

PISCINE OCEA 355 x 550 - H120

  	visuel	
---	--------	--

Réf. Ubbink (liner bleu)	7504592
Code EAN	8711465045926
Réf. Ubbink (liner beige)	7504594
Code EAN	8711465045940
Réf. Ubbink (liner gris)	7504739
Code EAN	8711465047395
Type de kit	<input checked="" type="checkbox"/> Kit piscine à poser hors sol sur dalle béton <input checked="" type="checkbox"/> Kit piscine à encastrer sur dalle béton <input checked="" type="checkbox"/> Kit piscine à enterrer sur dalle béton
Surface nécessaire au sol	3,80 m x 5,75 m
Dimensions extérieures	3,55 m x 5,50 m
Dimensions intérieures	3,05 m x 5,00 m
Surface de nage	14,0 m ²
Hauteur	1,20 m
Profondeur d'eau utile maximum	1,05 m
Volume d'eau	15 m ³
Filtration	Filtre à sable D 400 - 6 m ³ /h (sable fourni) + Poolmax TP50
Liner	75/100ième
Margelle	Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm Finition des margelles en 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 Feutre de paroi 170 g/m ²
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
Garantie de l'ossature	10 ans contre le pourrissement et les attaques d'insectes
Garantie liner	2 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 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)

Options disponibles	Nappe à excroissances en HDPE Coffre de filtration CLASSIC Couverture d'hivernage de sécurité 550 g/m ² NF P90-308 Bâche à bulles bordée 400µ Enrouleur de bâche à bulles Aspirateur automatique Kit spot Cascade Mamba
---------------------	---

Legislation/Regulation

Cette piscine, destinée à un usage familial, est en conformité avec la directive 2001/95/CE compris modifications
Directive 2001/95/CE du Parlement Européen et du Conseil du 3 décembre 2001 relative à la sécurité générale des produits
La conformité avec les normes ci-dessous prouve la conformité du produit désigné par les dispositions de la directive CE susmentionnée:

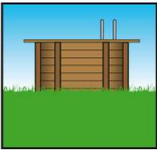
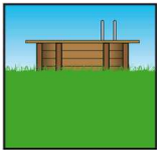
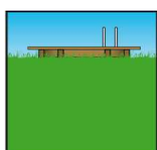
NF P 90-316 Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

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 une nappe à excroissances en polyéthylène haute densité (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 une nappe à excroissances en polyéthylène haute densité (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	400 mm (16")
Surface de filtre	0,125 m ²
Débit	max. 17 m ³ /h
Pression du système	max. 3,5 bar
Efficacité de filtration	35 µm
Capacité de rétention	800 g
Sable silicieux filtrant	
Remplissage	max. 2/3 de la cuve de filtration / max. 50 kg
Grain du sable (EN 12904:2005)	0,40 – 1,25 mm (TEN 0.65)
Vanne à voies multiples (TOP)	
Raccords	1 ½"
fonctions	Fermé/Filtration/Rinçage/Lavage/Circulation/Vidange/Hiver

Pompe du set de filtration

Modèle	Poolmax TP 50
Tension nominale/fréquence	230 VAC / 50 Hz
Puissance nominale	0.50 HP / 0.37 kW
Débit du groupe de filtration	6,0 m ³ /h
Prise	(DDR) 10mA, IP54
Classe de protection	I
Type de protection	IPX5
Marques de sécurité	CE LVD, CE EMC, 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) Surveiller la boulonnerie et la visserie (par exemple: traces de rouille) lorsque c'est possible

7) Lorsque les travaux d'excavation être sûr de sécuriser les parois latérales.