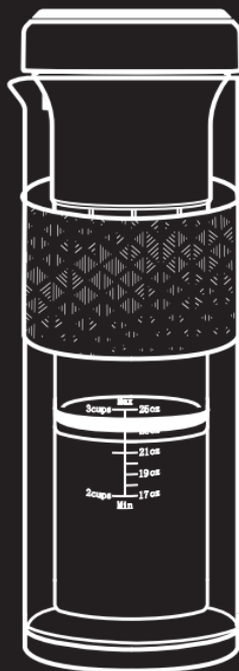


VIANTE

Iced Tea Brewer

Infusor de Té Helado
Infuseur de Thé Glacé



Model/Modelo/Modèle

CBT-02

Instruction manual

Manual de instrucciones / Manuel d'instruction

FIG. A

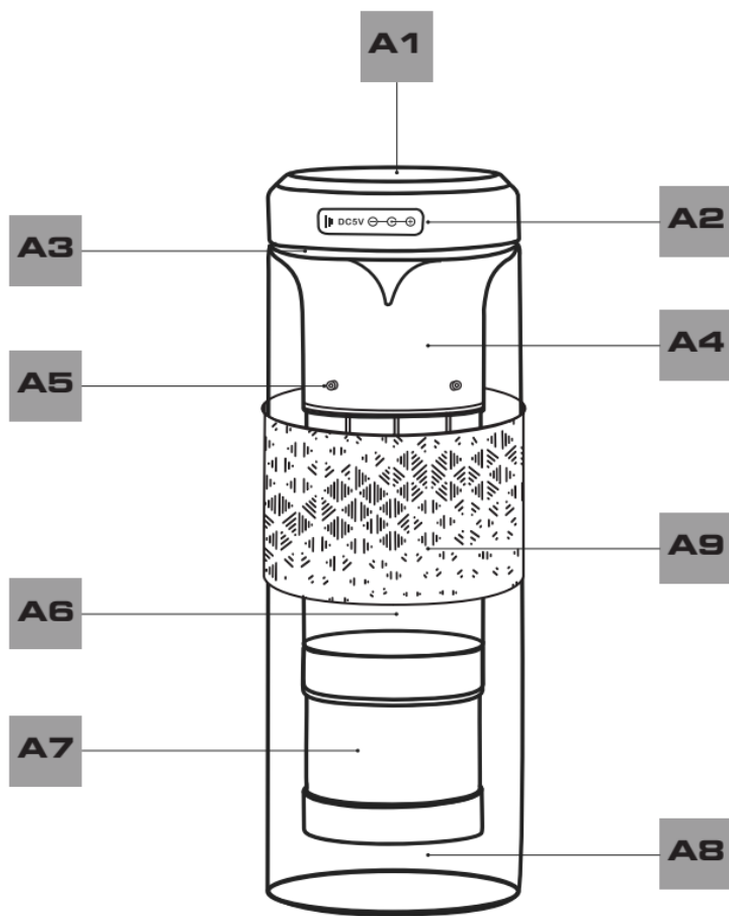


FIG. B

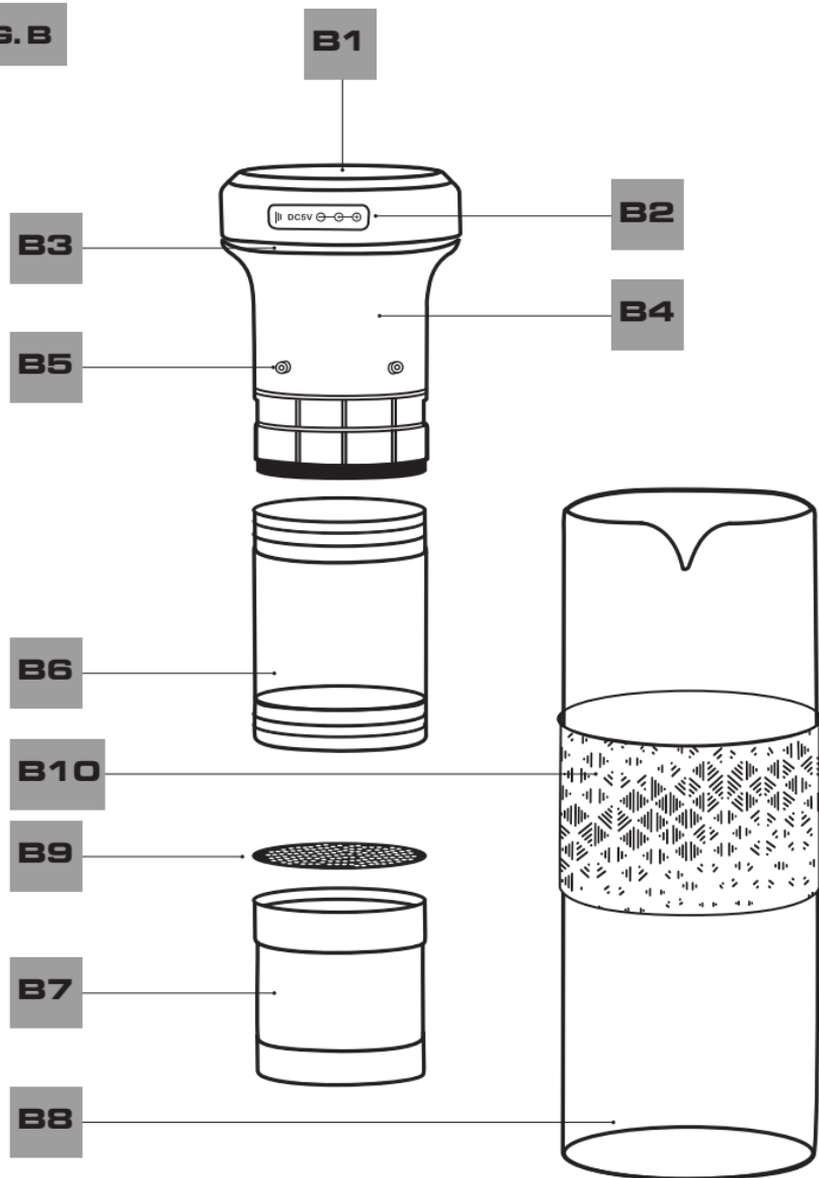


FIG. C

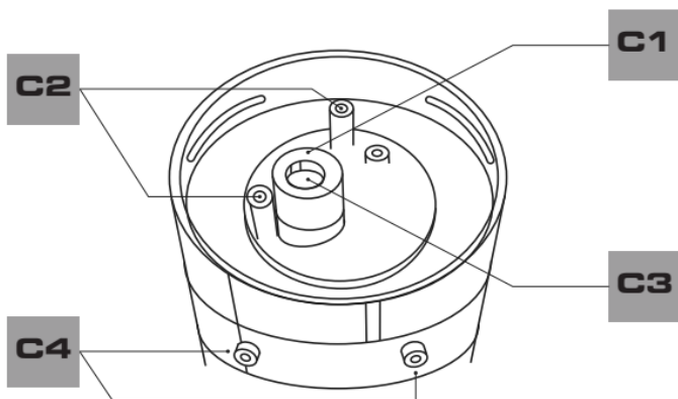
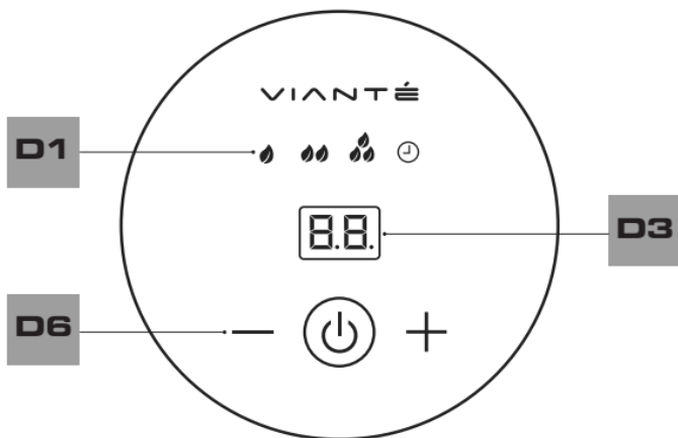


FIG. D



PRODUCT OVERVIEW

Model: CBT-02

Voltage: 4.5-5V

Power: 5 W.

Charging time: 2-5 Hrs.

Dimensions: 11.74 x 3.94 x 3.94 inch.

Net Weight: 2.51 lb.

Max Water Level: 750 ml.

DESCRIPTION

Description of the appliance

As shown in Fig. A:

- A1- Digital Control Panel
- A2- Charging Port
- A3- Silicone Sealing Ring
- A4- Main Unit
- A5- External Water Level Sensor
- A6- Inner Cup
- A7- Tea Basket
- A8- Glass Bottle
- A9- Silicone Grip

As shown in Fig. B:

- B1- Digital Control Panel
- B2- Charging Port
- B3- Silicone Sealing Ring
- B4- Main Unit
- B5- External Water Level Sensor
- B6- Inner Cup
- B7- Tea Basket
- B8- Glass Bottle
- B9- Upper Metal Filter Mesh
- B10- Silicone Grip

As shown in Fig. C:

- C1- Small Silicone Cover
- C2- Water Level Sensor
- C3- Floating Ball for Water Sensor
- C4- External Water Level Sensor

Description of the control panel

As shown in Fig. D:

D1- Brewing Time/Strength

Indicators (4 settings in total):

LIGHT  | **MED**  | **BOLD**  | **CUSTOM** 

D2- Control Panel (3 buttons in total):

Down  | **On/Off Switch**  | **Up** 

D3- Display

NOTICE BEFORE FIRST USE

1. Before using the iced tea maker for the first time, please ensure that the voltage of the device matches the voltage of the socket (Voltage: DC 5V; Power: 5W).
2. Clean all parts of the iced tea maker before the first use and check to ensure all accessories are included.

HOW TO USE

Buttons & display

Turning the brewer ON

To power on the brewer, press the  button for 1.5 seconds. The brewer will enter standby mode, indicated by the flashing indicator  and the screen displaying "15". If there is no action for over 10 seconds during the standby state, the brewer will turn off.

Switching brewing presets

Once the brewer is turned on, press the  or  button to switch between brewing presets.

For example, press the  button to switch to **MED**  mode when the  button is flashing, and press the  button to switch back to **LIGHT**  mode.

LIGHT : When the LIGHT mode is selected, the digital panel will display "15" (indicating a total brewing time of 15 minutes). Press  to start brewing. After 15 minutes, the tea maker will stop automatically, and the four indicators will flash five times before turning off.

MED : When the MED mode is selected, the digital panel will display "30" (indicating a total brewing time of 30 minutes). Press  to start brewing. After 30 minutes, the tea maker will stop automatically, and the four indicators will flash five times before turning off.

BOLD : When the BOLD mode is selected, the digital panel will display

"45" (indicating a total brewing time of 45 minutes). Press  to start brewing. After 45 minutes, the tea maker will stop automatically, and the four modes indicators will flash five times before turning off.

CUSTOM : When the CUSTOM mode is selected, the digital panel will display "90" minutes as default. Press  and the time indicator will start flashing. Use the  or  buttons to adjust the brewing time. The maximum time that can be set is 90 minutes, and the minimum is 1 minute. After setting the time, press the  button to confirm. The iced tea brewer will begin brewing according to the set time, and the  light will remain on during use.

Charging

Charging and power input information

- The Vianté Iced Tea Brewer supports Type-C USB charging (Voltage: DC 4.5-5V, Full charging time: 2-5 hours).
- The LCD screen displays the battery percentage between 0% and 99% during charging.
- The brewer can still operate while charging, but it is recommended to use it only after reaching a 90% charge.
- When the battery is fully charged, the screen will display "99" and all four signal lights will flash simultaneously.

- When the battery is low, the indicator light  will remain on, and the brewer will continue to operate.
- When the battery is depleted, the indicator light  will flash rapidly for 60 seconds, and the brewer will not function correctly.

Other charging options

- The brewer can be charged using a power bank, and it can operate while being charged by a power bank.
- It can also be charged using a USB charger, but the USB charger's voltage must be \leq DC 5.0V, and the current should be greater than 2000mA for proper operation.

Brewing iced tea

1. Add cold water or room temperature water into the glass bottle (Fig. A8-B8) without exceeding the max water level mark.

Note: To speed up the brewing process, you can use hot water (should be less than 75°C / 167°F). However, brewing with hot water will alter the taste of the tea. For the best flavor, we recommend brewing with cold water or room temperature water (20°C-25°C / 68°F-77°F).

2. Add loose tea leaves or bagged tea into the tea basket (Fig. A7-B7) and cover with the upper metal filter mesh (Fig. B9).

Note: It is suggested to use 15-20g of tea.

3. Screw the tea basket (Fig. A7-B7) tightly into the inner cup (Fig. A6-B6). For a better icy taste, add small-sized ice cubes into the inner cup (Fig. A6-B6). You can also add them into the glass bottle (Fig. A8-B8) or add them directly into the drinking cups after brewing.

4. Assemble the inner cup (Fig. A6-B6) into the main unit (Fig. A4-B4).

5. Slowly install the main unit (Fig. A4-B4) into the glass bottle (Fig. A8-B8) by gently pressing down to ensure there's a tight fit.

Note 1: There is a risk of water leakage if the main unit of the brewer is submerged in water too quickly, or if it is submerged without first allowing the tea maker to absorb water into the inner cup (Fig. A6-B6).

Note 2: To absorb water into the inner cup to prevent water from overflowing while installing the main unit (Fig. A4-B4) into the glass bottle (Fig. A8-B8), press and hold  for 2 seconds.

6. Turn the brewer on by pressing and holding the  button for 1.5 seconds.

7. Press  or  to select one of the tea brewing presets, or select  (custom brewing time mode) to adjust the brew time. If you want to customize the brewing time, press  and adjust the time by pressing  or . After setting the desired brewing mode, press  to confirm. The digital control panel (Fig. A1-B1) will show a countdown of the brewing process.

Note: It's normal to see bubbles during brewing.

This happens when the brewing volume is insufficient, and the water level doesn't reach the water sensor. As a result, the tea maker continues to blow or absorb, creating bubbles. If this occurs, it's recommended to add more water.

8. Once the iced tea maker completes the brewing cycle, it will automatically drain tea from the inner cup (Fig. A6-B6). If not, or if there is any remaining tea or water in the inner cup (Fig. A6-B6), you can manually drain it by pressing and holding the ⊕ button for 2 seconds when the brewer is off. Wait for all the tea to drain completely.

9. Enjoy!

Cleaning

1. Separate the main unit (Fig. A4-B4) from the rest of the parts.

Note: Do not turn the unit upside down after use to prevent water from entering the circuit board through the sensor hole.



2. Take out the silicone sealing cover (Fig. C1) from the main unit for cleaning.

Note: The silicone cover (Fig. C1) and floating ball (Fig. C3) are both removable to ensure thorough cleaning. Be careful not to lose them or let the floating ball fall.

3. Clean all the parts. Apart from the main unit (Fig. A4-B4), the other parts can be washed by hand or in the dishwasher.

Note 1: Do not use water to soak or rinse the main unit.

Note 2: Cover the charging port (Fig. A2-B2) with the silicone sealing cap and keep it dry during cleaning.

4. Dry all the parts thoroughly.

Description of error messages

- While the iced tea maker is brewing, if the error message **E1** or **E2** shows on the display, it indicates that there is an issue with the internal and external water level sensors. **E1** indicates that the internal water level sensor is reporting an error. **E2** indicates that the external water level sensor is reporting an error.

- The sensor alarms usually report issues when they are dirty due to the oils of the tea. Also, when the level of water is too high inside of the system.

- If you need to continue the extraction, please clean the sensors and restart the iced tea brewer.

WARNINGS

- For household use only.
- The iced tea brewer contains glass. To avoid possible risks and dangers, please keep it away from children and individuals with reduced physical, sensory, and mental capabilities. • Keep the cord out of the reach of children.
- Do not use the iced tea brewer if it is broken in any way.
- Do not leave the iced tea brewer unattended when using DC power directly.
- Avoid leaving the cord hanging or placing it near or on any hot surfaces (e.g., stove and oven).
- Do not place the iced tea brewer near or on any hot surfaces.
- Ensure that the joints of each part are tightened reasonably, neither too loose nor too tight, to prevent silicone overflow.
- Do not turn the main unit upside down after use to prevent water from entering the circuit board through the sensor hole.
- This iced tea brewer contains a built-in lithium battery. Please charge the brewer every three months if it is not used for an extended period to prevent battery damage.
- Please use the original charging cable

and chargers complying with safety requirements (<DC 5.0V) for charging.



- **Instructions on environmental protection:** Do not dispose of the product in the usual household garbage at the end of its life cycle; hand it over at a collection point to recycle electrical and electronic components. When you recycle or use other forms of reuse for old appliances, you are protecting our environment. Contact your local authority to find out where you can hand over your old equipment.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TROUBLESHOOTING AND ANALYSIS

Issue Description	Reason	Display situation	Solution
After working for a period, digital displays E1 or E2 and stops working.	It indicates that there is an issue with the internal and external water level sensors. E1 indicates that the internal water level sensor is reporting an error. E2 indicates that the external water level sensor is reporting an error.	Digital displays E1 or E2	If you need to continue the extraction, please clean the sensors and restart  the iced tea brewer.
The inner cup and the tea basket separate during brew	Check if it is screwed well or if boiling water is used	Normal display	Screw to reinstall.
Tea maker stops brewing	Low battery	The indicator light is always on  	Please use a suitable adapter to charge (DC 5.0V).
When charging with wires, the power is getting lower and lower and finally stops	The voltage of the adapter is too low to support the tea maker brewing	The indicator light is always on  	Please use a suitable adapter to charge (DC 5.0V) and the original charging cable is highly suggested.
Tea flows too slowly while the tea maker is in use	Battery power is too low, too fine-coarse powdered tea or too much	Normal display	Please use a suitable adapter to charge (DC 5.0V), or reduce the volume of tea and do not use fine-coarse powdered tea.
The indicator light is always on  	Low battery	  always on	Please use a suitable adapter to charge (DC 5.0V) and the original charging cable is highly suggested.
The indicator light flashes quickly  	The battery is empty	  flash quickly	Please use a suitable adapter to charge (DC 5.0V) and the original charging cable is highly suggested.

ESPECIFICACIONES

Modelo: CBT-02

Voltaje: 4.5-5V

Potencia: 5 W.

Tiempo de carga: 2-5 Hrs.

Dimensiones: 11.74 x 3.94 x 3.94 inch.

Peso neto: 2.51 lb.

Nivel máximo de agua: 750 ml.

DESCRIPCIÓN

Descripción del producto

Como se muestra en la Fig. A:

- A1- Panel de control digital
- A2- Puerto de carga
- A3- Anillo de sello de silicona
- A4- Componente principal
- A5- Sensor externo de nivel de agua
- A6- Recipiente interno
- A7- Recipiente para té
- A8- Recipiente de vidrio
- A9- Agarre de silicona

Como se muestra en la Fig. B:

- B1- Panel de control digital
- B2- Puerto de carga
- B3- Anillo de sello de silicona
- B4- Componente principal
- B5- Sensor externo de nivel de agua
- B6- Recipiente interno
- B7- Recipiente para té
- B8- Recipiente de vidrio
- B9- Filtro metálico
- B10- Agarre de silicona

Como se muestra en la Fig. C:

- C1- Tapa de silicona pequeña
- C2- Sensor de nivel de agua
- C3- Bola flotante para el sensor de agua
- C4- Sensor externo de nivel de agua

Descripción del panel de control

Como se muestra en la Fig. D:

D1- Indicadores de ajuste de tensión o tiempo(4 modos de configuración):
LEVE ☹ | **MEDIO** ☹☹ | **INTENSO** ☹☹☹ |
PERSONALIZADO ☹☹☹☹

D2- Panel de control(3 botones en total):
Abajo ⬇ | **Botón On/Off** Ⓞ | **Arriba** ⬆

D3- Display (pantalla)

AVISO ANTES DEL PRIMER USO

1. Antes de usar el infusor de té helado por primera vez, asegúrese de que el voltaje del dispositivo coincida con el voltaje del enchufe (Voltaje: CC 5V; Potencia: 5W).
2. Limpie todas las partes del infusor de té helado antes del primer uso y verifique que se incluyan todos los accesorios.

CÓMO SE USA

Botonera & display

Encendido del infusor

Para encender el producto, presione el botón  durante 1.5 segundos. El infusor de té entrará en modo de espera, indicado por el icono  parpadeante y en el display se muestra "15". Si no hay acción durante más de 10 segundos durante el estado de espera, el infusor de té se apagará.

Ajustes de preparación

Una vez que el producto esté encendido, presione el botón  o  para cambiar entre los ajustes de preparación. Por ejemplo, presione el botón  para cambiar al modo **MEDIO**  cuando el  está parpadeando, y presione el botón  para volver al modo **LEVE** .

LEVE : Cuando se selecciona el modo LEVE, el panel digital mostrará "15" (indicando un tiempo total de funcionamiento de 15 minutos). Presione  para comenzar la preparación. Después de 15 minutos, el infusor de té helado se detendrá automáticamente y los cuatro indicadores parpadearán cinco veces antes de apagarse.

MEDIO : Cuando se selecciona el modo MEDIO, el panel digital mostrará "30" (indicando un tiempo total de funcionamiento de 30 minutos). Presione  para comenzar la preparación. Después de 30 minutos, el infusor de té helado se detendrá

automáticamente y los cuatro indicadores parpadearán cinco veces antes de apagarse.

INTENSO : Cuando se selecciona el modo INTENSO, el panel digital mostrará "45" (indicando un tiempo total de funcionamiento de 45 minutos). Presione  para comenzar la preparación. Después de 45 minutos, el infusor de té helado se detendrá automáticamente y los cuatro indicadores parpadearán cinco veces antes de apagarse.

PERSONALIZADO : Cuando se selecciona el modo PERSONALIZADO, el panel digital mostrará "90" minutos por defecto. Presione  y el indicador de tiempo comenzará a parpadear. Use los botones  o  para ajustar el tiempo de funcionamiento. El tiempo máximo que se puede configurar es de 90 minutos y el mínimo es de 1 minuto. Después de configurar el tiempo, presione el botón  para confirmar. El infusor de té helado comenzará a preparar el té según el tiempo establecido y el  permanecerá encendido durante el uso.

Guía de carga

Información de carga y voltaje

- El infusor de té helado Vianté soporta la carga USB tipo C (Voltaje: CC 4.5-5V, Tiempo de carga completo: 2-5 horas).
- El display LCD muestra el porcentaje de batería entre 0% y 99% durante la carga.

- El infusor puede seguir funcionando mientras se carga, pero se recomienda usarlo solo después de alcanzar una carga del 90%.
- Cuando la batería esté completamente cargada, la pantalla mostrará "99" y las cuatro luces de señal parpadearán simultáneamente.
- Cuando la batería esté baja, la luz indicadora   permanecerá encendida y el infusor seguirá funcionando.
- Cuando la batería esté agotada, la luz indicadora   parpadeará rápidamente durante 60 segundos y el infusor no funcionará correctamente.

Otras opciones de carga

- El infusor de té helado se puede cargar con un banco de energía y puede funcionar mientras se carga con un banco de energía.
- También se puede cargar con un cargador USB, pero el voltaje del cargador USB debe ser \leq CC 5.0V y la corriente debe ser mayor de 2000mA para un funcionamiento adecuado.

Preparación de té helado

1. Agregue agua fría o a temperatura ambiente en el recipiente de vidrio (Fig. A8-B8) sin exceder la marca de nivel máximo de agua.

Nota: Para acelerar el proceso de preparación, puede usar agua caliente (debe ser inferior a 75°C / 167°F). Sin

embargo, preparar con agua caliente alterará el sabor del té. Para obtener el mejor sabor, recomendamos preparar con agua fría o a temperatura ambiente (20°C-25°C / 68°F-77°F).

2. Agregue té en hebras o té en bolsita en el recipiente para té (Fig. A7-B7) y coloque encima el filtro metálico (Fig. B9).

Nota: Se sugiere usar 15-20 g de té.

3. Enrosque el recipiente con el té (Fig. A7-B7) firmemente en el recipiente interior (Fig. A6-B6). Para un mejor sabor helado, agregue cubos de hielo de tamaño pequeño en el recipiente interior transparente (Fig. A6-B6). También puede agregarlos en el recipiente de vidrio (Fig. A8-B8) o agregarlos directamente en las tazas después de la preparación.

4. Ensamble el recipiente interno transparente (Fig. A6-B6) en la unidad principal (Fig. A4-B4).

5. Instale lentamente la unidad principal (Fig. A4-B4) en el recipiente de vidrio (Fig. A8-B8) presionando suavemente para asegurar un ajuste firme.

Nota 1: Existe riesgo de fuga de agua si la unidad principal del infusor de té se sumerge en agua demasiado rápido o si se sumerge sin permitir primero que la máquina absorba agua en el recipiente interno (Fig. A6-B6).

Nota 2: Para absorber agua en el recipiente interno y evitar que el agua se desborde mientras instala la unidad principal (Fig. A4-B4) en el recipiente de

vidrio (Fig. A8-B8), presione y mantenga presionado \ominus durante 2 segundos.

6. Encienda el infusor presionando y manteniendo presionado el botón $\textcircled{+}$ durante 1.5 segundos.

7. Presione \oplus o \ominus para seleccionar uno de los ajustes de preparación de té, o seleccione $\textcircled{+}$ (modo de tiempo de preparación personalizado) para ajustar el tiempo de preparación. Si desea personalizar el tiempo de preparación, presione $\textcircled{+}$ y ajuste el tiempo presionando \ominus o \oplus . Después de configurar el modo de preparación deseado, presione $\textcircled{+}$ para confirmar. El panel de control digital (Fig. A1-B1) mostrará una cuenta regresiva del proceso de preparación.

Nota: Es normal ver burbujas durante la preparación. Esto sucede cuando el volumen de preparación es insuficiente y el nivel de agua no alcanza el sensor de agua. Como resultado, la máquina continúa expulsando o absorbiendo, creando burbujas. Si esto ocurre, se recomienda agregar más agua.

8. Una vez que el infusor de té helado complete el ciclo de preparación, drenará automáticamente el té del recipiente interno (Fig. A6-B6). Si no lo hace, o si queda té o agua en el recipiente interno (Fig. A6-B6), puede drenarlo manualmente presionando y manteniendo presionado el botón \oplus durante 2 segundos cuando el infusor esté apagado. Espere a que todo el té se drene completamente.

9. ¡Disfrute!

Limpieza

1. Separe la unidad principal (Fig. A4-B4) del resto de las piezas.

Nota: No coloque la unidad boca abajo después de usarla para evitar que el agua entre en la placa de circuito a través del agujero del sensor.



2. Saque la tapa de sellado de silicona (Fig. C1) de la unidad principal para limpiarla.

Nota: La tapa de silicona (Fig. C1) y la bola flotante (Fig. C3) son extraíbles para garantizar una limpieza completa. Tenga cuidado de no perderlas ni dejar que la bola flotante caiga.

3. Limpie todas las piezas. Aparte de la unidad principal (Fig. A4-B4), las otras piezas se pueden lavar a mano o en el lavavajillas.

Nota 1: No use agua para remojar o enjuagar la unidad principal.

Nota 2: Cubra el puerto de carga (Fig. A2-B2) con la tapa de sellado de silicona y manténgalo seco durante la limpieza.

4. Seque todas las piezas completamente.

Descripción de mensajes de error

- Durante la preparación de té helado, si el mensaje de error **E1** o **E2** aparece en el display, indica que hay un problema

con los sensores de nivel de agua internos y externos. **E1** indica que el sensor de nivel de agua interno está reportando un error. **E2** indica que el sensor de nivel de agua externo está reportando un error.

- Las alarmas de los sensores generalmente informan problemas cuando están sucios debido a los restos de té. También, cuando el nivel de agua es demasiado alto dentro del sistema.
- Si necesita continuar con la extracción, limpie los sensores y reinicie el infusor de té helado.

ADVERTENCIAS

- Solo para uso doméstico.
- El infusor de té helado contiene vidrio. Para evitar posibles riesgos y peligros, manténgala alejada de niños y personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas.
- Mantenga el cable fuera del alcance de los niños.
- No use el infusor de té helado si está roto de alguna manera.
- No deje el infusor de té helado desatendido cuando esté usando corriente continua directamente.
- Evite dejar el cable colgando o colocarlo cerca o sobre superficies calientes (por ejemplo, estufa y horno).

• No coloque el infusor de té helado cerca o sobre superficies calientes.

• Asegúrese de que las juntas de cada parte estén apretadas razonablemente, ni demasiado sueltas ni demasiado apretadas, para evitar el desarmado del anillo de silicona.

• No voltee la unidad principal boca abajo después de usarla para evitar que el agua entre en la placa de circuito a través del agujero del sensor.

• Este infusor de té helado contiene una batería de litio integrada. Cargue el infusor cada tres meses si no se usa durante un período prolongado para evitar daños en la batería.

• Utilice el cable de carga original y cargadores que cumplan con los requisitos de seguridad (<CC 5.0V) para cargar.



• Instrucciones sobre protección ambiental:

No deseche el producto en la basura doméstica habitual al final de su ciclo de vida; entréguelo en un punto de recogida para reciclar componentes eléctricos y electrónicos. Cuando recicla o utiliza otras formas de reutilización para electrodomésticos antiguos, está protegiendo nuestro medio ambiente. Póngase en contacto con su autoridad local para averiguar dónde puede entregar su equipo antiguo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ANÁLISIS

Descripción del problema	Razón	Situación en Display	Solución
Después de funcionar durante un período, los displays digitales muestran E1 o E2 y la máquina deja de funcionar.	Indica que hay un problema con los sensores de nivel de agua internos y externos. E1 indica que el sensor de nivel de agua interno está reportando un error. E2 indica que el sensor de nivel de agua externo está reportando un error.	Displays digitales E1 o E2	Si necesitas continuar con la extracción, por favor limpia los sensores y reinicia presionando  el infusor de té helado.
El recipiente interno y el recipiente para té se separan durante el funcionamiento.	Verifique si está bien enroscado o si se utilizó agua hirviendo.	Display normal	Enrosque nuevamente.
La máquina se detiene durante el funcionamiento.	Batería baja	El indicador siempre está encendido  	Por favor, utilice un adaptador adecuado para cargar (DC 5.0V).
Cuando se está cargando en funcionamiento, la potencia disminuye gradualmente y finalmente se detiene.	El voltaje del adaptador es demasiado bajo para soportar el funcionamiento de la máquina.	El indicador siempre está encendido  	Por favor, utilice un adaptador adecuado para cargar (DC 5.0V) y se recomienda encarecidamente utilizar el cable de carga original.
El flujo de té es demasiado lento mientras se utiliza el infusor de té.	La potencia de la batería es demasiado baja, las hebras de té son demasiadas finas o muy abundante.	Display normal	Por favor, utilice un adaptador adecuado para cargar (DC 5.0V), o reduzca la cantidad de té y no utilice hebras de té demasiadas finas.
El indicador luminoso siempre está   encendido.	Batería baja	  Siempre encendida	Por favor, utilice un adaptador adecuado para cargar (DC 5.0V) y se recomienda encarecidamente utilizar el cable de carga original.
El indicador luminoso parpadea constante  	Batería baja	  destello constante	Por favor, utilice un adaptador adecuado para cargar (DC 5.0V) y se sugiere encarecidamente utilizar el cable de carga original.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SPÉCIFICATIONS

Modèle: CBC-01

Tension: 4.5-5V

Puissance: 5 W.

Temps de charge: 2-5 heures

Dimensions: 11.74 x 3.94 x 3.94 inch.

Poids Net: 2.51 lb

Niveau d'Eau Max: 750 ml

DESCRIPTION

Description de l'appareil

Comme indiqué dans la Fig. A:

A1- Panneau de commande numérique

A2- Port de chargement

A3- Joint d'étanchéité en silicone

A4- Unité principale

A5- Capteur de niveau d'eau externe

A6- Tasse interne

A7- Panier à thé

A8- Bouteille en verre

A9- Poignée en silicone

Comme indiqué dans la Fig. B:

B1- Panneau de commande numérique

B2- Port de chargement

B3- Joint d'étanchéité en silicone

B4- Unité principale

B5- Capteur de niveau d'eau externe

B6- Tasse interne

B7- Panier à thé

B8- Bouteille en verre

B9- Filtre métallique supérieur

B10- Poignée en silicone

Comme indiqué dans la Fig. C:

C1- Petite couverture en silicone

C2- Capteur de niveau d'eau

C3- Boule flottante pour capteur d'eau

C4- Capteur de niveau d'eau externe

Description du panneau de commande

Comme indiqué dans la Fig. D:

D1- Indicateurs de temps d'infusion/intensité (4 réglages au total):

LÉGER ☪ | **MOYEN** ☪☪ | **INTENSE** ☪☪☪
PERSONNALISÉ ⌚

D2- Panneau de commande (3 boutons au total):

Bas ⊖ |

Interrupteur Marche/Arrêt ⏻ |

Haut ⊕ |

D3- Display (pantalla)

AVIS AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Avant d'utiliser la machine à thé glacé pour la première fois, assurez-vous que la tension de l'appareil correspond à celle de la prise (Tension : CC 5V ; Puissance : 5W).

2. Nettoyez toutes les pièces de la machine à thé glacé avant la première utilisation et vérifiez que tous les accessoires sont inclus.

COMMENT UTILISER

Boutons et affichage

Mise en marche de l'infuseur

Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton  pendant 1,5 seconde. L'infuseur à thé entrera en mode veille, indiqué par l'icône  clignotante et l'affichage indiquant "15". S'il n'y a aucune action pendant plus de 10 secondes en mode veille, l'infuseur à thé s'éteindra.

Réglages de préparation

Une fois l'appareil allumé, appuyez sur les boutons  ou  pour basculer entre les réglages de préparation. Par exemple, appuyez sur le bouton  pour passer en mode **MOYEN**  lorsque  clignote, et appuyez sur le bouton  pour revenir en mode **LÉGER** .

LÉGER  : Lorsque le mode LÉGER est sélectionné, le panneau numérique affichera "15" (indiquant un temps total de fonctionnement de 15 minutes). Appuyez sur  pour commencer la préparation. Après 15 minutes, l'infuseur de thé glacé s'arrêtera automatiquement et les quatre indicateurs clignoteront cinq fois avant de s'éteindre.

MOYEN  : Lorsque le mode MOYEN est sélectionné, le panneau numérique affichera "30" (indiquant un temps total de fonctionnement de 30 minutes). Appuyez sur  pour commencer la préparation. Après 30 minutes, l'infuseur de thé glacé s'arrêtera automatiquement et les quatre indicateurs clignoteront

cinq fois avant de s'éteindre.

INTENSE  : Lorsque le mode INTENSE est sélectionné, le panneau numérique affichera "45" (indiquant un temps total de fonctionnement de 45 minutes). Appuyez sur  pour commencer la préparation. Après 45 minutes, l'infuseur de thé glacé s'arrêtera automatiquement et les quatre indicateurs clignoteront cinq fois avant de s'éteindre.

PERSONNALISÉ  : Lorsque le mode PERSONNALISÉ est sélectionné, le panneau numérique affichera "90" minutes par défaut. Appuyez sur  et l'indicateur de temps commencera à clignoter. Utilisez les boutons  ou  pour régler le temps de fonctionnement. Le temps maximum pouvant être configuré est de 90 minutes et le minimum est de 1 minute. Après avoir réglé le temps, appuyez sur le bouton  pour confirmer. L'infuseur de thé glacé commencera à préparer le thé selon le temps défini et le  restera allumée pendant l'utilisation.

Guide de chargement

Informations sur la charge et l'entrée d'énergie

- L'infuseur de thé glacé Vianté prend en charge la charge USB de type C (Tension : CC 4,5-5V, Temps de charge complet : 2-5 heures).
- L'écran LCD affiche le pourcentage de batterie entre 0% et 99% pendant la charge.

- L'infuseur peut continuer à fonctionner pendant la charge, mais il est recommandé de l'utiliser uniquement après avoir atteint une charge de 90%.

- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'écran affichera "99" et les quatre voyants de signal clignoteront simultanément.

- Lorsque la batterie est faible, le voyant indicateur  restera allumé et l'infuseur continuera à fonctionner..

- Lorsque la batterie est épuisée, le voyant indicateur  clignotera rapidement pendant 60 secondes et l'infuseur ne fonctionnera pas correctement.

Autres options de charge

- L'infuseur de thé glacé peut être chargé avec une batterie externe et peut fonctionner pendant la charge avec une batterie externe.

- Il peut également être chargé avec un chargeur USB, mais la tension du chargeur USB doit être \leq CC 5.0V et le courant doit être supérieur à 2000mA pour un fonctionnement correct.

Préparation de thé glacé

1. Ajoutez de l'eau froide ou à température ambiante dans la bouteille en verre (Fig. A8-B8) sans dépasser le niveau d'eau maximum.

Remarque: Pour accélérer le processus de préparation, vous pouvez utiliser de l'eau chaude (elle doit être inférieure à

75°C / 167°F). Cependant, préparer avec de l'eau chaude altérera le goût du thé. Pour obtenir le meilleur goût, nous recommandons de préparer avec de l'eau froide ou à température ambiante (20°C-25°C / 68°F-77°F).

2. Ajoutez du thé en vrac ou en sachet dans le récipient à thé (Fig. A7-B7) et placez le filtre métallique par-dessus (Fig. B9).

Remarque: Il est recommandé d'utiliser 15-20 g de thé.

3. Vissez fermement le récipient avec le thé (Fig. A7-B7) dans le récipient à glace (Fig. A6-B6). Pour un meilleur goût glacé, ajoutez de petits cubes de glace dans le récipient intérieur transparent (Fig. A6-B6). Vous pouvez également les ajouter dans la bouteille en verre (Fig. A8-B8) ou directement dans les tasses après la préparation.

4. Assemblez le récipient intérieur transparent (Fig. A6-B6) sur l'unité principale (Fig. A4-B4).

5. Installez lentement l'unité principale (Fig. A4-B4) dans la bouteille en verre (Fig. A8-B8) en appuyant doucement pour assurer un ajustement serré.

Remarque 1: Il y a un risque de fuite d'eau si l'unité principale de l'infuseur de thé est immergée dans l'eau trop rapidement ou si elle est immergée sans permettre d'abord à la machine d'absorber l'eau dans le récipient intérieur (Fig. A6-B6).

Remarque 2: Pour absorber l'eau dans le récipient intérieur et éviter les débordements pendant l'installation de

l'unité principale (Fig. A4-B4) dans la bouteille en verre (Fig. A8-B8), appuyez et maintenez enfoncé le bouton ⊖ pendant 2 secondes.

6. Allumez l'infuseur en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton ⊕ pendant 1,5 secondes.

7. Appuyez sur ⊕ ou ⊖ pour sélectionner l'un des réglages de préparation de thé, ou sélectionnez ⊕ (mode de temps de préparation personnalisé) pour ajuster le temps de préparation. Si vous souhaitez personnaliser le temps de préparation, appuyez sur ⊕ et ajustez le temps en appuyant sur ⊖ ou ⊕. Après avoir configuré le mode de préparation souhaité, appuyez sur ⊕ pour confirmer. Le panneau de contrôle numérique (Fig. A1-B1) affichera un compte à rebours du processus de préparation.

Remarque: Il est normal de voir des bulles pendant la préparation. Cela se produit lorsque le volume de préparation est insuffisant et que le niveau d'eau n'atteint pas le capteur d'eau. En conséquence, la machine continue d'expulser ou d'absorber, créant des bulles. Si cela se produit, il est recommandé d'ajouter plus d'eau.

8. Une fois que l'infuseur de thé glacé a terminé le cycle de préparation, il drainera automatiquement le thé du récipient intérieur (Fig. A6-B6). Si ce n'est pas le cas, ou s'il reste du thé ou de l'eau dans le récipient intérieur (Fig. A6-B6), vous pouvez le drainer manuellement en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton ⊕ pendant 2 secondes lorsque

l'infuseur est éteint. Attendez que tout le thé soit complètement drainé.

9. Profitez-en!

Nettoyage

1. Séparez l'unité principale (Fig. A4-B4) du reste des pièces.

Remarque: Ne placez pas l'unité à l'envers après utilisation pour éviter que l'eau ne pénètre dans le circuit à travers le trou du capteur.



2. Retirez le couvercle d'étanchéité en silicone (Fig. C1) de l'unité principale pour le nettoyer.

Remarque: Le couvercle en silicone (Fig. C1) et la bille flottante (Fig. C3) sont amovibles pour assurer un nettoyage complet. Faites attention à ne pas les perdre ou à laisser tomber la bille flottante.

3. Nettoyez toutes les pièces. Outre l'unité principale (Fig. A4-B4), les autres pièces peuvent être lavées à la main ou au lave-vaisselle.

Remarque 1: N'utilisez pas d'eau pour tremper ou rincer l'unité principale.

Remarque 2: ouvrez le port de charge (Fig. A2-B2) avec le couvercle d'étanchéité en silicone et gardez-le sec pendant le nettoyage.

4. Séchez toutes les pièces complètement.

Description des messages d'erreur

- Pendant la préparation du thé glacé, si le message d'erreur **E1** ou **E2** apparaît sur l'écran, cela indique un problème avec les capteurs de niveau d'eau internes et externes. **E1** indique que le capteur de niveau d'eau interne signale une erreur. **E2** indique que le capteur de niveau d'eau externe signale une erreur.
- Les alarmes des capteurs signalent généralement des problèmes lorsqu'ils sont sales en raison de résidus de thé. De plus, lorsque le niveau d'eau est trop élevé à l'intérieur du système.
- Si vous devez continuer l'extraction, nettoyez les capteurs et redémarrez l'infuseur de thé glacé.

AVERTISSEMENTS

- Uniquement pour un usage domestique.
- L'infuseur de thé glacé contient du verre. Pour éviter tout risque potentiel et tout danger, gardez-le hors de la portée des enfants et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites.
- Gardez le câble hors de la portée des enfants.
- N'utilisez pas l'infuseur de thé glacé s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- Ne laissez pas l'infuseur de thé glacé sans surveillance lorsqu'il est branché directement.
- Évitez de laisser le câble pendre ou de le placer près de surfaces chaudes (par exemple, cuisinière et four).

- Ne placez pas l'infuseur de thé glacé près ou sur des surfaces chaudes.
- Assurez-vous que les joints de chaque partie sont raisonnablement serrés, ni trop lâches ni trop serrés, pour éviter le désassemblage de l'anneau en silicone.
- Ne retournez pas l'unité principale à l'envers après utilisation pour éviter que l'eau ne pénètre dans le circuit via le trou du capteur.
- Cet infuseur de thé glacé contient une batterie lithium intégrée. Chargez l'infuseur tous les trois mois s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée pour éviter d'endommager la batterie.
- Utilisez le câble de charge d'origine et des chargeurs qui respectent les exigences de sécurité (<CC 5.0V) pour charger.



- **Instructions de protection de l'environnement:** Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères habituelles à la fin de sa vie utile ; déposez-le dans un point de collecte pour le recyclage des composants électriques et électroniques. En recyclant ou en utilisant d'autres formes de réutilisation pour les anciens appareils électroménagers, vous protégez notre environnement. Contactez votre autorité locale pour savoir où vous pouvez déposer votre ancien équipement.

DÉPANNAGE ET ANALYSE

Problème Description	Raison	Situation d'affichage	Solution
Après avoir fonctionné pendant un certain temps, les affichages numériques E1 ou E2 apparaissent et la machine cesse de fonctionner.	si le message d'erreur E1 ou E2 apparaît sur l'écran, cela indique un problème avec les capteurs de niveau d'eau internes et externes. E1 indique que le capteur de niveau d'eau interne signale une erreur. E2 indique que le capteur de niveau d'eau externe signale une erreur.	Affichages numériques E1 ou E2.	Si vous devez continuer l'extraction, nettoyez les capteurs et redémarrez  l'infuseur de thé glacé.
La tasse interne et la tasse à café se séparent pendant le travail.	Vérifiez si elle est bien vissée ou si de l'eau bouillante est utilisée.	Affichage normal	Vissez pour réinstaller.
La machine cesse de fonctionner pendant le travail.	Batterie faible	 toujours allumé	Veillez utiliser un adaptateur approprié pour charger (DC 5.0V)
Lors de la charge avec des câbles, la puissance diminue progressivement jusqu'à s'arrêter.	La tension de l'adaptateur est trop basse pour supporter le fonctionnement de la machine.	 toujours allumé	Veillez utiliser un adaptateur approprié pour charger (DC 5.0V) et le câble de chargement d'origine est fortement recommandé.
Le thé s'écoule trop lentement pendant que la machine est en cours d'utilisation.	La puissance de la batterie est trop faible, les feuilles de thé sont trop fines ou en trop grande quantité.	Affichage normal	Veillez utiliser un adaptateur approprié pour la charge (CC 5.0V), ou réduire la quantité de thé et n'utilisez pas de feuilles de thé trop fines.
Le témoin lumineux reste toujours allumé. 	Batterie faible	 toujours allumé	Veillez utiliser un adaptateur approprié pour charger (DC 5.0V) et il est fortement recommandé d'utiliser le câble de chargement d'origine.
Le voyant indicateur clignote rapidement 	La batterie est vide	 clignote rapidement	Veillez utiliser un adaptateur approprié pour charger (DC 5.0V) et il est fortement recommandé d'utiliser le câble de chargement d'origine.

VIANTE

Access Global Services LLC.
d.b.a Vianté Home Products
7201 NE 4th Ave, Suite 101,
Miami, FL 33138

Customer Support:
support@vianteusa.com

www.viante.com