

Contenu



5-23



24-42







Depuis sa création en 2003, Wellis connaît une popularité croissante à travers le monde pour ses produits. L'intérêt grandissant pour une vie saine stimule également la demande en produits de bien-être de qualité. Notre engagement envers le développement et la croissance continue a permis à Wellis de devenir le plus grand fabricant de spas sur le marché européen, tout en acquérant une part importante du marché américain.

Nos installations, qui s'étendent sur 30 000 m², produisent des spas, des spas de nage, leurs couvertures thermiques associées et des panneaux latéraux pour spas. L'agrandissement constant de cette usine, dotée d'équipements de production de pointe, répond à la demande croissante du marché et à notre souci constant de qualité dans nos technologies de fabrication. Nos produits sont répartis dans plusieurs entrepôts. Chaque année, nous commercialisons 30 000 spas Wellis à travers plus de 1000 points de vente à l'échelle mondiale.

Nous avons consacré plus de trois ans au développement de notre nouvelle gamme de produits. De nombreuses licences, des milliers d'heures de travail et une multitude de nos propres innovations, dont nous sommes déjà extrêmement fiers, seront intégrées dans nos nouveaux modèles. Fidèles à notre entreprise, nous aspirons à introduire sur le marché des produits d'excellente qualité, conviviaux et respectueux de l'environnement. Il est de plus en plus important pour nous de prêter une attention particulière aux besoins de nos clients tout en protégeant l'environnement. L'objectif principal de notre entreprise est de fournir une expérience de bienêtre exceptionnelle à nos clients en utilisant le moins d'énergie possible. Nos spas subiront des changements significatifs tant au niveau de leur structure technologique que de leur design renouvelé.



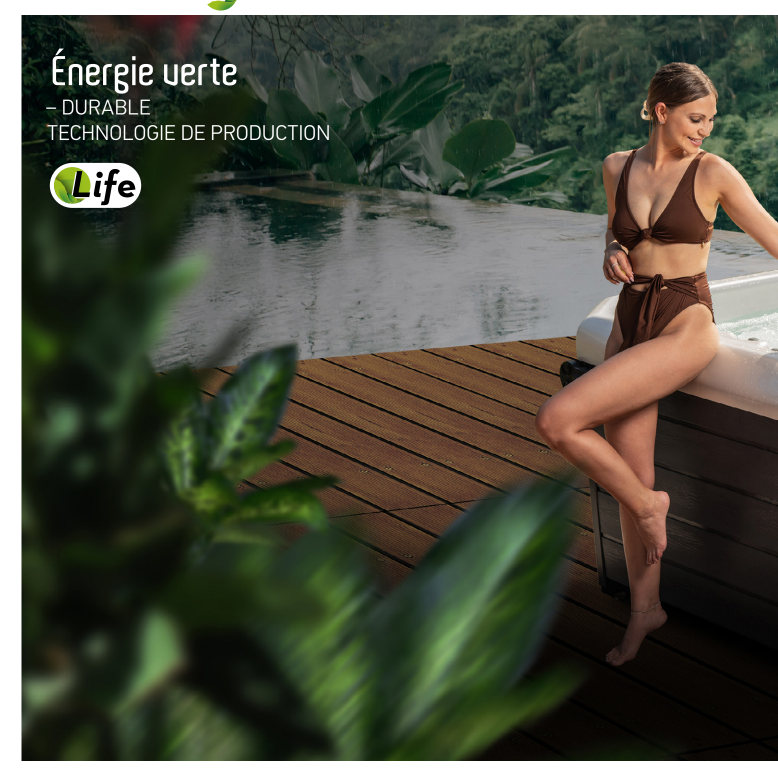
J'étais un adolescent actif, parcourant le monde à la recherche de nouvelles opportunités commerciales. J'ai travaillé à l'importation de jeans d'Asie et j'ai toujours cherché à apprendre et à me développer. Mon frère et moi avons connu un véritable succès en nous lançant dans la production de spas, créant ainsi Wellis, leader européen des spas.

Au début, nous importions des spas et des baignoires hydromassantes prêts à l'emploi.

L'année 2010 fut un jalon important dans l'histoire de Wellis et de nos vies, marquant le début de notre production de spas. Nous avons commencé à construire l'usine au printemps 2008, et quelques mois plus tard, la crise financière mondiale éclatait, suivie par une grande récession économique! Tout le monde tentait de me dissuader de fabriquer des baignoires hydromassantes en pleine crise, considérées comme

un produit de "luxe". La direction de l'entreprise était également contre, mais j'ai décidé de prendre le risque. Ni la fabrication des produits, ni leur introduction sur le marché européen n'étaient faciles. Heureusement, nos efforts ont été couronnés de succès et la fabrication a aidé l'entreprise à surmonter la crise. Notre prochain grand pas fut notre entrée sur le marché américain, berceau des spas, où nous avons planté nos racines ces deux ou trois dernières années et introduit la marque Wellis. Parallèlement à notre expansion aux États-Unis, nous souhaitons continuer à grandir. Être à la pointe est merveilleux, mais cela représente une responsabilité encore plus grande

Zsolt Czafik CEO & Akos Czafik CEO de Wellis Hongrie.



Chez Wellis, l'accent n'est plus mis sur une vision à long terme, maisplutôt sur la durabilité qui devient ainsi un élément quotidien de notre fonctionnement. Ces dernières années, notre entreprise a accordé une importance croissante aux éléments de notre modèle éco-responsable et durable

Nos efforts reposent sur deux piliers essentiels : le premier consiste à optimiser nos processus de production, et le second à sensibiliser nos clients aux économies d'énergie et d'eau, tout en prenant en compte les facteurs environnementaux.

Voici quelques processus qui ont été intégrés dans le quotidien de notre entreprise.

- Réutilisation de matériaux superflus grâce à un broyeur spécial.
- Production d'ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène) à partir de plastique recyclé.
- Utilisation de pompes à faible consommation dans nos spas.
- Diverses innovations en faveur des énergies renouvelables, comme l'intégration de systèmes solaires dans nos produits.
- Réduction des itinéraires de transport à travers le monde et coordination des activités de production et de vente.
- Développement de nouveaux spas éco-énergétiques.





SAUVER LA FORÊT TROPICALE

Dans le cadre de notre technologie de fabrication, nous accordons une attention particulière à la sensibilisation environnementale. C'est pourquoi nous avons totalement éliminé l'utilisation du bois dans notre production, en le remplaçant par des matériaux recyclés. Ainsi, nous protégeons nos forêts tropicales et la nature. Pour atteindre un recyclage des plus efficaces, Wellis n'hésite pas non plus à adopter des innovations technologiques.



Assurance qualité

Notre qualité est continuellement comparée aux normes de production allemandes les plus élevées dans le cadre du protocole de certification TÜV auquel nous souscrivons. Cela garantit que nous respectons et dépassons constamment toutes les normes de qualité internationales pertinentes.

Nous sommes fiers de cet engagement envers l'excellence et de la nette différenciation qu'il nous offre par rapport à nos concurrents sur le marché. Notre certificat TÜV garantit que nos produits sont d'excellente qualité et sont régulièrement et indépendamment contrôlés pour respecter et dépasser les normes de fabrication les plus élevées. Le label CE sur tous nos produits garantit à nos clients que la conception et la construction respectent ou dépassent toutes les normes européennes pertinentes.



ans de garantie pour la plomberie



ans de garantie pour le coque en acrylique



Le résultat de trois années de déueloppement!

L'équipe de recherche et développement de Wellis travaille depuis trois ans sur un nouveau portefeuille de produits qui sera révolutionnaire à l'échelle mondiale. À ce jour, 61 brevets ont déjà été enregistrés en Europe et 14 aux États-Unis. De plus, un brevet mondial a été déposé pour le déviateur d'eau électrique. Ces avancées technologiques se traduisent par des solutions à la fois écoénergétiques et respectueuses de l'environnement.





Des solutions écoénergétiques tout en privilégiant la durabilité et des technologies de production respectueuses de l'environnement. Dans cet esprit, il était évident que nos nouveaux produits, ainsi que ceux renouvelés, seront également fabriqués conformément à ces normes.

C'est pour cette raison que notre logo a été baptisé "Life", un nom qui sera désormais porté par nos deux familles de produits : PeakLife et CityLife.



ÉFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



TRAITEMENT DE L'EAU



DESIGN, APPARENCE

Concentration sur l'économie d'énergie

Wellis **Everest L**ife

avec SMART-In Step

2.90 kWh / jour 370 EUR / an*

Bullfrog A7LC

Isolé intégralement

3.96 kWh / jour 505 EUR / an*

Hot Spring Envoy

Isolé intégralement

4.45 kWh / jour 568 EUR / an*

Jacuzzi J-475

(CEC)

5.47 kWh / jour 698 EUR / an*

Chinese spa

(CEC)

10.00 kWh / jour 1 277 EUR / an*

Sources: CEC - Commission de l'Énergie de Californie; TÜV - Basé sur les mesures de Wellis avec le système Smart-In Step, environnement de la Commission de l'Énergie $\label{eq:californie:equiv} de \ Californie: eau 39 \ ^{\circ}C, \ air 17 \ ^{\circ}C, \ filtr\'e\ 1\times 2 \ heures. \\ 1kw = 0.35 \ cents \ moyenne \ calculée: \ https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Electricity_price_statistics \ descriptions and the properties of the$



Notre nouveau déviateur d'eau électrique remplace le grand déviateur manuel. Notre appareil remplit la même fonction et est équipé d'un petit panneau avec des boutons pour une utilisation facile.

Le déviateur d'eau électrique permet une expérience de massage plus douce, car une fois activé, la vitesse de l'eau augmente progressivement. Ce système, créé une nouvelle expérience de massage dans le spa: le changement graduel de la direction du massage toutes les cinq secondes crée un effet pulsatoire, offrant une sensation encore plus proche d'un massage traditionnel.

En ce qui concerne le courant d'eau, nous avons combiné la force de massage de deux anciennes pompes de massage en une seule, en re-

Wellis EVEREST avec un ancien système de déviation de l'eau

Pour atteindre la sensation de massage désirée de 12 PSI nécessaire:

Wellis EVEREST avec un nouveau système de déviation de l'eau atteindre la sensation de massage désiré de 12 PSI :

dressant les tuyaux et en installant le nouveau déviateur d'eau. Ainsi, la

consommation d'énergie a été réduite de moitié par rapport aux anciens

modèles. Wellis a créé un déviateur d'eau écoénergétique, dont le brevet

est enregistré dans 152 pays. Comparé à la solution de nos concurrents, il a

une pression 23 % plus élevée avec environ 30 % de consommation d'éner-

gie en moins. De plus, comparé à nos modèles précédents, les résultats

montrent une pression 75 % plus élevée avec environ 41 % de consomma-

2×3HP + 2×2HP pompes et 7400 W

2×3HP pompes et 4400 W

tion d'énergie en moins.



Application Smartphone

Contrôlez votre spa depuis votre domicile ou pendant vos déplacements avec l'application Wellis Smartphone™! Disponible à la fois pour les smartphones IOS et Android. Réglez la température souhaitée et d'autres fonctions depuis votre téléphone, avant de vous rendre à votre maison de campagne ou chalet, afin qu'à votre arrivée, un spa chauffé et prêt à l'emploi vous attende, vous offrant tous les bienfaits et effets positifs d'un hydromassage Wellis.

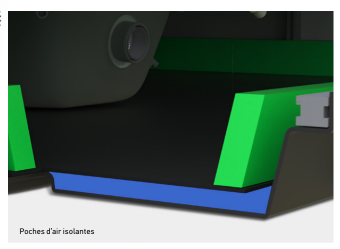
Wellis* SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

202

Nouvelle isolation scandinaue



Nos spas ont été dotés d'une nouvelle forme d'isolation scandinave. Des panneaux de polyfoam de 3,5 cm d'épaisseur ont été installés dans le cadre de soutien du spa plutôt que d'être fixés à l'enveloppe extérieure. Ces panneaux sont dimensionnés avec précision selon les mesures intérieures du cadre et peuvent être facilement installés ou désinstallés. La mousse isolante sous le rebord a également été remplacée par une isolation en polyfoam de 3,5 cm, plus esthétique. Pour le fond du spa, au lieu de l'ancienne isolation en polyfoam, nous avons utilisé le meilleur isolant que nous pouvions trouver: l'air! Nous avons réalisé cela en installant une plaque ABS à 3 cm du fond, créant ainsi des poches d'air isolantes.





La pompe à chaleur peut être rangée sous la plus grande marche de l'escalier. Ainsi. Le chauffage de l'eau peut ainsi être maintenu de manière plus économique, sans affecter l'esthétique du produit.

Le système Smart-In Step, équipé d'une pompe à chaleur intégrée, est capable de chauffer ou de refroidir l'eau entre -5° C et $+40^{\circ}$ C, permettant ainsi d'économiser 70-75% d'énergie. À l'intérieur de l'escalier, nous avons conçu des compartiments de rangement où les baigneurs peuvent stocker des serviettes ou des produits de traitement de l'eau. De plus, nos modèles Peaklife sont équipés d'une prise USB pour le chargement des téléphones mobiles.



Pureté de l'eau

Tous les spas Wellis utilisent un système de filtration et d'assainissement à plusieurs étapes qui garantit une eau de baignade cristalline et sûre avec un minimum d'intervention de l'utilisateur.

Le processus commence avec nos filtres à cartouche antimicrobienne spéciaux. La pompe éco-circulatrice à faible consommation attire l'eau du spa à travers ces filtres, où les petites particules sont piégées. Le revêtement antimicrobien aide ensuite à détruire les bactéries qui pourraient être attachées aux particules filtrées, empêchant ainsi leur croissance et les odeurs, et garantissant que les filtres soient facilement nettoyables et réutilisables.

Une fois l'eau du spa filtrée, elle passe par le chauffage puis par la pompe éco-circulatrice. Elle est ensuite dirigée à travers l'appareil d'assainissement. Bien qu'il soit possible de maintenir la pureté de l'eau d'un spa uniquement avec des produits chimiques, un dispositif électronique d'assainissement permet de réduire considérablement ll'utilisation de ces produits, améliorant ainsi la qualité de l'eau pour les baigneurs. Chaque spa que nous fabriquons est équipé de ce dispositif: le système OZMIXTM.

Nos filtres assurent la purification de l'eau plusieurs fois par jour, ne laissant aucune saleté au fond. Nos cartouches de filtre de spa antimicrobien sont conçues pour offrir un niveau inégalé de nettoyage de l'eau.



SYSTEME CRYSTAL CLEAN

Grâce à la conduite d'un diamètre de 48 millimètres, le moteur fait circuler plus d'eau et plus rapidement, filtrant ainsi l'eau de manière plus efficace. Le nouveau jet de circulation a été conçu avec trois zones, dont deux sont orientées vers le bas pour remuer le sable et la saleté du fond du spa.

La zone dans la partie supérieure dirige ensuite l'eau vers le filtre.

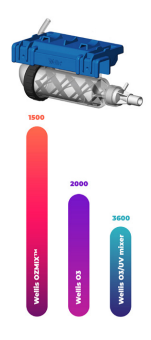


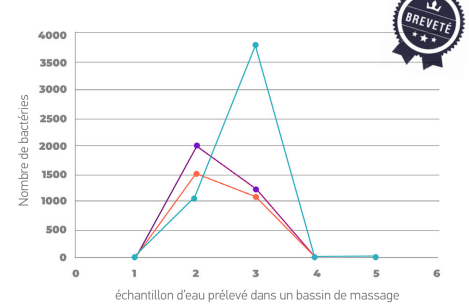
SYSTEME OZMIX™

Au cours des développements de Wellis, dans la phase de désinfection, les tests ont montré que les systèmes à ozone que nous utilisons sont les plus efficaces pour la désinfection. L'efficacité de l'effet désinfectant peut être augmentée par le mélange de l'ozone dans l'eau.

Pour faciliter cela, nous avons créé le système OZMIX™, qui s'est avéré plus efficace que les systèmes de désinfection comparables, en ajoutant du chlore et la bonne quantité de pH.

Notre objectif est de trouver le mode de désinfection le plus efficace possible et de réduire la quantité de produits chimiques actuellement utilisés. Nous avons testé le système $OZMIX^{TM}$ sur toutes les souches bactériennes présentes dans nos spas et, comme dans les cas précédents, il a été plus performant que les autres systèmes de désinfection. Pour toutes les bactéries présentes nos spas, le système précédemment utilisé O_3 + UV a montré plus de 4 000 unités de colonies bactériennes, tandis qu'après l'utilisation du mélangeur d'ozone, moins de la moitié des résultats des tests O_3 +UV ont été observés, indiquant seulement un total de 1 500 unités de colonies bactériennes.





IN-LINE WIS

- Cet accessoire intégré et utile offre une surveillance 24 heures sur 24 de la qualité de l'eau de votre spa via votre smartphone.
- La machine fournit également la quantité exacte et nécessaire de produits chimiques.
- Étant donné qu'il s'agit d'un système intégré, il ne nous dérange pas pendant le repos, c'est un système complètement nouveau, développé par Wellis.
- Vous pouvez t.



App Store



Google Play





AQUASOUL™ PRO 4.1 ET 2.1 ENCEINTE (PEAKLIFE)

Le système audio AquaSoul™ Pro de Wellis est équipé d'éléments étanches de la plus haute qualité, récemment développés. Il n'est plus nécessaire de s'embêter avec des lecteurs MP3 ou d'autres appareils connectés par câble, car le récepteur intégré est un vrai Bluetooth, pouvant même être connecté via votre téléphone portable.

Un amplificateur quatre canaux avec récepteur Bluetooth, un subwoofer (288 W) dans un système 4.1 comprenant quatre haut-parleurs cachés de 30 W chacun, ou dans un système 2.1 avec deux haut-parleurs intégrés de 30 W chacun font partie de l'AquaSoul

MYMUSIC™ 2.0 (AVEC DEUX HAUT-PARLEURS) (CITYLIFE)

Les éléments étanches installés pour le système audio myMusic™ sont de conception récente et de la plus haute qualité. Il n'y aura plus de soucis avec les lecteurs MP3 ou d'autres unités externes, car vous pouvez vous connecter depuis votre téléphone mobile via Bluetooth.







PeakLife Enceinte



CityLife Enceinte



Design futuriste

JUPE DU SPA LIGHTSIDE™

Des barres latérales horizontales, imitant le bois et de grande largeur, ajoutent une atmosphère intime à l'apparence des spas. Les jupes sont disponibles en gris et en brun. De plus, l'aspect futuriste de notre nouvelle jupe latéral de spa nous transporte instantanément dans le futur. Une bande LED longe le côté de la jupe du spa (PeakLife). Les coins nouvellement développés donnent un aspect plus moderne et futuriste à notre nouvelle gamme de spas.







MASSAGE CERVICAL & APPUI-TÊTE

Soulage votre stress quotidien au niveau des épaules et du cou. Ergonomie avancée, design plus confortable. La conception de l'appui-tête suit la ligne du cou et de la tête pour vous permettre de vous détendre plus confortablement dans nos spas.

CASCADE

Asseyez-vous sous la nouvelle cascade et profitez d'un massage apaisant du cou et des épaules. Cet accessoire est une nouvelle innovation de Wellis, il n'existe pas d'autre produit similaire sur le marché.

LOGEMENT DU FILTRE

Notre logement de filtre sur mesure présente un design exceptionnel, qui complète les nuances de l'acrylique du spa. Les filtres peuvent être remplacés facilement en un seul geste, à la portée de tous. Nous avons créé un design d'éclairage unique, qui rend le spa plus moderne.

∞ LE JET INFINI ROTATIF DE 7 POUCES

Le jet infini rend l'expérience de massage encore plus agréable en massant une plus grande partie du corps. Il ne se déplace pas seulement de haut en bas, mais dessine également un huit, comme un signe infini, en tournant.







Dans nos spas, nous appelons cela l'éclairage d'ambiance. Notre système de chromothérapie est basé sur des lumières de trois couleurs différentes : vert, bleu et rouge. Ces couleurs peuvent être réglées afin de créé d'autre coloris, d'une simple pression sur le panneau de contrôle du spa, changer la couleur du spa selon votre humeur.

THÉRAPIE DE COULEURS LUMINEUSES EXCLUSIVE ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

Lorsqu'il est connecté aux systèmes de contrôle SmartTouch, le système Exclusive Lights peut être facilement contrôlé via l'interface tactile. Créez des paramètres personnalisés avec une gamme infinie de couleurs et d'intensités de variation. Le système Exclusive Lights peut contrôler trois zones d'éclairage dans et autour du spa: l'éclairage central, l'éclairage du rebord, ainsi que l'éclairage de la jupe et des coins.



ÉCLAIRAGE DU REBORD

L'éclairage du rebord est un élément de design situé sous les éléments décoratifs, les porte-gobelets, les robinets et le logement du filtre. L'éclairage des jets peut être contrôlé simultanément.

JETS LUMINEUX

Wellis a développé d'innombrables brevets pour ses nouveaux modèles, dont l'un est les jets lumineux, une caractéristique spéciale. Les jets n'éclairent pas seulement eux-mêmes, mais aussi la surface autour d'eux. L'intérieur du spa est plus moderne, son apparence futuriste évoque l'impression de s'asseoir dans un vaisseau spatial, il n'y a encore rien de tel sur le marché du spas. Cela ne confère pas seulement au spa un aspect plus moderne, mais aussi une plus grande surface d'éclairage.

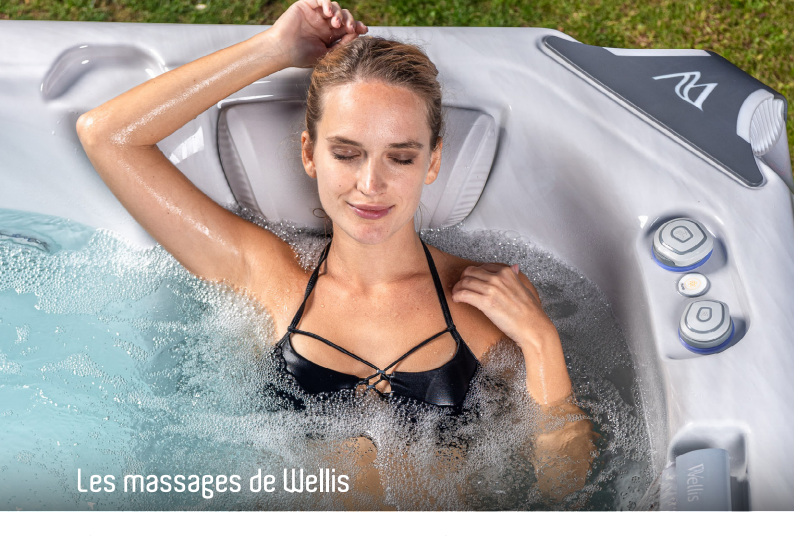
LIGHTSIDE™ ECLAIRAGE DE LA JUPE (PEAKLIFE)

Le système de cabinet Light-Side™ apparaît dans les nouveaux spas de Wellis, qui comprend un éclairage caché sous les éléments d'angle, ainsi qu'une bande LED développée en interne, qui longe la jupe latérale du spa. La bande LED intégrée offre une ambiance spéciale pour les séances en soirée.



CENTRE LUMINEUX

Tous les spas disposent d'un éclairage central sous-marin qui illumine l'eau de tout le spa.



SIÈGE DE MASSAGE RELAX

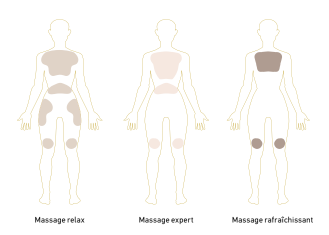
Ce siège cible la régénération de la ceinture scapulaire et des tissus musculaires longitudinaux du tronc, ainsi que les muscles fléchisseurs de la hanche et les muscles extenseurs du genou – les groupes musculaires les plus exposés aux charges quotidiennes.

SIÈGE DE MASSAGE EXPERT

Ses jets réglables peuvent avoir des effets physiologiques avec des directions et une force personnalisées.

SIÈGE DE MASSAGE RAFRAÎCHISSANT

Le design de ce siège offre une détente après l'entraînement ; en plus de la récupération des fonctions physiologiques, son effet psychique et apaisant mérite d'être souligné.



SIÈGE DE MASSAGE FOCUS

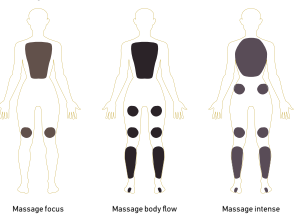
Il offre à son utilisateur une expérience similaire à l'effet Expert, relaxant les tissus musculaires longitudinaux du tronc et exerçant passivement les groupes musculaires fléchisseurs et extenseurs de la hanche et de la cuisse.

SIÈGE DE MASSAGE BODY FLOW

Le siège de massage avec l'effet physiologique le plus intensif; en plus des fibres musculaires du tronc, il a également des effets sur la circulation veineuse et lymphatique des membres inférieurs, apportant ainsi un soulagement aux valvules veineuses.

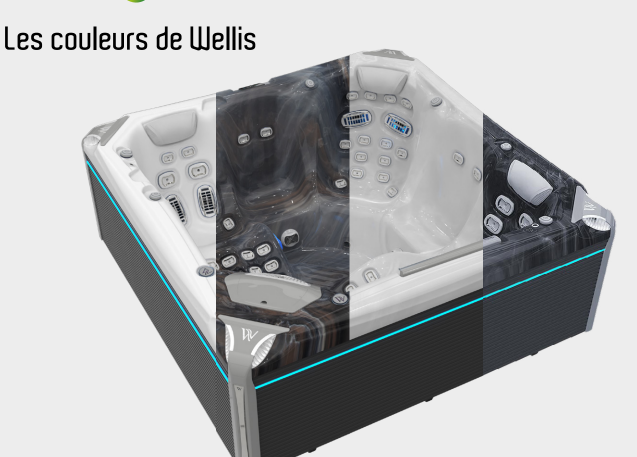
SIÈGE DE MASSAGE INTENSE

Le siège de massage le plus rafraîchissant. Le favori des athlètes professionnels. Après un entraînement épuisant et intensif, il assure la régénération des zones les plus critiques : les muscles du dos et des jambes. Relaxation garantie.



^{*} La disposition des jets peut varier pour chaque spa selon les différents designs de sièges.





LES COULEURS D'ACRYLIQUE

Nous proposons une gamme complète de quatre magnifiques nuances contemporaines d'acrylique pour nos spas, qui s'harmoniseront avec tout environnement, intérieur ou extérieur : Sterling silver, Ice white, Midnight canyon et Storm Clouds.









Ice white Midnight canyon

Sterling silver

 ${\sf Storm}\ {\sf Clouds}$



COULEUR DES JUPES

Finies les corvées de ponçage, d'huilage et d'entretien salissant d'un cabinet en bois traditionnel. Nos cabinets de spa sont fabriqués à partir d'un matériau polymère résistant aux UV qui a l'aspect du vrai bois, mais sans l'entretien!

Les spas PeakLife sont dotés de nouvelles jupes avec le design Light-Side™, associé à des éléments de nouveaux coins, conférant élégance aux modèles. Disponibles en gris et en brun.



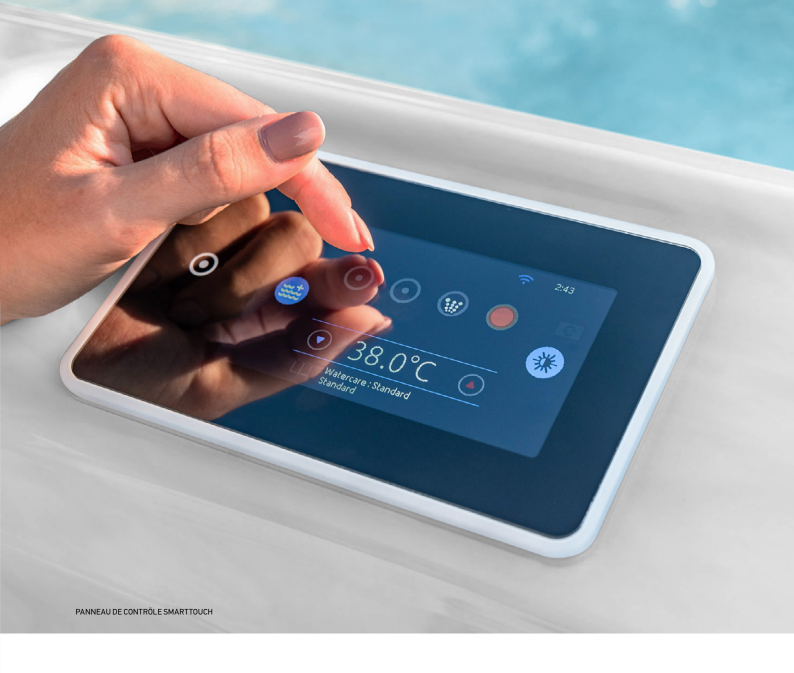


Panneaux de contrôle

PANNEAUX DE CONTRÔLE SMARTTOUCH (PEAKLIFE)

Clavier complet avec écran tactile. En abandonnant les boutons physiques, les touches et les superpositions, notre clavier tactile est simple à utiliser, simple à apprendre et présente une interface de menu intuitive et conviviale à un seul niveau.





PANNEAU DE CONTRÔLE EASY7 (CITYLIFE)

L'écran Easy7 regroupe toutes les fonctionnalités dont vous avez vraiment besoin sur un seul clavier. Compact, avec un grand écran LCD; suffisamment lumineux pour être visible tout au long de la journée; suffisamment simple à utiliser au milieu de la nuit; abordable, mais solidement construit.



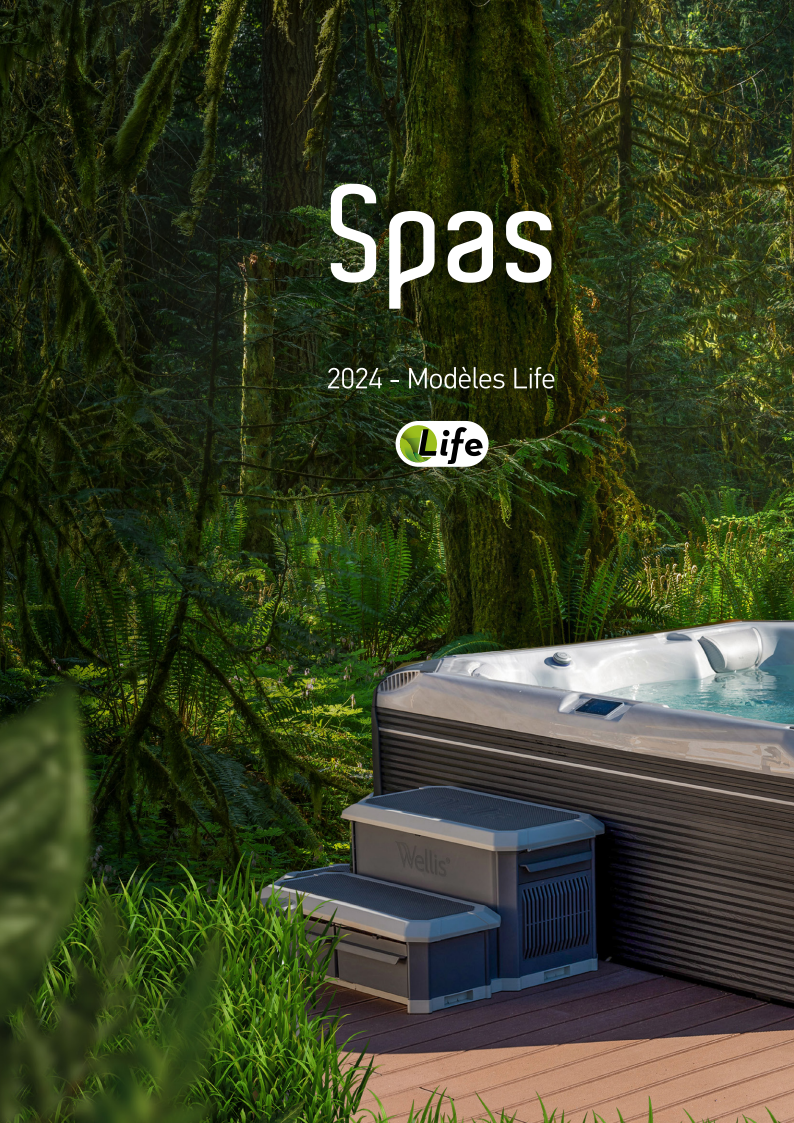
PANNEAU DE CONTRÔLE EASY7

PANNEAU DE CONTRÔLE EASY4 (CALLISTO P&P, CASTOR P&P)

Un système de contrôle de haute qualité, conçu pour contrôler parfaitement l'expérience du spa. Le Easy4 regroupe toutes les fonctionnalités dont vous avez vraiment besoin sur un seul clavier. Compact, avec un grand écran LCD; suffisamment lumineux pour être visible tout au long de la journée; suffisamment simple à utiliser au milieu de la nuit; abordable, mais solidement construit.



PANNEAU DE CONTRÔLE EASY4





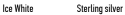




2 360 × 2 360 × 950 mm 2 places allongées, 3 places assises

Acrylic colour







Midnight canyon

Revêtement latéral





brun



Édition Premium

Poids net / Volume d'eau	452 kg / 1 382 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	LightSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX TM
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	68
∞ Jets T0 infinis	6
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	Déviateur d'eau électrique
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	2 × 1 boutons
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	3 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	1 éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage
Système WIS en ligne	analyseur d'eau intégré
Télécommande du spa	Application SmartPhone avec connexion Wifi
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
Aquasoul™ Pro 4.1 caché

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





Kilimanjaro **W**ife

2360 × 2360 × 950 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour







Ice White

Sterling silver

Midnight canyon

Revêtement latéral





brun

gris



Édition Premium

Poids net / Volume d'eau	454 kg / 1 450 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	LightSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX™
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	59
∞ Jets T0 infinis	6
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	Déviateur d'eau électrique
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	1 boutons
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	3 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	1 éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage
Système WIS en ligne	analyseur d'eau intégré
Télécommande du spa	Application SmartPhone avec connexion Wifi
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
Aquasoul™ Pro 4.1 caché

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.



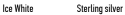




2 360 × 2 360 × 950 mm 7 places assises

Acrylic colour







Midnight canyon

Revêtement latéral





gris brun



Édition Premium

Poids net / Volume d'eau	452 kg / 1 500 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	LightSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX™
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	61
∞ Jets T0 infinis	4
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	Déviateur d'eau électrique
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	2 × 1 boutons
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	3 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	1 petite, éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage
Système WIS en ligne	analyseur d'eau intégré
Télécommande du spa	Application SmartPhone avec connexion Wifi
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
Aquasoul™ Pro 4.1 caché

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures. Duse sur les modes de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 30 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 30 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, air à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration penaant IXZ Neures de la California Energy Commission : eau à 17 °C, filtration energy Commission : Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.





1 600 × 2 150 × 865 mm 1 place allongée, 2 places assises

Acrylic colour





Ice White

Revêtement latéral





gris

brun



Édition Premium

Poids net / Volume d'eau	311 kg / 750 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	LightSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX TM
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	32
∞ Jets T0 infinis	2
Puissance min.**/opt. requise	16A / 25A - 240V/60Hz
Pompes	1 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	_
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
	-) (
Filtre à cartouche	2 × MicroPlus antibactérien
Filtre à cartouche Jets de Fontaine plats	
	2 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats	2 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats Cascade Thérapie par les couleurs	2 × MicroPlus antibactérien 2 × 1 éclairage – Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du
Jets de Fontaine plats Cascade Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	2 × MicroPlus antibactérien 2 × 1 éclairage - Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage
Jets de Fontaine plats Cascade Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Système WIS en ligne	2 × MicroPlus antibactérien 2 × 1 éclairage - Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage analyseur d'eau intégré

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
Aquasoul™ Pro 2.1 caché

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
- ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





391 kg / 1 100 l

Poli-MAX™

LightSide™ bois texturé résistant aux UV

Polyfoam (scandinave 3.5 cm)

22A / 35A - 240V/60Hz

2 × 3 HP vitesse simple

Pompe W-EC (0.25 kW)

Déviateur d'eau électrique

2 × MicroPlus antibactérien

analyseur d'eau intégré

standard - 12 cm

Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)

Éclairage central (uniquement l'édition

Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins, jets d'éclairage

Application SmartPhone avec connexion Wifi

WPS

43

4

4 kW

SmartTouch

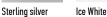
1 éclairage



2 150 × 2 150 × 865 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour







Midnight canyon

Revêtement latéral





gris

(n) (n)

(m) (m)



Édition Premium Poids net / Volume d'eau

Revêtement latéral

Nombre total de jets

Pompe de circulation

Désinfection de l'eau

Jets de Fontaine plats

Thérapie par les couleurs

avec lumières exclusives

Système WIS en ligne

Télécommande du spa

Couverture thermique

Filtre à cartouche

Système WOW

Chauffage

Cascade

Puissance min.**/opt. requise

Panneau de commande principal

Panneau de commande auxiliaire

∞ Jets T0 infinis

Renforcement

Isolation

Pompes

Cadre

Pompe à chaleur de 3 kW Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur Aquasoul™ Pro 2.1 caché

Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.









2 150 × 2 150 × 865 mm 7 places assises

Acrylic colour







Sterling silver

Ice White

Midnight canyon

Revêtement latéral





brun

gris



Édition Premium

Euition Fremium	
Poids net / Volume d'eau	388 kg / 1 125 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	LightSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX™
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	46
∞ Jets T0 infinis	2
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	Déviateur d'eau électrique
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	-
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	2 × MicroPlus antibactérien
Jets de Fontaine plats	_
Cascade	2 petite, éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage central (uniquement l'édition Deluxe), Éclairage de bordure, Éclairage du meuble et des coins
Système WIS en ligne	analyseur d'eau intégré
Télécommande du spa	Application SmartPhone avec connexion Wifi
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
Aquasoul™ Pro 2.1 caché

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.









3540 × 2300 × 980 mm 2 places allongées, 7 places assises

Acrylic colour



Sterling silver

Revêtement latéral





Poids net / Volume d'eau	900 kg / 2 331 l
Cadre	Acier inoxydable
Revêtement latéral	HorizontSide™ bois texturé résistant aux UV
Renforcement	Fibre de verre renforcée
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	88
Puissance min.**/opt. requise	32A / 60A - 240V/60Hz
Pompes	1 × 3 HP double vitesse 2 × 2 HP vitesse simple 1 × 3 HP vitesse simple
Pompe de circulation	1 × 1.25 HP (1,1 kW)
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	SmartTouch
Panneau de commande auxiliaire	1 bouton + 1 × 4 boutons
Désinfection de l'eau	Système 0zmix™
Filtre à cartouche	1 Superfine
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	1 × éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	20 x LED exclusifs + jets d'éclairage
Thérapie aromatique	Liquid Aroma (sans parfum)
Système Audio	Aquasoul™ Pro 4.1 caché
Télécommande du spa	Application SmartPhone avec connexion Wifi

Options

Pompe à chaleur de 3 kW

Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur

^{*} Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.







2180 × 2180 × 900 mm 7 places allongées

Acrylic colour







Midnight canyon

Revêtement latéral



brun





Édition Deluxe Scandi

Poids net / Volume d'eau	346 kg / 1 300 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side
Renforcement	Poli-MAX TM
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	44
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP - vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	_
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	Easy7
Panneau de commande auxiliaire	
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	1 × Superfine
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	1 petite, éclairage
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
MyMusic™ 2.0 Système Audio
Application SmartPhone avec connexion Wifi

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





Malaga **lif**e

2 180 × 2 180 × 900 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour







Sterling silver

Ice White

Midnight canyon

Revêtement latéral





brun

gris



Édition Deluxe

Poids net / Volume d'eau 335 kg / 1 200 l Cadre WPS Revêtement latéral HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side Renforcement Poli-MAX™ Isolation Polyfoam (scandinave 3.5 cm) Nombre total de jets 40 Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A - 230V / 50Hz / 3 × 16A - 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système WOW - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle Couverture thermique standard - 12 cm	Edition Deluxe	
Revêtement latéral HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side Renforcement Poli-MAX™ Isolation Polyfoam (scandinave 3.5 cm) Nombre total de jets 40 Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A - 230V / 50Hz / 3 × 16A - 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système W0W - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système 0zmix™ (0zone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs ávec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures éclairage d'angle	Poids net / Volume d'eau	335 kg / 1 200 l
Renforcement Poli-MAX™ Isolation Polyfoam (scandinave 3.5 cm) Nombre total de jets 40 Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A - 230V / 50Hz / 3 × 16A - 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système W0W - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures	Cadre	WPS
Isolation Polyfoam (scandinave 3.5 cm) Nombre total de jets 40 Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A - 230V / 50Hz / 3 × 16A - 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système WOW - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Revêtement latéral	HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side
Nombre total de jets 40 Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A − 230V / 50Hz / 3 × 16A − 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP − vitesse simple Pompe de circulation Pompe W−EC (0.25 kW) Système WOW − Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire − Désinfection de l'eau Système 0zmix™ (0zone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Renforcement	Poli-MAX TM
Puissance min.**/opt. requise 1 × 25A - 230V / 50Hz / 3 × 16A - 400V / 50Hz Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système W0W - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Pompes 2 × 3 HP - vitesse simple Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système W0W - Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire - Désinfection de l'eau Système 0zmix™ (0zone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Nombre total de jets	40
Pompe de circulation Pompe W-EC (0.25 kW) Système WOW Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs ávec lumières exclusives Éclairage d'angle	Puissance min.**/opt. requise	$1\times25A$ – $230V$ / $50Hz$ / $~3\times16A$ – $400V$ / $50Hz$
Système WOW − Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire − Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage d'angle	Pompes	2 × 3 HP - vitesse simple
Chauffage 4 kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire − Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs ávec lumières exclusives Éclairage d'angle	Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire − Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs ávec lumières exclusives Éclairage d'angle	Système WOW	_
Panneau de commande auxiliaire Désinfection de l'eau Système 0zmix™ (0zone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage d'angle	Chauffage	4 kW
Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 1 × Superfine Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Panneau de commande principal	Easy7
Filtre à cartouche Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Panneau de commande auxiliaire	-
Jets de Fontaine plats 3 × 1 éclairage Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle	Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Cascade 1 petite, éclairage Thérapie par les couleurs éclairage exclusif des spots et des bordures avec lumières exclusives Éclairage d'angle	Filtre à cartouche	1 × Superfine
Thérapie par les couleurs Éclairage exclusif des spots et des bordures avec lumières exclusives Éclairage d'angle	Jets de Fontaine plats	3 × 1 éclairage
avec lumières exclusives Éclairage d'angle	Cascade	1 petite, éclairage
Couverture thermique standard - 12 cm	• •	
	Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
MyMusic™ 2.0 Système Audio
Application SmartPhone avec connexion Wifi

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
- ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





280 kg / 1 200 l

Poli-MAX™

Polyfoam (scandinave 3.5 cm)

22A / 35A - 240V/60Hz

1 × 3 HP - vitesse simple

Pompe W-EC (0.25 kW)

Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)

Éclairage exclusif des spots et des bordures

HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side

WPS

50

4 kW

Easy7

1 × Superfine

2 × 1 éclairage

Éclairage d'angle standard - 12 cm

Prague 🐠 ife



2000 × 2000 × 900 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour







Ice White Sterling silver

Midnight canyon

Revêtement latéral







Cascade

Édition Deluxe Scandi Poids net / Volume d'eau

Revêtement latéral

Nombre total de jets

Pompe de circulation

Désinfection de l'eau

Jets de Fontaine plats

Thérapie par les couleurs

avec lumières exclusives

Couverture thermique

Filtre à cartouche

Système WOW Chauffage

Puissance min.**/opt. requise

Panneau de commande principal

Panneau de commande auxiliaire

Renforcement

Isolation

Pompes

Cadre

options
Pompe à chaleur de 3 kW
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur
MyMusic™ 2.0 Système Audio
Application SmartPhone avec connexion Wifi

- Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
- ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.



Manhattan **@**ife



2 010 × 1 530 × 850 mm 1 place allongée, 2 places assises

Acrylic colour





Ice White

Revêtement latéral











Édition Deluxe Scandi

Edition Detaxe Scanar	
Poids net / Volume d'eau	242 kg / 710 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	HorizontSide™ résistant aux UV avec angle W-Side
Renforcement	Poli-MAX TM
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	30
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	1 × 3 HP - vitesse simple
Pompe de circulation	Pompe W-EC (0.25 kW)
Système WOW	_
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	Easy7
Panneau de commande auxiliaire	_
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	1 × Superfine
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	_
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW	
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur	
MyMusic™ 2.0 Système Audio	
Application SmartPhone avec connexion Wifi	

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





Uienna 🔑 ife



2300 × 2300 × 900 mm 7 places assises

Acrylic colour







Ice White Sterling silver

Midnight canyon

Revêtement latéral







Revêtement latéral Bois texturé HorizontSide™ résistant aux UV Renforcement Poli-MAX™ Polyfoam (scandinave 3.5 cm) Isolation Nombre total de jets 62 Puissance min.**/opt. requise 22A / 35A - 240V/60Hz **Pompes** 2×3 HP - vitesse simple Pompe de circulation W-EC pump (0.25 kW) Système WOW Chauffage 4kW Panneau de commande principal Easy7 Panneau de commande auxiliaire Désinfection de l'eau Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur) Filtre à cartouche 3 × Superfine

2 × 1 éclairage

Éclairage d'angle

standard - 12 cm

Éclairage exclusif des spots et des bordures

1 éclairage

226 kg / 1 300 l

WPS

Options

Cascade

Jets de Fontaine plats

Thérapie par les couleurs

avec lumières exclusives

Couverture thermique

Édition Deluxe Scandi Poids net / Volume d'eau

Cadre

Pompe à chaleur de 3 kW	
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur	
MyMusic™ 2.0 Système Audio	
Application SmartPhone avec connexion Wifi	

Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.





Lugano **@**ife



2300 × 2300 × 900 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour







Sterling silver

Ice White

Midnight canyon

Revêtement latéral





brun

gris



Édition Deluxe Scandi

Poids net / Volume d'eau	387 kg / 1 600 l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	Bois texturé HorizontSide™ résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX™
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	52
Puissance min.**/opt. requise	22A / 35A - 240V/60Hz
Pompes	2 × 3 HP - vitesse simple
Pompe de circulation	W-EC pump (0.25 kW)
Système WOW	_
Chauffage	4 kW
Panneau de commande principal	Easy7
Panneau de commande auxiliaire	_
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™ (Ozone + mélangeur)
Filtre à cartouche	3 × Superfine
Jets de Fontaine plats	2 × 1 éclairage
Cascade	_
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Éclairage exclusif des spots et des bordures Éclairage d'angle
Couverture thermique	standard - 12 cm

Pompe à chaleur de 3 kW	
Marche Smart-In pour accueillir la pompe à chaleur	
MyMusic™ 2.0 Système Audio	
Application SmartPhone avec connexion Wifi	

- * Données de la California Energy Commission : eau à 39 °C, air à 17 °C, filtration pendant 1x2 heures. Basé sur les mesures du TÜV avec pompe à chaleur.
 ** Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas être utilisés en même temps.

Acrylic colour

Ice White

Revêtement latéral



gris



Milano P&P

2 150 × 1 900 × 860 mm "Plug & Play" 1 place allongée, 4 places assises







Poids net / Volume d'eau	280 kg / 850l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	Bois texturé HorizontSide™ résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX TM
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	36
Puissance requise	12A - 120V / 60Hz
Pompes	1 × 1.5 HP - double vitesse
Pompe de circulation	-
Système WOW	-
Chauffage	1 kW
Panneau de commande principal	Easy4
Panneau de commande auxiliaire	-
Désinfection de l'eau	Système 0zmix™
Filtre à cartouche	1 × Superfine
Jets de Fontaine plats	_
Cascade	_
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Endroit exclusif
Système Audio	
Couverture thermique	standard - 12 cm

Options

Application SmartPhone avec connexion Wifi

Acrylic colour

Ice White

Revêtement latéral



gris



Oslo P&P

2 000 × 1 500 × 780 mm "Plug & Play" 2 place allongée, 1 places assises







Poids net / Volume d'eau	250 kg / 750l
Cadre	WPS
Revêtement latéral	Bois texturé HorizontSide™ résistant aux UV
Renforcement	Poli-MAX™
Isolation	Polyfoam (scandinave 3.5 cm)
Nombre total de jets	30
Puissance requise	12A - 120V / 60Hz
Pompes	1 × 1.5 HP - double vitesse
Pompe de circulation	-
Système WOW	-
Chauffage	1 kW
Panneau de commande principal	Easy4
Panneau de commande auxiliaire	_
Désinfection de l'eau	Système 0zmix™
Filtre à cartouche	1 × Superfine
Jets de Fontaine plats	-
Cascade	-
Thérapie par les couleurs avec lumières exclusives	Endroit exclusif
Système Audio	-
Couverture thermique	standard - 12 cm

Options

Application SmartPhone avec connexion Wifi







Rio Grande



6 000 × 2 350 × 1 470 mm 1 place allongée, 5 places assises

Acrylic colour



Sterling silver

Revêtement latéral





brun gris



Poids net / Volume d'eau	1 300 kg / 6 298 l
Cadre	Acier inoxydable
Revêtement latéral	HorizontSide™ ou semi-enterré
Renforcement	Renforcé en fibre de verre
Nombre total de jets	40
Puissance min.**/opt. requise (Spa)	20A / 35A - 240V/60Hz
Puissance min.**/opt. requise (Swimspa)	35A / 48A - 240V/60Hz
Pompes (hydromassage)	2×3 HP, vitesse simple + circ. pumpe (0.25 kW),
Pompes (swim spa)	3 × 3 HP, double vit. + circ. pumpe (1.1 kW)
Chauffage	2 × 4 kW
Control panel	2 × SmartTouch
Panneau de commande principal	-
Désinfection de l'eau	Système 0zmix™
Filtre à cartouche	1 + 2 Superfine
Laminar fountain jets	3 + 6 éclairage
Inlet	1 × éclairage
Lumières LED	2 × 16 LED exclusives + vannes de régulation éclairées
Système Audio	AquaSoul™ Pro 4.1
Thérapie aromatique	Arôme liquide (sans parfum)
Application avec connexion Wifi	standard
Scandinave Isolation	standard
Pompe à chaleur de 3 kW	standard
Bâton de natation	standard

Pompe à chaleur de 3 kW	
Semi-enterré conception	

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas fonctionner en même temps.





Amazon



5 500 × 2 350 × 1 470 mm 2 places assises

Acrylic colour



Sterling silver

Revêtement latéral





brun



Poids net / Volume d'eau	1 100 kg / 8 236 l
Cadre	Acier inoxydable
Revêtement latéral	HorizontSide™ ou semi-enterré
Renforcement	Renforcé en fibre de verre
Nombre total de jets	27
Puissance min.**/opt. requise	35A / 60A - 240V/60Hz
Pompes (hydromassage)	1 × 3 HP, vitesse simple + circ. pump (1.1 kW)
Pompes (swim spa)	3 × 3 HP, double vitesse / Turbine
Chauffage	4 kW
Control panel	SmartTouch
Panneau de commande principal	_
Désinfection de l'eau	Système 0zmix™
Filtre à cartouche	4 × Superfine
Laminar fountain jets	2 × 3 éclairage
Inlet	_
Lumières LED	1 × 25 LED exclusives + vannes de régulation éclairées
Système Audio	AquaSoul™ Pro 4.1
Thérapie aromatique	-
Application avec connexion Wifi	standard
Scandinave Isolation	standard
Pompe à chaleur de 3 kW	standard
Bâton de natation	standard
	·

Pompe à chaleur de 3 kW	
Matériel d'aviron	
Semi-enterré conception	

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas fonctionner en même temps.



Danube **@**ife



4 500 × 2 350 × 1 470 mm 2 places assises

Acrylic colour



Sterling silver

Revêtement latéral





brun



Poids net / Volume d'eau	1 047 kg / 6 113 l
Cadre	Acier inoxydable
Revêtement latéral	HorizontSide™ ou semi-enterré
Renforcement	Renforcé en fibre de verre
Nombre total de jets	24
Min. / Opt. power requirement*	35A / 60A - 240V/60Hz
Pompes (hydromassage)	1×3 HP, vitesse simple + circ. pumpe
Pompes (swim spa)	3×3 HP, double vitesse
Chauffage	4 kW
Control panel	SmartTouch
Panneau de commande principal	-
Désinfection de l'eau	Système Ozmix™
Filtre à cartouche	2 × Superfine
Laminar fountain jets	2 × 3 éclairage
Inlet	-
Lumières LED	18 × LED exclusives + vannes de régulation éclairées
Système Audio	AquaSoul™ Pro 4.1
Thérapie aromatique	-
Application avec connexion Wifi	standard
Scandinave Isolation	standard
Pompe à chaleur de 3 kW	standard
Bâton de natation	standard

Pompe à chaleur de 3 kW	
Semi-enterré conception	

^{**} Si le courant minimum est connecté, le(s) moteur(s) de massage et l'unité de chauffage ne peuvent pas fonctionner en même temps.



SpaGrip monté sur le spa

Cette rembarde antirouille, et partiellement recouverte de mousse antidérapante, peut être montée sur le panneau latéral de n'importe quel spa. Elle permet d'entrer et de sortir du spa confortablement et en toute sécurité.



Oreiller d'appoint pour le spa

Cet oreiller confortable convient à tous les spas ; il peut être fixé et ajusté au niveau de l'eau. Matériau robuste et résistant à la chaleur, facile à remplir, raccord de tuyauterie standard, coupelle de succion antidérapante.



SpaGrip sur pied

La version sur pied de SpaGrip peut être fixée sous le spa et attachée à la jupe latérale. Elle garantit un moyen pratique et sûr d'entrer et de sortir du spa, tout en pouvant être remplacée lorsqu'elle n'est pas



Distributeur de produits chimiques flottant

Il assure un flux régulier de produits chimiques. Le produit chimique contenu dans le distributeur n'entre pas en contact avec la coque du spa, ce qui évite tout dommage ou décoloration. Distributeur de produits chimiques réglable à plusieurs niveaux.



Porte-serviettes

Fabriqué en aluminium, revêtu de poudre noire, le TowelBar maintient vos serviettes à distance des éclaboussures d'eau. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il se replie à plat contre le spa. Avec une installation rapide et facile, il est compatible avec presque tous les modèles de spa.



Dispositif de nettoyage du filtre

L'objectif du dispositif de nettoyage de filtre Wellis est de nettoyer le filtre de votre spa en un clin d'oeil.



Plateau Spaziano

Grâce à sa construction robuste et à sa rotation à 360°, le plateau Spaziano offre un moyen polyvalent de ranger des collations, des boissons, des livres et d'autres articles essentiels tout en profitant de votre expérience de spa.



Aspirateur de spa

Avec l'aspirateur à main Spa wand, vous pouvez collecter les impuretés au fond du spa, sur les marches ou à la surface de l'eau - sans avoir à vider l'eau. Il est livré avec des têtes spéciales.



WelliStep

Escalier de spa qui ne nécessite aucun entretien, avec une construction en plastique résistant aux UV, une capacité de poids de 120 kg, des marches en caoutchouc antidérapantes et des dimensions de 707×621×425 mm.



Nettoyeur manuel de cartouches filtrantes

Les filtres peuvent être nettoyés simplement et rapidement à l'aide du nettoyeur manuel de cartouches filtrantes. Huit lamelles peuvent être nettoyées en même temps sans éclaboussures ; il peut être raccordé au tuyau d'arrosage.



Escalier de spa de nage

Dimension avec rembarde: 147×165×93.5 cm Dimension sans rembarde: 147×77×88 cm



Gant de nettoyage pour spa

Ce gant utilise la technologie des microfibres pour enlever la poussière et la saleté des surfaces avec un toucher doux, évitant ainsi les rayures et le ternissement.



Smart-In Step

Smart-In Step avec compartiment de stockage de la pompe à chaleur. Sur les modèles de spa Peaklife, des fonctions supplémentaires sont disponibles, telles qu'une prise USB et un éclairage LED qui peut être intégré à la thérapie par les couleurs Exclusive Lights.



Lingettes pour couvertures de spa

Les lingettes nettoyantes pour couverture de spa sont conçues pour nettoyer la couverture de votre spa ou hot tub en éliminant la saleté et les taches sans avoir recours à des agents nettoyants supplémentaires.



Pompe à chaleur

Vous pouvez réduire de manière significative les coûts de chauffage de votre spa grâce au dernier liquide de refroidissement et au compresseur de haute qualité. Le ventilateur renforcé réduit le niveau sonore et les vibrations de l'appareil.



Disque de nettoyage pour spa

Élimine les huiles à la surface de l'eau et réduit la formation de lignes d'écume. Absorbe l'écume, les résidus huileux, y compris les huiles corporelles et la lotion solaire. Améliore la performance des filtres.



WIS - Système intelligent Wellis

L'analyseur d'eau intelligent WIS fournit une analyse approfondie de l'eau du spa, en mesurant la qualité, la température et la conductivité. Compatible avec tous les types de spas, l'application pour téléphone portable permet de surveiller l'état de l'eau en temps réel et d'obtenir des mises à jour immédiates.



Lève-couverture Easy

Grâce à l'élévateur de couverture Easy, une seule personne peut facilement retirer la couverture thermique. Il s'adapte à toutes les tailles de spa. Surface durable, poudrée. Poignée antidérapante.



Compteur automatique de dureté de l'eau ou PH

Grâce à cet équipement, vous pouvez contrôler en permanence la dureté de l'eau et le niveau de PH de l'eau de votre spa et vous assurer que la composition chimique est correcte.



Lève-couverture universel

L'enlèvement de la couverture est plus facile que jamais grâce à l'élévateur de couverture uni-versel. Afin de garantir un fonctionnement correct, il doit y avoir un espace d'au moins 60 cm entre le côté du spa et le mur. Peut également être utilisé avec la couverture Xtreme™ thermo!



Système de désinfection flottant FROG @ease

Combien de fois avez-vous pensé : "Ce jacuzzi demande trop d'entretien!" Nous avons décidé de changer cela avec FROG @ease. Jusqu'à 75 % de moins de chlore. Doux pour les surfaces du jacuzzi avec moins d'odeurs. Correspondance de couleur unique pour une lecture facile. Pas besoin de surveillance constante.



Cartouches flottantes intelligentes FROG @ ease, pack de 3

FROG @ease associe nos minéraux désinfectants à la technologie SmartChlor® pour éliminer les bactéries de deux façons. Uniquement un choc par mois. Régulation automatique pour une eau cristalline en continu. Doux pour les surfaces du jacuzzi avec moins d'odeurs.



Pack de 12 FROG Maintain™ Hero

Le traitement choc du jacuzzi est plus simple avec le choc non chloré FROG® Maintain™. Choc d'entretien continu. Une dose offre une eau propre et cristalline. Maintenez la propreté sans chlore ni acide cyanurique.



Bandelettes de test FROG @ease (30 bouteilles)

Rapide et facile - il suffit de tremper, secouer et obtenir une lecture précise en 2 secondes. Un indicateur Go/ No Go simple pour SmartChlor rend les tests rapides et faciles. Teste également le pH, l'alcalinité totale et la dureté.



Active charcoal filtre pour spa

Lorsque votre spa est rempli via un préfiltre à charbon actif, vous obtenez une eau de bain cristalline. Suffisant pour préfiltrer 8 000 litres d'eau.



Water softener pour spa

Si votre spa est rempli avec de l'eau déminéralisée en utilisant ce préfiltre rempli de résine, cela empêchera l'accumulation de calcaire sur les appareils mécaniques, augmentant ainsi leur durée de vie



Filtre cartouche anti-bactérie

Filtres en papier avec un revêtement antibactérien, dont les fibres à surface augmentée sont capables de multiplier les performances des cartouches de filtre traditionnelles



Arôme liquide pour spa

Arome liquide pour spas 250 ml. Eucalyptus, lavande, méditerranéen, fleur d'oranger, romarin.



Couverture thermique

L'objectif de l'utilisation de la couverture thermique est de maintenir la température réglée de l'eau du spa. L'isolation thermique est assurée par une couche spéciale de mousse, recouverte à l'extérieur d'une housse en cuir artificiel résistant aux UV. La couverture thermique a une épaisseur de 12 cm au milieu et s'incline vers les bords du spa (7 cm), permettant ainsi à l'eau de pluie de s'écouler facilement.





Explorez...



... notre usine à Ózd à travers notre vidéo présentant le processus de fabrication des spas sur place, accessible via le code QR cidessus !



... la vidéo de notre usine à Dabas, où se situe notre siège social ainsi que la fabrication de nos spas de nage !





Les produits figurants dans le catalogue sont présentés à titre d'illustration uniquement et peuvent ne pas toujours correspondre aux spécifications du produit annoncé. Wellis se réserve le droit de modifier les produits, y compris la gamme de produits, sans préavis, ceux-ci étant valables au moment où ils sont livrés à l'imprimerie.

Nous ne pouvons pas être tenus responsables des erreurs d'impression.