

# Confort XL5

6  
PLACES  
dont 1 allongée et 1 kids

DIMENSIONS  
216 x 216 x 91 cm

55  
JETS  
de massage

VOLUME  
1 352 L

3  
SPOTS  
LED

POIDS  
344,5 kg / 1 696,5 kg



MASSAGE  
2 pompes monovitesse 3 CV

FILTRATION  
1 pompe basse consommation 0,25 CV  
Skimmer flottant

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

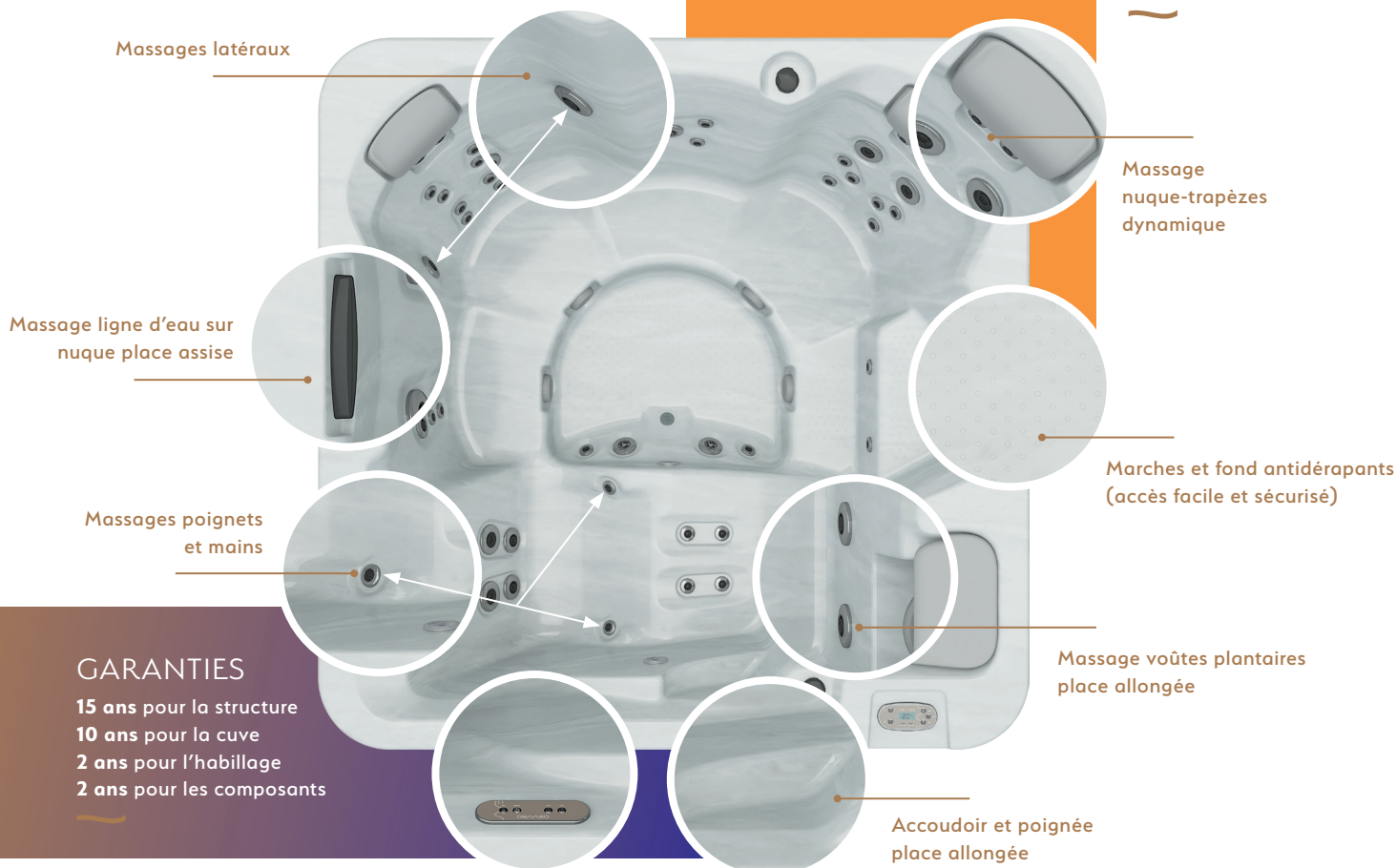
## ESTHÉTIQUE

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



## GARANTIES

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

# 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.