

# A564CRM3-120

## Siphon de baignoire automatique avec remplissage de trop-plein, chrome

### Utilisation

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 Pour baignoires de dimensions standard

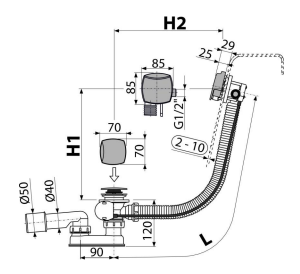
#### Propriétés

- Raccord latéral G1/2" pour arrivée d'eau prémélangée
- Longueur du siphon de baignoire 120 cm
- Flexible de trop-plein
- Montage facile à trois vis en acier inoxydable
- 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
- Fermeture de la bonde par commande Bowden
- Système d'arrivée d'eau, de vidage et de trop-plein pour baignoire
- 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
- Grille en laiton chromé
- Tête de commande en plastique chromé
- Bouchon en plastique chromé
- Corps de siphon avec trop-plein
- Joint profilé
- Siphon anti-odeur en polypropylène, résistant à la chaleur et aux produits chimiques, soudé longitudinalement





### Code de commande, Informations logistiques

Code	EAN	Longueur	Poids (pièce   emballage   palette)	Dimension (pièce   emballage)	Quantité (emballage   palette)
A564CRM3-120	8595580523824	120 mm	1,01   12,11   213,8 kg	380×95×210   595×435×395 mm	12   192 pcs

# Garanties

Normes 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