

AM121/1120 Sádromodul

Système d'installation avec rinçage hygiénique intégré des tuyaux

Utilisation

Élément de support pour WC suspendu avec réservoir de chasse d'eau intégré Pour le rinçage automatique du système de conduits d'eau chaude et froide Pour installation devant un mur porteur ou dans une structure en plaques de

Pour installation de WC suspendus avec entraxe de raccordement de 180 mm ou

Pour une épaisseur de sol de 0-200 mm

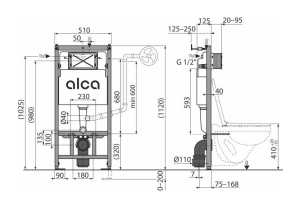
Propriétés

- La durée de rinçage est préréglée sur 1 minute pour l'eau chaude et 1 minute pour l'eau froide. La durée du cycle de rinçage peut être modifiée via télécommande.
- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- Électrovanne double avec commande électronique et capteur de niveau d'eau
- Compatible avec toutes les plaques de commande Alca
- La conception de l'isolation en polystyrène empêche la condensation à la surface du réservoir et amortit la transmission des vibrations du réservoir à la structure du hâtiment
- La conception du cadre permet l'ancrage à une cloison en plâtre suffisamment résistante ou devant un mur porteur
- Cache de trappe de service facilite le montage et empêche la pénétration de l'humidité et des impuretés
- Matériau de la structure porteuse : métal thermolaqué
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- La durée jusqu'à l'activation du rinçage automatique peut être réglée
- La durée de fonctionnement du rinçage automatique peut être réglée
- Le volume du signal sonore peut être réglé lorsque la chasse d'eau automatique ne fonctionne pas
- Une chasse d'eau à distance ou à capteur peut être installée
- Le réservoir peut être incliné pour une installation facile dans les constructions en bois ou les cellules mobiles
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Le système installé est recouvert de plaques de plâtre, aucun renfort ni ancrage supplémentaire n'est ainsi nécessaire
- Alimentation secteur, il est nécessaire de s'équiper d'une source d'alimentation électrique réseau (12 V CC min. 1 A) – AEZ310 recommandé
- Pieds extensibles à ancrer avec frein réglables dans une plage de 0 à 200 mm
- Comprend un distributeur de tablettes WC
- Si la cuvette des toilettes n'est pas rincée pendant 72 heures, le système de chasse d'eau s'active automatiquement. La durée de 72 heures pour l'activation de la chasse d'eau est préréglée en usine et peut être modifiée via la télécommande.
- Mécanisme coulissant du support de l'évacuation sur huit positions, espacées de 0 à 93 mm
- Préparation pour le raccordement de support avec adaptateur G1/2" pour abattants de bidet et douchette
- Alimentation en eau par l'arrière / par le haut au centre / par la gauche / par la droite
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement de l'eau froide au système de tuvauterie Meola
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement de l'eau chaude au système de tuvauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Le signal d'erreur de l'appareil peut être connecté à l'unité de commande centrale du bâtiment MAR
- Profondeur de construction 125 mm
- Témoin lumineux LED de dysfonctionnement du système de rinçage automatique (commande électronique à l'intérieur du réservoir)
- Marquages de niveau central et de trait visibles
- Charnières du réservoir en matériau bi-matières pour une isolation contre les vibrations provenant des bâtiments

Inclus dans l'emballage

- La télécommande n'est pas incluse dans le colis ☑ à acheter en option.
- Support de l'électronique
- Deux robinets d'arrêt 1/2"-3/8"
- Vannes électromagnétiques
- Kit de fixation de la cuvette de WC: tige de filetage M12 2 pcs, rondelles 4 pcs, cache 2 pcs, écrou– 2 pcs, protection du filetage 2 pcs
- Kit de fixation : filetage Ø8×60 4 pcs, cheville Ø12 4 pcs
- Coude d'évacuation HT 90/90 polyéthylène, PE-HD
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Réduction d'évacuation HT 90/110 polyéthylène, PE+HD
- Électronique de commande avec capteur de niveau d'eau intégré
 leu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors
- Jeu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors de l'installation du système
- Kit de tablettes de toilettes
- Cadre autoportant
- Joint d'évacuation + raccord en polypropylène + joint de raccord







AM121/1120 Sádromodul

Système d'installation avec rinçage hygiénique intégré des tuyaux

Inclus dans l'emballage

Joint d'arrivée d'eau, sortie en polypropylène, anneau d'étanchéité

Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
AM121/1120	8595580579197	13,89 13,89 280,0 kg	1130×145×520 1130×520×145 mm	1 20 pcs

Garanties 2/15 ans *

Normes

EN 14124, EN 14055

Paramètres techniques

- Plage de pression d'eau recommandée 0,3-0,5 MPa
- Plage de fonctionnement de la pression d'eau 0,05-1,0 MPa
- Réservoir de liquide hygiénique 3 l
- Petit volume chasse d'eau 2,5-3,5 l
- Option de rinçage automatique des tuyaux d'eau froide et chaude
- Volume d'eau dans le réservoir 9 l
- Raccordement d'eau par le haut avec trous de montage G1/2 "
 Réglage standard de petite chasse d'eau 3 I
- Réglage standard de petite chasse d'eau 3 i
 Réglage standard de grande chasse d'eau 6 l
- Grande chasse 6-91
- Essai de charge 400 kg