

Ludwigsfelde, 2024

Communiqué de presse

L'élégance à l'état pur



Les nouvelles robinetteries électroniques F7 sont équipées d'un mitigeur sur plage confort et d'une butée de température anti-rotation réglable.

La gamme de robinetteries de KWC Professional s'agrandit à nouveau. À partir de 2024, les robinetteries électroniques de la ligne F7 viendront compléter la gamme de produits pour les pièces sanitaires publiques et commerciales. En combinaison avec le nouveau module C et l'application KWC Smart Connect associée, les nouvelles robinetteries électroniques peuvent être paramétrées en toute simplicité.

Le corps de robinetterie élancé en acier inoxydable qui distingue la ligne F7 séduit grâce à son design soigné et architectural. Le corps sans joint à la surface brossée est particulièrement hygiénique et facile à nettoyer. La commande sans contact grâce au capteur optique affleurant au corps de robinetterie représente un avantage supplémentaire en matière d'hygiène. De plus, la commande électronique intégrée assure un rinçage hygiénique automatique 24 heures après la dernière utilisation de manière à assurer la propreté de l'eau potable.

Un avantage de plus de la ligne F7 : grâce aux deux tailles disponibles, respectivement d'une hauteur de 295 mm et de 165 mm, les robinetteries F7 peuvent être installées tant sur des lavabos traditionnels avec perçage pour robinetterie qu'en combinaison avec des vasques à poser. Les deux tailles sont disponibles en version avec mitigeur sur plage et en version robinet sur plage sans mitigeur. Les mitigeurs offrent une butée de température anti-rotation réglable. Toutes les versions des robinetteries



Professional

conviennent à une exploitation sur batterie externe ou sur réseau et peuvent être intégrées au système de gestion de l'eau AQUA 3000 open à l'aide des modules électroniques en option.

Le module Connectivity (Module C) de la gamme d'accessoires permet de commander et paramétrer la robinetterie indépendamment de la tension d'alimentation de la batterie ou du réseau. Le module C assure une connexion directe entre la robinetterie et l'application. À l'aide des clips intégrés dans le boîtier du module, celui-ci peut être connecté directement au câble de la robinetterie sous le lavabo.

La nouvelle application KWC Smart Connect permet de connecter jusqu'à 100 robinetteries sans fil en toute sûreté, car elles sont protégées par un mot de passe. De cette manière, il est possible d'utiliser les fonctions de la robinetterie de manière groupée au niveau d'une pièce sanitaire sans devoir investir dans un système de commande centralisé. Il est possible de régler individuellement la durée d'écoulement de l'eau ou encore la portée des capteurs. Les informations générales, telles que l'état de la batterie, sont affichées et les données statistiques pertinentes peuvent être consultées et sauvegardées.

KWC Professional

KWC Professional est un fournisseur de systèmes et de solutions spécialisé dans les équipements sanitaires et les systèmes de gestion de l'eau intelligents pour les applications commerciales, publiques et semi-publiques. Les produits de KWC Professional répondent aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, d'hygiène ou de longévité. Des solutions de produits sur mesure font également partie de l'offre. KWC Professional réunit au niveau international des sites de production et de distribution en Suisse, en Allemagne, en Autriche, en Grande-Bretagne, en Finlande et aux Émirats arabes unis. KWC Professional allie plus de 150 ans de tradition et d'innovation à de grandes compétences en matière de technologie et de matériaux. La durabilité, l'hygiène, la sécurité et la passion font partie des valeurs fondamentales. KWC Professional emploie 450 personnes dans le monde entier.

KWC Professional | KWC Aquarotter GmbH
Parkstr. 1-5
14974 Ludwigsfelde
Germany

Téléphone +49 3378 818 0
kwc-info.de@kwc.com
www.kwc-professional.com

Contact:

Head of Marketing & Communication
Verena Töpfer-König
verena.toepfer@kwc.com
Téléphone +49 3378 818 455

Image 2



La commande sans contact grâce au capteur optique intégré dans le corps de robinetterie représente un avantage supplémentaire des nouvelles robinetteries F7 en matière d'hygiène.