

## Systeme 2

### *Mode d'utilisation*

#### a) niveau d'eau / remplissage

**Si l'option est retenue le remplissage** se fait par un appui simple sur la touche 'R' : l'électrovanne s'enclenche donc jusqu'à allumage de l'afficheur. ( Une sécurité de 30 minutes sur ce temps est prévue en cas de dysfonctionnement du détecteur de niveau, pour aider à éviter les risques d'inondation ). On peut relancer ensuite le remplissage juste le temps de l'appui du doigt sur le clavier (maximum de 10 minutes).

La **présence d'eau** au niveau du détecteur est signalée par l'allumage de l'afficheur avec une inertie de 10 secondes pour éviter les effets de vagues.

#### b) durée de fonctionnement

Par défaut, la durée de fonctionnement de l'hydro/aéromassage est de 20 minutes décomptées sur l'afficheur et modifiables par les touches + / -. Les programmes possèdent eux leur propre durée de fonctionnement (affichée aussi).

#### c) pilotage des moteurs

**Hydro 1** : Peut être enclenchée dès qu'il y a présence d'eau.

un appui sur cette touche lance à 50% de puissance le système HYDRO1 (puissance qui peut être ensuite réglée (+/-) à chaque fois qu'apparaît 'HYDRO1' sur l'écran.

**Hydro 2** : active l'effet venturi augmente la pression de l'eau.  
Apparaît 'HYDRO2' sur l'écran.

**Turbo** : Peut être enclenché dès qu'il y a présence d'eau.

un appui sur cette touche lance à 50% de puissance le système TURBO sur toutes les zones (puissance qui peut être ensuite réglée (+/-) à chaque fois qu'apparaît 'TURBO' sur l'écran. Si les pompes ne sont pas déjà en fonctionnement, elles sont alors lancées.

**Aéro** : Peut être enclenché dès qu'il y a présence d'eau.

un appui sur cette touche lance à 50% de puissance le système AERO sur toutes les zones (puissance qui peut être ensuite réglée (+/-) à chaque fois qu'apparaît 'AERO' sur l'écran.

## Systeme 2

### d) les cadencements des moteurs

#### **Cadenceurs 'Effet Vagues' et 'Créneaux' :**

Un appui sur la touche figurant entre le + et le -, lorsqu'apparaît l'affichage d'un moteur déjà lancé, positionne ce moteur en **mode effet vagues**.

Et s'il était déjà en mode créneaux, il revient en mode puissance fixe. Le maxi des moteurs en mode créneaux et effet vagues est réglable par les touches + / -. La période des cadenceurs est de 10 secondes (5 sec + 5 sec).

#### **Alternance H1-H2 :**

Un appui sur cette touche alors qu'une pompe est allumée mais pas le turbo, lance le mode 'alternance sans turbo' :

- 5 secondes Pompe1
- 5 secondes Venturi
- ...

Si aucun de ces trois moteurs n'est allumé ou si le turbo est allumé au moins, le mode 'alternance avec turbo' est lancé :

- 5 secondes Pompe1
- 8 secondes Turbo + Pompe1 + Venturi
- 5 secondes Pompe 1 + Venturi
- ...

### e) drainages

Un appui sur cette touche lance :

- le drainage aéro si le blower-air est lancé
- le drainage turbo si le blower-turbo est lancé
- les deux drainages si aucun des deux n'est lancé

NB : on a, dans ce dernier cas, un lancement des 3 moteurs.

Les leds correspondantes sur le dessin du mannequin sont tricolores :

rouges si drainage sur turbo-eau, vertes pour l'air et oranges si les deux drainages sont validés.

La vitesse des drainages est réglable par les touche +/- lorsque l'afficheur l'indique.

Il est possible de réaliser une 'pause sur zone' selon la touche du même nom.

## Système 2

### f) chromothérapie (si option)

Au 1er appui sur cette touche, en présence d'eau, il y a défilement des couleurs. Au second appui, on fixe la couleur souhaitée. Défilement des couleurs : démarrage du bleu vers le vert, jaune, rouge, bleu,... à l'enclenchement des programmes de massage le défilement des couleurs s'organise automatiquement au grès des cycles.

### h) touche stop

Elle permet l'arrêt de tout cycle de massage/désinfection/rinçage/séchage.

i) **Si option le vidage** est lancé par un appui simple sur la touche 'V' si aucune fonction balnéo n'est en cours et si le remplissage est arrêté. Lorsque l'électrovanne de remplissage est activée, celle de vidage l'est aussi automatiquement mais celle-ci n'est relâchée (lancement du vidage) qu'au moment où l'on appuie sur la touche.

### j) désinfection, rinçage, séchage

**OZONE** en fonction dès que la turbine à air est enclenchée

**Si option le cycle de désinfection** suivant est lancé en présence d'eau par simple appui sur la touche ' Désinfection ' . S'assurer préalablement que la réserve est chargée de la pastille bactéricide.

Phases	1 <sup>e</sup> à 5 <sup>e</sup> sec <i>durée : 5 sec</i>	6 <sup>e</sup> à 10 <sup>e</sup> sec <i>durée : 5 sec</i>	11 <sup>e</sup> à 13 <sup>e</sup> sec <i>durée : 3 sec</i>	14 <sup>e</sup> à 18 <sup>e</sup> sec <i>durée : 5 sec</i>	Jusqu'à 15 <sup>e</sup> minute
EV désinfection		ON			
Pompe 1	ON	ON	ON	ON	ON
Blower Turbo				ON	ON
Blower Air					ON

Le **cycle de rinçage** optionnel **et séchage** systématique suivant, est lancé dès la disparition d'eau au niveau du détecteur :

Si l'option rinçage a été prise:

Phases	De 0 à 10 min	11 <sup>e</sup> à 15 <sup>e</sup> min <i>durée : 5 min</i>	16 <sup>e</sup> à 20 <sup>e</sup> min <i>durée : 5 min</i>	20 <sup>e</sup> à 21,5 <sup>e</sup> <i>durée : 1min 30 sec</i>	21,5 <sup>e</sup> à 23 <sup>e</sup> <i>durée : 1min 30 sec</i>
EV de rinçage	ATTENTE	ON	ATTENTE	Off	Off
Blower Turbo	DE	Off	DE	Rampe de 0 à 100%	100%
Blower Air	VIDAGE	Off	SECHAGE	Rampe de 0 à 100%	100%