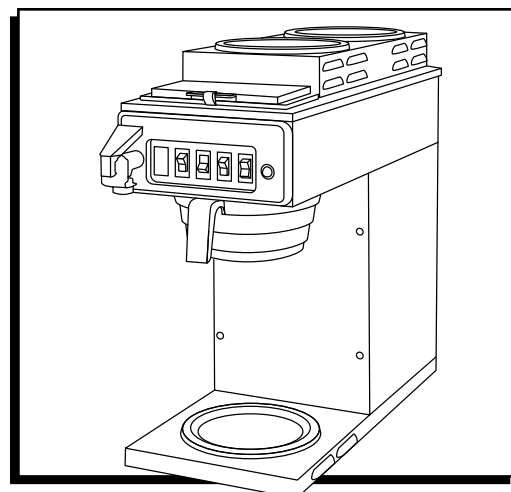


ULINE H-10899

**BUNN® AUTOMATIC
COFFEE MAKER**

1-800-295-5510

uline.com



SAFETY



CAUTION! The brewer must be disconnected from the power source until specified in Setup.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

The brewer has an attached cordset and requires two-wire grounded service rated 120 volts AC, 15 amp, single phase, 60 Hz.

PLUMBING REQUIREMENTS

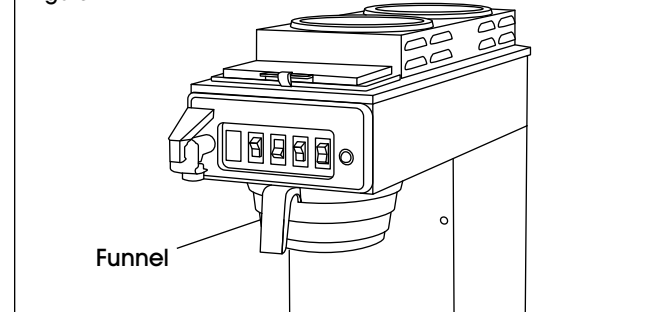
- Brewer must be connected to a cold water system with operating pressure between 20-90 psi (138-620 kPa) from a 1/2" or larger supply line.
- A shut-off valve should be installed in the line before the brewer.
- Use a regulator if pressure is greater than 90 psi (620 kPa) to reduce to 50 psi (345 kPa).
- 1/4" Copper tubing is recommended for installations of less than 25 feet and 3/8" for more than 25 feet from the water supply line.

- Fill water tank before turning on thermostat or connecting appliance to power source.
- Use only on a properly protected circuit capable of the rated load.
- Electrically ground the chassis.
- Follow national/local electrical codes.
- Do not use near combustibles.
- Failure to comply risks equipment damage, fire or shock hazard.
- Read all instructions before using this product.
- This appliance is heated whenever connected to a power source.
- To reduce the risk of electric shock, do not remove or open cover. No user-serviceable parts inside. Authorized service personnel only. Disconnect power before servicing.

SETUP

1. Insert an empty funnel into rails. (See Figure 1)
 2. Place an empty dispenser under funnel.
 3. Turn heater switch to OFF position.
- NOTE:** Heater switch is on the rear of the brewer.
4. Connect brewer to power source and turn the on/lower switch to ON position.

Figure 1



SETUP CONTINUED

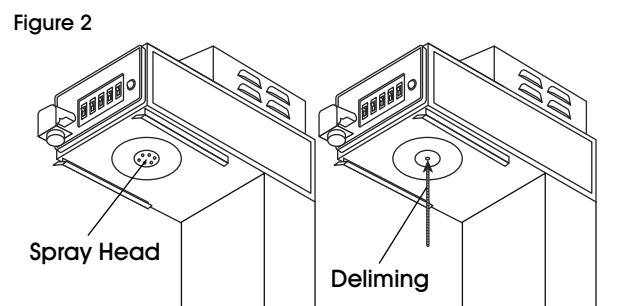
5. Press and release the **START** switch. Water will begin flowing into the tank.
6. When water stops flowing into tank, repeat step 5 to initiate a second and third brew cycle.
- NOTE:** During the third brew cycle, the tank will fill to capacity. Excess will flow from spray head and out of the funnel into the dispenser.
7. When flow of water stops, turn the heater switch to the **ON** position.
- NOTE:** Water will take approximately 20 minutes to properly heat.
- NOTE:** Some water may drip from funnel during this time. This should not happen once water is fully heated.
8. Turn the batch selector switch to the **1 GAL** position. Press and release the start switch.
9. Turn the on/lower switch to the **OFF** position after water has stopped flowing from funnel. Allow water in tank reheat to proper temperature.
10. Brewer is now ready for use.

COFFEE BREWING

1. Insert BUNN® filter into funnel.
2. Pour coffee grounds into filter.
3. Shake filter to level grounds.
4. Slide funnel into funnel rails.
5. Place an empty decanter under funnel.
6. Turn the on/lower switch to **ON** position.
7. Press and release start switch.
8. When brewing is complete, discard grounds and filter.

CLEANING

- Clean and sanitize funnel periodically.
 - Use a clean damp cloth rinsed in mild, non-abrasive detergent to clean all outer surfaces.
 - Check and clean spray head periodically. Spray head holes must always remain open.
1. With spray head removed, insert a deliming spring into spray head tube until two inches of spring remains visible. Saw back and forth to loosen any lime deposits. (See Figure 2)
 2. Flush tube by running a brew cycle with a half empty funnel and decanter. Replace spray head after cycle is complete.



ULINE

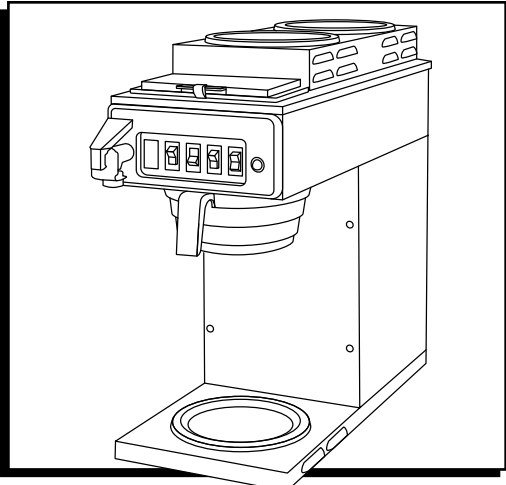
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-10899

**BUNN® CAFETERA
AUTOMÁTICA**

800-295-5510

uline.mx



SEGURIDAD



iPRECAUCIÓN! La cafetera debe desconectarse de la fuente de energía hasta que se especifique en la Configuración.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

La cafetera cuenta con un cable de conexión integrado y requiere servicio con conexión a tierra de dos alambres clasificado para 120 voltios AC, 15 amperes, de una fase, 60 Hz.

REQUISITOS DE PLOMERÍA

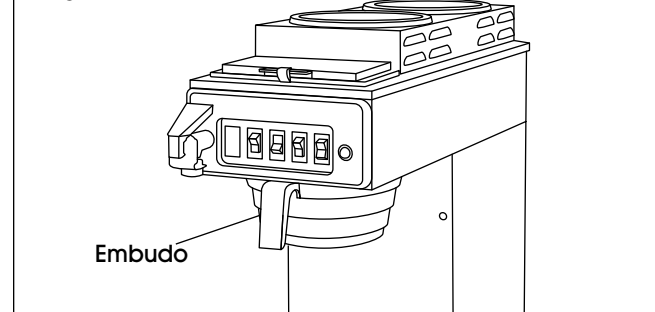
- La cafetera debe conectarse a un sistema de agua fría con una presión de funcionamiento de entre 20-90 psi (138-620 kPa) de una línea de suministro de 1/2" o más.
- Se debe instalar una válvula de cierre en la línea antes de la cafetera.
- Utilice un regulador si la presión es mayor a 90 psi (620 kPa) para reducirlo a 50 psi (345 kPa).
- Se recomiendan tubos de cobre para instalaciones de menos de 25 pies o 3/8" para más de 25" de la línea de suministro de agua.

- Llene el tanque de agua antes de encender el termostato o conectar el aparato a la fuente de energía.
- Utilice solo en un circuito protegido de manera adecuada capaz de soportar la carga clasificada.
- Conecte el chasis a tierra.
- Siga los códigos eléctricos nacionales/locales.
- No utilice cerca de combustibles.
- No cumplir puede causar daños al equipo, incendio o peligro de descarga.
- Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.
- Este aparato se calienta al estar conectado a una fuente de energía.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire ni abra la cubierta. No contiene partes que el usuario pueda reparar. Solo personal autorizado de servicio. Desconecte la energía antes de dar mantenimiento.

CONFIGURACIÓN

1. Inserte un embudo vacío en los rieles. (Vea Diagrama 1)
 2. Coloque un despachador vacío debajo del embudo.
 3. Coloque el interruptor en la posición de **OFF**.
- NOTA:** El interruptor del calentador está en la parte posterior de la cafetera.
4. Conecte la cafetera a la fuente de energía y coloque el interruptor de encendido/inferior en la posición de **ON**.

Diagrama 1



CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

5. Presione y suelte el interruptor de **START**. El agua comenzará a pasar al tanque.
 6. Cuando el agua deje de fluir al tanque, repita el paso 5 para iniciar un segundo y tercer ciclo de colado.
- NOTA:** Durante el tercer ciclo de colado, el tanque se llenará por completo. El exceso fluirá del cabezal difusor y fuera del embudo al despachador.
7. Cuando el flujo de agua se detenga, coloque el interruptor del calentador en **ON**.
- NOTA:** El agua tardará aproximadamente 20 minutos para calentarse de manera adecuada.
- NOTA:** Podría gotear agua del embudo en este momento. Esto no debería pasar una vez que el agua esté completamente caliente.

8. Coloque el interruptor selector de cantidad en la posición de **1 GAL**. Presione y suelte el interruptor de inicio.
9. Coloque el interruptor de encendido/inferior en la posición de **OFF** cuando el agua haya dejado de fluir del embudo. Permita que el agua en el tanque se vuelva a calentar a la temperatura adecuada.
10. La cafetera está lista para usarse.

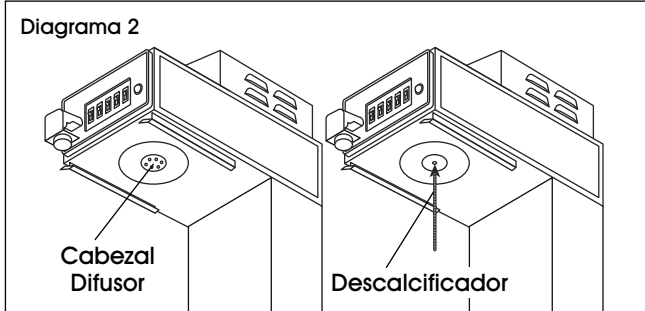
COLADO DE CAFÉ

1. Inserte el filtro BUNN® en el embudo.
2. Vierta el café molido en el filtro.
3. Agite el filtro para nivelar el café molido.
4. Deslice el embudo en los rieles para el embudo.
5. Coloque una jarra vacía debajo del embudo.

6. Coloque el interruptor de encendido/inferior en la posición de **ON**.
7. Presione y suelte el interruptor de inicio.
8. Cuando termine el colado, deseche el café molido y el filtro.

LIMPIEZA

- Limpie y desinfecte el embudo regularmente.
 - Utilice un paño limpio y húmedo enjuagado en detergente suave no abrasivo para limpiar todas las superficies exteriores.
 - Verifique y limpie el cabezal difusor regularmente. Los orificios del cabezal difusor deben permanecer siempre abiertos.
1. Con el cabezal difusor retirado, inserte un resorte descalcificador en el tubo del cabezal hasta que queden dos pulgadas del resorte visibles. Mueva de un lado a otro para soltar los depósitos de cal.
(Vea Diagrama 2)
 2. Enjuague el tubo dejando correr un ciclo de colado con un embudo y jarra medio vacíos. Vuelva a colocar el cabezal difusor una vez que se haya completado el ciclo.



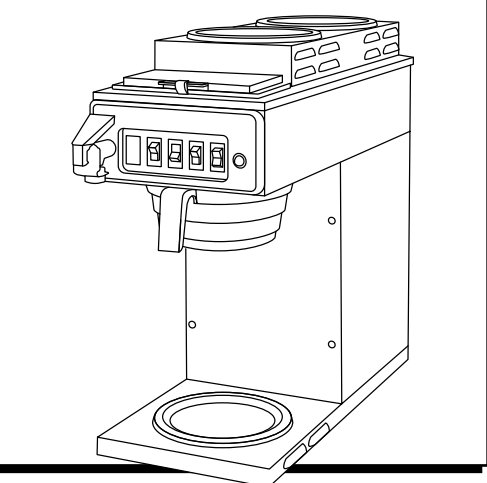
ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-10899**BUNN^{MD} – CAFETIÈRE AUTOMATIQUE**

1-800-295-5510

uline.ca



CONSIGNES DE SÉCURITÉ



MISE EN GARDE! La cafetière doit être débranchée de la source d'alimentation jusqu'à ce que cela soit indiqué dans la section Installation.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

La cafetière est équipée d'un cordon d'alimentation et nécessite un branchement à deux fils avec mise à la terre de 120 volts CA, 15 ampères, monophasé, 60 Hz.

EXIGENCES DE PLOMBERIE

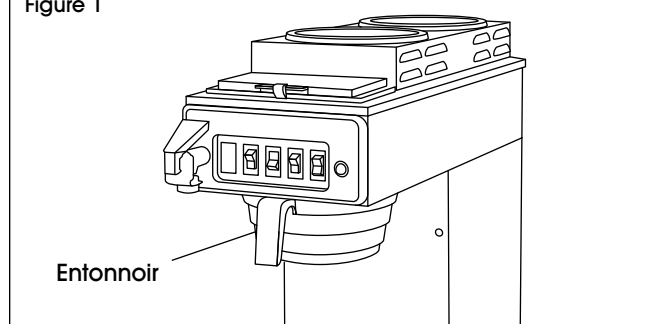
- La cafetière doit être raccordée à un système d'eau froide dont la pression de fonctionnement est comprise entre 20 et 90 psi (138 à 620 kPa) à partir d'une conduite d'alimentation de 1/2 po ou plus.
- Un robinet d'arrêt doit être installé sur la conduite avant la cafetière.
- Utilisez un régulateur si la pression est supérieure à 90 psi (620 kPa) pour la réduire à 50 psi (345 kPa).
- L'utilisation de tubes en cuivre de 1/4 po est recommandée pour les installations de moins de 25 pi et de 3/8 po pour les installations de plus de 25 pi de la conduite d'alimentation en eau.

- Remplissez le réservoir d'eau avant d'allumer le thermostat ou de brancher l'appareil à la source d'alimentation.
- Utilisez ce produit uniquement sur un circuit correctement protégé, capable de supporter la charge nominale.
- Mettez le châssis à la terre électriquement.
- Suivez les codes électriques nationaux et locaux.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de combustibles.
- Le non-respect de ces règles risque d'endommager le produit et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Cet appareil est chauffé chaque fois qu'il est branché à une source d'alimentation.
- Pour réduire le risque d'électrocution, il convient de ne pas retirer ou ouvrir le couvercle. Ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Réservé uniquement au personnel d'entretien autorisé. Débranchez l'alimentation avant l'entretien.

INSTALLATION

1. Insérez un entonnoir vide dans les rails. (Voir Figure 1)
 2. Placez une carafe vide sous l'entonnoir.
 3. Mettez l'interrupteur de chauffage en position arrêt (« OFF »).
 4. Branchez la cafetière à la source d'alimentation et mettez l'interrupteur marche/inférieur en position marche (« ON »).
- REMARQUE :** L'interrupteur de chauffage se trouve à l'arrière de la cafetière.

Figure 1



INSTALLATION SUITE

5. Appuyez puis relâchez l'interrupteur de mise en MARCHE. L'eau commence à couler dans le réservoir.
6. Lorsque l'eau arrête de couler dans le réservoir, répétez l'étape 5 pour commencer un deuxième et un troisième cycle d'infusion.

 **REMARQUE :** Au cours du troisième cycle d'infusion, le réservoir se remplit complètement. Le surplus d'eau sort de la tête de pulvérisation et s'écoule de l'entonnoir dans la carafe.

7. Lorsque l'écoulement de l'eau s'arrête, mettez l'interrupteur de chauffage en position marche (« ON »).

 **REMARQUE :** Il faut environ 20 minutes pour chauffer l'eau correctement.



REMARQUE : Un peu d'eau peut s'écouler de l'entonnoir pendant cette période. Cela ne devrait pas se produire une fois l'eau entièrement chauffée.

8. Mettez l'interrupteur de sélection de dose en position 1 GAL. Appuyez puis relâchez l'interrupteur de mise en marche.
9. Mettez l'interrupteur marche/inférieur en position arrêt (« OFF ») après que l'eau a cessé de s'écouler de l'entonnoir. Laissez l'eau du réservoir se réchauffer à la bonne température.
10. La cafetière est maintenant prête à l'emploi.

INFUSION DU CAFÉ

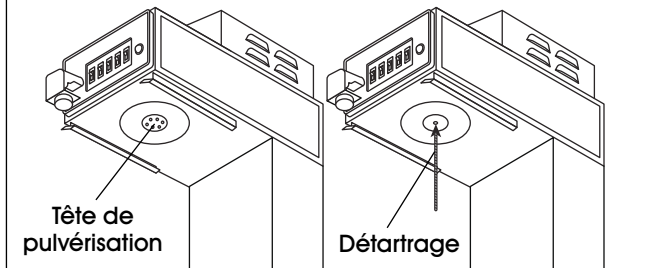
1. Insérez un filtre BUNN^{MD} dans l'entonnoir.
2. Versez du café moulu dans le filtre.
3. Secouez le filtre pour niveler le café moulu.
4. Faites glisser l'entonnoir dans les rails de l'entonnoir.
5. Placez une carafe vide sous l'entonnoir.

6. Mettez l'interrupteur marche/inférieur en position marche (« ON »).
7. Appuyez puis relâchez l'interrupteur de mise en marche.
8. Lorsque l'infusion est terminée, jetez le marc et le filtre.

NETTOYAGE

- Nettoyez et désinfectez l'entonnoir régulièrement.
 - Utilisez un chiffon propre et humide rincé avec un détergent doux et non abrasif pour nettoyer toutes les surfaces extérieures.
 - Inspectez et nettoyez régulièrement la tête de pulvérisation. Les orifices de la tête de pulvérisation ne doivent jamais être obstrués.
1. Une fois la tête de pulvérisation retirée, insérez un ressort de détartrage dans le tube de la tête de pulvérisation jusqu'à ce que le ressort reste visible sur une longueur de deux pouces. Effectuez un mouvement de va-et-vient pour décoller les dépôts de calcaire. (Voir Figure 2)
 2. Rincez le tube en effectuant un cycle d'infusion avec un entonnoir et une carafe à moitié vide. Replacez la tête de pulvérisation une fois le cycle terminé.

Figure 2



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca