

PISCINE  
HORS SOL

JAVA LX | mur Cassia



série  
HYBRIDE

La piscine **Java LX** apportera sophistication à votre cour arrière avec ses tons subtils de gris foncé et et son motif de bois magnifiquement détaillé dans des tons bruns riches. Un design élégant ainsi qu'une finition de haute qualité font de la **Java LX** l'addition parfaite à votre cour. La combinaison d'acier et de résine est l'atout qui rend cette piscine durable et solide. Préparez-vous à créer des souvenirs qui dureront une vie entière avec la **Java LX**!

DIMENSIONS  
DISPONIBLES



12' (3.66m) | 15' (4.57m) | 18' (5.49m)  
21' (6.40m) | 24' (7.32m) | 27' (8.23m)  
30' (9.14m) | 33' (10.06m)



12' x 16' (3.66m x 4.87m) | 12' x 20' (3.66m x 6.10m)  
12' x 24' (3.66m x 7.32m) | 15' x 26' (4.57m x 7.92m)  
15' x 30' (4.57m x 9.14m) | 18' x 33' (5.49m x 10.06m)

Votre piscine hors-sol a été conçue pour vous procurer des années de plaisir en famille, en toute quiétude. Cela implique toutefois des règles de sécurité aquatique. Si ces règles ne sont pas suivies correctement, votre piscine peut devenir dangereuse; comme elle est peu profonde, les plongeurs et les sauts sont risqués. Pour vous assurer que votre piscine est utilisée de façon sécuritaire, vous devez respecter les règles de sécurité fournies lors de l'achat de votre piscine hors-sol et vous conformer aux règlements de votre municipalité. Les poids et dimensions, les illustrations et autres spécifications sont approximatifs. Le fabricant se réserve le droit de modifier et/ou de discontinuer sans préavis les caractéristiques de chaque modèle de piscine.

### Caractéristiques principales

- Margelle de 7.5po et stabilisateur en résine (Courbés pour offrir une forme circulaire parfaite)
- Joint de margelle en résine
- Poteau en acier (Avec un fini d'une riche couleur onyx)
- Rail inférieur et couvre-pied en résine (Insertion rapide dans le poteau)
- Compatible avec tout système au sel
- Système sans jambes de force (Supports latéraux invisibles sur les modèles ovales permettant de gagner de l'espace terrain.)