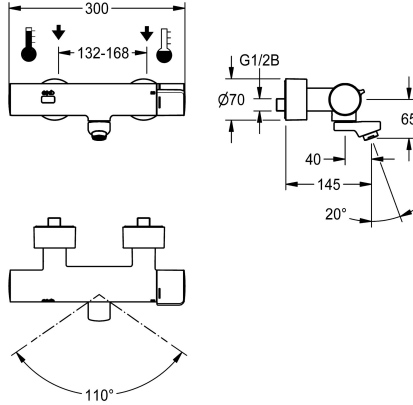


## KWC F5E-Therm Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

Modell-Linie: F5E | F5ET1101  
Robinetteries | Robinets électroniques



### KWC-No.

**3600004010**  
Projection de 200 mm

**3600004009**  
Projection de 145 mm

**3600004011**  
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. 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 145 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

Oui

A3000 open-compatible

Non

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

24 heures après la dernière activité

Durée d'écoulement réglée d'usine

10 Secondes

Dépressurisé

Non

avec filtre

Oui

Durée d'écoulement réglable

Oui

Principe de fonctionnement

Fermeture automatique électronique

Rinçage hygiénique

Oui

Diamètre intérieur

DN 15

Taille de l'alimentation

G 1/2 B

Mécanisme de fermeture

élément supérieur non céramique

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

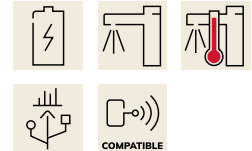
1

Paramétrage

Télécommande

Vidage

Non



## KWC F5E-Therm

### Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

**Modell-Linie: F5E | F5ET1101**

Robinetteries | Robinets électroniques

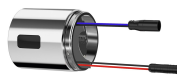
Connexion au boîtier d'alimentation	Batterie 6V
Consommation d'alimentation	1.5 Voltampère
Type d'alimentation	pile
Système de protection IP	59K
avec rosaces/plaque de recouvrement	Oui
Arrêt de sécurité	Oui
Isolation sonore	Non
Goulot	ROTATING-BOT
Projection de conduit	155 mm
Finition de surface	Chromé
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 antivol

**2000104778**  
ZTAPS0005



##### Unité de module C pour mitigeurs électroniques muraux compatibles KWC

**3600008377**  
ACET9003