

FICHE TECHNIQUE - PALAWAN

PISCINE 400 x 670 - H130cm



Garanties



Réf. Ubbink (Liner Bleu)	7504708
Code EAN	8711465047081
Réf. Ubbink (Liner Beige)	7504709
Code EAN	8711465047098
Réf. Ubbink (Liner Gris)	7504746
Code EAN	8711465047463
Type de kit	<div> <div>√</div> <div>Kit piscine à poser hors sol sur dalle béton</div> </div> <div> <div>√</div> <div>Kit piscine à semi enterrer sur dalle béton</div> </div> <div> <div>√</div> <div>Kit piscine à enterrer sur dalle béton</div> </div>
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 ²
Hauteur	1,30 m
Profondeur d'eau utile maximum	1,22 m
Volume d'eau	20,9 m ³
Filtration	Filtre à sable D 500 - 9,0 m ³ /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 ² 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	Installation sur dalle béton obligatoire (épaisseur de la dalle 20cm d'épaisseur minimale) Attention à prévoir une réservation pour le berceau métallique
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
+ Produit	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 Pourquerry 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	
<p>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</p> <p>Son homologation aux normes précisées ci-dessous en est la preuve formelle</p> <p>NF P 90-316 Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai</p> <p>NF P 90-317 Moyens d'accès - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai</p> <p>NF P 90-318 Groupe de filtration et/ou systèmes de filtration - Exigences de sécurité et de performances</p> <p>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</p>	
Types d'installation	
	Installation hors-sol sur dalle béton .
	<p>Installation semi-enterrée sur dalle béton</p> <p>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.</p>
	<p>Installation enterrée sur dalle béton</p> <p>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.</p>
Set de filtration	
Filtre à sable avec Vanne à voies multiples (version TOP)	
Filtre	
Diamètre extérieur	500 mm (19")
Débit	max. 17 m³/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/Rinçage/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.	