

A566-273133-80

Siphon de baignoire avec remplissage de trop-plein pro hydromasážní vany, métal

Utilisation

Pour baignoires d'hydromassage Pour remplir une baignoire avec trop-plein Pour évacuer l'eau de la baignoire vers l'évacuation Pour baignoires avec orifice d'évacuation de Ø 52 mm

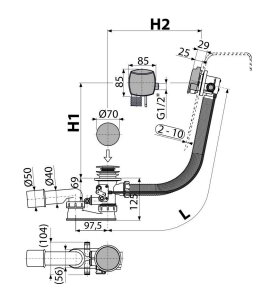
Propriétés

- Raccord latéral G1/2" pour arrivée d'eau prémélangée
- Longueur du siphon de baignoire 80 cm
- Flexible de trop-plein
- Compatible avec la plupart des systèmes d'hydromassage et d'aérosystèmes
- Espace d'installation minimal dans la baignoire seule la tête de commande est visible
- Petit axe de commande en acier inoxydable
- Mousseur Neoperl accès et remplacement faciles
- Deux évacuations sont utilisées pour le raccordement coude standard
- Le siphon est équipé d'un mécanisme qui à l'ouverture de la bonde ouvre simultanément les vannes par lesquelles s'écoule l'eau résiduelle du système massant de baignoire
- Fermeture de la bonde par commande Bowden
- L'eau ne coule pas sur la paroi de la baignoire et ne laisse ainsi pas de traces
- Piège à odeurs d'eau avec coude pivotant

Inclus dans l'emballage

- Kit de montage
- Tête de commande en métal chromé
- Bouchon en métal chromé
- Grille de bonde en laiton chromé
- Raccord rapide pour raccordement HMS 2 pcs
- Corps de siphon avec remplissage, trop-plein et mécanisme de vidage HMS
- loint profilé
- Système d'arrivée d'eau, de vidage et de trop-plein pour baignoire
- Siphon anti-odeur en polypropylène, résistant à la chaleur et aux produits chimiques, soudé longitudinalement





Code de commande, Informations logistiques

			Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	Longueur	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
A566-273133-80	8595580541156	273133 mm	1,09 13,09 229,5 kg	380×95×210 mm	12 192 pcs

Garanties

EN 274

Paramètres techniques

- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 588 Pa
- Débit 48,6 l/min
- Débit avec trop-plein 33,6 l/min
- Attestation thermique 95 °C
- Siphon anti-odeur 50 mm