

Multiplex Trio E3, E2, E

Les robinetteries de baignoire
électroniques de Viega.



viega

Multiplex Trio E3, E2, E : les avantages.



Grâce aux évolutions actuelles, les régulations électroniques font leur entrée dans la salle de bains et renforcent une fois de plus l'importance grandissante de la salle de bains en tant qu'oasis de bien-être. Les solutions de détail innovantes de Viega s'inscrivent parfaitement dans cette tendance avec des systèmes extrêmement confortables pour le remplissage automatique de la baignoire.

DESIGN PLUS
powered by: **ISH**



Le bien-être à l'état pur !

Les trois versions de produit esthétiques et fonctionnelles de la série de robinetterie Multiplex Trio E apportent un confort inédit dans la salle de bains.

L'utilisation en tout confort

■ **Prise en main intuitive dès la première utilisation**

Le concept de commande permet une manipulation simple des robinetteries Multiplex Trio E. Les versions E et E2 sont dotées d'un anneau lumineux indiquant par ex. la température de l'eau, la quantité d'eau et l'état de fonctionnement par différentes couleurs ou des intervalles de clignotement. Le modèle Multiplex Trio E3 est en outre équipé d'un écran où une légère pression suffit à afficher un menu utilisateur pour tous les autres réglages autour du remplissage de la baignoire.

■ **Inutile de surveiller la baignoire pendant le remplissage**

Les préréglages individuels de plusieurs utilisateurs peuvent être enregistrés et chargés à l'aide de la fonction de mémoire des trois variantes Multiplex Trio E. Le paramétrage d'un volume de remplissage maximal et/ou d'une température maximale apporte des avantages autant sur le plan économique que sur le plan écologique.

■ **Simplicité du nettoyage**

L'activation du mode de nettoyage entraîne un « verrouillage des touches ». Les surfaces antisalissure lisses favorisent un nettoyage rapide.

Design et qualité

■ **Un design individuel pour chaque salle de bains**

Entièrement dégagés et ainsi toujours faciles d'accès, les éléments de commande et d'affichage peuvent être intégrés dans le rebord de

la baignoire, dans un socle ou dans le mur. Toutes les fonctions de commande autour de la baignoire sont réunies en un maximum de deux éléments de commande compacts (Ø 55 mm) et un élément d'affichage (Ø 58 mm) : un gain de place grâce à l'absence des mitigeurs classiques.

■ **La meilleure qualité alliée à une beauté intemporelle**

Le chrome et le verre offrent une résistance durable. Plus encore : le design, produit simple et maintes fois primé de la série Multiplex Trio E s'harmonise avec tous les autres aménagements possibles et imaginables dans la salle de bains, autant au niveau de ses formes que de son matériau.

Installation et maintenance

■ **Une installation en toute simplicité**

La livraison comprend tous les composants nécessaires pour le raccordement de la robinetterie aux installations préexistantes du logement. Quelques manipulations suffisent à monter tous les composants et à les mettre en service.

Des kits d'encastrement sont disponibles en option pour le positionnement propre en dehors du rebord de la baignoire.

■ **Une maintenance réduite au minimum**

Le mitigeur ainsi que les éléments de commande et d'affichage ne nécessitent généralement aucune maintenance. Selon le cas de figure, il convient de nettoyer simplement les filtres des robinets d'arrêt à intervalles réguliers.

Les composants techniques se placent en toute liberté. Grâce à une trappe de visite, ils restent accessibles à tout moment.

Les variantes et leur accès rapide



Viega Multiplex Trio E3

Modèle 6146.215
avec affichage d'une indication en temps réel ; ici avec deux kits complémentaires pour l'encastrement en dehors du rebord de la baignoire, modèle 6146.36 (pour élément d'affichage) et modèle 6146.221 (pour élément d'affichage).

Multiplex Trio E3

Élément d'affichage à surface en verre, orientable pour une bonne visibilité depuis toutes les perspectives et élément de commande chromé à anneau lumineux.



Menu à l'état activé

De gauche à droite : arrivée baignoire/douchette, température/quantité d'eau, fermeture/ouverture d'un vidage électrique (en option), retour à l'indication en temps réel



Menu à l'état désactivé

De gauche à droite : fermeture/ouverture d'un vidage électrique (en option), mode de nettoyage, affichage consommation d'eau, ouverture menu avancé, saisie d'un nouveau code d'accès, retour à l'indication en temps réel

Menu avancé, entre autres : durée max. de remplissage, limitation de la température, contrôle de fonctionnement avec diagnostic, réglage de la température en °C ou °F, réinitialisation sur les réglages d'usine



Viega Multiplex Trio E2

Modèle 6146.2 ; ici avec deux kits complémentaires, modèle 6146.36, pour l'encastrement en dehors du rebord de la baignoire.

Multiplex Trio E2

Deux éléments de commande chromés comprenant respectivement un anneau lumineux et une séparation claire des fonctions.

Fonctions de base des éléments de commande

Marche/Arrêt, chaud/froid, fermeture/ouverture d'un vidage électrique (en option)



Commutation sur la douchette, quantité d'eau



Viega Multiplex Trio E

Modèle 6146

Multiplex Trio E

Toutes les fonctions réunies en un seul élément de commande à anneau lumineux.

Fonctions de base de l'élément de commande

Marche/Arrêt, chaud/froid, quantité d'eau, commutation sur la douchette, fermeture/ouverture d'un vidage électrique (en option)



Remplissage de la baignoire



Appuyer :

Marche/Arrêt arrivée d'eau, l'indication en temps réel s'affiche à l'écran

Tourner :

sélection de la température, l'indication en temps réel affiche la température

Appuyer et tourner : réglage de la quantité d'eau, l'indication en temps réel affiche la quantité d'eau

Vidage

en option, à condition que l'unité électrique soit raccordée

État activé/désactivé



Appuyer :

le menu s'affiche à l'écran



Tourner :

placer la sélection sur la soupape d'évacuation

Appuyer :

le vidage se ferme/s'ouvre

Douchette/ remplissage de la baignoire

État activé



Appuyer :

le menu s'affiche



Tourner :

placer la sélection sur la douchette/le remplissage de la baignoire

Appuyer :

la douchette/le remplissage de la baignoire se met en route

Nettoyage

État désactivé



Appuyer :

le menu s'affiche



Tourner :

placer la sélection sur le mode de nettoyage

Appuyer :

l'anneau lumineux clignote en vert, le verrouillage des touches s'active pendant 45 s



Appuyer :

Marche/Arrêt arrivée d'eau

Tourner :

sélection de la température



Tourner :

réglage de la quantité d'eau

MT E2 désactivé



Appuyer et maintenir enfoncé :

l'anneau lumineux est allumé en bleu

Relâcher :

l'anneau lumineux clignote en bleu, le vidage se ferme/s'ouvre

MT E2 activé



Appuyer :

la douchette/le remplissage de la baignoire se met en route

MT E2 désactivé



Appuyer et maintenir enfoncé :

l'anneau lumineux s'allume en vert

Relâcher :

l'anneau lumineux clignote en vert, le verrouillage des touches s'active pendant 45 s



Appuyer :

Marche/Arrêt arrivée d'eau

Tourner :

sélection de la température

Appuyer et tourner : réglage de la quantité d'eau

MT E désactivé



Appuyer et maintenir enfoncé :

l'anneau lumineux est allumé en bleu

Relâcher :

l'anneau lumineux clignote en bleu, le vidage se ferme/s'ouvre

MT E activé



Appuyer et maintenir enfoncé :

l'anneau lumineux est allumé en bleu

Relâcher :

la douchette/le remplissage de la baignoire se met en route

MT E désactivé



Appuyer et maintenir enfoncé :

l'anneau lumineux s'allume en vert

Relâcher :

l'anneau lumineux clignote en vert, le verrouillage des touches s'active pendant 45 s

Multiplex Trio E3, E2, E : les combinaisons et les accessoires.



Multiplex Trio E3 avec vidage Visign MT5
le vidage et dispositif de trop-plein Visign MT5 nécessite une faible surépaisseur devant et derrière le rebord de la baignoire. Modèles 6146.215 et 6149.10



Kits d'équipement Visign
M5/MT5, M4/MT4,
M3/MT3

Combinaison possible avec les vidages à commande électrique

Les robinetteries Multiplex Trio E peuvent être utilisées avec tous les vidages de baignoire Viega à commande mécanique. Elles révèlent cependant encore plus de confort en combinaison avec les vidages de baignoire à commande électrique, par ex. Multiplex Trio F ou Rotaplex Trio F.



Multiplex Trio F

Le vidage et dispositif de trop-plein remplit la baignoire par le fond aussi silencieusement qu'un murmure. Sa hauteur de montage sous le fond de la baignoire ne s'élève qu'à 110 mm. Sur la photo ci-contre, c'est le Multiplex Trio F sans commande électrique qui est représenté.



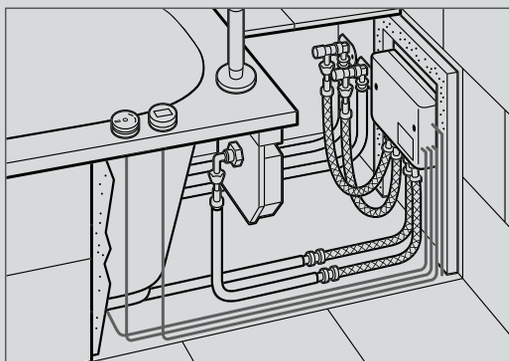
Montage flexible

L'ensemble de l'unité de base Multiplex Trio E peut être placé là où il ne saute pas aux yeux. Une trappe de visite permet d'y accéder librement. Variantes d'encastrement, voir notice d'utilisation

Libre choix de l'emplacement

Pour l'encastrement libre des éléments de commande et d'affichage, par ex. dans un socle latéral ou dans le mur, différents kits complémentaires sont disponibles.

Voir illustration en bas à droite



Mitigeur Multiplex Trio E

Montage flexible, même dans les endroits les plus étroits. L'électronique et l'eau restent clairement séparés. Dimensions : L 255 x l 175 x H 75 mm



Multiplex Trio E3

ici dans le rebord de la baignoire

Kits complémentaires Multiplex Trio E

comprenant resp. des rosaces de recouvrement, pour l'encastrement dans les constructions en mur creux ou dans la maçonnerie. Sur l'illustration : modèle 6146.36 pour un élément de commande. Pour l'élément d'affichage de la robinetterie Multiplex Trio E3, le kit complémentaire, modèle 6146.221 est disponible.

Multiplex Trio E3, E2 et E avec les vidages Viega

Multiplex Trio, orifice d'écoulement de 52 mm
(version électrique, modèle 6148.5)



Vidage et dispositif de trop-plein Multiplex Trio Visign MT5

pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein. Surépaisseur extra plate devant et derrière le rebord de la baignoire.

Unités de base Multiplex Trio Visign MT3 (en haut) et Visign MT4 (en bas)

Vidage et dispositif de trop-plein pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein.



Unité de base Multiplex Trio

Vidage et dispositif de trop-plein pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein.

Kits d'équipement Multiplex Trio Visign MT1 (en haut) et Visign MT2 (en bas)
en complément de l'unité de base Multiplex Trio.

Rotaplex Trio, orifice d'écoulement de 90 mm
(version électrique, modèle 6148.6)



Vidage et dispositif de trop-plein Rotaplex Trio Visign RT5

pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein. Surépaisseur extra plate devant et derrière le rebord de la baignoire.

Unités de base Rotaplex Trio Visign RT3 (en haut) et Visign RT4 (en bas)

Vidage et dispositif de trop-plein pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein.



Unité de base Rotaplex Trio

Vidage et dispositif de trop-plein pour l'arrivée d'eau via le corps de trop-plein.

Kits d'équipement Rotaplex Trio Visign RT1 (en haut) et Visign RT2 (en bas)
en complément de l'unité de base Rotaplex Trio.

Multiplex Trio F,
orifice d'écoulement de 52 mm
(version électrique, modèle 6148.1)



Modèle
6148.1

Vidage et dispositif de trop-plein Multiplex Trio F
à fermeture de clapet motorisée
pour l'arrivée d'eau via le corps d'écoulement.

Rotaplex Trio F,
orifice d'écoulement de 90 mm
(version électrique, modèle 6148.2)



Modèle
6148.2

Vidage et dispositif de trop-plein Rotaplex Trio F
à fermeture de clapet motorisée
pour l'arrivée d'eau via le corps d'écoulement.



Modèle
6145.4
6145.5
6145.6

Vidage et dispositif de trop-plein Multiplex Trio F
pour l'arrivée d'eau via le corps d'écoulement.



Modèle
6145.1

Vidage et dispositif de trop-plein Rotaplex Trio F
pour l'arrivée d'eau via le corps d'écoulement.

Foire aux questions

Installation

■ Qui réalise les orifices d'encastrement dans la baignoire, l'installateur ou le fabricant de la baignoire ?

De manière générale, il est recommandé de faire réaliser les trous dans la baignoire par le fabricant. Cela s'applique particulièrement aux baignoires en acier. Si vous souhaitez installer une baignoire en acrylique, l'artisan spécialisé peut éventuellement aussi réaliser les trous pour les éléments de commande.

Diamètre du trou : 38 à 40 mm

Écart minimal recommandée entre les centres de deux trous : 80 mm

■ Est-il également possible d'intégrer les éléments de commande au mur ?

Oui, les éléments de commande peuvent être placés en toute liberté. Ils peuvent être intégrés aussi bien dans le rebord de la baignoire que dans un socle spécialement prévu à cet effet ou dans le mur. Pour l'intégration des éléments de commande et d'affichage, des kits complémentaires sont disponibles en option permettant l'encastrement dans les constructions en mur creux ou dans la maçonnerie.

Voir aussi page 7

■ Un disconnecteur est-il requis ?

Oui, car les robinetteries Multiplex Trio E doivent être protégées conformément aux prescriptions d'installation en vigueur.

Garantie

■ Les robinetteries Multiplex Trio E doivent-elles être installées par une entreprise spécialisée en électricité ou l'installateur sanitaire peut-il aussi s'en charger ?

L'installation des robinetteries Multiplex Trio E ne requiert que la qualification « Personne qualifiée en électricité pour des travaux déterminés » dont la plupart des installateurs sanitaires disposent.

Mitigeur

■ Où le mitigeur est-il logé ?

Le mitigeur peut être placé à l'endroit de votre choix à condition de respecter la notice d'installation.

■ Quelles sont les opérations de maintenance requises par les robinetteries de la série Multiplex Trio E ?

Elles ne nécessitent généralement aucune maintenance. Selon le cas de figure, il convient de nettoyer ou de remplacer simplement les filtres des robinets d'arrêt à l'occasion.

Combinaisons possibles

■ Quels sont les vidages et dispositifs de trop-plein compatibles avec les robinetteries Multiplex Trio E ?

Les robinetteries Multiplex Trio E peuvent être combinées avec tous les vidages de baignoire électriques et mécaniques de Viega.

Voir aussi pages 8 et 9

■ Est-il également possible de commander le vidage de la baignoire via une robinetterie Multiplex Trio E ?

Oui, cela est possible si un vidage de baignoire électrique de Viega est raccordé, par ex. un vidage Multiplex Trio F ou Rotaplex Trio F équipé de la fonction combinée de remplissage de la baignoire par le fond. Les vidages et dispositifs de trop-plein Multiplex Trio et Rotaplex Trio sont également disponibles en version à commande électrique.

Voir aussi pages 8 et 9

■ Quelle douchette peut-on utiliser en combinaison avec la famille Multiplex Trio E ?

Toute douchette achetée dans le commerce peut être raccordée au mitigeur via le flexible de raccordement fourni avec les robinetteries Multiplex Trio E.

Courant

■ À combien la consommation de courant s'élève-t-elle ?

La puissance consommée en mode veille est inférieure à 1 watt. Pendant le fonctionnement, elle atteint au maximum 45 watts.

■ Que se passe-t-il en cas de panne de courant pendant le remplissage ?

Dans ce cas, la batterie intégrée assure l'alimentation en tension. Si cette dernière atteint sa limite inférieure de charge, l'arrivée d'eau est automatiquement coupée. La batterie se recharge au rétablissement de la tension du secteur.

Caractéristiques techniques

Température de l'eau chaude :

$T_{\max} \leq 60 \text{ °C}$ (85 °C lors de la désinfection therm.)

Pression d'écoulement recommandée : 1 à 5 bars

Différence de pression entre l'eau chaude et l'eau froide : max. 1 bar

Pression d'essai : max. 15 bars (1,5 fois la pression de service max.)

Alimentation en tension : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Puissance consommée : en veille 1 W ; P_{\max} 45 W

Viega Belgium sprl
Planet I business park
Tollaan 101 c
B-1932 Sint-Stevens-Woluwe
Tél. : 02 551 55 10
Fax : 02 503 14 33
info@viega.be
www.viega.be