

# FICHE TECHNIQUE - PALAWAN

## PISCINE 400 x 670 - H130cm



### Garanties



Réf. Ubbink (Liner Bleu)	<b>7504708</b>	
Code EAN	8711465047081	
Réf. Ubbink (Liner Beige)	<b>7504709</b>	
Code EAN	8711465047098	
Réf. Ubbink (Liner Gris)	<b>7504746</b>	
Code EAN	8711465047463	
Type de kit	√	Kit piscine à poser hors sol sur dalle béton
	√	Kit piscine à semi enterrer sur dalle béton
	√	Kit piscine à enterrer sur dalle béton
Surface nécessaire au sol	4,25 m x 6,95 m	
Dimensions extérieures	4,00 m x 6,70 m	
Dimensions intérieures	3,50 m x 6,20 m	
Surface de nage	18,2 m <sup>2</sup>	
Hauteur	1,30 m	
Profondeur d'eau utile maximum	1,22 m	
Volume d'eau	20,9 m <sup>3</sup>	
Filtration	Filtre à sable D 500 - 9,0 m <sup>3</sup> /h (sable fourni) + Poolmax TP75	
Liner	75/100ième	
Margelle	Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm finition aluminium anodisé	
Epaisseur paroi	45 mm	
Accessoires fournis	Echelle Inox 3 marches Echelle extérieure en bois 4 marches amovible Feutre de fond anti bactérien 200 g/m <sup>2</sup> et feutre de paroi Sorties en PVC rigide et 25m de tuyau diam. 50mm	
Montage	2 à 3 jours de montage à 2 personnes + mise en eau et dalle béton	
Particularités de montage	<b>Installation sur dalle béton obligatoire (épaisseur de la dalle 20cm d'épaisseur minimale)</b> <b>Attention à prévoir une réservation pour le berceau métallique</b>	
Colisage	2 colis - 1500 Kg	
Garantie de l'ossature	15 ans contre le pourrissement et les attaques d'insectes	
Garantie liner	2 ans + 8 ans	
Garantie filtration	2 ans	
<b>+ Produit</b>	Traitement autoclave classe 4 CTB+ sans chrome Renfort de Paroi Echelle inox Finition des margelles en aluminium anodisé Filtration à sable Choix du coloris du liner	



Le FSC® est un programme indépendant de certification forestière, qui, en plus des aspects environnementaux, s'attache également à l'équité des échanges économiques et humains. "Control Union" a certifié la société UBBINK® selon les critères du FSC®, sous la référence CU-COC-820704.



Produits conformes aux normes NF P90-316 / NF P90-317 / NF P90-318 (tests réalisés par les Laboratoires Pourquery de Lyon, France)



Produits conformes à la norme NF P90-319 (tests réalisés par IFTS, Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives, Foulayronnes, France)

### Legislation/Regulation

Cette piscine, destinée à un usage familial, est en conformité avec la directive 2001/95/CE du **Parlement Européen et du Conseil du 3 décembre 2001 relative à la sécurité générale des produits**

Son homologation aux normes précisées ci-dessous en est la preuve formelle

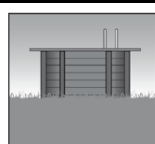
**NF P 90-316** Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

**NF P 90-317** Moyens d'accès - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

**NF P 90-318** Groupe de filtration et/ou systèmes de filtration - Exigences de sécurité et de performances

**NF P 90-319** Groupes et systèmes de filtration - Méthode de mesure de l'efficacité de filtration, de la capacité de rétention et de la résistance mécanique

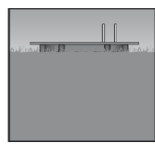
### Types d'installation



Installation hors-sol sur dalle béton .



Installation semi-enterrée sur dalle béton  
ATTENTION : Poser un film plastique isolant type DELTA MS (non fourni) sur la paroi extérieure pour drainer les eaux de pluie. La hauteur du film doit correspondre au niveau du remblai.



Installation enterrée sur dalle béton  
ATTENTION : Poser un film plastique isolant type DELTA MS (non fourni) sur la paroi extérieure pour drainer les eaux de pluie. La hauteur du film doit correspondre au niveau du remblai.

### Set de filtration

#### Filtre à sable avec Vanne à voies multiples (version TOP)

##### Filtre

Diamètre extérieur	500 mm (19")
Débit	max. 17 m <sup>3</sup> /h
Pression du système	max. 3,5 bar

##### Sable silicieux filtrant

Remplissage	max. 75 kg
Grain du sable (EN 12904:2005)	0,40 – 1,25 mm

##### Vanne à voies multiples (TOP)

Raccords	1 ½"
fonctions	Fermé/Filtration/Rincage/Lavage/Circulation/Vidange/Hiver

### Pompe du set de filtration

##### Modèle

Poolmax TP 75

Tension nominale/fréquence	230 VAC / 50 Hz
Puissance nominale	0.75 HP / 0.56 kW

Débit (colonne d'eau 8m)	9,0 m3/h
--------------------------	----------

Prise	avec interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (DDR) 10mA, IP54
Classe de protection	I

Type de protection	IPX5
--------------------	------

Marques de sécurité	CE EMC, CE LVD, TUV GS
---------------------	------------------------

### Attention

1) L'utilisation d'un kit piscine implique le respect des consignes de sécurité décrites dans le guide d'entretien et d'utilisation.

2) Il est recommandé de sécuriser l'accès au bassin par un élément de protection normalisé.

3) Dans le cas d'une piscine enterrée, il est obligatoire d'installer un dispositif de sécurité (bâche, alarme, barrières...).

4) Prévoir également l'achat d'un film isolant à disposer avant le remblai.

5) Pour une piscine enterrée ou semi enterrée, avant la première mise en eau, vous équiper d'un système de sécurité conforme aux normes exigées dans votre pays, pour vous prévenir des noyades.

6) Lors des travaux d'excavation, il convient de sécuriser les parois latérales.