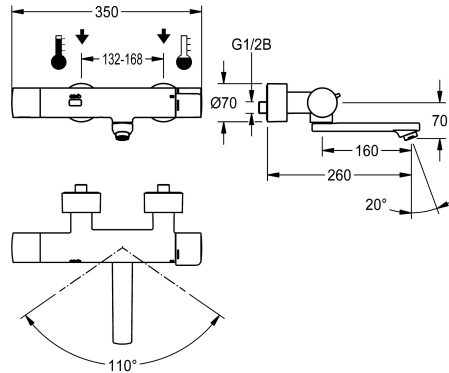


## KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles et unité de module C prémontée

Modell-Linie: F5E | F5ET1118

Robinetteries | Robinets électroniques



### KWC-No.

**3600008356**

avec saillie de 200 mm

**3600008354**

Projection de 145 mm

**3600008357**

Projection de 260 mm

### Projection de conduit

215 mm

155 mm

275 mm

NEW

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. Unité de module C prémontée compatible pour le paramétrage radiocommandé, la lecture des données statistiques, la réalisation de fonctions de calendrier prédéfinies ainsi que le regroupement des robinetteries pour l'exécution de fonctions de commande prédéfinies via l'application nécessaire. 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 avec régulateur de débit intégré de 6,0 l/min. Avec raccords 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.

### Données techniques

avec clapet antiretour

A3000 open-compatible

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

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

Non

Oui

Oui

Fermeture automatique électronique

Oui

DN 15

G 1/2 B

élément supérieur non céramique

Laiton

255 Secondes

1 Bar

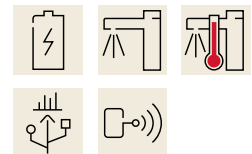
1 Secondes

Avec thermostatique

1

Télécommande / app

Non



## KWC F5E-Therm

Mitigeur électronique thermostatique mural à piles et unité de module C prémontée

**Modell-Linie: F5E | F5ET1118**

Robinetteries | Robinets électroniques

Connexion 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
butée de température	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 antiviol

**2000104778**  
ZTAPS0005