

# Performance 5

**5**  
PLACES  
Spa zone  
4 dont 2 allongées  
Swim zone :  
1 debout

  
DIMENSIONS  
600 x 230 x 138 cm

**51**  
JETS  
Spa zone  
30 jets de massage  
Swim zone :  
16 jets de massage  
5 Turbo jets

  
VOLUME  
1 000 L + 6 000 L

**5** SPOT LED + **3** SPOT (Spa zone)

  
POIDS  
1 500 kg / 8 500 kg



**MASSAGE**  
Swim zone : 3 pompes 3 CV  
Spa zone : 1 pompe 3 CV

**FILTRATION**  
Cartouches (sur version portable)  
À sable (sur version encastrable)

**COMMANDE**  
2 Claviers de commande  
**TACTILE** (SpaTouch)

**DÉSINFECTION**  
Lampe UV (sur version portable)

**ISOLATION**  
Double isolation  
EcoSpa amovible

**COUVERTURE**  
Isotherme

**2**  
HABILLAGES  
au choix

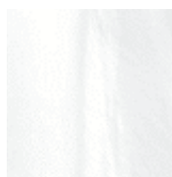


Coastal Gris

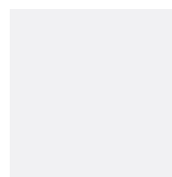


Urban Grey

**3**  
COULEURS  
de cuve au choix



Sterling Marble



Blanc



Bleu Clair

# Performance 5

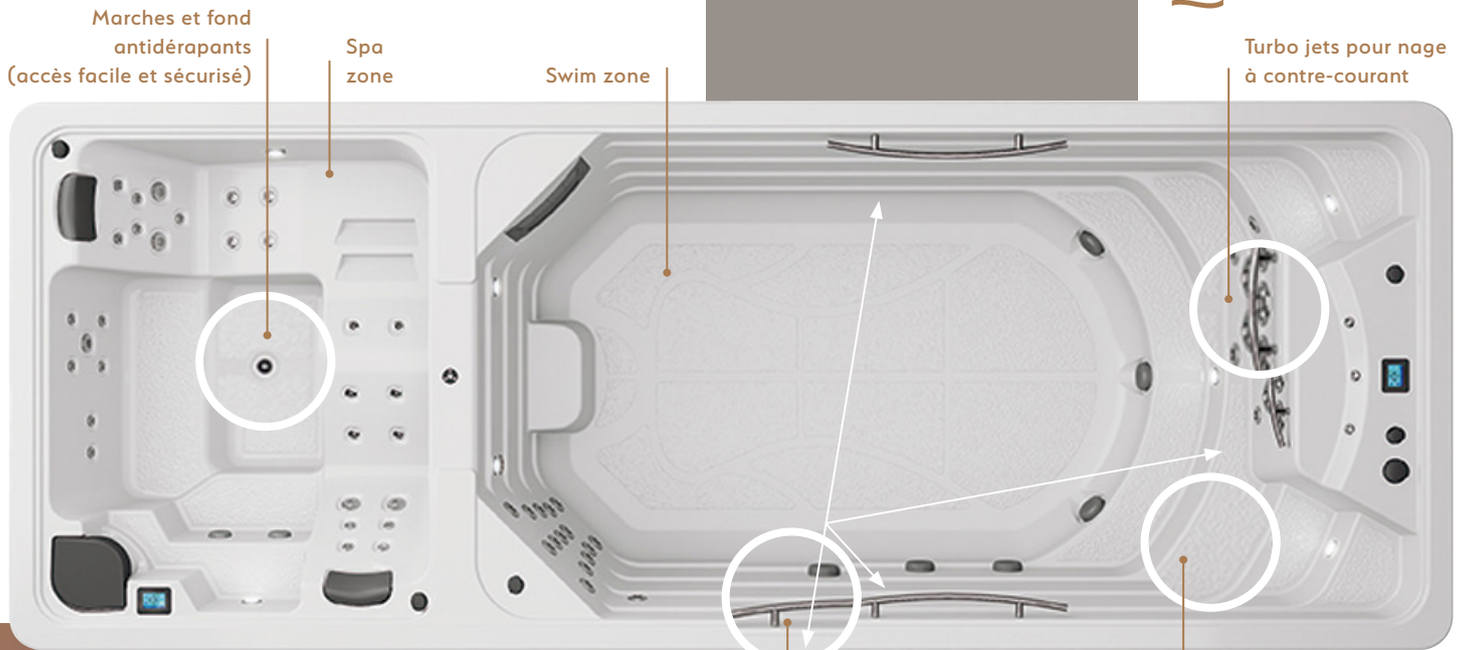
## ESTHÉTIQUE

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

### VERSIONS

- Spa de nage portable
- Spa de nage encastrable

# Zoom sur notre isolation (en option)

## 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

Tous les spas OEWEEO incorporent le système d'isolation EcoSpa, composé de différentes

couches de mousse en polyuréthane haute densité qui permet de préserver la température de l'eau avec 69 % d'économie d'énergie, y compris en cas de températures extrêmes de -25 °C.

## EXPERTISE

Les résultats des essais réalisés par l'équipe de R&D&I d'OEWEEO attestent de l'excellente réponse thermique du système EcoSpa, qui est particulièrement indiqué dans les zones aux climats extrêmement froids mais aussi pour tous les spas situés en extérieur ou pour les utilisateurs qui veulent optimiser leur consommation énergétique.

## ENVIRONNEMENT

Le système EcoSpa 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.