

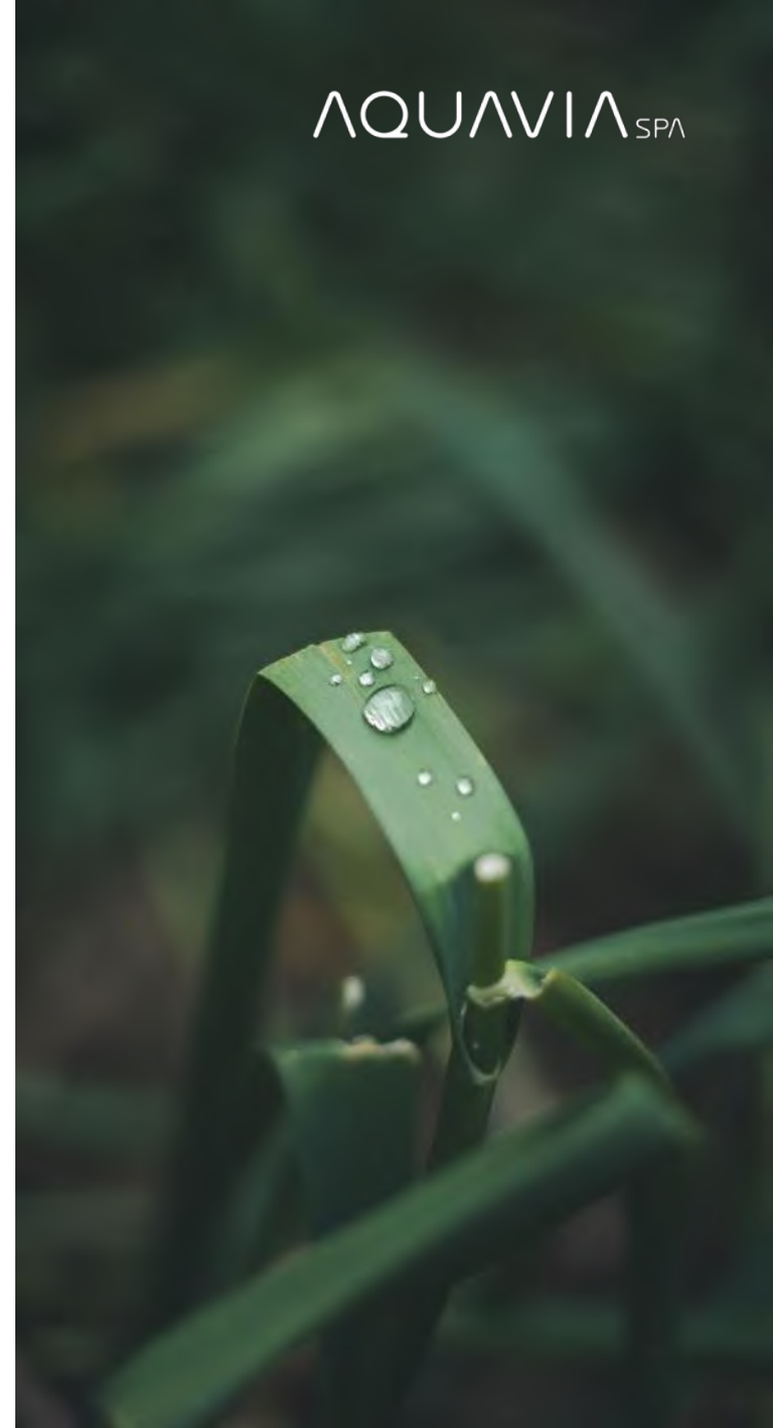
EXPERIENCE THE AQUAVIA TOUCH  
POMPE A CHALEUR

AQUAVIA<sub>SPA</sub>

# POMPE A CHALEUR

**Nouveauté 2023**

Nous vous présentons la pompe à chaleur comme  
**l'option idéale** pour améliorer l'efficacité  
énergétique de votre spa.



# 01. CARACTÉRISTIQUES

Les économies que vous attendiez.

- Dimensions : 794 x 555 x 474 mm
- Fonctionne à basse température : - 20°.
- Bruit silencieux : Moins de 50 dB.
- Fonctions:
  - ✓ Réchauffe l'eau plus rapidement.
  - ✓ Maintien de la température du spa plus efficace.



## 02. CONSOMMATION

### COP ÉLEVÉ \*

Par exemple, si la température ambiante est de 10° C, la **pompe à chaleur fournit entre 4,45 et 4,83 kW, ne consommant que 1,1 kW**, tandis qu'avec une résistance électrique, nous consommerons et fournirons toujours **3 kW**.

Pompe a chaleur Aquavia Spa	COP**
COP a 10 °C température ambiante	4.45~4.83
COP a 5 °C température ambiante	3.89~4.26
COP a 0 °C température ambiante	3.05~3.52
COP a -5 °C température ambiante	2.66~2.96

\* Le COP (Coefficient de Performance) est le coefficient de performance d'un appareil. Plus il est élevé, meilleur est le rendement de la machine.

\*\* Humidité 75%.



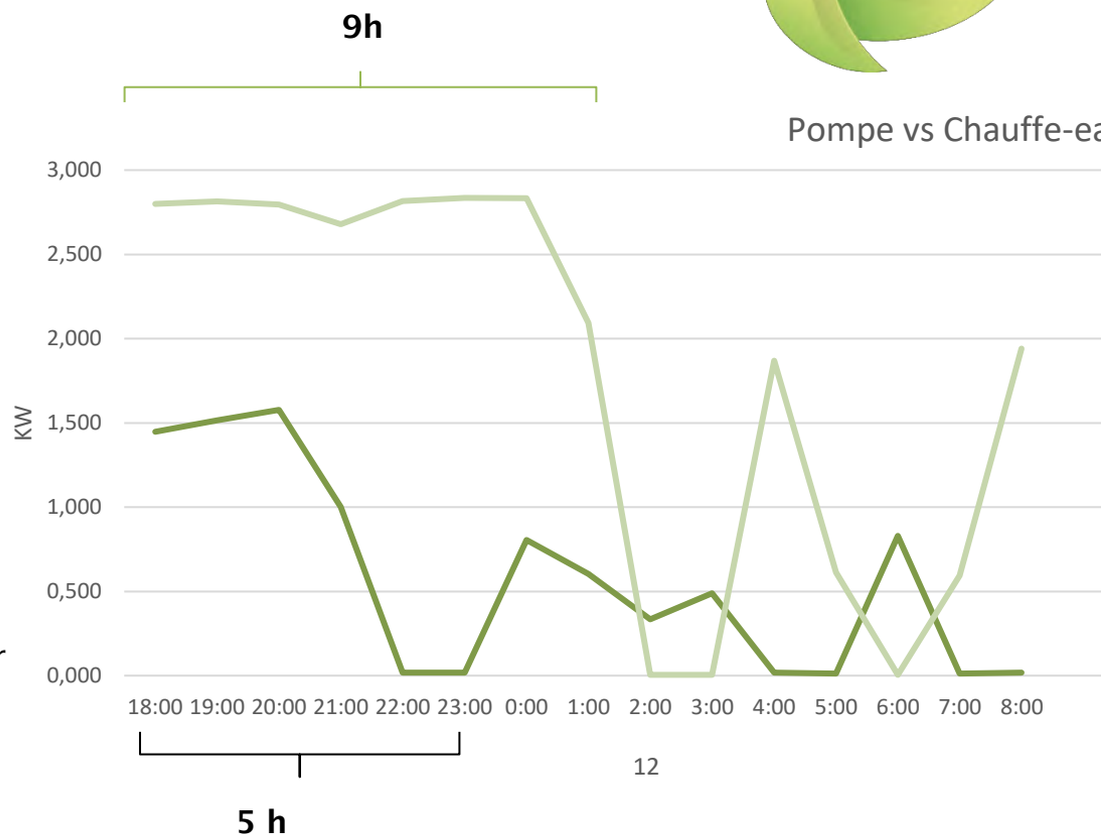
# 03. ÉCONOMIE D'ÉNERGIE → 70%



## Chauffage de l'eau

Le temps est considérablement réduit, passant de **9 heures à 5 heures.**

Pompe vs Chauffe-eau



\* Conditions : Température ambiante : 24°, Spa de 24° à 38°.

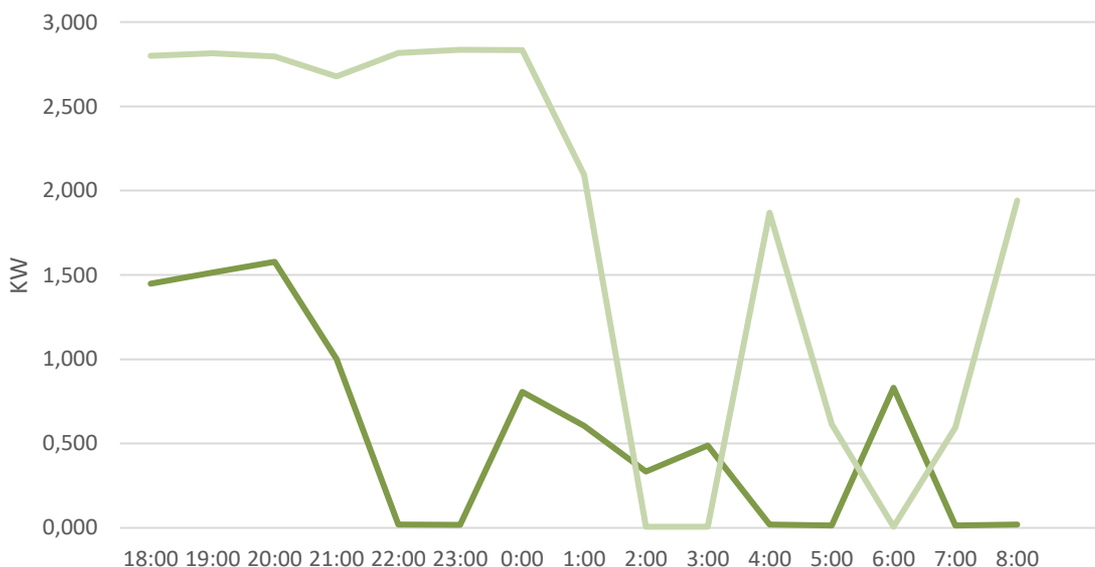
# 03. ÉCONOMIE D'ÉNERGIE → 50%



## Maintenance Température

La température est **constante** et il n'y a pas de **pics de consommation** élevés.

Pompe vs Chauffe-eau



12

Consommation maximum de 0,9 KW

\* Conditions : Température ambiante 24°. Maintenir le spa à 38 °C pendant 24 heures.

# 04. ¿POURQUOI LA POMPE POUR SPA AQUAVIA ?

La pompe à chaleur est contrôlée via le **panneau de contrôle tactile** de votre spa\*.



Cette intégration permet **d'activer automatiquement la résistance électrique** en cas de températures très basses (-20°).



Il fonctionne selon deux modes de température:



Froid



Chaud

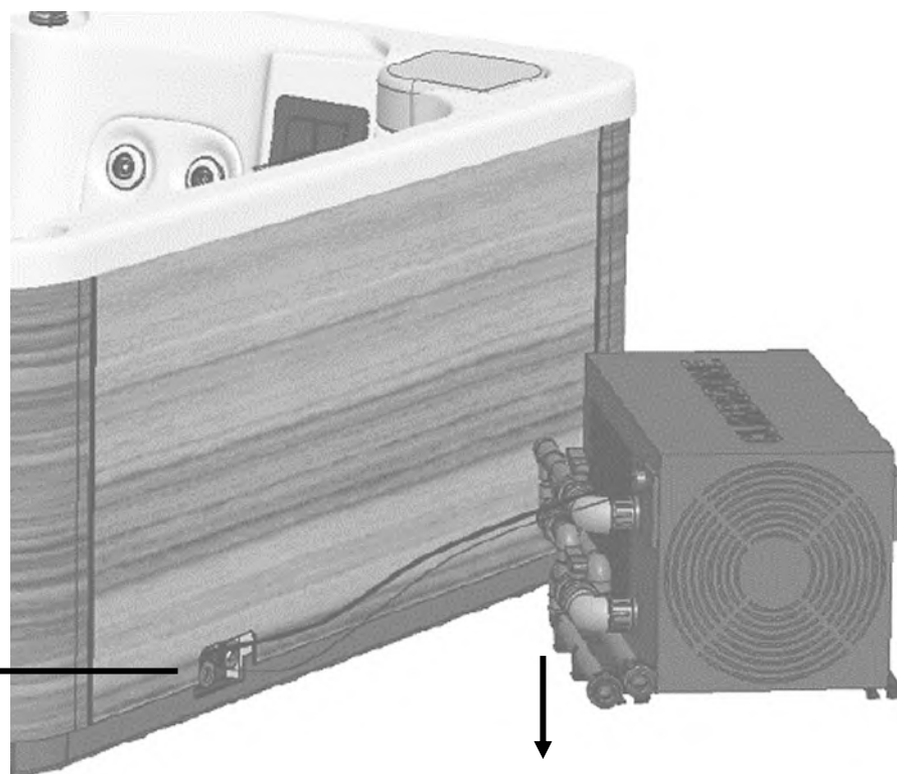
Accessibles depuis l'écran tactile.

\* Convient aux spas équipés du Touch Panel 3 (à partir de la version 6) avec un panneau de contrôle spécial.

# 04. ¿POURQUOI LA POMPE POUR SPA AQUAVIA ?

 2 ans de garantie

**Spa adapté pour  
intégrer la pompe  
directement dans le  
meuble**



**Facilité d'installation** grâce à la  
préparation préalable dans nos  
installations (**piping**).

## 05. COMMANDE

Pour commander un spa avec une pompe à chaleur, veuillez enregistrer comme suit:

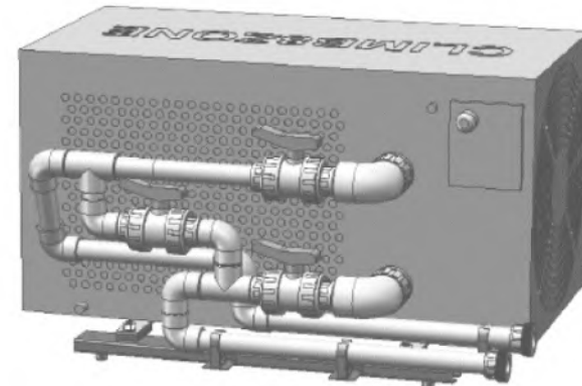
- A. SPA SX = Pour préparer l'adaptation à l'intérieur du spa et au panneau extérieur.
- B. POMPE A CHALEUR = Le produit
- C. INSTALLATION = Piping

B. KIT POMPE → CODE: 73001HP



PVP: 2.000 € + TVA

B+C. KIT INSTALLATION → CODE: 73001-KITXXX\*

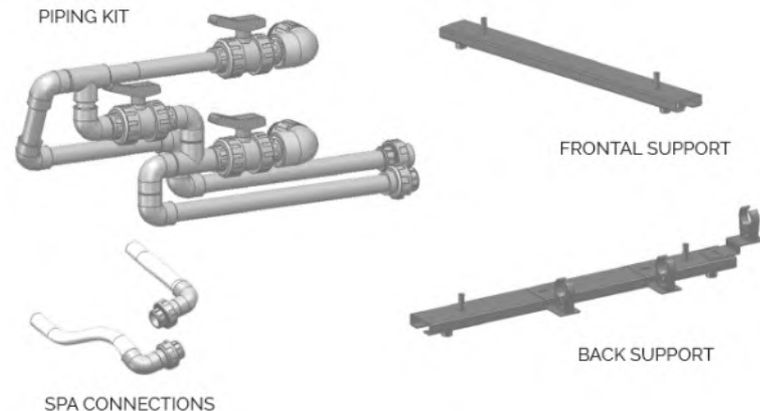
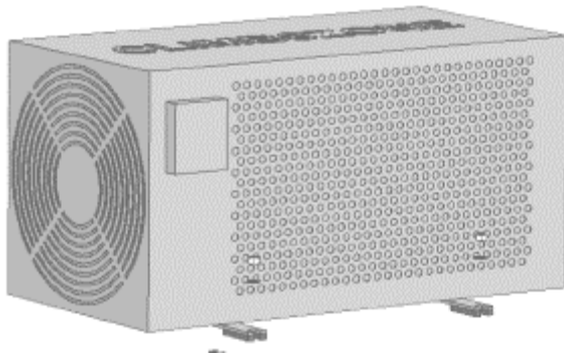


PVP: 454,50 € + TVA

\* Le code varie en fonction du modèle de spa. Le BackOffice vous attribuera le code du kit d'installation définitif lorsque vous passerez commande

## 05. DISPONIBILITÉ

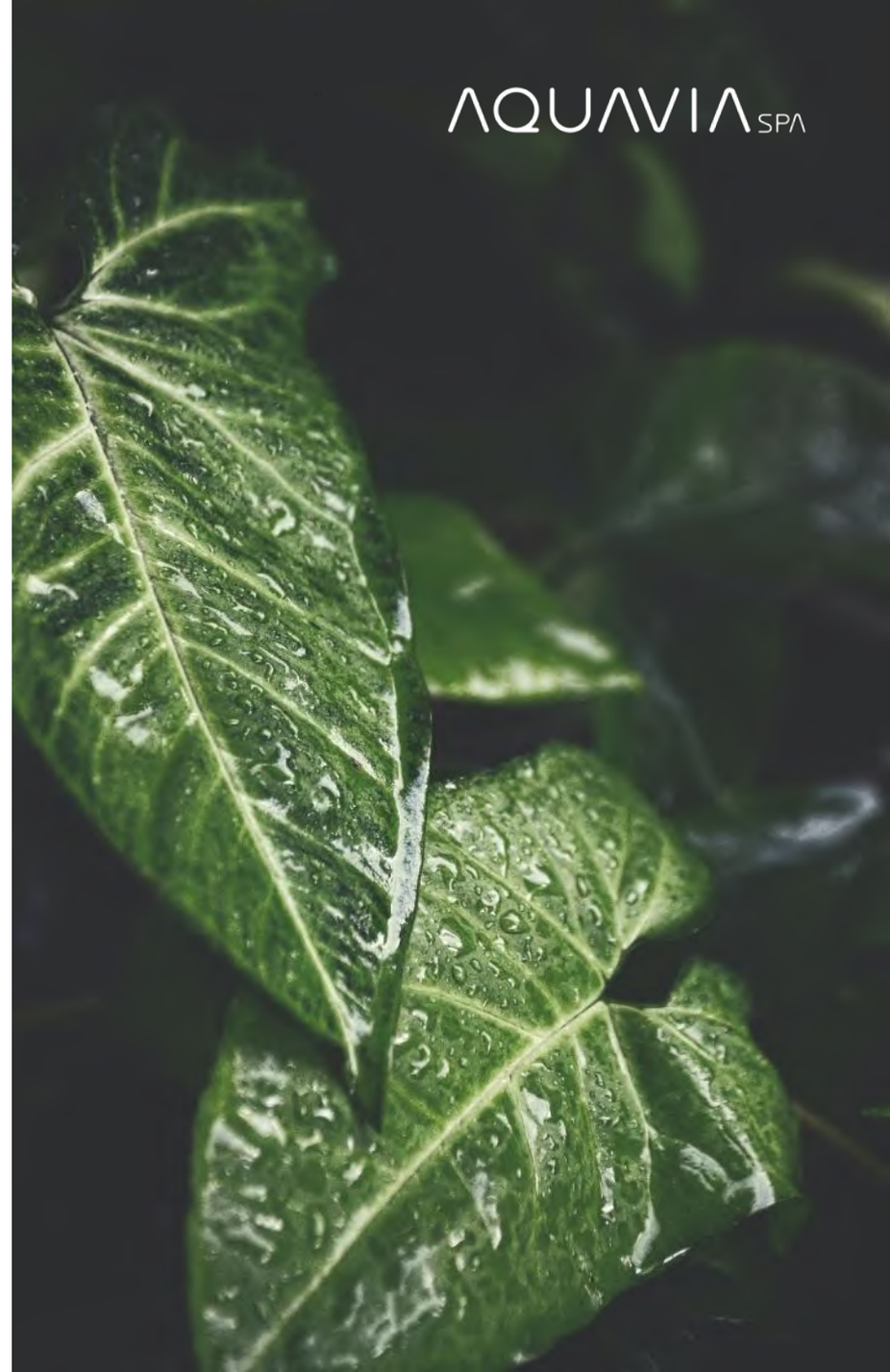
- a) KIT POMPE → Ouvert aux commandes
- b) KIT INSTALLATION → Ouvert aux commandes selon le modèle de spa.
  - Spas: 216x216x90 + Spa Touch + Aqualife5 + SwimSpa Fitness
- b) Bientôt plus de modèles \*



# 06. MARKETING

## Ressources pour présenter la pompe à chaleur

- Digital ( Bannier + Réseaux Sociaux)
- PLV Magasin: Roll Up Showroom
- Flyer efficacité énergétique
- Press Release (Entrée Blog)



AQUAVIA SPA



Merci