

# CLIM8ZONE II

POUR SPAS RIGIDES & SPAS À DÉBORDEMENT



## CHAUFFER & RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION.



La nouvelle pompe à chaleur CLIM8ZONE II spécifique spa rigide et spa à débordement permet un chauffage et un refroidissement rapide de l'eau du spa. Grâce à son coefficient 7 de performance, la pompe à chaleur CLIM8ZONE II vous offre des économies d'énergie durant le réchauffement de l'eau. Contrairement aux autres pompes à chaleur de spa, la CLIM8ZONE II fonctionne avec des températures extérieures très basses en dessous de  $-5^{\circ}\text{C}$ .

-  **Économisez jusqu'à 70% d'énergie** par rapport aux réchauffeurs traditionnels
-  **Utilise une matière première disponible et gratuite** : L'air extérieur
-  **Fonctionnement silencieux** : moins de 45 dB
-  **Utilisation mixte** : Refroidissement & chauffage
-  **Facile d'utilisation** : Grâce au panneau de commande SPA TOUCH3 / SPA TOUCH2 / TP740 / TP700 (non inclus avec la pompe à chaleur)

## La CLIM8ZONE II offre aux utilisateurs 3 options pour le chauffage et le refroidissement de l'eau de votre spa.



### MODE CHAUFFAGE & REFROIDISSEMENT

Chauffe et refroidit l'eau du SPA, selon le réglage choisi par l'utilisateur



### MODE CHAUFFAGE SEULEMENT.

Chauffe l'eau du spa.



### MODE REFROIDISSEMENT SEULEMENT.

Refroidit l'eau du spa.

Utilise une matière première gratuite et disponible : L'air extérieur !



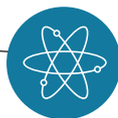
### MODE PAR DÉFAUT.

Pour chauffer et refroidir.



### ORDINATEUR CLIM8ZONE II.

Ajuste automatiquement la fréquence du compresseur en utilisant l'algorithme de l'intelligence artificielle qui est basée que la température de l'air ambiant, la température de l'eau et d'autres facteurs.



### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

L'algorithme inclus dans l'intelligence artificielle ajuste la pompe à chaleur pour un chauffage / refroidissement optimal et efficace.



### INTENSITÉ VARIABLE.

Ajuste automatiquement la capacité à chauffer et à refroidir.

Fonctionne sans effort à partir d'un panneau de commande. L'utilisateur ajuste la température préréglée. Le contrôle du spa s'occupe du reste.



**REGLAGE DU MODE CLIM8ZONE™**

Suivez ces étapes pour régler le mode de Température.

- 1 - Pressez le bouton Réglages (A) pour entrer dans l'écran Réglages.
- 2 - Pressez le bouton CLIM8ZONE™ (B) pour entrer dans l'écran CLIM8ZONE™.
- 3 - Pressez le bouton CLIM8ZONE™ (C) pour entrer dans l'écran CLIM8ZONE™.
- 4 - Sélectionnez un des modes de Température suivants (E) :

**Chauffe seulement (Mode par défaut)**  
**Refrigère seulement**  
**Chauffe et Refroidit**  
**Désactivé**

5 - Appuyez sur le bouton (D) Enregistrer pour enregistrer le nouveau paramètre. Appuyez sur le bouton (F) Annuler pour annuler le changement de réglage.

Votre réglage est complet.



**REGLAGE DU MODE DE VITESSE**

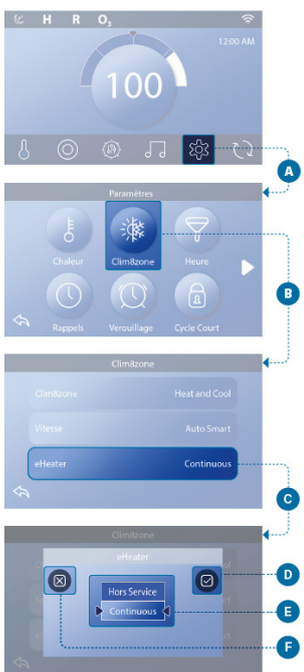
Suivez ces étapes pour régler le mode de Température.

- 1 - Pressez le bouton Réglages pour entrer dans l'écran des Réglages.
- 2 - Pressez le bouton CLIM8ZONE™ (B) pour entrer dans l'écran CLIM8ZONE™.
- 3 - Pressez le bouton Vitesse (C) pour entrer dans l'écran de Vitesse.
- 4 - Sélectionnez un de modes de Vitesse suivants (E) :

**Manuel Haut**  
**Automatique (mode par défaut)**  
**Manuel Bas**

5 - Appuyez sur le bouton (D) Enregistrer pour enregistrer le nouveau paramètre. Appuyez sur le bouton (F) Annuler pour annuler le changement de réglage.

Votre réglage est complet.



**REGLAGE DU MODE DU e-CHAUFFAGE**

Follow these steps to set the eHeater mode.

- 1 - Pressez le bouton Réglages (A) pour entrer dans l'écran des Réglages.
- 2 - Pressez le bouton CLIM8ZONE™ (B) pour entrer dans l'écran CLIM8ZONE™.
- 3 - Pressez le bouton eCHAUFFAGE (C) pour entrer dans l'écran eChauffage.
- 4 - Sélectionnez un de ces modes eChauffage suivants (E) :

**Désactivé**  
**Continue**  
**eBOOST (par défaut)**

5 - Appuyez sur le bouton (D) Enregistrer pour enregistrer le nouveau paramètre. Appuyez sur le bouton (F) Annuler pour annuler le changement de réglage.

Votre réglage est complet.



## PERFORMANCES

### CHAUFFAGE Température de l'air 26°C (en période été)

Puissance KW restituée  
Puissance absorbée  
COP

### POMPE INVENTER

4 ≈ 1 KW  
0.8 0.11 KW  
5.00 ≈ 9.5

### CHAUFFAGE Température de l'air 15°C (chauffage)

Puissance KW restituée  
Puissance absorbée  
COP

2.5 ≈ 0.65 KW  
0.63 ≈ 0.11 KW  
4 ≈ 6.1

### CHAUFFAGE

Puissance  
Courant  
Décibel  
Poids  
Cabine  
Dimensions  
Condensateur  
Gaz  
Compresseur  
Diamètre

4.4 A Max.  
220 V  
45 Db  
28 Kg  
Galvanisé gris  
490 x 495 x 486 mm  
Titanium  
R32  
Rotary  
Ø 50 mm

## INSTALLATION D'UNE POMPE À CHALEUR SUR VOTRE SPA EXISTANT.

Vous avez déjà votre spa installé avec un coffret BALBOA, vous pouvez faire installer cette pompe à chaleur pour réduire vos consommations d'électricité. Sauf le pilotage des données qui se réalise directement sur le clavier de la pompe à chaleur et vous devez programmer votre pompe de circulation.

