

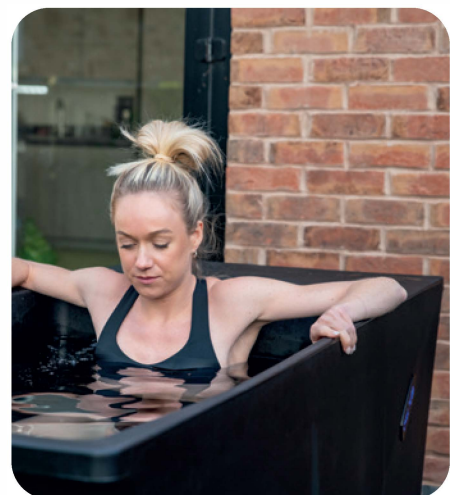
CHILL TUBS[®]


eaufeeling
SPA - BAIN NORDIQUE - SAUNA




eaufeeling
SPA - BAIN NORDIQUE - SAUNA

FRE



EMBRACE THE COLD

**Déployez votre potentiel
Brisez les barrières
mentales. Ressentez une
nouvelle vitalité.**

**Un Chill Tub transformera votre
vision de la vie, vous permettra
de dépasser vos limites et vous
donnera la sensation que vous
pouvez conquérir le monde.**

La thérapie par l'eau froide est une technique de récupération utilisée par les athlètes et les personnes souhaitant réduire les douleurs musculaires et l'inflammation après une activité physique. Parmi les avantages potentiels d'un Chill Tub, on trouve :

Réduction des douleurs musculaires

L'immersion dans l'eau froide peut aider à diminuer les douleurs musculaires en contractant les vaisseaux sanguins et en réduisant l'inflammation.

Amélioration du temps de récupération

En réduisant les douleurs musculaires, le Chill Tub peut également accélérer la récupération, permettant aux athlètes d'être prêts pour leur prochain entraînement ou compétition.

Diminution de l'inflammation

L'immersion dans l'eau froide peut contribuer à réduire l'inflammation dans le corps, ce qui est bénéfique pour les personnes souffrant d'inflammation chronique ou de maladies inflammatoires comme l'arthrite.

Amélioration de la circulation sanguine

L'eau froide stimule le flux sanguin et améliore la circulation, favorisant ainsi la récupération et réduisant les risques de blessures.

Renforcement du système immunitaire

Le choc de l'eau froide peut stimuler les cellules sanguines qui combattent les infections.

Lutte contre la dépression et l'anxiété

En augmentant la production de noradrénaline, un neurotransmetteur, la thérapie par le froid peut procurer un sentiment de calme, de bonheur et de bien-être, ce qui peut aider à réduire les symptômes de troubles mentaux comme la dépression et l'anxiété.

Il est important de noter que le Chill Tub ne convient pas à tout le monde et peut être inconfortable, voire dangereux, pour certaines personnes. Il est toujours préférable de consulter un professionnel de santé avant de commencer une nouvelle routine de récupération.

**Commencez votre aventure avec
Chill Tubs dès aujourd'hui.**



REPENSER RÉTABLISSEMENT

Améliorer les performances sportives et la récupération.

Améliorez vos performances

L'utilisation d'un Chill Tub présente de nombreux avantages pour la santé et le bien-être, en particulier pour les athlètes et les sportifs. L'immersion en eau froide est une technique de récupération largement reconnue qui aide à réduire les douleurs musculaires et l'inflammation après une activité physique intense. L'effet de refroidissement rapide du Chill Tub resserre les vaisseaux sanguins, réduisant ainsi le flux sanguin vers les zones affectées. Cela permet de minimiser les gonflements et d'éliminer les déchets métaboliques, tels que l'acide lactique, qui s'accumulent pendant l'exercice.

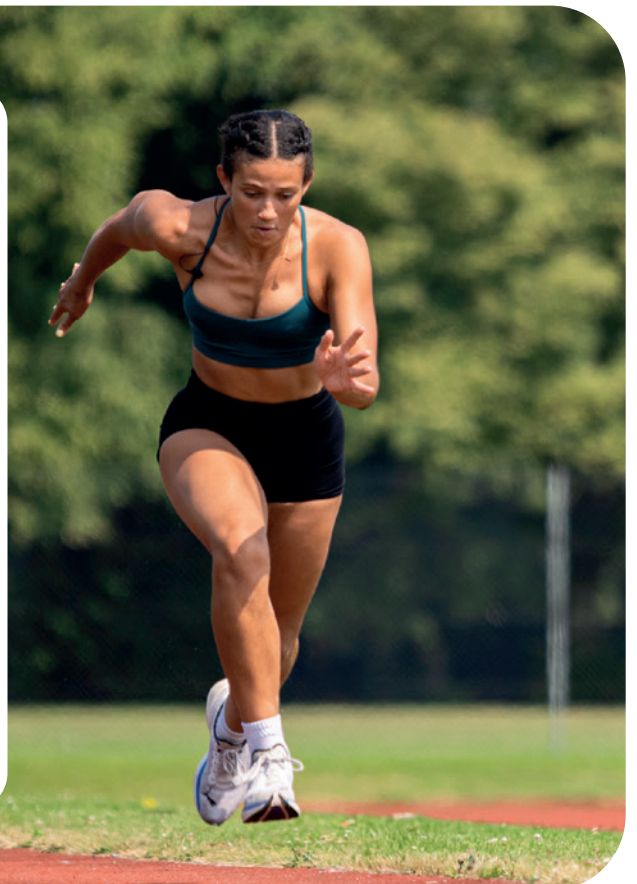
Accélérez votre temps de récupération

Pour les athlètes, le processus de récupération est crucial pour maintenir des performances élevées. L'utilisation d'un Chill Tub peut accélérer le temps de récupération, ce qui permet aux athlètes de reprendre l'entraînement ou la compétition plus rapidement. Il favorise également la relaxation musculaire et réduit la perception de la fatigue, ce qui contribue à l'amélioration globale des performances.



Améliorer votre santé mentale

L'immersion dans le froid peut également avoir un impact positif sur la santé mentale en stimulant la libération d'endorphines, qui améliorent l'humeur et aident à combattre le stress et l'anxiété. L'utilisation régulière d'un Chill Tub peut renforcer le système immunitaire en améliorant la circulation et en favorisant la résistance générale au stress, tant physique que mental. Les athlètes qui intègrent la thérapie par le froid dans leur routine font souvent état d'une amélioration de la qualité de leur sommeil, ce qui est essentiel pour la réparation musculaire et la récupération athlétique globale.



COMMENT CONFIGURER

Lors de la livraison et de l'installation d'un Chill Tub, si vous devez l'incliner ou le mettre en place, veillez à ce qu'il soit posé à plat afin que le gaz se stabilise.

Le Chill Tub peut alors être rempli, mais il ne doit pas être mis en marche avant 24 heures.

Si vous êtes impatient d'essayer votre nouveau Chill Tub, suivez ces instructions simples pour commencer.

Nous vous recommandons de lire l'intégralité du manuel, en particulier les informations de sécurité, avant d'utiliser l'appareil les informations relatives à la sécurité avant de l'utiliser.



1

Placez-y simplement un tuyau d'arrosage. La baignoire sera complètement remplie en 15 à 30 minutes environ, selon la pression de l'eau



2

Branchez votre baignoire sur une prise de courant de 13 ampères et réglez la température souhaitée sur le panneau de commande



3

En quelques heures, vous pourrez commencer à profiter de votre nouvelle thérapie à l'eau froide Chill Tub



4

Nous vous suggérons fortement de vider votre eau toutes les 8 à 12 semaines et de répéter ces trois premières étapes



CHILL TUBS[®]

ESSENTIAL



Réfrigérant

R32 / 300g

Noise

48 dB(A)

Débit D'eau

1.5 m3/h

Contrôles

Écran tactile LED

Pompe de circulation

Intégré



Refroidissement Air 35°C | L'eau 15°C

Capacité De Refroidissement (kW)	1.1
Puissance Nominale (kW)	0.46
EER	2.39

Refroidissement Air 35°C | L'eau 3°C

Capacité De Refroidissement (kW)	0.7
Puissance Nominale (kW)	0.49
EER	1.43

Refroidissement Air 43°C | L'eau 3°C

Capacité De Refroidissement (kW)	0.43
Puissance Nominale (kW)	0.51
EER	0.84



Dimensions

- 1** 430mm
- 2** 420mm
- 3** 270mm

Matériaux

Ultra-Durable
Reinforced PVC

Poids Sec

16.5kg

Capacité En Eau

498 litres

Drainage

Tuyau d'arrosage
raccordement

Couvercle Inclus

Le couvercle thermo
maintient l'eau à une
température constante

Gonfler

Structure haute pression
max 10 Psi (0.68 Bar)
- Solide et isolée

Inclus

- 1 x Pod Essentiel Chill Tubs
- 1 x Couvercle thermo protecteur
- 1 x Manuel d'utilisation Essential Pod
- 1 x Sac de transport et sangle
- 1 x Pompe de sol
- 1 x Kit de réparation



Dimensions

1

1000mm

2

900mm

Matériaux

Ultra-Durable
Reinforced PVC

Poids Sec

18kg

Capacité En Eau

498 litres

Drainage

Tuyau d'arrosage
raccordement

Couvercle Inclus

Le couvercle thermo
maintient l'eau à une
température constante

Gonfler

Structure haute pression
max 10 Psi (0.68 Bar)
- Solide et isolée

Inclus

- 1 x Pod Essentiel Chill Tubs
- 1 x Couvercle thermo protecteur
- 1 x Manuel d'utilisation Essentiel Pod
- 1 x Sac de transport et sangle
- 1 x Pompe de sol
- 1 x Kit de réparation



Dimensions

1

1550mm

2

650mm

3

850mm





Source De Courant

13 Amp / 220v-240v
50/60hz

Matériaux

Roto Mould

Poids Sec

85kg

Capacité En Eau

400 litres

Température

Réglages aussi bas que 3° degrés ou jusqu'à jusqu'à 40° degrés

Évacuation

Connexion de tuyau flexible

Fonction antigel

Empêche la formation de glace ou de givre

Ozone + Filtration

Système d'ozone et de filtre intégré pour une eau claire

Housse incluse

Isolé pour des coûts de fonctionnement réduits

Eclairage

Lumière LED de la base



Dimensions

1

750mm

2

755mm

3

1790mm

4

1150mm

Source De Courant

13 Amp / 220v-240v
50/60hz

Matériaux

Acier inoxydable 304,
Aluminium, Dessus
en composite

Poids Sec

125kg

Capacité En Eau

400 litres

Température

Réglages aussi bas
que 3° degrés ou jusqu'à
jusqu'à 40° degrés

Évacuation

Connexion de
tuyau flexible

Fonction antigel

Empêche la formation
de glace ou de givre

Ozone + Filtration

Système d'ozone et de
filtre intégré pour une
eau claire

Housse incluse

Isolé pour des coûts de
fonctionnement réduits



Dimensions

1

730mm

2

750mm

3

1800mm

4

1200mm

Source De Courant

13 Amp / 220v-240v
50/60hz

Matériaux

Acier inoxydable 316,
Aluminium, Dessus
en composite

Poids Sec

125kg

Capacité En Eau

400 litres

Température

Réglages aussi bas
que 3° degrés ou jusqu'à
jusqu'à 40° degrés

Évacuation

Connexion de
tuyau flexible

Fonction antigel

Empêche la formation
de glace ou de givre

Ozone + Filtration

Système d'ozone et de
filtre intégré pour une
eau claire

Housse incluse

Isolé pour des coûts de
fonctionnement réduits



4

3

1



2



Dimensions

1

730mm

2

750mm

3

1800mm

4

1200mm

Source De Courant

13 Amp / 220v-240v
50/60hz

Matériaux

Aristech Acrylique

Poids Sec

220 Kg

Capacité En Eau

700 Litres

Température

Réglages aussi bas que 3° degrés ou jusqu'à jusqu'à 40° degrés

Contrôles

Commandes par écran tactile avec Wifi intégré

Évacuation

Connexion de tuyau flexible

Fonction antigel

Empêche la formation de glace ou de givre

Ozone + Filtration

Système d'ozone et de filtre intégré pour une eau claire

Housse incluse

Isolé pour des coûts de fonctionnement réduits

Eclairage

Lumière LED de la base
Eclairage d'angle LED

Jets

Circule l'eau pour éliminer la barrière thermique



4

3

1



Dimensions

1

1100mm

2

800mm

3

2160mm

4

1350mm

THÉRAPIE PAR L'EAU FROIDE

Un bain de glace est un traitement thérapeutique qui peut offrir une variété de bienfaits pour la santé.

Parmi les avantages d'un bain de glace, on peut citer :



Réduction des douleurs musculaires

L'immersion dans l'eau froide peut aider à diminuer les douleurs musculaires en contractant les vaisseaux sanguins et en réduisant l'inflammation.



Amélioration de la circulation

L'immersion dans l'eau froide peut stimuler le flux sanguin et améliorer la circulation, ce qui peut favoriser la récupération et réduire le risque de blessure.



Amélioration du temps de récupération

En réduisant les douleurs musculaires, le Chill Tub peut également aider les athlètes à récupérer plus rapidement et à être prêts pour leur prochain entraînement ou compétition.



Renforce le système immunitaire

Le choc de l'eau froide peut stimuler les cellules sanguines qui combattent les infections.



Réduction de l'inflammation

L'immersion dans l'eau froide peut aider à diminuer l'inflammation dans le corps, ce qui peut être bénéfique pour les personnes souffrant d'inflammation chronique ou de maladies inflammatoires telles que l'arthrite.



Combat la dépression et l'anxiété

En augmentant la production d'un neurotransmetteur appelé noradrénaline, la thérapie par le froid peut induire une sensation de calme, de bonheur et de bien-être, contribuant ainsi à atténuer les symptômes de troubles mentaux tels que la dépression et l'anxiété.



AVANTAGES POUR LA SANTÉ

Augmentation de la norépinéphrine

L'exposition au froid peut augmenter de manière significative la production de norépinéphrine dans l'organisme, avec une augmentation constante de 200 à 300 % qui ne diminue pas avec le temps. Plus la température est froide, plus la réponse de l'organisme à l'augmentation de la production de norépinéphrine est prononcée. En fait, une immersion de 20 à 30 secondes dans de l'eau presque glacée peut provoquer le même niveau d'augmentation qu'une marche de 6 heures par une température de 60°F.

Pouvoir des protéines

L'exposition au froid peut stimuler la production d'une protéine appelée PGC-1 alpha, qui peut augmenter le métabolisme au niveau cellulaire. Les sociétés pharmaceutiques ciblent la PGC-1 alpha pour développer des traitements contre l'obésité, le diabète et la cardiomyopathie. Dans les tissus musculaires, l'augmentation de l'énergie libérée par la production de PGC-1alpha peut améliorer la capacité aérobie et l'endurance, ainsi que la résistance à la fatigue.



Augmentation des cellules T tueuses

L'immersion en eau froide, en particulier en hiver, peut mettre à l'épreuve le système immunitaire et la façon dont les hormones communiquent avec le corps. Des études ont montré que les nageurs réguliers en hiver ont des réactions d'adaptation, notamment une augmentation de la production de glutathion, un antioxydant. Quelques séances de natation en eau froide sur une période de six semaines suffisent à augmenter le nombre de lymphocytes, un type de cellule immunitaire. Certaines recherches ont même montré que les hommes exposés à une température de 39°F pendant 30 minutes présentaient un nombre accru de « cellules T tueuses », c'est-à-dire de cellules qui aident à éliminer les virus. Ces résultats suggèrent que l'immersion dans l'eau froide peut avoir des effets bénéfiques sur le système immunitaire.

Renforcement du système immunitaire

De nombreuses preuves anecdotiques suggèrent que l'immersion dans l'eau froide peut renforcer le système immunitaire. De nombreuses personnes déclarent se sentir en meilleure santé et moins sujettes aux maladies après avoir régulièrement pris des bains de glace. Bien que le système immunitaire soit complexe et difficile à étudier, on pense que le froid peut contribuer à l'adaptation et à l'endurcissement de l'organisme face aux maladies et aux infections. Malgré l'absence d'études scientifiques solides sur ce sujet, de nombreuses personnes croient aux bienfaits de l'immersion en eau froide sur le système immunitaire.



GARANTIE ET RÉPARATIONS

Notre garantie Chill Tub couvre les défauts de fabrication et les défauts ou dysfonctionnements survenant dans des conditions normales d'utilisation pendant une période de 2 ans à compter de la date de livraison.

Cette garantie s'applique à l'utilisation commerciale et résidentielle du Chill Tub et uniquement à l'acheteur initial ou au propriétaire initial si le produit a été acheté en cadeau. **L'utilisation de tout hot tub/tablettes multifonctions est interdite et annulera votre garantie, car cela peut causer des problèmes avec la structure en acier inoxydable. Nous vous recommandons de n'utiliser que les comprimés Chill Tabs Sanitiser.** La garantie ne couvre pas les dommages résultant de l'ajout de produits chimiques à l'eau (à l'exception de l'assainisseur Chill Tabs que nous recommandons), de l'entretien et du remplacement négligés du filtre, de coupures de courant, d'un faible débit d'eau, d'un débit d'air restreint ou de toute autre forme de négligence, de mauvaise utilisation ou d'abus. Il peut y avoir d'autres exclusions à cette garantie, comme décrit dans la garantie limitée. Il est important de lire attentivement et de comprendre les termes de la garantie limitée afin de bien comprendre la couverture fournie.

Limites de la Garantie

- La période de garantie commence à la livraison du Chill Tub
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, un manque d'entretien ou des dépôts de calcaire. L'abus de produits chimiques ou une mauvaise composition chimique de l'eau. Chill Tub Ltd se réserve le droit de remplacer les pièces défectueuses par des pièces d'usine ou des pièces remises à neuf
- Chill Tub Ltd n'est pas responsable des dommages causés par des altérations ou des modifications apportées par le consommateur
- La garantie du Chill Tub ne couvre pas les défauts, dommages ou défaillances causés par le transporteur public, l'installateur, l'utilisateur ou d'autres personnes, des animaux domestiques ou des rongeurs, ou résultant, sans s'y limiter, de l'un des éléments suivants: manipulation imprudente (soulèvement de l'appareil par l'aplomb, abrasion de la finition, etc.), y compris sa propre négligence; modification de tout type pour quelque raison que ce soit, y compris modification pour satisfaire aux codes locaux); installation incorrecte (y compris installation non conforme aux instructions et spécifications fournies avec l'appareil); raccords fournis par l'installateur de l'équipement; une alimentation électrique incorrecte ou une modification électrique non autorisée; une mauvaise utilisation; un fonctionnement incorrect ou un manque d'entretien de routine; le fonctionnement de l'appareil sans la quantité d'eau minimale spécifiée ou à une température d'eau inappropriée; l'utilisation de nettoyants abrasifs ou inappropriés;



ou des catastrophes naturelles, telles que la foudre, les inondations, les tremblements de terre, etc

- En outre, Chill Tubs Ltd ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects ou des pertes résultant de toute cause (par exemple, dommages causés par l'eau à la moquette, au plafond, aux carreaux, aux marbres, perte d'utilisation, etc.), y compris sa propre négligence ; des dommages concernant ou résultant de: l'utilisation de produits chimiques ou d'eau dure; des équipements optionnels non fabriqués par la société mais fournis par le revendeur, l'installateur ou la société; de l'utilisation antérieure de l'unité en tant que lieu d'exposition; ou des défauts qui auraient dû être découverts avant l'installation
- Cette garantie ne couvre pas les frais de main-d'œuvre, de transport, de grue ou tout autre frais encouru lors de la dépose ou de la réinstallation de l'unité d'origine et/ou de l'installation d'une unité de remplacement, ni les frais liés à l'obtention d'un accès pour la réparation, ni les dommages dus à la perte d'utilisation, y compris la perte de ventes, de bénéfices ou d'affaires, quelles que soient les circonstances. Les appareils Chill Tub sont exclus de toute garantie si un ajout, une suppression ou une modification de quelque nature que ce soit a été apporté à l'appareil (ou à l'un de ses composants)
- La garantie ne couvre pas les défauts ou les dommages dus à l'usure normale, à une mauvaise installation, à des modifications sans l'accord écrit du fabricant, à un accident, à une mauvaise utilisation, à un usage commercial ou industriel, à l'utilisation d'un accessoire

non approuvé par le fabricant, au non-respect du manuel d'utilisation, ou à des réparations effectuées ou tentées par toute personne autre qu'un représentant autorisé du fabricant

- Chill Tubs Ltd ne fournira pas de compensation pour les retards dans la résolution des réclamations au titre de la garantie, ni pour la perte d'utilisation pendant le traitement de la réclamation

Enregistrement de la garantie du produit

Tous les produits doivent être enregistrés à l'aide du formulaire d'enregistrement du produit dans les 7 jours suivant l'installation. L'absence d'enregistrement peut entraîner l'annulation de la garantie. Veuillez remplir toutes les informations demandées. Pour enregistrer votre Chill Tub, rendez-vous à l'adresse suivante www.chilltubs.com/support

Étendue de la garantie

Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial du Chill Tub au moment de la facturation et de la livraison. La garantie prend fin en cas de transfert de propriété avant l'expiration de la période de garantie. Toute modification apportée au Chill Tub annule la garantie.

Introduire une demande

Si vous êtes un revendeur Chill Tubs et que vous faites une réclamation au nom de votre client, veuillez enregistrer une réclamation en utilisant le portail de garantie sur le CRM.

Si vous êtes un client de Chill Tubs, veuillez contacter votre revendeur Chill Tubs qui fera la réclamation en votre nom.



**EMBRASSEZ
LE FROID**

CHILL TUBS®

www.eaufeeling.com