

# Confort XL5+

5  
PLACES  
dont 2 allongées

DIMENSIONS  
216 x 216 x 91 cm

56  
JETS  
de massage

VOLUME  
1152 L

3  
SPOTS  
LED

POIDS  
340 kg / 1 492 kg



MASSAGE  
2 pompes monovitesse 3 CV

FILTRATION  
1 pompe basse consommation 0,25 CV  
Skimmer filtrant

COMMANDE  
Clavier de commande  
**DIGITAL (TP600)**  
+ Clavier auxiliaire

DÉSINFECTION  
Ozonateur

ISOLATION  
Double isolation  
Cuve + EcoSpa amovible

COUVERTURE  
Isotherme

HABILLAGE  
Moonwalk

3  
COULEURS  
de cuve au choix



Sterling Marble Pearl Shadow Silver



# Confort XL5+

## ESTHÉTIQUE

Typée nord-américaine avec un design moderne européen.

## ÉCORESPONSABLE

Isolation performante du spa, circuit court : fabrication européenne, aide à la désinfection pour moins de produits chimiques.

## ERGONOMIQUE

Massages poignet et canal carpien

Cales pieds de maintien

Marches et fond antidérapants (accès facile et sécurisé)

Massage voûtes plantaires place allongée

Accoudoir et poignée place allongée

Massage ligne d'eau sur nuque places assises

Massage nuque-trapèzes dynamique

Massages latéraux sur les 2 places d'angle

Massages voûtes plantaires places assises

## GARANTIES

- 15 ans pour la structure
- 10 ans pour la cuve
- 2 ans pour l'habillage
- 2 ans pour les composants

Clavier auxiliaire pour commande des massages à l'intérieur du spa

# Zoom sur notre isolation

## DÉFINITION

L'isolation permet de maintenir l'eau du spa à bonne température et de réduire le fonctionnement du système de chauffage donnant ainsi lieu à une réduction de la facture d'électricité. Une mauvaise isolation provoquera une déperdition de chaleur et donc une consommation énergétique plus importante.

## ECOSPA ET NORDIC+

En plus de l'isolation amovible EcoSpa, de série sur tous nos spas, les spas de la gamme Privilège sont équipés de l'isolation Nordic+.

Cette isolation est un système spécialement recommandé pour les spas situés en extérieur et dans des milieux froids.

Il est fabriqué dans un matériau isolant thermique de 10 mm, comprenant 5 couches dans l'ordre suivant : Aluminium / Bulle RC9 + polyéthylène basse densité (avec double couche) / Mousse FONPEX polyéthylène non réticulée (20 kg/m<sup>3</sup>) / Bulle RC9 + polyéthylène basse densité (avec double couche) / Aluminium.

Ce matériau recouvre totalement la superficie latérale du spa (outre l'isolation inférieure, en série dans tous les spas) et crée une chambre à air qui évite les pertes de chaleur et optimise l'efficacité énergétique, ce qui se traduit par d'importantes économies d'énergie.

## EXPERTISE

D'après les tests de notre département qualité, pour maintenir l'eau à 38 °C lorsque la température extérieure est de -15 °C, le système Nordic Insulation garantit une économie d'énergie de 80 % par rapport à un spa sans isolation.

## ENVIRONNEMENT

Le système Nordic+ est également pensé dans le plus grand respect de l'environnement. Le gaspillage énergétique nuit à notre économie mais il fait toutefois partie des grandes préoccupations planétaires.

oeweo-spa.fr