

PISCINE OCEA 430 - H120 cm



Visuel



Réf. Ubbink (Liner bleu)	7504505	
Code EAN	3700151445053	
Réf. Ubbink (Liner beige)	7504507	
Code EAN	3700151445077	
Type de kit	√	Kit piscine à poser hors sol sur dalle béton
	√	Kit piscine à encastrer sur dalle béton
	√	Kit piscine à enterrer sur dalle béton
Surface nécessaire au sol	4,25 m x 4,25 m	
Dimensions extérieures	Diamètre 4,30 m	
Dimensions intérieures	Diamètre 3,80 m	
Surface de nage	10,4 m ²	
Hauteur	1,20 m	
Profondeur d'eau utile maximum	1,12 m	
Volume d'eau	11,0 m ³	
Filtration	Filtre à sable D 400 - 6,0 m ³ /h (sable fourni) + Poolmax TP50	
Liner	75/100ième bleu ou beige uni	
Margelle	Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm aluminium anodisé finition	
Epaisseur paroi	45 mm	
Accessoires fournis	Echelle Inox 3 marches	
	Echelle extérieure en bois 4 marches amovible Feutre de fond anti bactérien 200g/m ² Feutre de paroi 170 g/m	
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 10cm d'épaisseur minimale)	
Colisage	2 colis - 650 Kg	
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.

The mark of responsible forestry



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


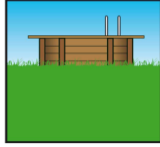
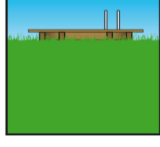
NF P 90-316 Kits piscines - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai

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 de 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. ATTENTION: Dispositif de sécurité obligatoire (bâche, alarme, barrière,...)
	Installation enterrée sur dalle de 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. ATTENTION: Dispositif de sécurité obligatoire (bâche, alarme, barrière,...)

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 1/2"
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	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.