

- 1-Clavier digital (emplacement au choix)
- 2-Sonde de température
- 3-Prévoir un tuyau vapeur
- 4-Buse vapeur (à 30 cm du sol)
- 5-Prévoir une alimentation eau froide
- 6-Prévoir un adoucisseur d'eau
- 7-Prévoir un tuyau d'évacuation
- 8- Vidange automatique
- 9- Prévoir un siphon/une évacuation
- 10-Soupe de sécurité
- 11-Prévoir un câble électrique
- 12-Prévoir une alimentation électrique
- 13-Diffuseur automatique de parfum (option)
- 14-Pompe à acide citrique (usage pro)

### EMPLACEMENT DE LA CABINE

**Prévoir un emplacement aux dimensions hors-tout de la cabine** avec un espace supplémentaire de 2,5cm minimum autour de la cabine. La hauteur de la pièce où sera érigé le hammam doit être de 2m40 minimum si le sol n'est pas fourni et de 2m50 minimum si le sol est fourni (option). La cabine peut être entièrement montée de l'intérieur.

**Prévoir une évacuation d'air vers l'extérieur** pour relier la grille d'aération située sur le toit du hammam (tuyau Ø 100mm longueur 2.00 mètres fourni).

### EMPLACEMENT DU GENERATEUR DE VAPEUR

**Prévoir un local technique pour le générateur de vapeur :**

- Un endroit sec et correctement ventilé
- Facilement accessible pour effectuer l'entretien et le détartrage de l'appareil
- A moins de 5m de la cabine.
- Equipé d'une évacuation d'eau
- Où il est possible de s'alimenter en eau et en électricité (Attention au risque de gel)

### INSTALLATION DU GENERATEUR DE VAPEUR

Le manuel complet du générateur de vapeur est fourni avec la cabine

#### Plomberie

**Prévoir un tuyau vapeur** en cuivre pour relier le générateur de vapeur à la buse vapeur fournie (installée dans le hammam sur un mur sans siège à 30cm du sol). Ce tuyau en cuivre Ø mini 14mm ne doit pas former de U afin d'éviter la stagnation de l'eau à l'intérieur.

**Prévoir une alimentation eau froide**, pression 0.25 à 2 bars avec raccord 15/21mm.

**Prévoir un adoucisseur d'eau** afin de réduire l'entartrage du générateur.

**Prévoir un tuyau d'évacuation** d'eau en cuivre Ø mini 14mm.

**Usage pro uniquement : Prévoir un bidon de 120 litres** en plastique résistant à la corrosion à placer au sol pour relier la pompe à acide citrique.

Générateur	Usage privé				Usage professionnel		
Puissance	4KW	6KW	8KW	9KW	6KW	9KW	12KW
Raccord buse vapeur en mm	15/21	15/21	20/27	20/27	20/27	20/27	20/27
Nombre de buse fournie	1	1	1	1	1	2	2
Raccord évacuation eau en mm	15/21	15/21	15/21	15/21	20/27	20/27	20/27
Dimensions en cm	39x19x(h)33,5		39x19.5x(h)35,3		56x20x(h)35		

## Electricité

**Prévoir une alimentation et un câble électrique**, d'une section adaptée à la puissance indiquée et pourvue d'une protection électrique. Vérifier sur votre tableau électrique que la puissance requise pour le générateur de vapeur est compatible avec votre installation La mise en place de l'alimentation et des connexions électriques doit être effectuée par un électricien qualifié et conformément à la réglementation en vigueur.

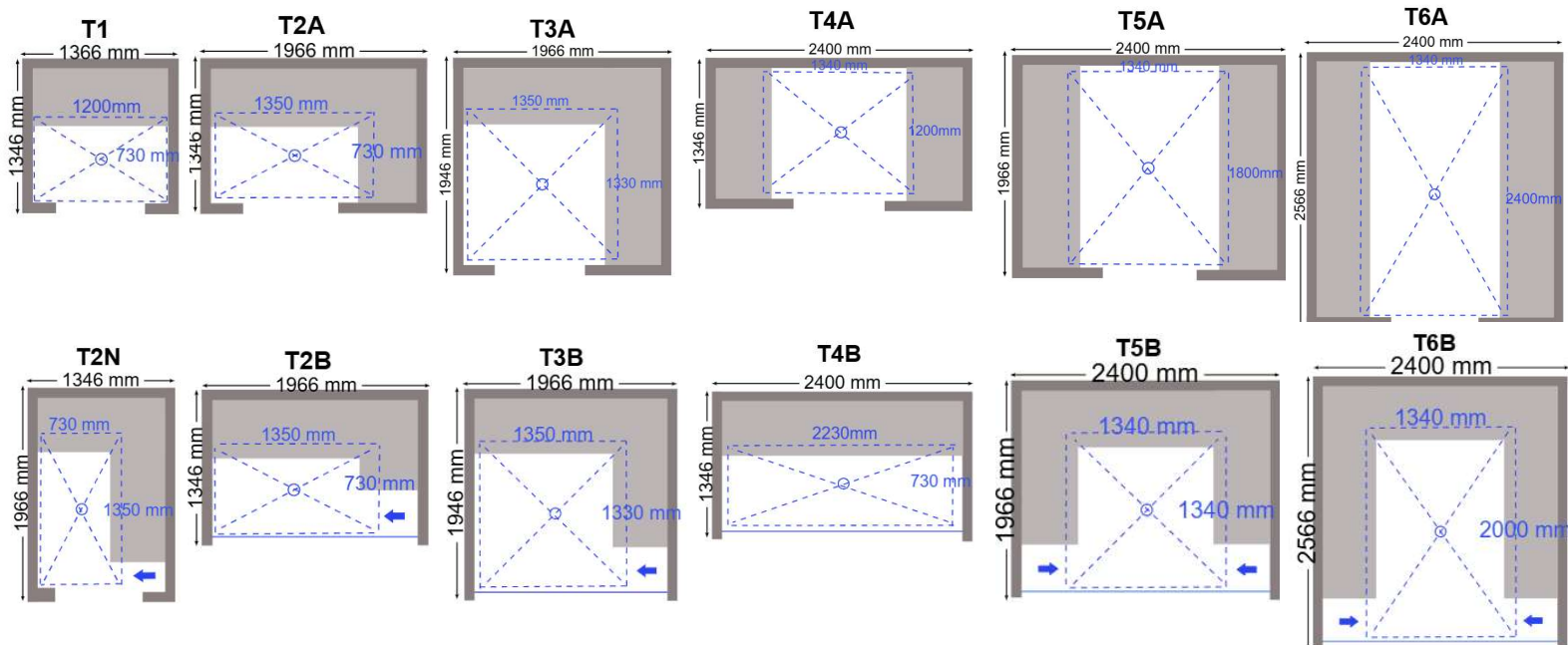
Puissance et Ampérage : 4kw: 230V-1N 20A / 6kw:230V-1N 30A ou 400V-3N 15A / 8 et 9kw:230V-1N 40A ou 400V-3N 15A / 12kw:400V-3N 20A

**Prévoir un câble électrique** (3x1.5mm<sup>2</sup>) qui relie le générateur de vapeur à l'éclairage du hammam (fourni avec un transformateur basse-tension posé sur le toit de la cabine).

## PREPARATION DU SOL

Si le sol n'est pas fourni : La structure de la cabine doit être fixée au sol à l'emplacement que vous avez prévu.

**Prévoir votre sol sous la cabine** parfaitement étanche: il doit être plat sous les banquettes et doit s'incliner des quatre coins vers une évacuation avec pente minimum de 2%. **Prévoir un siphon de 40mm**.



Si le sol est fourni (option sol): Le bloc sol est surélevé de 9cm et comprend un siphon de 40mm. **Prévoir votre sol sous la cabine** parfaitement plat et de niveau. **Prévoir le raccordement** du siphon à votre évacuation d'eau avec raccord 40mm minimum.

## MONTAGE STRUCTURE

Le manuel complet d'installation de la structure est fourni avec la cabine

La structure est fournie en kit : Il permet de monter la cabine pour former, les murs, les banquettes le plafond et le bloc sol (option) en panneaux de mousse polystyrène extrudé. La durée d'assemblage est de 2 à 3 jours.

**Prévoir de percer la structure pour placer :**

- La buse vapeur
- La grille d'aération et l'éclairage

NOTE : L'isolation et la finition extérieure du hammam ne sont pas fournies (aucune isolation n'est nécessaire lorsque le hammam est installé dans un local chauffé).

## POSE DE LA MOSAIQUE

**Prévoir de faire appel à un carreleur expérimenté** pour la pose de la mosaïque dans la cabine.

La mosaïque en pierre naturelle (option) doit être vernie pour la protéger, afin d'éviter les salissures et faciliter l'entretien. Elle doit être stockée dans un endroit sec avant l'application du vernis.

NOTE : Lorsque l'installation est terminée, il est fortement déconseillé de bouger la cabine.