

FICHE PRODUIT TECHNIQUE



PISCINE OCEA 400 x 610 - H130







visuel



| Réf. Ubbink (liner bleu) | 7504508 |
|--------------------------------|---|
| Code EAN | 3700151445084 |
| Réf. Ubbink (liner beige) | 7504511 |
| Code EAN | 3700151445114 |
| Réf. Ubbink (liner gris) | 7504744 |
| Code EAN | 8711465047449 |
| 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 6,35 m |
| Dimensions extérieures | 4,00 m x 6,10 m |
| Dimensions intérieures | 3,50 m x 5,60 m |
| Surface de nage | 18,1 m2 |
| Hauteur | 1,30 m |
| Profondeur d'eau utile maximum | 1,15 m |
| Volume d'eau | 20,8 m3 |
| Filtration | Filtre à sable D 500 - 9,0 m3/h (sable fourni) + Poolmax TP75 |
| Liner | 75/100ième |
| | Double Margelle Sapin du Nord, ép. 27mm |
| Margelle | 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/m2 |
| | Feutre de paroi 170 g/m2 |
| 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)

Nappe à excroissances en HDPE Coffre de filtration CLASSIC Couverture d'hivernage de sécurité 550 g/m2 NF P90-308 Bâche à bulles bordée 400µ Options disponibles Enrouleur de bâche à bulles Aspirateur automatique Kit spot Cascade Mamba

Legislation/Regulation

Cette piscine, déstinée 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

<u>résistance mécanique</u> 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.

| Filtre á sable avec Vanne à voies multiples (version TOP) | | |
|---|---|--|
| | | |
| Diametre exterieur | 500 mm (19") | |
| Surface de filtre | 0,185 m2 | |
| Débit | max. 17 m ³ /h | |
| Pression du système | max. 3,5 bar | |
| Efficacité de filtration | 26 µm | |
| Capacité de retention | 231 g | |
| Sable silicieux filtrant | | |
| Remplissage | max. 2/3 de la cuve de filtration / max. 75 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 75 | |
| Tension nominale/fréquence | 230 VAC / 50 Hz | |
| Puissance nominale | 0.75 HP / 0.56 kW | |
| Débit du groupe de filtration | 9,0 m3/h | |
| Prise | (DDR) 10mA, IP54 | |
| Classe de protection | | |
| Type de protection | IPX5 | |
| Marques de sécurité | CE EMC, CE LVD, TUV GS | |
| | Attention | |

) L'utilisation d'un kit piscine implique le respect des consignes de securité decrites dans le guide d'entretien et d'utisilation.

Il est recommandé de sécuriser l'accès au bassin <u>par un élément de protection normalisé.</u>

- 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