



Règles d'or des

ind.2 06/2010

KINESPA

Ce document vous permettra d'être renseigné sur toutes les petites questions que vous pourriez vous poser à propos de votre Kinespa.

Installation :

1° Vérifier le débit de votre ligne électrique.

C'est quoi ? : Les Kinespas sont équipés de moteurs et réchauffeur pouvant développer une puissance maximale de 9KWatt. Vous devrez peut être demander à votre fournisseur d'électricité d'augmenter la puissance de votre compteur.

Pourquoi ? : Si vous avez un compteur pouvant débiter 12Kwatt et que vous faites fonctionner le SPA à pleine puissance, il ne vous restera plus que 3KWatt pour le reste de l'habitation, 3Kwatt correspond environ à 1 foyer d'une plaque à induction.

2° Disjoncteur différentiel 30mA Magneto thermique 32A de type M.

C'est quoi ? : C'est un interrupteur automatique qui coupera l'électricité du SPA en cas de problème électrique.

Pourquoi ? : C'est la norme et c'est la sécurité de l'utilisateur qui est engagée si le disjoncteur différentiel est absent. Dédié au SPA pour éviter les perturbations électriques des autres appareils et pour pouvoir couper le SPA en électricité pour la mise en hivernage. Il doit être de type M pour subvenir aux appels de courant des différents moteurs.

3° Câbles d'alimentation en 3x10mm² avec connexion sous le SPA :

C'est quoi ? : C'est le diamètre des fils de l'arrivée électrique.

Pourquoi ? : Les fils doivent faire cette section pour éviter qu'ils ne chauffent et pour éviter tous problèmes électriques. Le boîtier étanche pour éviter les projections d'eaux est livré avec le SPA.

4° Accessibilité autour du SPA :

C'est quoi ? : C'est de laisser la possibilité à un technicien de regarder et d'intervenir sous un SPA.

Pourquoi ? : En cas de maintenance un technicien doit pouvoir accéder aux différentes parties sous le SPA. Un recul de 60cm minimum est indispensable tout au tour du SPA.

5° VMC et écoulement des eaux pour SPA en intérieur :

C'est quoi ? : La VMC évitera la formation de buée dans la pièce. Le fonctionnement du SPA émettra des projections d'eaux autour du SPA.

Pourquoi ? : En cas d'installation en intérieur, il faut prévoir d'évacuer par le sol les projections d'eaux et éviter les formations de buée et de condensation.

6° SPA installé sur une dalle en béton armé :

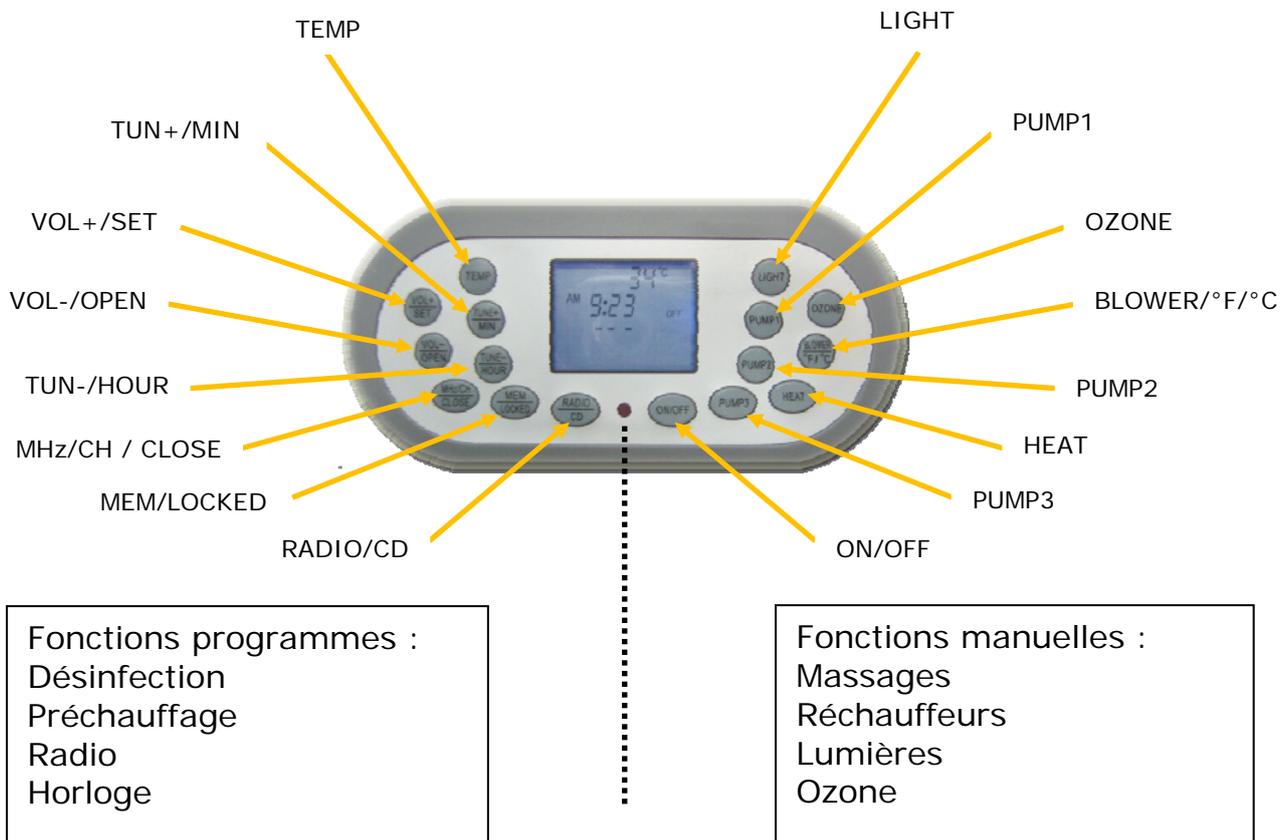
C'est quoi ? : Un Kinespa fait en moyenne 300 Kilos auquel vous ajoutez la capacité en litre d'eau + 3 à 4 personnes à l'intérieur, vous arrivez aux alentours de 400 Kgrs / m². Il faut que la dalle puisse supporter un tel poids.

Pourquoi ? : Il est impératif de contrôler cette charge au sol. Cette information ne peut être validée que par un architecte ou un professionnel dans le bâtiment.

Utilisation :

Les Kinespas utilisent le même clavier de commande et possèdent les mêmes fonctions. Vous savez utiliser un Kinespa ? Vous savez utiliser tous les Kinespas.

Le T200 par rapport à sa taille possède une pompe de massage en moins. Les modèles Plaisirs ne sont pas équipés de soufflerie et possède une seule pompe de massage.



ON/OFF	ALLUMER / ETEINDRE LE CLAVIER
PUMP1	ALLUMER ETEINDRE LA POMPE DE MASSAGE 1
PUMP2	ALLUMER ETEINDRE LA POMPE DE MASSAGE 2 (sauf T200)
PUMP3	ALLUMER ETEINDRE LA POMPE DE RECIRCULATION / ENTRER DANS LE PROGRAMME DESINFECTION (clavier OFF)
HEAT	ALLUMER ETEINDRE LE RECHAUFFEUR / ENTRER DANS LE PROGRAMME PRECHAUFFAGE (clavier OFF)
BLOWER/°F/°C	ALLUMER ETEINDRE LA SOUFFLERIE / PASSER EN DEGRES FAHRANHEIT OU CELSIUS
LIGHT	ALLUMER ETEINDRE LE SPOT CHROMO
OZONE	ALLUMER ETEINDRE L'OZONE
MEM/LOCKED	MEMORISER LES STATIONS RADIO / VEROUILLER DEVERROUILLER LE CLAVIER
TEMP	REGLER LA TEMPERATURE DU RECHAUFFEUR
RADIO/CD	ALLUMER ETEINDRE LA RADIO (fonction cd non active)
TUN+ /MIN	REGLER LES STATIONS RADIO / AUGMENTER LES MINUTES SUR L HORLOGE, LES PROGRAMMATIONS
TUN- /HOUR	REGLER LES STATIONS RADIO / AUGMENTER LES HEURES SUR L HORLOGE, LES PROGRAMMATIONS
VOL+ /SET	AUGMENTER LE VOLUME DE LA RADIO / REGLER LA DUREE DES PROGRAMMES
VOL- /OPEN	DIMINUER LE VOLUME DE LA RADIO / ACTIVER UN PROGRAMME
MHz/CH / CLOSE	MEMORISATION DES STATIONS / DESACTIVER UN PROGRAMME

Entretiens :

L'eau du SPA doit être changée 3 à 4 fois par an.

Les filtres sont à nettoyer à l'eau claire tous les 15 jours.

Contrôler le pH et le taux de Brome toutes les semaines.

Pour plus d'information reportez vous au feuillet : « Entretien de l'eau de votre Kinespa »

Les tabliers et la coque ne demandent aucun entretien particulier.

Bon à savoir :

Préférez le brome aux autres agents désinfectants en plus de la désinfection par Ozone intégré au SPA.

Le coût d'un SPA pour une utilisation moyenne est d'environ 1 € par jour (eau et électricité).

Tous les moteurs peuvent être changés sans vider l'eau du SPA.

La première opération à effectuer sur le clavier est le réglage de l'heure.

les programmes { Les désinfections et préchauffage automatiques doivent se programmer quand le clavier est en mode OFF (clavier en sous brillance). Ce sont des programmes quotidiens.
La désinfection peut aller de 5 minutes à 19 heures 55 minutes maximum.
Le préchauffage peut aller de 10 minutes à 19 heures 50 minutes maximum.
Il vous faudra environ 12h pour passer d'une eau de 15°C à 38°C.

La fonction antigel chauffe l'eau automatiquement si la température descend sous 5°C (jusqu'à 10°C).

Tous les Kinespas possèdent une sortie vidange et une sortie trop plein.

Tous les Kinespas sont livrés avec une housse isotherme, un tablier, un escalier et un kit de départ traitement au brome.