

codice articolo: 00 223 06 99

Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E HD-M large - alta pressione acqua miscelata

Con comando a sensore a infrarossi. Alimentazione di corrente esclusiva Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Previsto per l'alimentazione di tensione mediante il sistema di gestione acqua SWS SCHELLo alimentatore centrale.

255 - 280

In dotazione

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
 - Regolatore della temperatura
 - Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
 - Prolunga tubo di livello
 - Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
 - Regolatore del getto
 - Cavo di collegamento da 350 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 500 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717;EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
 - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
 - Programmazione con riflesso di prossimità (off/on))
 - Tempo d'erogazione max. (1 360 s)
 - Ciclo di funzionamento successivo (0,6-60 s)
 - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
 - Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
 - Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
 - Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
 - Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
 - Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
 - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
 - Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
 - Arresto pulizia (spento /60 s)
- - Certificati: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW,: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C (80 °C per disinfezione termica)
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Materiale: Alloggiamento Ottone; Pezzi conduttori acqua Plastica
- Superficie: cromato
- Certificati: PA-IX 29072/IO, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: O



Dati di consegna

Peso: 2,37 kg/PezzoUnità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

SWS Server Articolo no.: 00 500 00 99
SWS Alimentatore da rete BUS Articolo no.: 00 505 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K Articolo no.: 00 501 00 99

Articoli abbinati consigliati

Valvola termostatica per rubinetti sottolavabo Articolo no.: 09 414 06 99 Rubinetto sottolavabo con funzione di Articolo no.: 05 430 06 99

regolazione COMFORT con filtro

Piletta lavabi OPEN Articolo no.: 02 002 06 99 oppure
Piletta lavabi PUSH OPEN Articolo no.: 02 000 06 99 oppure

Alimentazione di corrente optional mediante alimentatore periodico

Alimentatore sottotraccia da 9 V.c.c., 100 - 240 Articolo no.: 01 315 00 99 oppure

V.c.a., 50 - 60 Hz

Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - Articolo no.: 01 582 00 99 oppure

240 V.c.a., 50 - 60 Hz

Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., Articolo no.: 01 583 00 99 oppure

100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz

un avviso

• Articolo di fine scorta, disponibile fino ad esaurimento

• Modello successivo: XERIS E2, cod. art. 00 269 06 99