

Manual de Instrucciones - Termómetro RAPT Bluetooth (KL24334)

Manual de instrucciones

Termómetro RAPT Bluetooth

Gen2

KL24334

Distribuido por:

KegLand Distribution PTY LTD

www.KegLand.com.au

Contenido

- ADVERTENCIAS - INFORMACIÓN IMPORTANTE
- Instalación de la batería
- Encendido / Apagado
- Instalación de la sonda de temperatura
- Modo de reposo
- Instrucciones de funcionamiento
- Vinculación Bluetooth con un dispositivo RAPT
- Configurar el termómetro RAPT Bluetooth como sensor de control de temperatura
- Uso del termómetro RAPT Bluetooth para medir y controlar la temperatura de macerado
- Cómo cambiar de °C a °F
- Cómo cambiar la función de apagado automático
- Uso del termómetro RAPT Bluetooth para medir y controlar la destilación
- Diferencial de sensor permitido
- Garantía y soporte (Australia)

Advertencias - Información importante

- No instales las baterías en la orientación incorrecta.
- No sumerjas ni expongas ninguna parte del dispositivo a líquidos, excepto la sonda del termómetro.
- Limpia solo la sonda con los limpiadores y desinfectantes recomendados, como StellarClean, StellarOxy, StellarSan, ácido fosfórico y el spray desinfectante Super Kill Ethyl.
- No utilices sondas no aprobadas con este termómetro Bluetooth.

Manual de Instrucciones - Termómetro RAPT Bluetooth (KL24334)

- Los cambios o modificaciones no aprobados por KegLand pueden anular la garantía.

Montaje e inicio

Instalación de la batería

Desliza la tapa del compartimento de baterías e instala las dos pilas AAA incluidas, asegurándote de colocarlas con la polaridad correcta.

Una vez instaladas, el dispositivo emitirá un pitido y la pantalla se encenderá automáticamente.

Encendido / Apagado

Para encender o apagar el dispositivo, mantén pulsado el botón durante al menos 3 segundos.

Instalación de la sonda de temperatura

Conecta la sonda en el conector hembra de 3,5 mm del termómetro RAPT Bluetooth.

Cuando la sonda esté conectada, la pantalla mostrará la temperatura medida.

Si aparecen tres guiones en la pantalla, significa que la sonda puede estar desconectada o defectuosa.

Instrucciones de funcionamiento

1. Instala las baterías y la sonda, y retira la punta plástica negra antes de usarla.
2. Enciende el dispositivo manteniendo pulsado el botón bajo la pantalla durante al menos 3 segundos.
3. Vincula el dispositivo con tu controlador de temperatura RAPT, cámara de fermentación RAPT o BrewZilla Gen 4.
4. Sumerge la sonda en el líquido que deseas medir. La temperatura se transmitirá automáticamente al dispositivo vinculado.
5. Configura el termómetro RAPT Bluetooth como el sensor de control de temperatura.

Vinculación Bluetooth con un dispositivo RAPT

Para usar la función Bluetooth, debes vincular el termómetro con un controlador RAPT, cámara de fermentación RAPT o BrewZilla Gen 4.

Pasos:

1. En tu controlador RAPT, cámara de fermentación o BrewZilla, entra al menú, ve a Configuración y selecciona habilitar Bluetooth.
2. En el menú Bluetooth, busca RAPT Temp en los dispositivos no vinculados. Selecciona y confirma.

Manual de Instrucciones - Termómetro RAPT Bluetooth (KL24334)

Configurar el termómetro como sensor de control

1. Vincula el termómetro con tu controlador RAPT, cámara de fermentación o BrewZilla Gen 4.
2. Ve a Configuración > Seleccionar sensor de temperatura.
3. Selecciona el termómetro RAPT Bluetooth y confirma.

Medir y controlar la temperatura de macerado

Puedes usar el termómetro RAPT para controlar con mayor precisión la temperatura del macerado.

Pasos:

1. Vincula el termómetro con el BrewZilla.
2. Configúralo como sensor de control.
3. Ajusta la temperatura deseada en el BrewZilla.
4. Inserta la sonda en el macerado.

Cómo cambiar de °C a °F

Desconecta la sonda. La unidad mostrará "OPn".

Presiona dos veces el botón hasta que aparezca C o F. Pulsa de nuevo para cambiar.

Luego vuelve a conectar la sonda.

Cómo cambiar el temporizador de apagado automático

Con la sonda conectada y el dispositivo encendido:

Presiona dos veces el botón hasta que la pantalla parpadee con una H en la esquina.

Puedes configurar de 1 a 99 horas. Para que permanezca encendido siempre, selecciona "--" después de 99.

Modo de reposo

Gen 1: entra en reposo tras 10 minutos de inactividad, mostrando "BLE". Sigue transmitiendo datos por Bluetooth. Presiona el botón para reactivarlo.

Gen 2: muestra la temperatura actual hasta que se cumpla el temporizador.

Medir y controlar la destilación

El termómetro RAPT también sirve para controlar la temperatura de cabeza en destilación y gestionar la

Manual de Instrucciones - Termómetro RAPT Bluetooth (KL24334)

caldera automáticamente.

Pasos:

1. Inserta la sonda en el termopozo.
2. Vincúlalo con el BrewZilla Gen 4 y configúralo como sensor de control.
3. Ajusta la temperatura de corte.
4. Cuando se alcance la temperatura, el BrewZilla apagará la calefacción y la reactivará según el valor de histéresis.

Diferencial de sensor permitido

Este ajuste define la desviación máxima permitida antes de activar o desactivar calefacción/refrigeración para evitar sobrepasar la temperatura objetivo.

Garantía y soporte (Australia)

El termómetro tiene una garantía de 12 meses en Australia. Para tramitarla, envía imágenes y descripción del problema. Para compras internacionales, contacta al distribuidor correspondiente.

Más información en: <https://www.kegland.com.au/terms-and-conditions>