

# True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility



## Preguntas frecuentes

### ¿Por qué es una buena idea comprar la bañera True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility?

Diseñada para espacios pequeños, la bañera de estilo japonés True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility integrado ocupa poco espacio, es más profunda que la mayoría de bañeras occidentales, lo que le permitirá sumergir el cuerpo más que de costumbre utilizando, además, menos agua.

El sistema de calentamiento de agua integrado Tranquility ayuda a evitar el enfriamiento del agua con una fuente continua de agua caliente que alargará el placer de la experiencia de baño.

### ¿Necesito un electricista para instalar mi bañera True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility?

No se requiere de un electricista con la condición de que ya haya un circuito protegido disponible de 20 A 120 V GFCI para el calentador.

El mismo sistema para mercados internacionales requiere un circuito protegido de 16 A 230 V RCD.

### ¿Qué características incluye la bañera True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility?

- Calentador de agua de 1.5 kW (EE.UU.) con desinfección de ozono
- Calentador de agua de 2 kW (Europa e Internacional) con desinfección de ozono
- Teclado digital (con pantalla de temperatura LCD para EE.UU.)
- Sistema de cromoterapia LED bajo el agua

# True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility



## ¿Cuáles son las diferencias entre la versión para EE.UU y la internacional de la bañera True Ofuro con sistemas de calentamiento Tranquility?

Ambas bañeras True Ofuro incluyen el sistema AquateX. Las diferencias se encuentran en el sistema de calentamiento, el control de la electrónica y el diseño del teclado digital.

El sistema de EE.UU. incluye un calentador de 1.5 kW con termostato limitado a 40 °C.

El sistema europeo incluye un calentador de 2 kW con termostato que llega preinstalado de fábrica a 41 °C. El usuario puede modificar el sistema hasta una temperatura máxima de 45 °C.

Ambos sistemas están equipados con un temporizador de seguridad de 20 minutos que apaga el calentador después de 20 minutos de uso. Se puede volver a conectar el sistema si así se desea.

Requisitos y características	Bañera True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility – Versión EE.UU./Canadá	Bañera True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility – Versión internacional
<b>Voltaje requerido</b>	120 V	230 V
<b>Calentador</b>	1,5 kW	2 kW
<b>Circuito requerido</b>	circuito protegido 20 A 120 V GFCI	circuito protegido 16 A 230 V RCD
<b>Temperatura máxima del agua</b>	40 °C	41 °C con posibilidad de aumentarla a 45 °C
<b>Desinfección con ozono</b>	Sí	Sí
<b>Temporizador de seguridad con sesión de 20 minutos</b>	Sí	Sí
<b>Material del teclado</b>	Plástico con pantalla de temperatura LCD	Cristal capacitivo, sin pantalla de temperatura
<b>Sistema integrado de 7 colores de cromoterapia</b>	Sí	Sí
<b>Conexión al sistema eléctrico del hogar</b>	2 enchufes NEMA	1 enchufe. El tipo de enchufe depende del mercado
<b>Tomas de corriente necesarias</b>	2	1

# True Ofuro con sistema de calentamiento Tranquility

aquatica®  
*Function, Form & Fashion*

Audio integrado	Sistema de audio Bluetooth	Sistema de audio Bluetooth
Diseño del teclado		

## ¿Cuánto cuesta utilizar la bañera True Ofuro con calentador Tranquility?

Basándonos en un precio de la electricidad de 10 céntimos por kilovatio/hora y con una temperatura del agua que empiece en 40 °C, el coste de uso operacional del calentador Tranquility de 1.5 kW sería de menos de 5 céntimos para un baño de 30 minutos.

## ¿La bañera True Ofuro con calentador Tranquility es ruidosa?

El sistema es extremadamente silencioso. De hecho, no lo escuchará cuando esté funcionando.

## ¿Cómo puedo saber que el calentador Tranquility está funcionando?

Se dará cuenta de que sale un agradable chorro de agua caliente por la salida situada debajo del asiento. Cuando el sistema se pone en marcha, tal vez sienta unas pequeñas burbujas y un ligero remolino en la superficie.

## ¿Cómo funciona la iluminación LED?

Presione el botón de iluminación para encenderla. Los controladores incluyen varios modos de iluminación preprogramados como lavados de color, cambio aleatorio de color, atenuaciones de color y colores fijos de un modo a otro. Presione el botón OFF y luego ON otra vez en menos de un segundo para cambiar de modo.