



Professional

Ludwigsfelde, 2024

Comunicato stampa

Eleganza pura



Le nuove rubinetterie elettroniche F7 offrono un blocco temperatura antitorsione regolabile come miscelatore a bordo lavabo dotato di comoda funzione di miscelazione.

La linea di rubinetterie di KWC Professional si arricchisce di novità straordinarie: a partire dal 2024, i rubinetti elettronici a bordo lavabo della linea F7 completeranno il programma di prodotti dedicato ai locali sanitari pubblici e commerciali. Il nuovo modulo C e la relativa app KWC Smart Connect ne consentiranno inoltre una parametrizzazione semplice ed efficiente.

Le unità F7, grazie al loro corpo di raccordo slanciato e realizzato in acciaio inox di alta qualità, convincono per il design elegante e armonioso. Il corpo della rubinetteria è privo di giunture e presenta una spazzolata, risultando particolarmente igienico e facile da pulire; il comando touchless tramite sensore ottico integrato perfettamente al suo interno garantisce inoltre un uso ancora più igienico. Al contempo, i comandi elettronici integrati consentono un flusso sanitario automatico 24 ore dopo l'ultimo utilizzo, per la massima igiene dell'acqua potabile.

La nuova linea F7 offre un ulteriore vantaggio: grazie alle due dimensioni d'ingombro con un'altezza di 295 mm e 165 mm, le rubinetterie F7 possono essere installate sia su lavabi convenzionali con foro rubinetteria sia in combinazione con lavabi da appoggio. Entrambe le versioni sono disponibili come miscelatore a bordo lavabo con comoda funzione di miscelazione e come rubinetto a bordo lavabo senza miscelatore. I miscelatori sono inoltre dotati di blocco temperatura antitorsione regolabile. Tutte le versioni



Professional

possono essere alimentate esternamente tramite batteria e collegamento alla rete e, grazie all'opzione del modulo elettronico, sono integrabili nel sistema di gestione dell'acqua AQUA 3000 open.

Il cosiddetto modulo di connettività (modulo C) del programma di accessori consente il comando e la parametrizzazione della rubinetteria indipendentemente dalla tensione elettrica tramite batteria o alimentatore. Il modulo C garantisce la connessione diretta tra rubinetteria e app. Grazie a una clip integrata nel corpo del modulo, quest'ultimo può essere collegato direttamente al cavo della rubinetteria al di sotto del lavabo.

Tramite la nuova app KWC Smart Connect, è possibile interconnettere fino a 100 rubinetterie in modalità wireless e in tutta sicurezza, grazie alla protezione via password. In questo modo, è possibile disporre di funzioni di rubinetteria raggruppate già a livello di locale sanitario e senza dover investire ulteriore denaro in hardware di controllo sovraordinati. Alcune impostazioni individuali, come durata del flusso o portata del sensore, sono parametrizzabili. È inoltre possibile visualizzare informazioni di carattere generale, per esempio sullo stato della batteria, oltre che leggere e memorizzare dati statistici rilevanti.

KWC Professional

KWC Professional è un'azienda fornitrice di sistemi e soluzioni specializzata in dotazioni per ambienti sanitari e sistemi di gestione intelligente dell'acqua per il settore commerciale, pubblico e semipubblico. I prodotti di KWC Professional soddisfano i requisiti più stringenti in fatto di sicurezza, igiene e lunga durata. L'offerta comprende anche soluzioni su misura. A livello internazionale, KWC Professional vanta centri di produzione e vendita in Svizzera, Germania, Austria, Gran Bretagna, Finlandia ed Emirati Arabi Uniti. KWC Professional coniuga innovazione e una tradizione lunga oltre 150 anni con solide competenze in materia di tecnologie e materiali. Sostenibilità, igiene, sicurezza ed entusiasmo sono tra i valori che contraddistinguono l'azienda. 450 dipendenti in tutto il mondo lavorano per KWC Professional.

KWC Professional Schweiz
KWC-Gasse 1
5726 Unterkulm
kwc-info.ch@kwc.com
Phone +41 62 768 69 00
www.kwc-professional.com

Contact presse :

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

Figura 2



Il comando touchless tramite sensore ottico perfettamente integrato nel corpo della rubinetteria garantisce un uso ancora più igienico.