

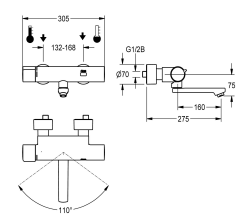
KWC F5E-Therm

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural

Modell-Linie: F5E | F5ET1003

Robinetteries | Robinets électroniques





KWC-No.

2030032981

Projection de 215 mm

2030032980

2030032983

Projection de 275 mm

2030039527

Exécution avec unité de désinfection prémontée, projection 155 mm

Exécution avec unité de désinfection prémontée, projection de 215 mm

Exécution avec unité de désinfection prémontée, projection de 275

Mitigeur thermostatique mural F5E-Therm DN 15 pour le montage en saillie avec sortie pivotante bloquante, pour les installations sanitaires. À commande opto-électronique, actionnement par réflexion manuelle. Thermostat avec poignée métallique et butée de température réglable sans torsion. Avec possibilité de désinfection thermique manuelle ou automatique par unité de désinfection en option. Pour le raccordement sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Électronique de commande, cartouche d'électrovanne, pile au lithium de 6 V (CR-P2) et détecteur dans le boîtier Safe-Touche anti-

Projection de conduit

155 mm

275 mm

155 mm

215 mm

275 mm

Désinfection thermique

Oui

Oui

Désinfection thermique automatique installée

Désinfection thermique automatique installée

Désinfection thermique automatique installée

échaudure, laiton chromé poli. Mousseur à jet laminaire avec régulateur de débit intégré de 6,0 l/min. Avec raccordements ajustables et bloquants à clapets anti-retour et filtres, entièrement recouverts par des rosaces à visser réglables en profondeur. Projection de 275 mm. Rinçage hygiénique activé 24 heures après le dernier actionnement, coupure de sécurité en cas de réflexion permanente et enregistrement de données statistiques. Avec possibilité de paramétrage et communication par télécommande bidirectionnelle en option.

Données techniques

ATT-W	/S-BA	CKFL	OWP	REV	ENT	EF

Calculation débit de l'eau froide

Calculation débit de l'eau chaude

ATT-WS-COMPA30000

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

Durée d'écoulement reglée d'usine

Dépressurisé

avec filtre

Durée d'écoulement réalable

Principe de fonctionnement

ATT-WS-HYGIENE-FLUSH

Diamètre intérieur

Taille de l'alimentation

ATT-WS-LOCKINGMECHANISM

Oui

0.07 l/s

0.07 l/s

Non

24 heures après la dernière activité

10 Secondes

Non

Oui

Oui

Fermeture automatique électronique

Oui

DN 15

G 1/2 B

TOP-NONCERAMIC















KWC F5E-Therm

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural

Modell-Linie: F5E | F5ET1003 Robinetteries | Robinets électroniques

Matière de l'installation	Laiton			
Durée maximale de rinçage	255 Secondes			
Pression dynamique minimale	1 Bar			
Durée d'écoulement minimum	1 Secondes			
Type de mélangeur	Avec thermostatique			
Nombre de piles	1			
ATT-WS-PARAMETERIZATION	REMOTECONTROL			
ATT-WS-POPUPWASTESET	Non			
Connection au boîtier d'alimentation	BATTERY-6-V			
Consommation d'alimentation	1.5 Voltampère			
ATT-WS-POWTYPE	BATTERY			
Système de protection IP	59K			
ATT-WS-ROSETTES	Oui			
Arrêt de sécurité	Oui			
Isolation sonore	Non			
ATT-WS-SPOUT	ROTATING-BOT			
Projection de conduit	275 mm			
Finition de surface	Chromé			
ATT-WS-SURTREATFIT	POLISHED			
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Oui			
Désinfection thermique	Oui			
ATT-WS-TRANSFORMER	Non			
Type de piles	CR-P2			
Type de montage	Montage mural			
Type d'opération	Fonctionnement du détecteur			
Type de capteur	Détecteur opto-électronique			
Type de robinet	Robinet de bavette			
Volume débit bypass	0.05 l/s			
ATT-WS-VOLFLOWRATE3	0.1 <i>Vs</i>			
ATT-WS-WATCON	SUNION			
Couleur d'accent	NONE			
Couleur de base	CHROME-GLOSSY			

Accessoires en option









Télécommande bidirectionnelle

2030036654 ACEX9005

Télécommande à 2 touches

2030036849 ACEX9004

Unité de désinfection thermique pour F5E-Therm

2030039541

Boîtier d'aérateur antivol

2000104778 ZTAPS0005



KWC F5E-Therm

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural

Modell-Linie: F5E | F5ET1003

Robinetteries | Robinets électroniques

ACET9001

Pièces de rechange







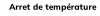


Plaque de recouvrement

2030003258 EAQLT0002

Poignée de température

2030047082 ASXT9003



2030003296 EAQLT0003

Thermocouple

2030003300 EAQLT0004









Sortie pivotante, 160 mm

2030032815 ASXX1002



Mousseur à jet laminaire

2030012352 ETAPS0037

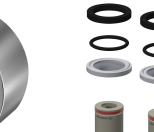


Détecteur, ID 02/00002

2030041459 ASXT9001

2030045522 ACXX9002

Cartouche d'électrovanne





2000104846 EPRTR0008

Rosette à vis

2030046777 ASXX9003

Kit de montage

2030003401 EAQLT0009