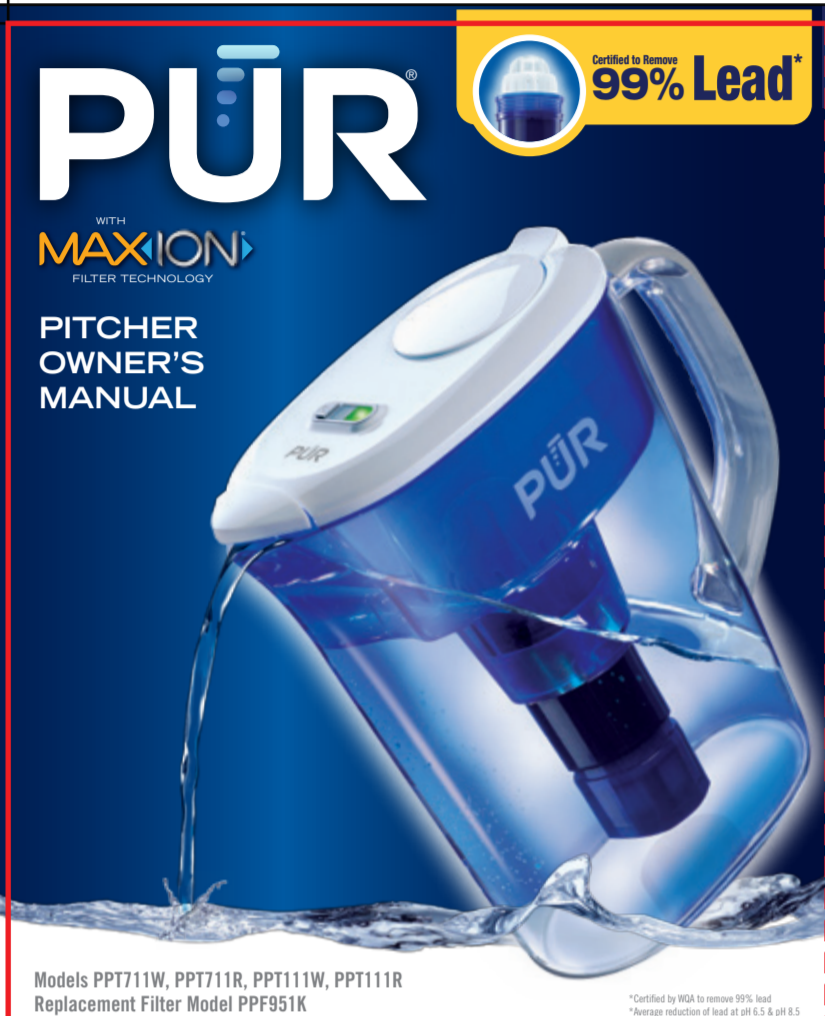


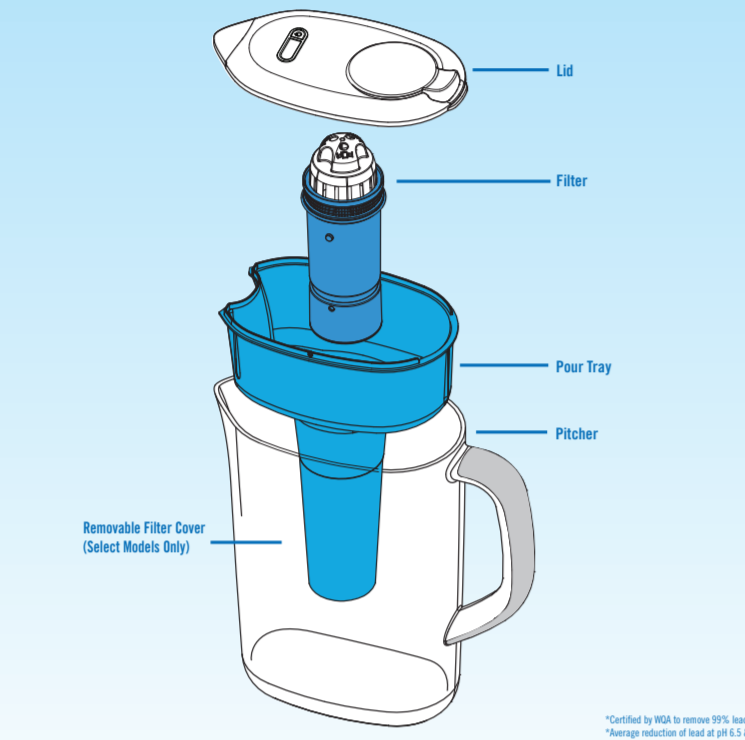
Bleed Dimensions 17.25x16

Flat Dimension 17x15.75



Your PUR System:

Thank you for choosing PUR! Clean drinking water is the foundation of good health. While your tap water may look clean, Lead can get into your water through leaching Lead service lines, or from lead contained in household plumbing. This PUR pitcher is certified by WQA to remove 99% of lead\* and reduce many other contaminants. To learn more, visit PUR.com.



Instructions for Use:

- 1 Soak the filter in cold water for 15 minutes.
2 Hand wash pitcher, lid, pour tray and removable filter cover (select models only) with mild soapy water. Rinse well.
3 Hold filter under cold running tap water for 10 seconds. Allow excess water to drain.
4 Attach removable filter cover (select models only). Twist counterclockwise to lock.
5 Insert the filter into the pour tray and push down and twist clockwise to lock.
6 Fill pour tray with cold water. Do not use hot water. Allow the pour tray to completely drain into the pitcher reservoir.

For Optimal Use, Care and Safety
• Use cold water only. Do not use with water above 82°F/28°C as this may damage the filter.
• Do not use with water that is microbiologically unsafe, or of unknown quality, without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of a certain microbiological purity should consult their physician.

CleanSensor™ Monitor (select models only):

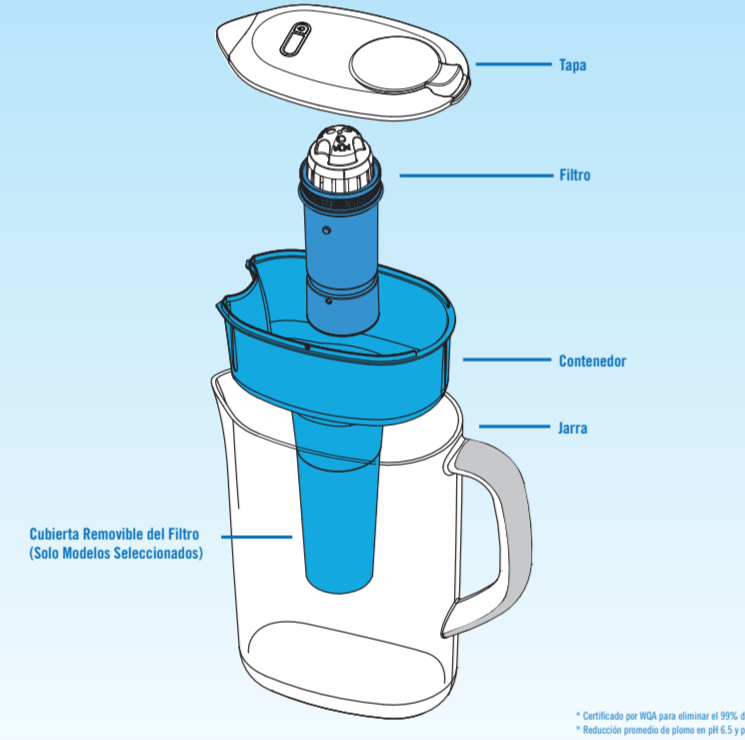
- 1 Press and hold the reset button for 5 seconds.
2 As you hold the button, red, yellow and green lights will briefly turn on together. Release the reset button when the green light blinks alone.
3 Appropriate light will flash 6 times after water is filtered from the pitcher. Lights will remain off until after water is poured from the pitcher.
4 Filter is WORKING. CHANGE FILTER SOON. CHANGE FILTER NOW.

Be sure to reset your CleanSensor™ Monitor every time you replace your filter. The CleanSensor™ Monitor contains a non-replaceable battery. After several years of use, the battery will eventually stop working but the pitcher is still functional.



Su Sistema PUR:

¡Gracias por elegir PUR! El agua potable es la base de una buena salud. Mientras que el agua puede verse limpia, el plomo puede llegar a su agua a través de tuberías de plomo en las líneas de servicio, o plomo contenido en la tubería del hogar. Esta jarra PUR está certificada por WQA para eliminar el 99% de plomo\* y reducir muchos otros contaminantes. Para obtener más información, visite PUR.com.



Instrucciones de Uso:

- 1 Remoje el filtro en agua fría durante 15 minutos.
2 Lave a mano con agua y jabón suave la jarra, tapa, contenedor y cubierta removible del filtro (solo modelos seleccionados). Enjuague bien.
3 Mantenga el filtro bajo el grifo de agua fría durante 10 segundos. Permita que escorra el exceso de agua.
4 Coloque la cubierta removible del filtro (solo modelos seleccionados). Gire hacia la izquierda para cerrar.
5 Inserte el filtro en el contenedor y empuje hacia abajo y gire hacia su derecha para asegurar.
6 Llame el contenedor con agua fría. No use agua caliente. Permita que el contenedor se vacíe completamente en el depósito de la jarra.

Para Seguridad, Uso y Cuidado Óptimo
• Use sólo agua fría. No use con agua por encima de 28°C/82°F ya que podría dañar el filtro.
• No use con agua que sea microbiológicamente insegura, o de calidad desconocida, sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Las personas que requieren agua de cierta pureza microbiológica deben consultar a su médico.

Luz Electrónica de Cambio de Filtro (sólo en modelos seleccionados):

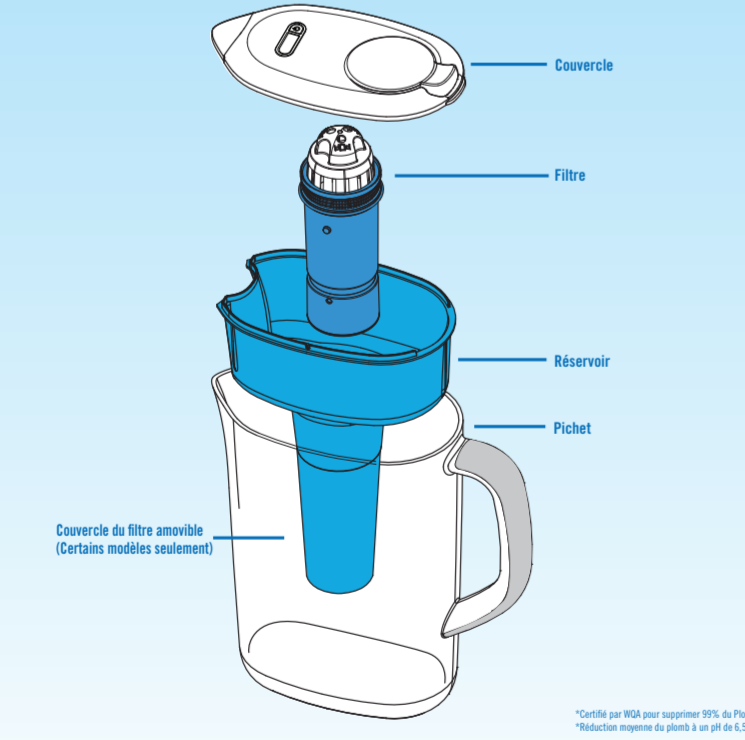
- 1 Presione el botón de reinicio y manténgalo presionado durante 5 segundos.
2 Mientras presiona el botón, las luces roja, amarilla y verde se encienden juntas brevemente. Deje de presionar el botón de reinicio cuando solo la luz verde parpadea.
3 La luz apropiada parpadeará 6 veces después de que se inserta agua en la jarra. Las luces permanecerán apagadas hasta después de verter agua de la jarra.
4 Filtro ES CORRECTO. CAMBIE EL FILTRO PRONTO. CAMBIE EL FILTRO AHORA.

Asegúrese de reiniciar el Monitor CleanSensor™ cada vez que reemplace su filtro. El Monitor CleanSensor™ contiene una pila no reemplazable. Después de varios años de uso, la pila eventualmente dejará de funcionar pero la jarra es aún funcional.



Le système PUR :

Mais vos remontrances d'avoir choisi PUR! L'eau potable pure est la base d'une bonne santé. Bien que l'eau de votre robinet semble propre, du plomb peut s'introduire dans votre eau suite au lessivage du plomb dans les conduites d'eau, ou à cause du plomb contenu dans la plomberie de la maison. Ce pichet PUR est certifié par WQA pour éliminer 99 % de plomb\* et réduire plusieurs autres contaminants. Pour en apprendre davantage, visitez PUR.com.



Mode d'emploi :

- 1 Faites tremper le filtre pendant 15 minutes dans de l'eau froide.
2 Lavez le pichet, le couvercle, le réservoir et le couvercle du filtre amovible (certains modèles seulement) à la main, à l'eau avec un savon doux. Rincez-les à fond.
3 Tenez le filtre sous l'eau froide du robinet pendant 10 secondes. Laissez égoutter.
4 Fixez le couvercle du filtre amovible (certains modèles seulement). Tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour bloquer.
5 Insérez le filtre dans le réservoir et enfoncez-le en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en place.
6 Remplissez le réservoir d'eau froide - jamais d'eau chaude. Laissez égoutter toute l'eau du réservoir dans le pichet.

Pour une utilisation optimale, l'entretien et la sécurité
• N'utilisez que de l'eau froide - à plus de 20°C/68°F. L'eau peut abîmer le filtre.
• N'utilisez pas d'eau impure du point de vue microbiologique ou de qualité incertaine, sans prévoir une désinfection efficace avant ou après la filtration. Les personnes qui doivent consommer une eau particulièrement pure de point de vue microbiologique devraient consulter leur médecin.

CleanSensor™ Monitor (certains modèles seulement) :

- 1 Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes.
2 Pendant que vous appuyez sur le bouton, les voyants rouge, jaune et vert s'allument brièvement. Relâchez le bouton de réinitialisation quand seul le voyant vert clignote.
3 Le voyant approprié clignote à 6 reprises après que vous avez versé de l'eau du pichet. Les voyants restent éteints par la suite.
4 FILTRE CORRECT. CHANGER SÔUS PEU. CHANGER SANS DÉLAI.

N'oubliez pas de réinitialiser l'indicateur CleanSensor™ chaque fois que vous remplacez le filtre. L'indicateur CleanSensor™ renferme une pile non remplaçable. Après des années d'utilisation, la pile cessera éventuellement de fonctionner, mais le pichet demeurera utilisable.

Bleed Dimensions 17.25x16

Flat Dimension 17x15.75

Troubleshooting:

- Water is filtering slower than usual. Remove the filter and shake vigorously until you hear the granules shifting inside.
Unfiltered water leaks into the filtered water reservoir. Check to be sure that the filter has been twisted firmly into place.
Unfiltered water is leaking out of the pour tray when I tip the pitcher to pour. Completely drain the pour tray before pouring filtered water out of the pitcher to prevent unfiltered water from mixing with the filtered water.
Indicator lights stopped working. The indicator lights may have gone into sleep mode. Press and hold the reset button for 5 seconds to reset the lights.

90 Day Warranty: PUR (warranty) warrants your PUR Water Filter (but PPT11W, PPT11B, PPT11H, PPT11W and PPT11H) for ninety (90) days from the date of purchase (except for the filter cartridge which is warranted for 30 days) against all defects in materials and workmanship, when used in compliance with the owner's manual.

You can fully recycle all of your PUR products and packaging free of charge through our partnership with TerraCycle®. Join the PUR Brigade™ to recycle your old products and help us create a cleaner future. Please visit PUR.com/recycle to learn more.

Technical Specifications:
FILTER CAPACITY: 30 gallons (113 liters) up to 2 months
MAXIMUM TEMPERATURE: 82°F/28°C
MINIMUM TEMPERATURE: 34°F/2°C

For system to perform as shown in the Performance Data Sheet, it is necessary to replace the filter when it exceeds filter capacity (30 gallons/113 liters). The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI 42 and 53.

System Tested and Certified by WQA according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of the classes specified on the Performance Data Sheet.

Solución de Problemas:

- El agua está filtrando más lento de lo normal. Retire el filtro y agítelo vigorosamente hasta que escuche los granulos desplazándose en el interior.
El agua sin filtrar está goteando al depósito de agua filtrada. Verifique para asegurarse que el filtro haya sido girado firmemente en su lugar.
Las luces indicadoras dejaron de funcionar. Las luces indicadoras pueden estar en modo de reposo. Presione el botón de reinicio y manténgalo presionado durante 5 segundos para reiniciar la luz.

Garantía de 90 Días: PUR (Garantía) garantiza su Unidad de Filtrado de Agua (PPT11W, PPT11B, PPT11H, PPT11W) por noventa (90) días a partir de la fecha de compra (excepto el cartucho de filtro al cual está garantizado por 30 días) contra todos los defectos en materiales y mano de obra, cuando se utiliza en conformidad con el manual de usuario.

Puede reciclar completamente todos los productos PUR y el embalaje libre de carga a través de nuestra alianza con TerraCycle®. Únete al PUR Brigade™ para reciclar tus productos viejos y ayudarnos a crear un futuro más limpio. Por favor visita PUR.com/recycle para obtener más información.

Especificaciones Técnicas:
CAPACIDAD DEL FILTRO: 40 galones (151 litros) hasta 2 meses.
FLUIDO NOMINAL DE SERVICIO: No Aplicable
TEMPERATURA MÁXIMA: 28°C (82°F)
TEMPERATURA MÍNIMA: 2°C (34°F)

Para que el sistema se desempeñe como se muestra en el Hoja de Datos de Rendimiento, es necesario reemplazar el filtro cuando se alcanza la capacidad del filtro (40 galones). La concentración de las sustancias indicadas en el agua entrando al sistema fue reducida a una concentración menor o igual al límite permitido para agua saliendo del sistema, tal como se especifica en las Normas 42 y 53 de NSF/ANSI.

Sistema Probado y Certificado por WQA contra las Normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de los volúmenes especificados en el Hoja de Datos de Rendimiento.

Performance Data Sheet

Table with 3 columns: Substance, PUR Reduction data, NSF/ANSI Standard Requirements. Lists various contaminants like Lead, Chlorine, and Copper with their respective reduction percentages.

Hoja de Datos de Rendimiento

Table with 3 columns: Sustancia, Información de Reducción de Filtro, Requerimientos de los Estándares NSF/ANSI. Lists various contaminants like Plomo, Cloro, and Cobre with their respective reduction percentages.

Helen of Troy Creative Director ARTWORK SPECIFICATIONS. Brand: PUR Water Treatment. Model: PPT11W, PPT11B, PPT11H, PPT11W. Artwork Part #: A00101800. Subject: OM/PDAS. Region: CANADA. Flat Size: IN: W 17 x H 15.5. Material: 50% white offset. Date: 21SEP16. Release Date: 200516. See FOLDING below.



4.25

4.25

4.25

4.25

4.25

4.25

4.25

4.25