene junto con el aparato.

4. Cómo Usar

Estos Dispensadores de agua utilizan un sistema de refrigeración con tecnología termoeléctrica en conjunto con un motoventilador. La temperatura del agua helada puede variar en torno de 10°C, dependiendo de la temperatura ambiente. El tiempo necesario para alcanzar la temperatura mínima puede ser de hasta 1h30min, dependiendo de la temperatura externa y del consumo de agua. El volumen del reservatorio de agua helada es de aproximadamente 800 ml. Si este volumen se ha agotado, es necesario esperar a que el reservatorio se llene de nuevo y el sistema de refrigeración actúe para obtener agua helada nuevamente.

Hay un ventilador situado dentro del aparato y salidas de aire en la parte trasera. Es normal que haya salida de aire caliente, resultado del proceso de refrigeración. Por eso, es importante mantener despejada la parte trasera. Este ventilador se mantiene siempre prendido, pudiendo mantener una velocidad más baja cuando el aparato está sin uso y mayor cuando haya necesidad de refrigeración.



Si desea apagar el sistema, basta girar el botón situado en el lateral derecho del aparato a la posición de apagado (en esta condición, el agua no se mantendrá refrigerada y su temperatura será igual a la natural).



Para obtener agua a temperatura natural:

Coloque el vaso sobre la rejilla del colector de agua y presione la tecla Natural.

Para obtener agua helada:

Coloque el vaso sobre la rejilla del colector de agua y presione la tecla helada.

Para obtener agua fría:

Coloque el vaso sobre la rejilla del colector y presione ambas teclas.

* La temperatura del agua puede variar según las condiciones de la temperatura ambiente.

5. Limpieza y Mantenimiento

ATENCIÓN



Nunca limpie su Dispensador de agua con fluidos inflamables como alcohol, kerosene, gasolina, thinner, solventes, productos químicos o abrasivos como

detergentes, ácidos, vinagres o productos que puedan dejar olor.

Limpie el exterior del Dispensador de agua con agua y detergente neutro. No utilice productos químicos o disolventes volátiles, ya que el aparato puede perder el brillo y el color. Pase un paño suave y limpio en el exterior del

El agua mineral adquirida en botellones no contiene aditivo de cloro como el agua suministrada por la empresa de abastecimiento de agua. Por eso es muy importante que la parte interna del Dispensador de agua sea esterilizada / higienizada.

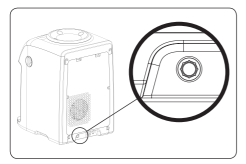
Dispensador de agua regularmente.

No toque la salida de agua del Dispensador de agua para evitar su contaminación.

El reservatorio de agua del Dispensador de agua debe limpiarse y esterilizarse por lo menos a cada 3 meses.

Procedimiento de limpieza / esterilización del aparato:

 Desenchufe el producto de la toma de corriente.

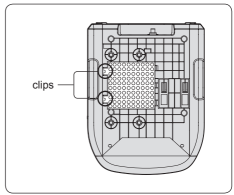


2. Retire el botellón.

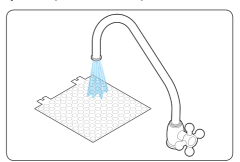
- 3. Retire la tapa superior. Vacíe completamente su Dispensador de agua por el drenaje.
- 4. Prepare una solución clorada (2 litros de agua limpia y ½ cucharadita de agua sanitaria).
- Coloque la solución clorada en un botellón vacío y abastezca su Dispensador de agua.
- Espere 10 minutos para que la solución clorada haga efecto y retire toda el agua a través del drenaje (desagote toda el agua).
- Llene 5 litros del botellón con agua limpia. Colóquelo de nuevo en el Dispensador de agua y retire toda el agua por el drenaje y los accionadores. Esto enjuagará los reservatorios y los accionadores de su aparato.

Tela antipolvo

Su Dispensador de agua viene equipado con una tela anti-polvo, ubicada en la parte inferior del producto, que tiene la función de retener impurezas presentes en el aire ambiente. Esta tela también debe ser limpiada y el procedimiento es simple:



1. Presione simultáneamente ambos clips que la fijan en la parte inferior del aparato.



2. La limpieza es hecha manualmente, con la ayuda de agua corriente.

6. Solución de Problemas

Asistencia al Consumidor

Si su Dispensador de agua presenta algún problema de funcionamiento, antes de llamar al Servicio Autorizado verifique abajo si la

causa de la falla no es sencillo de resolver o si no hay alguna equivocación en el uso del aparato, lo que puede ser fácil y rápidamente corregido, sin necesidad de esperar a un técnico.

Problema	Probables Causas	Correcciones
	Desenchufado.	Enchufe el aparato.
	Aparato conectado a una tensión diferente a la indicada.	Conecte el aparato a la tensión correcta.
No funciona/No	Toma con mal contacto.	Corrija el defecto de la toma eléctrica.
enciende	Falta de energía eléctrica, disyuntor apagado o fusible quemado.	Espere el retorno de la energía, conecte el disyuntor o cambie el fusible.
	Botón del termostato en la posición de apagado.	Gire el mando del termostato a la posición Enciende.
	Tensión en la toma fuera de los límites especificados en la página 5.	Instale un estabilizador de tensión de al menos 750 VA.
Agua no sale helada	Botón del termostato en la posición de apagado.	Gire el mando del termostato a la posición Enciende.
Calentamiento excesivo	Aparato muy cerca de la pared.	El Dispensador debe tener una distancia mínima, conforme planilla pág. 4.
	Salidas de ventilación obstruidas.	Despeje las salidas de ventilación.
Ruido	Aparato apoyado en la pared.	El Dispensador debe tener una distancia mínima, conforme planilla pág. 4.
	Dispensador de agua desnivelado.	Nivele el aparato, fijando el Dispensador con el kit de anclaje.
	El botellón de agua está roto.	Sustituya el botellón de agua.
Perdida de agua	Derramamiento en el colector de agua.	Vacíe el colector de agua.
	El modelo del botellón no encaja per- fectamente en la tapa superior.	Sustituya el botellón de agua.
Agua con gusto no deseado	Limpieza hecha con material no recomendado.	Siga correctamente lo que dice en el ítem de limpieza y Mantenimiento.
	Agua de mala calidad.	Asegúrese de que el proveedor de agua mineral es de buena calidad.
	Botellón de mala calidad.	Cambie el botellón. Dele preferencia a los botellones de policarbonato - transparentes.

7. Especificaciones Técnicas

Modelo	BE11B	BE11X
Ancho (mm)	290	290
Altura (mm)	440	440
Profundidad (mm)	378	378
Masa líquida (kg)	3,8	3,8
Tensión (V)	100-240	100-240
Frecuencia (Hz)	60	60
Potencia (W)	65	65
Capacidad de refrigeración (I / h)*	0,2	0,2
Consumo (kW/h/mes)*	8,0	8,0
Eficiencia energética (kW / I)*	0,223	0,223
Color	Blanco	Plata
Grado de protección	Uso interno - IPX0	Uso interno - IPX0

^{*}Valores según ABNT NBR 16236 de 2013.

AVISO

Este aparato está destinado para uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:

- Cocina de uso del grupo de empleados en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- casas de hacienda y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes tipo residenciales;
- · ambientes de media pensión;
- buffet y aplicaciones similares no destinadas al comercio minorista.

Anotaciones

Anotaciones	

