

**MINIPISCINA  
SUN  
213x160x H.75**

# Fiche technique



L'installation du spa doit être effectuée par du personnel qualifié tant en branchement électrique qu'hydraulique.

Avant de connecter le système électrique il faut prévoir une mise à la terre, conforme à la réglementation du pays d'utilisation .

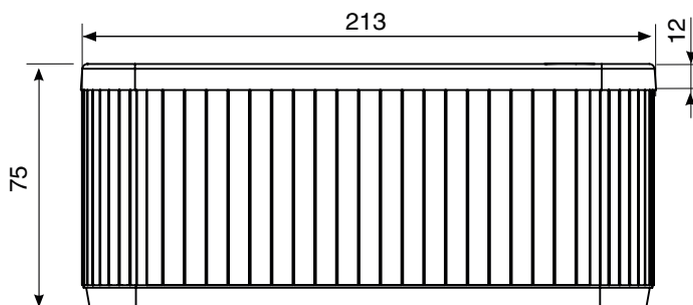
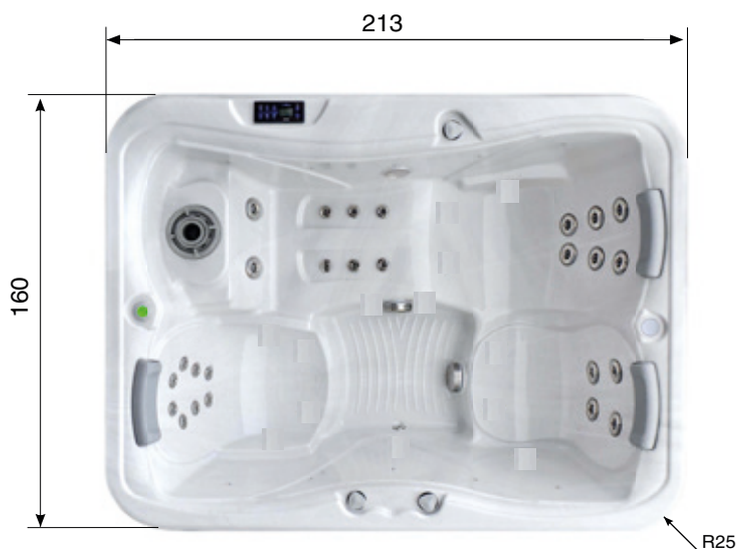
Le spa doit être branché au «système électrique développant une puissance suffisante (KW)  
La connexion du produit doit être située à l'extérieur des zones 0, 1, 2, 3.

L'installateur doit utiliser des câbles avec des sections adéquates, ayant pour caractéristiques au moins le type 05VV H-F.

**AVERTISSEMENT:**

En cas de non-respect, même partielle, des conditions de sécurité indiquées, la garantie et la responsabilité du fabricant ne pourront être engagées en cas de dommages directs ou indirects causés par le produit.

La perte de la garantie, dans l'hypothèse indiquée ci-dessus, aura pour conséquence le seul remplacement des pièces défectueuses sans prise en charge des coûts dérivés nécessaire au remplacement ou à l'enlèvement du spa.



MINIPISCINA	SUN
<b>DIMENSIONS cm</b>	213X160X75
<b>DIMENSIONE EMBALLAGE cm</b>	H235X90X170
<b>SESSIONS</b>	2 PERSONNES
<b>INCLINE'E ASSIS</b>	1 PERSONE
<b>LT</b>	660
<b>POIDS VIDE KG</b>	260
<b>JETS</b>	20
<b>POMPE</b>	1X2 VITESSE 2250 Watt
<b>BLOWER</b>	NO
<b>CHAUFFAGE</b>	3000 Watt

Les dimensions réelles peuvent varier de ± 1 cm.  
Les valeurs d'encombrement sont exprimées en centimètres.

SUN	LIEN	FUSE	HZ	Volt	KW consommation totale
	MONOFASE	1X25A	50 HZ	230 V 1N ~	5250 Watt *

\*avec chauffage actif

**PRÉPARATION Pour modèle encastré**

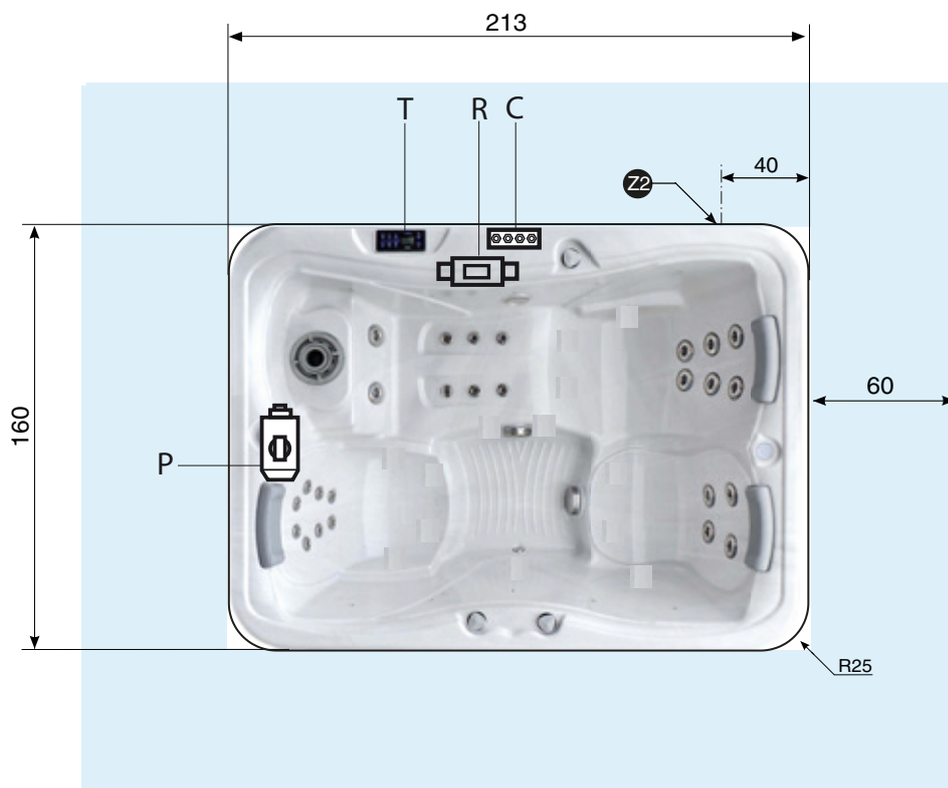
Le trou pour le logement du spa doit être obtenu grâce aux mesures indiquées en faisant attention que celui soit parfaitement de niveau .

Il est obligatoire de laisser un espace d'au moins 60 cm autour du périmètre du spa afin d'assurer l'accessibilité en cas d'intervention de "plomberie et d'électricité par le service technique de l'usine..

Créer au fond du compartiment un système de collecte et d'évacuation de l'eau.

**Aération**

En cas d'installation à l'intérieur il est nécessaire de prévoir une ventilation adaptée au local.

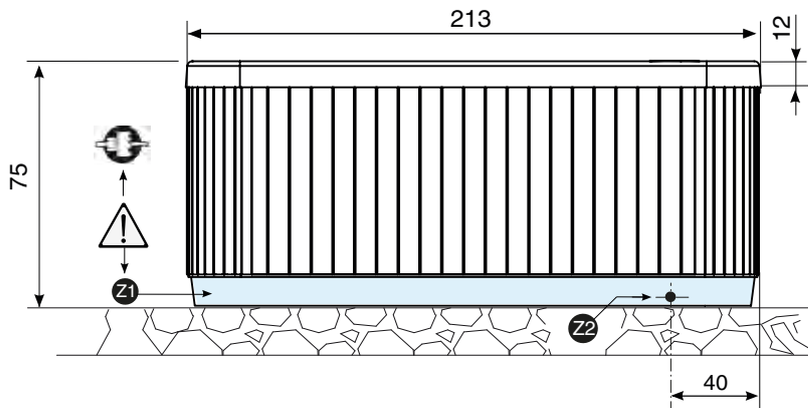


**Remplissage et positionnement**

Pour remplir le spa l'utilisation d'un tuyau d'arrosage plongé dans le skimmer est recommandé afin d'éviter des bulles d'air dans le système.

Les panneaux du spa portable, doivent être accessibles à tout moment en les laissant amovibles.

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>P = Pompe</b>            | <b>P = Pompe</b>            |
| <b>R = Chauffage</b>        | <b>R = Chauffage</b>        |
| <b>C = Boîte électrique</b> | <b>C = Boîte électrique</b> |
| <b>T = Clavier</b>          | <b>T = Clavier</b>          |
|                             | <b>B = Blower</b>           |



**Z1 = Zone point d'accès électrique**

percer un trou (de dimensions appropriées pour le passage du cordon d'alimentation) dans l'un des quatre côtés, la zone Z1

**Z2 = échappement 3/4"**