



NET SPA

ice

ICE BATH

NOUVELLE GÉNÉRATION



Le chiller tout-en-un



Refroidissement
jusqu'à 3°C



Chauffage
jusqu'à 42°C



Filtration de l'eau



Bassin d'eau de
grande capacité



Isolation
thermique
optimale

RÉVEILLENZ VOTRE POTENTIEL

Le «Ice Bath» est une technique de récupération qui consiste à immerger le corps dans de l'eau à une température inférieure à 15°C afin d'exploiter les capacités naturelles de guérison du corps.

Sport | Rééducation | Bien-être | Rituels

DES BIENFAITS POUR LE CORPS ET L'ESPRIT

Réduit le stress et l'anxiété,
améliore le sommeil

Renforce le mental

Réduit la douleur musculaire
et articulaire, l'inflammation
et l'hypertension

Accélère la revitalisation
et la récupération

Améliore la circulation sanguine et
renforce le système immunitaire



ICE BATH

NOTRE CONCEPT

Nous vous proposons une gamme complète d'Ice Bath 2.0 qui rendra obsolète l'utilisation des glaçons.

BAIN

MOBILIEE
5 MODULES

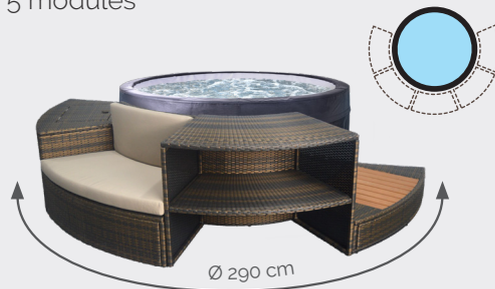
CHILLER
RÉVERSIBLE
DE 3°C À 42°C

LE BAIN ET LE CHILLER 3 kW | 5 kW



- ✓ Isolation optimale
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Économies sur les glaçons
- ✓ De 3°C à 42°C : relaxer où revigorer

LE MOBILIER 5 modules



- ✓ Rangement disponible
- ✓ Design plus chaleureux



La fin des glaçons

Fini le gaspillage de glaçons et le renouvellement constant de l'eau. Le Netspa Ice permet de maintenir et de filtrer de l'eau froide jusqu'à 3°C à moindre coût.



Un concept individuel ou collectif

Grâce à sa grande capacité, vous pouvez prendre un bain seul ou à plusieurs après vos séances d'entraînement ou vos activités sportives.



Des meubles pratiques

Vous pouvez facilement y ranger vos accessoires de sport ou les serviettes que vous utiliserez à la sortie de votre ice bath.



Contrôlez la température de 3 à 42°C

Réglez la température idéale de votre eau pour profiter d'une séance optimale et répondre à vos besoins. Un détail important pour un entraînement précis en toute sécurité.



MOBILIER EN OPTION



Banc confort et marche pied



Étagères de rangement



Habillage bloc moteur



Placard bas