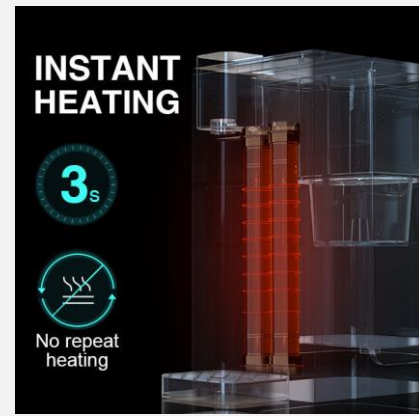




Calentamiento instantáneo y calentamiento sin repetición A diferencia de la mayoría de las calderas de agua tradicionales o las teteras eléctricas que requieren esperar de 5 a 8 minutos para hervir, el agua calentada de T900 siempre está lista para ser recolectada en 3 segundos con un toque para dispensar. En lugar de calentar toda la olla de agua, T900 calienta una porción individual de volumen de agua cada vez con una operación de un solo toque. No hay calentamiento repetido, por lo tanto, mantenga su agua potable siempre limpia y fresca.



4 ajustes de temperatura T900 tiene 4 modos de temperatura disponibles: temperatura ambiente, 110 °F caliente, 170 °F caliente, hirviendo. Las diferentes temperaturas del agua le permiten personalizar su experiencia de bebida única. Toca el botón con la temperatura deseada para preparar bebidas con los mejores sabores.

2 configuraciones de volumen de dispensación Hay dos volúmenes de dispensación disponibles para adaptarse a diferentes tamaños de taza. Toque el botón de dispensación para recoger una taza pequeña de 10 oz de agua y mantenga presionado el botón durante 3 segundos para una taza grande de 18 oz de agua.



Bloqueo para niños y 100% seguridad Con un seguro para niños incorporado, debe presionar para desbloquear cada vez antes de dispensar agua tibia/caliente. Después de finalizar la dispensación, el sistema volverá automáticamente al estado de bloqueo, lo que evita posibles riesgos de quemaduras. Además, el sistema también tiene protección contra quemaduras en seco, varias gotas de agua fluirán después de dejar de dispensar agua caliente, lo que puede proteger y prolongar la vida útil del sistema de agua.

Gran capacidad y depósito extraíble, El depósito de agua está hecho de material apto para uso alimentario sin BPA y tiene una capacidad máxima de 3,5 l. La gran capacidad puede satisfacer idealmente sus necesidades diarias de agua. El tanque es removible, por lo que es conveniente para llenar el agua y realizar la limpieza rutinaria.