

FAQ

Pourquoi est-ce une bonne idée d'acquérir la baignoire True Ofuro avec le Système de Chauffage Tranquillity?

Destiné à des espaces limités, la baignoire de style Japonais True Ofuro, dotée d'un système de chauffage intégré Tranquillity, occupe un espace très faible, elle est plus profonde que la plupart des baignoires Occidentales, ce qui permet non seulement de se submerger profondément le corps, mais aussi d'utiliser moins eau.

Le système de chauffage de bain Tranquillity préinstallé permet d'éliminer le souci de refroidissement de l'eau, vous fournissant une source d'eau chaude et continue afin de prolonger le plaisir de votre expérience de détente.

Ai-je besoin d'un électricien pour installer ma baignoire True Ofuro avec son système de chauffage Tranquillity?

Un électricien ne sera nécessaire, pourvu qu'il y ait un circuit 20A 120V dédié protégé GFCI disponible pour le chauffage.

Le même système pour les autres marchés internationaux nécessite un circuit 16A 230V dédié protégé RCD.

Quelles sont les caractéristiques de la baignoire True Ofuro avec le système de chauffage Tranquillity?

- Chauffe-eau de 1,5 kW (US) avec désinfection à l'ozone
- Chauffe-eau de 2 kW (Marché Européen & International) avec désinfection à l'ozone
- Clavier numérique (avec affichage LCD de température pour les États-Unis)
- Système LED de chromothérapie sous l'eau

Quelles sont les différences entre les versions Américaine et Internationale de la baignoire True Ofuro avec le système de chauffage Tranquility?

Les deux systèmes partagent la même baignoire True Ofuro AquateX. Les différences se trouvent dans le système de chauffage, le système électronique de commande et la conception du clavier numérique.

Le système Américain dispose d'un corps chauffant de 1,5 kW avec un thermostat limité à 104° F (~40° C).

Le système Européen dispose d'un corps chauffant de 2 kW avec thermostat préréglé en usine à ~41° C. Il existe cependant un moyen pour l'utilisateur de personnaliser le système à la température de chauffage maximale de 45° C.

Les deux systèmes sont équipés d'une minuterie de sécurité de 20 minutes, qui éteindra le chauffage en 20 minutes dès le début de l'utilisation. Vous pourrez réactiver le système, si vous le souhaitez.

Exigences et fonctionnalités	Baignoire True Ofuro avec le système de chauffage Tranquility – Version US / Canadienne	True Ofuro bath with the Tranquility heating system – International version
Tension requise	120V	230V
Corps de chauffage	1,5kW	2kW
Circuit requis	Circuit 20A 120V dédié protégé GFCI	Circuit 16A 230V dédié protégé RCD
Température maximale de l'eau	104° F (~40° C)	41°C avec possibilité de réglage personnalisé jusqu'à 45° C
Désinfection à l'ozone	Oui	Oui
Minuterie de sécurité de 20 minutes	Oui	Oui
Matériau du clavier	Plastique avec affichage LCD de température	Écran en verre capacitif / sans affichage de température
Système de chromothérapie intégré à 7 couleurs	Oui	Oui
Connexion au système électrique domestique	2 Prises NEMA	1 Prise
Sorties murales requises	2	Type de prise dépend du marché
Système Audio intégré	Système Audio Bluetooth	1

True Ofuro avec Système de Chauffage Tranquility

aquatica®
Function, Form & Fashion



Combien coûtera-t-il de faire fonctionner ma baignoire True Ofuro avec le système de chauffage Tranquility?

Sur la base d'un taux d'électricité de 0,10 centime par kilowatt/heure, et basé sur la température de l'eau du bain à partir de 104° F, le coût d'exploitation électrique du chauffage Tranquility 1,5kW serait inférieur à 0,05 centime pour une période de bain de 30 minutes.

Est-ce que la baignoire True Ofuro avec le chauffage Tranquility est bruyante?

Le système est ultra silencieux. En fait, vous ne pouvez pas l'entendre fonctionner.

Comment puis-je savoir si mon chauffage Tranquility fonctionne correctement?

Vous remarquerez une eau agréablement tiède sortant de l'exutoire d'eau chaude situé sous le siège.

Lorsque le système démarre, vous pouvez remarquer des bulles d'air et un tourbillon très léger sur la surface.

Comment faire fonctionner l'éclairage LED d'ambiance?

Appuyez sur la touche marquée « Lumière » pour faire fonctionner l'éclairage.

Le contrôleur embarqué délivre une série de projections de lumière préprogrammées qui incluent des lavages de couleurs; de couleurs changeantes au hasard, des couleurs fondues et/ou croisées, et des couleurs fixes d'un mode à l'autre. Appuyer sur le bouton d'éclairage deux fois de suite en 1 seconde pour passer au prochain mode lumineux.