

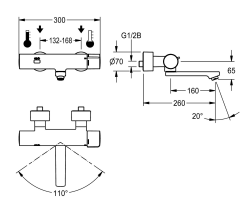
KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

Modell-Linie: F5E | F5ET1103

Robinetteries | Robinets électroniques





KWC-No.

3600004010

Projection de 200 mm

3600004009

rojection de 145 mm

3600004011

Projection de 260 mm

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 à butée de température réglable et sans torsion possible. Avec possibilité de désinfection thermique manuelle. Pour le raccordement aux arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Commande électronique, cartouche d'électrovanne, pile 6 V au lithium (CR-P2) et capteur dans un corps entièrement métallique, laiton chromé poli. Mousseur à jet laminaire

Projection de conduit

215 mm

155 mm

275 mm

NEW

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. Saillie de 260 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 de communication via une télécommande bidirectionnelle en option ou une unité de module C en option avec l'application nécessaire.

Données techniques

avec clapet antiretour

A3000 open-compatible

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

Durée d'écoulement reglée d'usine

Dépressurisé

avec filtre

Durée d'écoulement réglable

Principe de fonctionnement

Rinçage hygiénique

Diamètre intérieur

Taille de l'alimentation

Mécanisme de fermeture

Matière de l'installation

Durée maximale de rinçage

Pression dynamique minimale

Durée d'écoulement minimum

Type de mélangeur

Nombre de piles

Paramétrage

Vidage

Oui

Non

24 heures après la dernière activité

0 Secondes

Non

Oui

Oui

Fermeture automatique électronique

Oui

DN 15

G 1/2 B

élément supérieur non céra mique

Laiton

255 Secondes

1 Bar

1 Secondes

Avec thermostatique

1

Télécommande

Non













KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

Modell-Linie: F5E | F5ET1103 Robinetteries | Robinets électroniques

Connection au boîtier d'alimentation	Batterie 6V
Consommation d'alimentation	1.5 Voltampère
Type d'alimentation	pile
Système de protection IP	59K
avec rosaces/plaque de recouvrement	Oui
Arrêt de sécurité	Oui
Isolation sonore	Non
Goulot	ROTATING-BOT
Projection de conduit	275 mm
Finition de surface	Chromé
Finition de surface de l'armature	Poli
but й e de temp й rature	Oui
Désinfection thermique	Désinfection thermique manuel
avec transformateur/alimentation électrique	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
Débit volumétrique à 3 bar	0.1 l/s
Raccordement à l'eau	Raccords en S
Couleur d'accent	sans
Couleur de base	aspect chromé (brillant)

Accessoires en option





Boîtier d'aérateur antivol

2000104778 ZTAPS0005

Unité de module C pour mitigeurs électroniques muraux compatibles KWC

3600008377 ACET9003