



NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN



Étape 1



Étape 2



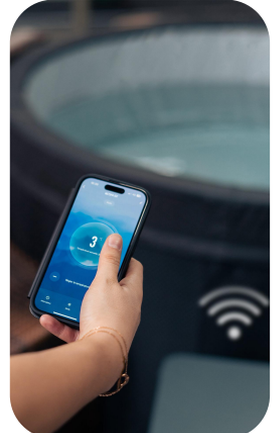
Étape 3



Étape 4



Étape 5



Étape 6



NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN

Étape 1

Vérification du contenu du carton

Choix d'un emplacement

Avant d'installer votre spa, veuillez-vous assurer que le futur emplacement respecte les conditions suivantes :

- Sol de niveau et supportant environ 500 kg/m²
- Suffisamment large pour accueillir le bassin et son bloc moteur.
- Abrisé du soleil et des intempéries.
- Propre, dépourvu d'aspérité et résistant à l'eau.

+ INCLUS



Couverture Isotherme



1 filtre bacti-stop



GRÂCE AUX BOUCHONS FOURNIS, VOUS POUVEZ RETIRER LE MOTEUR DU SPA SANS AVOIR À LE VIDER



Support de filtration



Prise différentielle



Couverture



Liner intérieur

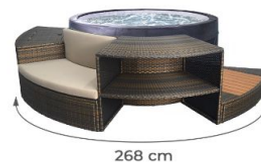


Liner extérieur



8 Parois en mousse

+ MOBILIERS *en option*



Vous pouvez placer le mobilier dans l'ordre que vous souhaitez



Banc confort



Double étagère



Habillage bloc moteur



Étagère basse



Marche haute



NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN

Étape 2

Montage du spa

Choix d'un emplacement

1) Étendre le liner extérieur sur la zone choisie.

2) Ajoutez la paroi en mousse en mousse avec les trois emplacements pour raccords dans le liner extérieur

3) Assurez-vous que les trois emplacements pour raccords de la paroi en mousse soient alignés avec les trois emplace

4) Ajoutez les autres parois en mousse.

5) Ajustez les 8 segments en mousse jusqu'à obtenir une forme parfaitement ronde. Puis assurez-vous que les emplacements pour raccords du liner extérieur et ceux de la paroi en mousse soient encore alignés.





Étape 2 (Suite)

Montage du liner

Choix d'un emplacement

6) A présent, insérez le liner intérieur de votre spa.

7) Faire sortir les 3 raccords de ce liner par les emplacements prévus à cet effet. Le raccord le plus court se positionne en bas à gauche

8) Ajustez le liner tout autour du spa pour assurer sa bonne tenue dans l'ordre indiqué. Pour faciliter la mise en place du dernier rebord, appuyez sur la structure en mousse avec votre genou.

9) Assurez-vous que les zips de la structure intérieure et extérieure soient alignés avant de les joindre.

10) Ajustez le liner à nouveau tout autour du spa pour assurer sa bonne tenue.





NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN

Étape 3

Mise en eau

- 1) Localisez l'endroit où les deux zips sont alignés, joignez-les et commencer à zipper les deux parties ensemble
- 2) Les deux parties doivent être zippées sur tout le tour.
- 3) Raccordez le bloc moteur au bassin à l'aide des trois raccords à visser
- 4) Enlevez les 2 bouchons puis enfitez le support de filtre sur la cartouche filtrante puis vissez-la sur le raccord d'aspiration bas à l'intérieur du bassin
- 5) Vérifiez que les bouchons de vidange sont bien serrés.
- 6) Remplissez le spa sans dépasser le niveau d'eau maximum indiqué à l'intérieur du bassin. Votre spa est prêt à être utilisé.





NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN

Étape 4

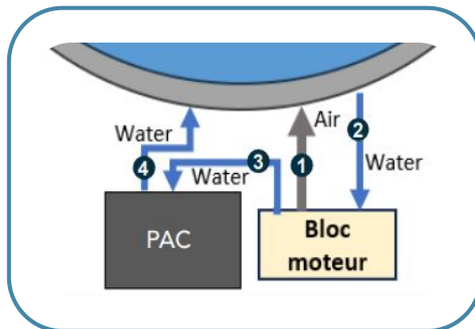
Raccordement hydraulique

Après avoir préparé les différents éléments selon leurs notices respectives, vous devez raccorder hydrauliquement le bassin, le bloc moteur et la pompe à chaleur.

Pour ce faire vous aurez besoin des 2 tuyaux de raccordement du carton 4 et des tuyaux fournis avec le bloc moteur.



Coupez le circuit d'eau et d'électricité pendant l'installation.



1. Raccordez le tuyau d'air au blower.
2. Raccordez le tuyau d'eau en sortie du spa à l'entrée d'eau du bloc moteur.
3. Raccordez le tuyau d'eau en sortie du bloc moteur à l'entrée d'eau (IN) de la pompe à chaleur avec l'un des tuyaux de raccordement fourni dans le carton 4.
4. Raccordez le tuyau d'eau en sortie (OUT) de la pompe à chaleur à l'entrée d'eau du spa



NETSPA ICE

INSTALLATION COMPLÈTE EN 30 MIN

Étape 5

Branchements électrique

Après avoir raccordé hydrauliquement le bassin, il faut effectuer les branchements électriques.

Le bloc moteur et la pompe à chaleur sont équipés de prise RCD 10 mA.

Ici, nous alimentons le bloc moteur et la pompe à chaleur sur deux prises murales qui doivent être protégées par un 30 mA.

Pas de rallonges.



Branchez les prises différentielles
sur 2 prises électriques



Appuyez sur RESET
(le voyant s'allume)



Appuyez sur TEST
(le voyant s'éteint)



Appuyez sur RESET
(le voyant s'allume. La protection différentielle fonctionne correctement)



Étape 6

Paramétrage de la pompe à chaleur et du spa

Afin de pouvoir profiter des fonctions « chiller » ($T < 5^{\circ}\text{C}$), le paramètre avancé C11 de la pompe à chaleur doit être réglé sur 2°C .

Ce réglage autorise le refroidissement jusqu'à 3°C .

Veillez à TOUJOURS désactiver le chauffage du bloc moteur lorsque vous utilisez votre NETSPA ICE BATH en mode froid :

- Si le voyant rouge est allumé - Activé
- Si le voyant n'est pas allumé - Désactivé

Par sécurité, la pompe de filtration s'arrête lorsque la température de l'eau descend en dessous de 4°C . De fait, veillez à REDÉMARRER la filtration lorsque la température est remontée.



Mise en service Vita 140

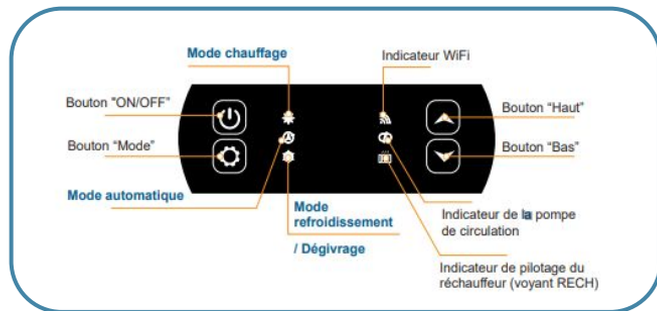
La filtration : elle fonctionne 24h/24

Le chauffage (via réchauffeur) :
L'eau prend 1 à 2°C par heure
Impossible de chauffer sans filtrer
Température min 30°C et max 42°C
Delta de 2 à 3°C

Massage :
La filtration et le chauffage s'arrêtent quand on l'active
La filtration et le chauffage se remettent en marche automatiquement après le cycle de bulles (environ 30 min)

NETSPA ICE

MISE EN SERVICE DES 2 APPAREILS



Mise en service O'Spa Chiller

Avant de paramétrer votre température de consigne, vous devez choisir au préalable un mode de fonctionnement.

Mode de fonctionnement :

Pour changer le mode d'utilisation il faut :

Appuyez 3 secondes sur le bouton « **Mode** »

Le changement de mode peut prendre quelques minutes pour préserver la circulation des fluides frigorigènes



Massage :

La filtration et le chauffage s'arrêtent quand on l'active
La filtration et le chauffage se remettent en marche automatiquement après le cycle de bulles (environ 30 min)



Panneau de contrôle

Remarques

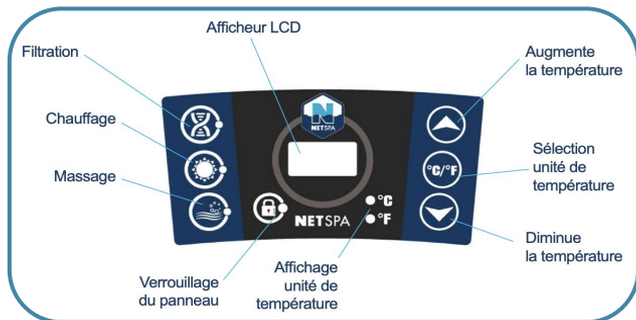
Lorsque le bloc moteur est sous-tension, l'écran indique la température actuelle de l'eau.

Le système de chauffage est dépendant du système de filtration et il ne peut fonctionner sans.

Après avoir arrêté le système de chauffage, le système de filtration continue à fonctionner.

Si la fonction massage est active, les fonctions filtration et chauffage ne peuvent s'activer.

Le bloc moteur est conçu pour fonctionner 24h / 24.
- Le spa ne peut pas être raccordé à un programmeur à cause de sa protection électrique.



Le bouton unité de température permet de changer les unités de mesure de la température ; degrés Celsius ou degrés Fahrenheit.



Les boutons de réglage de la température permettent de changer la température de consigne du chauffage. La température peut être réglée entre 30°C et 42°C (86°F et 107°F).

NETSPA ICE

UTILISATION PANNEAU CONTRÔLE



Le bouton massage permet d'activer les jets de bulles. Lorsqu'il est activé, le voyant vert s'allume.



Le bouton filtration permet d'activer la filtration de l'eau. Lorsqu'il est activé, le voyant vert s'allume.



Le bouton chauffage permet d'activer simultanément les fonctions filtration et chauffage. Le voyant vert de la filtration et le voyant rouge du chauffage s'allument en même temps.



Pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commande, appuyez sur le bouton de verrouillage pendant 3 secondes.



NETSPA ICE

UTILISATION PANNEAU CONTRÔLE

Panneau de contrôle

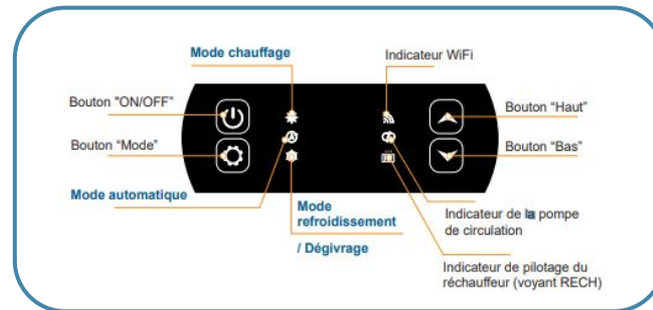
Remarques

Afin de pouvoir profiter des fonctions « chiller » ($T < 5^{\circ}\text{C}$), le paramètre avancé C11 de la pompe à chaleur doit être réglé sur 2°C .

Ce réglage autorise le refroidissement jusqu'à 3°C .

1. Avant de paramétrer votre température de consigne, vous devez choisir au préalable un mode de fonctionnement

Pour changer le mode d'utilisation il faut Appuyer 3 secondes sur le bouton . Le changement de mode peut prendre quelques minutes pour préserver la circulation des fluides frigorigènes



Mode Chauffage

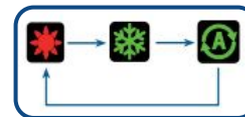


Mode Refroidissement



Mode Automatique

Choix du mode :



Connexion Wifi

- Led fixe si la connexion est établie
- Led clignotant si en cours d'appairage



NETSPA ICE

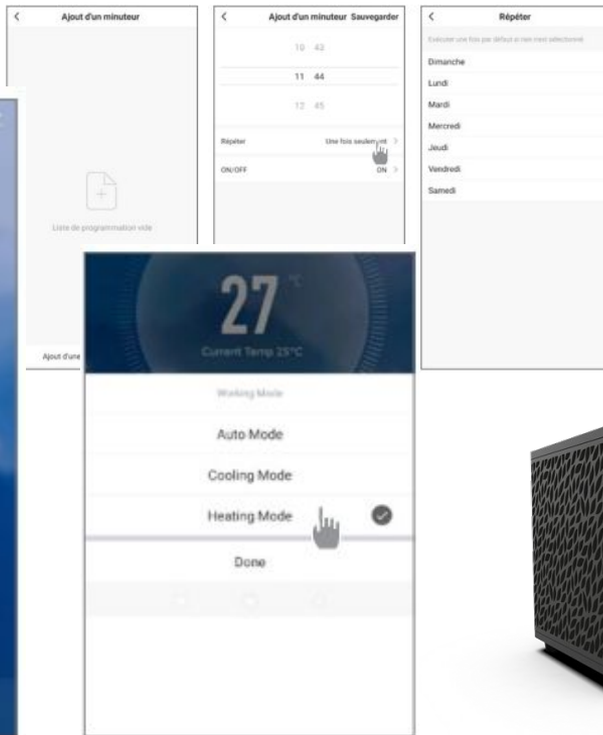
PILOTAGE O'SPA À DISTANCE EN WIFI

Appairage Wifi

Gérer votre Spa à distance !

- 1 Température actuelle du bassin
- 2 Température de consigne
- 3 Mode de fonctionnement actuel
- 4 Allumer/éteindre la pompe à chaleur
- 5 Changer la température
- 6 Changer de mode de fonctionnement
- 7 Paramétrage des plages de fonctionnement

L'application « Smart Life » ne supporte que les réseaux Wifi 2,4GHz. Si votre réseau Wifi utilise la fréquence 5GHz, rendez-vous dans l'interface de votre réseau Wifi domestique pour créer un second réseau Wifi 2,4GHz (disponible pour la plupart des Box Internet, routeurs et point d'accès Wifi).





Entretien de l'eau

Équipez-vous d'un kit de test pour contrôler les paramètres de l'eau avant chaque utilisation du spa, ou au moins une fois par semaine.

Veuillez utiliser des produits de désinfection adaptés au spa.

Les produits de traitement doivent être utilisés avec précaution.

1. Équilibre de l'eau Le pH de l'eau doit être maintenu entre 7 et 7.4.
2. Assainissement de l'eau Pour désinfecter l'eau du bassin, nous vous suggérons d'utiliser un traitement à base d'oxygène actif ou de brome placé dans un doseur flottant. (Doseur vendu séparément)



1 x par semaine, testez l'eau de votre Spa est en fonction des données, effectuez les réglages :

- **pH :**
Oxygène actif - Idéal entre 7.2 / 7.4
Brome - Idéal entre 7.2 / 7.8
- **Alcalinité :**
Idéal entre 80 et 120 mg/L
- **Traitement :**
Oxygène actif : Entre 3 et 5 mg/L
Brome : Entre 2 et 6 mg/L

NETSPA ICE

ENTRETIEN DE L'EAU & DES CARTOUCHES

La boîte de traitement NOXYTAB Netspa offre un moyen rapide, simple et très efficace pour désinfecter l'eau de votre spa gonflable.



(Doseur vendu séparément)

La boîte contient 20 pastilles de 20 grammes, soit 5 mois de traitement de l'eau du spa.

L'eau du bassin doit être changée tous les 15 à 30 jours



Entretien et remplacement de la cartouche de filtration

1. Dévissez le support de filtration en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

2. retirez la cartouche de filtration de son support.

3. Rincez la cartouche filtrante avec un tuyau de jardin. Si le filtre reste sale et décolorée, la cartouche doit être remplacée. Remplacez la cartouche de filtration dans son support.

4. Revissez le support de filtration.

Entretien et remplacement de la cartouche de filtration Une cartouche de filtration encrassée ou percée peut contaminer l'eau de la piscine et endommager le bloc moteur.



Selon la fréquence et les conditions d'utilisation :

- ★ La cartouche doit être régulièrement nettoyée
- ★ La cartouche de filtration doit être remplacée tous les 1 à 2 mois.