

Guide d'Installation

Préparez et installez votre spa WeeSpa

ÉTAPE 1

Préparation du site

ÉTAPE 2

Raccordements

ÉTAPE 3

Mise en eau

ÉTAPE 4

Première mise en route

ESPACE & FONDATIONS

Dalle béton ou terrasse

- Dalle béton armé minimum 10 cm d'épaisseur.
- Surface plane, de niveau, sans dénivelé > 5 mm.
- Résistance portante minimale : 400 kg/m² (spa plein).
- Prévoir 50 cm de dégagement sur chaque côté.

Dalles composite ou bois

- Structure porteuse en lambourdes tous les 40 cm max.
- Épaisseur plancher minimum 27 mm.
- Vérifier la résistance de la structure complète.

Zone de sécurité

- Espace libre minimum 1 m autour du spa.
- Accès au tableau électrique et coffret technique.
- Sol antidérapant dans la zone d'accès.
- Barrière de sécurité recommandée (enfants).

Drainage

- Prévoir un caniveau ou évacuation à proximité.
- La vidange se fait par gravité ou pompe.
- Déclivité sol minimum 1% vers l'évacuation.

CONSEILS D'IMPLANTATION

Orientation

Orientez l'entrée côté terrasse ou jardin. Évitez l'exposition directe aux vents dominants.

Intimité

Haie, palissade ou claustra pour préserver l'espace. Hauteur recommandée : 1,80 m.

Ensoleillement

Un emplacement mi-ombragé réduit l'évaporation et la consommation de produits de traitement.

Distance bâtiments

Respectez 3 m minimum des constructions. Consultez votre PLU local.

Accès électrique

Le coffret électrique doit être accessible en moins de 3 mètres du spa.

BESOIN D'AIDE ?

contact@weespa.fr

www.weespa.fr

Lun-Ven 9h-18h

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

■ ALIMENTATION REQUISE

Tension :	230 V monophasé
Intensité :	15 A minimum (disjoncteur dédié)
Protection différentielle :	30 mA type A obligatoire
Câble :	3 G 2,5 mm ² minimum (H07RN-F)
Distance coffret :	3 m maximum depuis le spa

CÂBLAGE DU COFFRET

- 1 Couper l'alimentation au tableau général.
- 2 Installer un disjoncteur 15A dédié au spa.
- 3 Poser la protection différentielle 30 mA type A.
- 4 Tirer le câble H07RN-F 3G2,5mm² sous gaine.
- 5 Raccorder au coffret de connexion du spa.
- 6 Ne pas mettre sous tension avant remplissage.

■ AVERTISSEMENT

Installation électrique à effectuer par un électricien qualifié (norme NF C 15-100). Toute installation non conforme annule la garantie.

NORMES & SÉCURITÉ

NF C 15-100

Installations électriques basse tension.
Obligatoire en France.

NF EN 60335-2-60

Spécifique aux spas et bains à remous.

Zone 0-3

Le spa est en Zone 1 : matériel IPX5 minimum.

Mise à la terre

Équipotentialité de toutes les parties métalliques.

SCHÉMA DE PRINCIPE

Tableau général



MISE EN EAU & MISE EN ROUTE

REPLISSAGE

- Insérez le filtre dans le skimmer avant remplissage.
- Remplissez par le filtre (tuyau directement dans le skimmer) pour purger l'air des canalisations.
- Niveau d'eau recommandé : 5 cm au-dessus des jets.
- N'allumez jamais les pompes à vide.

PREMIÈRE MISE EN ROUTE

Vérification visuelle

Contrôlez tous les raccords, filtres et joints. Aucune fuite ne doit être présente.

Mise sous tension

Activez le disjoncteur après remplissage complet. Respectez la séquence du tableau de commande.

Purge de l'air

Desserrez légèrement les purges d'air des pompes (si présentes) jusqu'à apparition d'eau.

Réglage température

Programmez la température souhaitée (28–38°C recommandé). Comptez 1°C/heure de montée en température.

Traitement initial

Choc chlore initial obligatoire. Équilibrez pH entre 7.2 et 7.6 avant première utilisation.

CHECKLIST INSTALLATION

- Dalle nivelée et portante
- Dégagement 50 cm sur chaque côté
- Circuit électrique dédié 15A
- Différentiel 30 mA type A installé
- Câble H07RN-F sous gaine
- Coffret technique accessible
- Filtre en place avant remplissage
- Spa rempli avant mise sous tension
- Traitement eau initial effectué
- Joints et raccords vérifiés
- Manuel utilisateur consulté

ENREGISTREZ VOTRE SPA

Activez votre garantie en enregistrant votre spa sur
weespa.fr

weespa.fr/garantie