

Allegra (fr)



WC-douche suspendu pour montage sur un réservoir encastré existant avec plaque de commande verticale et conduit vide comme condition pour la mise en place de l'arrivée d'eau, ainsi qu'une prise éventuellement déjà positionnée.

CLOSOMAT® Allegra – Caractéristiques principales: Cuvette de toilette en porcelaine sanitaire blanche de qualité supérieure (WC à rinçage profond avec bord de rinçage fermé); revêtement de la cuvette en plastique robuste; couvercle et siège confortables en mousse dure PUR avec vernis brillant luxe et à toucher chaud; charnières avec contrôle de descente (Soft Close System); tous les composants du siège se démontent et se montent en un tour de main; déclenchement automatique de la chasse d'eau*; système de douche à eau chaude alimenté à l'eau claire avec jets de puissance variable, avec position de douche anale standard et position supplémentaire de douche pour femme, buse de douche autonettoyante, système de diffusion d'air chaud (buse); système d'aspiration des odeurs (principe de circulation de l'eau avec filtre au charbon actif); commande à l'aide de 4 boutons ergonomiques (2 à gauche et 2 à droite).

Le colis contient aussi le matériel d'installation, comme la plaque de montage, avec l'isolation phonique, le câble électrique, le manchon d'arrivée et d'évacuation, ainsi que le mode d'emploi et une plaque de test transparente.

Attention : le support de la plaque de montage sur le mur doit être absolument plat, c.-à-d. propre et affleurant autour des boutons filetés, de la conduite de la chasse, de l'évacuation (et de la prise de courant) et carrelé!

Construction neuve/modernisation

En tant que «système de chasse d'eau encastré», il convient de prévoir la mise en place un typ avec conduit vide pour accueillir la conduite d'arrivée d'eau et, si possible, la préparation pour la prise de courant (de type 13).

Rénovation

Pour des rénovations «mineures», nos experts doivent d'abord analyser les conditions préalables d'installation.

- En règle générale, pour des WC suspendus existants avec réservoir encastré avec conduit vide, l'installation du WC CLOSOMAT® Allegra ne pose pas de problème particulier.
- Pour les WC suspendus existants avec réservoir visible non encastré, un module sanitaire «plat» non encastré (comme le panneau sanitaire «Monolith») constitue une solution d'installation élégante.
- En règle générale, pour les WC posés au sol existants avec évacuation par le bas, des modifications de la construction doivent être impérativement effectuées, comme un coffrage ou un système d'installation sur un mur en saillie.

* Dans de rares cas, le déclenchement automatique de la chasse d'eau n'est pas possible.

Hauteur du siège (SH)

Avant de monter un système de réservoir encastré, il convient de demander aux propriétaires à quelle hauteur ils désirent avoir le siège. En fonction de la hauteur désirée, réglez la hauteur de l'axe médian de l'évacuation mu-

rale (AH) conformément aux valeurs présentées dans le tableau au verso: «Standard», sans souhaits particuliers: AH = 230 mm. Alors que cela ne pose généralement pas de problème pour les modernisations et les constructions neuves, le choix de la hauteur du siège n'est plus possible pour les rénovations mineures avec évacuation murale existante.

Options

- Une télécommande sans pile avec 4 boutons est disponible en option.

Données techniques

Raccordement au réseau

L'appareil est doté d'un interrupteur principal intégré avec témoins lumineux derrière le tiroir amovible du filtre.

- Raccordement électrique (existant): 230 V/10 A /50 Hz
- Disjoncteur de protection obligatoire
- Puissance: 1100 W
- Classe de protection: IPX4

a) Prise dissimulée par l'appareil: Prise spéciale encastrée de type 13. Sur demande, cette prise peut être fournie par Closemo AG (gratuitement).

Emplacement: voir le schéma «E», cet emplacement doit être respecté précisément.

b) Prise visible, en-dehors de la zone de l'appareil: Prise norme encastrée ou murale de type 13. En ce cas vous devez commander séparément le câble spéciale de longueur 1,5 m.

Emplacement: voir le schéma «Ea», les directives applicables générales pour les raccordements électriques dans les salles d'eau doivent être respectées.

Conduite d'eau froide («K»)

- Pression statique: max. 0,8 MPa (8 bar)
- Champ d'application: Pression résiduelle de 0,1 à 0,8 MPa
- Débit: au moins. 7 litres/min.

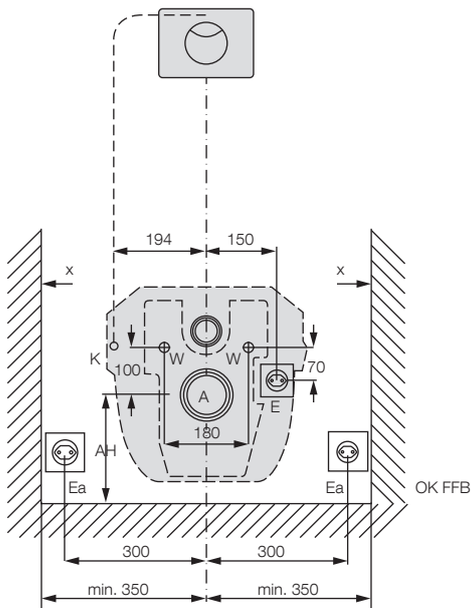
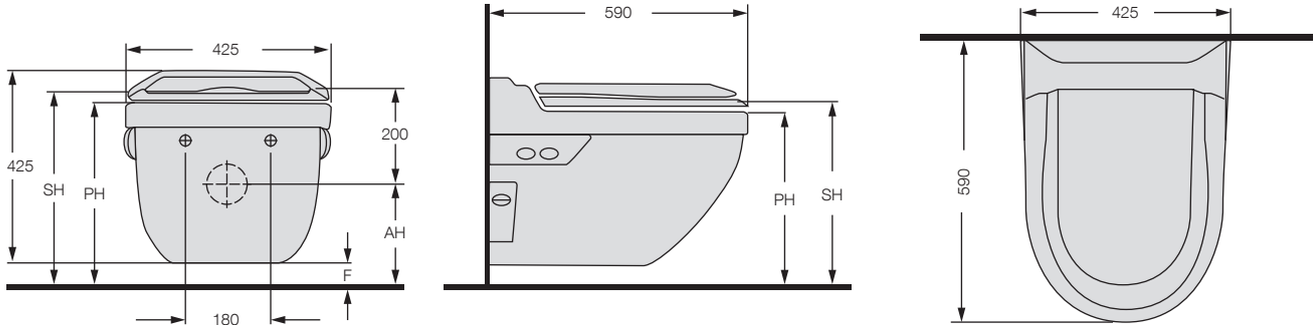
Recommandation: En cas d'eau très calcaire, nous vous recommandons d'installer un système d'adoucissement sanitaire. Cela permet de réduire les coûts de maintenance et de protéger toutes les installations sanitaires contre les dommages provoqués par le calcaire.

Sécurité

Si le WC CLOSOMAT® se trouve directement à côté d'une douche, il convient de placer le rideau ou la cloison de douche de façon à ce que le WC ne soit pas exposé aux jets de la douche. Un WC monté de manière adéquate offre une classe de protection IPX4 (protégé contre les éclaboussures).

Allegra (fr)

Dimensions en mm



Légende du schéma de montage

- AH Hauteur de l'évacuation (standard: 230)
- SH Hauteur du siège
- PH Hauteur de la porcelaine
- F Dégagement au sol
- A Manchon enfichable de l'évacuation des eaux usées
- E Prise encastrée du raccordement électrique «spéciale»
- (Ea) Autre emplacement de la prise «en-dehors»
- K Emplacement de la «gaine» pour y faire passer la conduite d'arrivée d'eau
- W Boulons de montage du WC
- OK FFB Bord supérieur du revêtement de sol
- X Distance minimale recommandée entre les obstacles latéraux

En fonction de la hauteur de l'évacuation AH, on obtient les dimensions suivantes:

	AH	SH	PH	F
Formule	-	AH + 200	AH + 170	AH - 185
Standard	230	430	400	45
Exemple	250	450	420	65

Remarques

- Les mesures sont valides sous réserve des tolérances de construction et d'usinage
- Sous réserve de modifications techniques
- SWISS MADE



Pour des questions d'ordre technique:

Suisse
Closemo AG
Hardhofstrasse 21
CH-8424 Embrach

Tél. 0844 77 66 55
Fax 044 866 86 01
office@closomat.ch
www.closomat.ch