

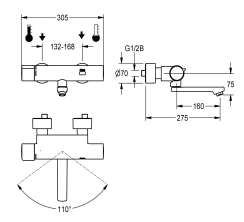
KWC F5E-Therm

Miscelatore elettronico a parete con termostato

Modell-Linie: F5E | F5ET1003

Rubinetterie per bagni | Rubinetterie elettroniche





KWC-No.

2030032981

Sporgenza 215 mm

2030032980

2030032983

Proiezione 275 mm

2030039527

Versione con unità di disinfezione premontata, proiezione 155 mm

Proiezione 215 mm

2030039529

Proiezione 275 mm

Miscelatore termostatico F5E-Therm DN 15 per installazione a parete, con bocca orientabile e bloccabile. A comando optoelettronico, attivazione tramite riflessione manuale. Termostato con impugnatura in metallo e blocco temperatura regolabile. Con possibilità di disinfezione termica manuale o automatica tramite unità di disinfezione opzionale. Elettronica di comando, cartuccia per elettrovalvola, batteria al litio 6 V (CR-P2) e sensore in alloggiamento safe-touch a prova di scottature, in ottone cromato.

Proiezione bocca

155 mm

275 mm

155 mm

215 mm

275 mm

Disinfezione termica

automatica preinstallata

Disinfezione termica automatica preinstallata

Disinfezione termica

Aeratore laminare con regolatore di portata integrato, 6.0 l/min, Con allacciamenti regolabili dotati di valvole antiritorno e filtri, completamente a scomparsa grazie alle rosette da avvitare regolabili in profondità, bocca di erogazione 275 mm., flussaggio sanitario attivato a 24 ore dall'ultimo azionamento, blocco di sicurezza in caso di riflessione permanente e memorizzazione dei dati statistici. Comunicazione e variazione dei parametri tramite telecomando bidirezionale disponibile in opzione.

Dati tecnici

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER

Calcolo volume d'erogazione dell'acqua fredda

Calcolo volume d'erogazione dell'acqua calda

ATT-WS-COMPA30000

Disinfezione termica regolata ex fabbrica

Durata erogazione regolata ex fabbrica

De-pressurizzato

con filtro

Tempo di flussaggio regolabile

Principio di funzionamento

ATT-WS-HYGIENE-FLUSH

Diametro mandata

Dimensione mandata

ATT-WS-LOCKINGMECHANISM

Materiale connessioni

Tempo massimo di flusso

Si

0.07 l/s

0.07 l/s No

24 ore dopo l'ultimo intervento

10 Seconds

No

Si

Si

Temporizzato elettronico

DN 15

G 1/2 B

TOP-NONCERAMIC

Ottone

255 Seconds

Si

Si

Disinfezione termica

automatica preinstallata













KWC F5E-Therm

Miscelatore elettronico a parete con termostato

Modell-Linie: F5E | F5ET1003 Rubinetterie per bagni | Rubinetterie elettroniche

Pressione portata minima	1 bar
Durata minima erogazione	1 Seconds
Tipologia della miscelazione	Contermostato
Quantità batterie	1
ATT-WS-PARAMETERIZATION	REMOTECONTROL
ATT-WS-POPUPWASTESET	No
Connessione dell'alimentazione elettrica	BATTERY-6-V
Consumo elettrico	1.5 Voltampere
ATT-WS-POWTYPE	BATTERY
Sistema protettivo IP	59K
ATT-WS-ROSETTES	Si
Interruzione di sicurezza	Si
Isolamento sonoro	No
ATT-WS-SPOUT	ROTATING-BOT
Proiezione bocca	275 mm
Finitura della superficie	Cromato
ATT-WS-SURTREATFIT	POLISHED
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Si
Disinfezione termica	Si
ATT-WS-TRANSFORMER	No
Tipo batterie	CR-P2
Tipo di montaggio	Installazione a parete
Funzionamento	Funzionamento a sensore
Tipologia del sensore	Sensore opto-elettronico
Tipologia sapone	Beverino
Volume di flusso bypass	0.05 l/s
ATT-WS-VOLFLOWRATE3	0.1 <i>l</i> /s
ATT-WS-WATCON	SUNION
Colore accento	NONE
Colore di base	CHROME-GLOSSY

Accessori opzionali









Telecomando bidirezionale

2030036654 ACEX9005

Telecomando con 2 funzioni

2030036849 ACEX9004

Unità di disinfezione termica per miscelatori F5E-Therm

2030039541 ACET9001

Alloggiamento aeratore

2000104778 ZTAPS0005



KWC F5E-Therm

Miscelatore elettronico a parete con termostato

Modell-Linie: F5E | F5ET1003

Rubinetterie per bagni | Rubinetterie elettroniche

Pezzi di ricambio









Piastra di copertura

2030003258 EAQLT0002

Leva di selezione temperatura

2030047082 ASXT9003

Arresto temperatura per leva

2030003296

Parte funzionale termostatica

2030003300









Bocca orientabile, 160 mm

2030032815 ASXX1002

Regolatore del getto

2030012352 ETAPS0037



2030041459 ASXT9001

Cartuccia elettrovalvola

2030045522 ACXX9002







2030046777 ASXX9003

Kit di montaggio

2030003401 EAQLT0009