

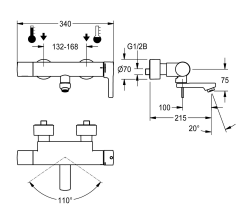
KWC F5L-Therm

Miscelatore termostatico a parete monocomando

Modell-Linie: F5L | F5LT1013

Rubinetterie per bagni | Rubinetterie monocomando





KWC-No.

2030066491

Proiezione 215 mm

2030066490

Proiezione 155 mm

2030066492

Proiezione 275 mm

Miscelatore termostatico monocomando F5L-Therm utilizzato come miscelatore a parete DN 15 per installazione a parete con bocca orientabile e bloccabile, per lavabi. Cartuccia del miscelatore a controllo termostatico con elemento a espansione, blocco di sicurezza in caso di interruzione della fornitura di acqua fredda, blocco temperatura antitorsione regolabile e tecnologia a dischi ceramici. Con unità igienica premontata, inclusa batteria al litio da 6 V (CR-P2), per l'esecuzione di un flussaggio sanitario automatico, la disinfezione termica programmabile (è necessaria una cartuccia elettrovalvola di bypass supplementare) e la memorizzazione dei

Proiezione bocca

100 mm

40 mm

160 mm

dati statistici. Da collegare all'acqua calda e fredda. Alloggiamento Safe-Touch a prova di scottature, costruzione interamente metallica, ottone cromato lucido. Regolatore del getto laminare con regolatore del flusso integrato, 6,0 l/min. Con allacciamenti regolabili e bloccabili dotati di valvole antiritorno e filtri, completamente a scomparsa grazie alle rosette da avvitare regolabili in profondità. Proiezione 215 mm, flussaggio sanitario attivato, Intervallo fisso di 24 ore. Con possibilità di parametrizzazione e comunicazione tramite telecomando bidirezionale disponibile in opzione.

Dati tecnici

Dati tecnici
ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER
Calcolo volume d'erogazione dell'acqua fredda
Calcolo volume d'erogazione dell'acqua calda
Disinfezione termica 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
Pressione portata minima
Tipologia della miscelazione
Quantità batterie
Profondità totale
Larghezza complessiva
ATT-WS-PARAMETERIZATION

Si	
0.07 l/s	
0.07 l/s	
24-H	
No	
Si	
No	
Manuale	
Si	
DN 15	
G 1/2 B	
TOP-CERAMIC	
Ottone	
1 bar	
Con termostato	
1	
215 mm	
340 mm	
REMOTECONTROL	











KWC F5L-Therm

Miscelatore termostatico a parete monocomando

Modell-Linie: F5L | F5LT1013 Rubinetterie per bagni | Rubinetterie monocomando

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 No Isolamento sonoro No ATT-WS-SPOUT ROTATING-BOT Proiezione bacca 100 mm Finitura della superficie esterna Cromato Finitura della superficie Cromato ATT-WS-SURTREATFIT POLISHED ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Si Disinfezione termica Si ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Funzionamento Comando manuale Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore apto-elettronico Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG 0.05 l/s ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE Colore di base CHROME-GLOSSY	ATT-WS-POPUPWASTESET	No
ATT-WS-POWTYPE Sistema protettivo IP ATT-WS-ROSETTES Interruzione di sicurezza Interruzione della contra di sicurezza Interruzione bocca Interruzione della superficie Interruzione bocca Interruzione bocca Interruzione bocca Interruzione della superficie Interruzione bocca Inter	Connessione dell'alimentazione elettrica	BATTERY-6-V
Sistema protettivo IP ATT-WS-ROSETTES Si Interruzione di sicurezza No Interruzione di sicurezza Interruzione di sicurezza Interruzione di sicurezza Isolamento sonoro No ATT-WS-SPOUT ROTATING-BOT Proiezione bocca 100 mm Finitura della superficie esterna Cromato Finitura della superficie ATT-WS-SURTREATFIT POLISHED ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica Si ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Sensore opto-elettronico Finipologia del sensore Sensore opto-elettronico Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON SUNION NONE	Consumo elettrico	1.5 Voltampere
ATT-WS-ROSETTES Interruzione di sicurezza Interruzione di sicurezza Isolamento sonoro ATT-WS-SPOUT ATT-WS-SPOUT Prolezione bocca Finitura della superficie esterna Finitura della superficie ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER Tipo batterie Tipo di montaggio Finitaria del sensore Tipologia del sensore Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento No Si Si Comato Comando No Colore accento No Colore accento No Si Si Si Si Si Si Si Si Si S	ATT-WS-POWTYPE	BATTERY
Interruzione di sicurezza Isolamento sonoro Isolamento sonoro Isolamento sonoro Initura della Superficie esterna Initura della superficie esterna Initura della superficie	Sistema protettivo IP	59K
Solamento sonoro	ATT-WS-ROSETTES	Si
ATT-WS-SPOUT Proiezione bocca 100 mm Finitura della superficie esterna Cromato Finitura della superficie ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica Si ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Finitura della superficie Si CR-P2 Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento NONE	Interruzione di sicurezza	No
Proiezione bocca Finitura della superficie esterna Cromato Cromato ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER Tipo batterie Tipo di montaggio Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Everino ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento Inonato Cromato Cromato Cromato Si Si Si Si CR-P2 Si Si CR-P2 CR-P2 Installazione a parete Comando manuale Sensore opto-elettronico Sensore opto-elettronico SuNION NONE	Isolamento sonoro	No
Finitura della superficie esterna Finitura della superficie ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER No CR-P2 Tipo batterie Funzionamento Tipologia del sensore Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento Cromato Cromato Cromato Comato Comato Comando manuale Sensore opto-elettronico Beverino 0.05 l/s SUNION NONE	ATT-WS-SPOUT	ROTATING-BOT
Finitura della superficie ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento Cromato Si Cromato Cirche Si CR-P2 Installazione a parete CR-P2 Sensore opto-elettronico Beverino 0.05 l/s O.1 l/s SUNION NONE	Proiezione bocca	100 mm
ATT-WS-SURTREATFIT ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Si Disinfezione termica Si ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento POLISHED Si AIT-WS-WATCON Si No No O.05 I/S SUNION NONE	Finitura della superficie esterna	Cromato
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento Si No Core Core CR-P2 CR-P2 Distallazione a parete Comando manuale Sensore opto-elettronico Beverino 0.05 l/s 0.1 l/s SUNION NONE	Finitura della superficie	Cromato
Disinfezione termica ATT-WS-TRANSFORMER No Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Tipologia sapone ATT-WS-VOLFLOWHYG O.05 \(\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s	ATT-WS-SURTREATFIT	POLISHED
ATT-WS-TRANSFORMER Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG O.05 \(\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s\s	ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Si
Tipo batterie CR-P2 Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG O.05 l/s ATT-WS-VOLFLOWRATE3 O.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION NONE	Disinfezione termica	Si
Tipo di montaggio Installazione a parete Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG 0.05 l/s ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	ATT-WS-TRANSFORMER	No
Funzionamento Comando manuale Tipologia del sensore Sensore opto-elettronico Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG 0.05 \(\s\) ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 \(\s\) ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	Tipo batterie	CR-P2
Tipologia del sensore Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG ATT-WS-VOLFLOWRATE3 ATT-WS-WATCON Colore accento Sensore opto-elettronico Beverino 0.05 l/s SUNION NONE	Tipo di montaggio	Installazione a parete
Tipologia sapone Beverino ATT-WS-VOLFLOWHYG 0.05 l/s ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	Funzionamento	Comando manuale
ATT-WS-VOLFLOWHYG 0.05 l/s ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	Tipologia del sensore	Sensore opto-elettronico
ATT-WS-VOLFLOWRATE3 0.1 l/s ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	Tipologia sapone	Beverino
ATT-WS-WATCON SUNION Colore accento NONE	ATT-WS-VOLFLOWHYG	0.05 <i>l</i> /s
Colore accento NONE	ATT-WS-VOLFLOWRATE3	0.1 l/s
	ATT-WS-WATCON	SUNION
Colore di base CHROME-GLOSSY	Colore accento	NONE
	Colore di base	CHROME-GLOSSY

Accessori opzionali









Telecomando bidirezionale

2030036654 ACEX9005

Telecomando con 2 funzioni

2030036849

Cartuccia elettrovalvola

2030045522 ACXX9002

Alloggiamento aeratore

2000104778 ZTAPS0005

Pezzi di ricambio

KWC Group AG | kwc-info.it@kwc.com | www.kwc.com 02.07.2024



KWC F5L-Therm

Miscelatore termostatico a parete monocomando

Modell-Linie: F5L | F5LT1013 Rubinetterie per bagni | Rubinetterie monocomando









Rosetta filettata

Bocca orientabile, 160 mm









Kit di montaggio





Cartuccia elettrovalvola

2030045522 ACXX9002

Sensore, ID 81/00001

2030041485 ASLM9001

Lamina

2030053034 ASET2010