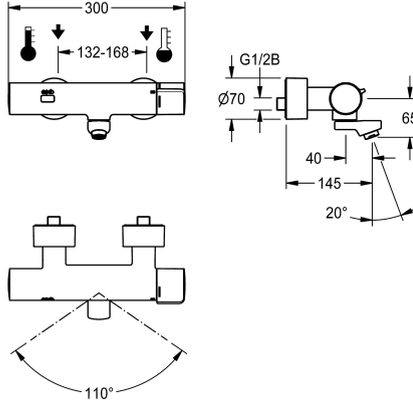


## KWC F5E-Therm Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

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**

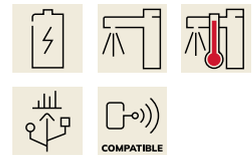
Mitigeur thermostatique mural F5E-Therm DN 15 pour le montage en saillie avec sortie pivotante bloquante, pour les installations sanitaires. À commande opto-électronique, actionnement par réflexion manuelle. Thermostat avec poignée métallique à butée de température réglable et sans torsion possible. 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(s) anti-retour           |
| A3000 open-compatible                |
| Réglage d'usine du rinçage d'hygiène |
| Durée d'écoulement réglée 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 |
| 10 Secondes                          |
| 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                         |
| Non                                  |



## KWC F5E-Therm

### Mitigeur électronique thermostatique mural à piles

**Modell-Linie: F5E | F5ET1101**

Robinetteries | Robinets électroniques

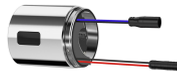
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Connexion au boîtier d'alimentation         | Batterie 6V                   |
| Consommation d'alimentation                 | 1.5 Voltampère                |
| Type d'alimentation                         | pile                          |
| 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 bavière            |
| 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)      |
| teamNumber                                  | 0                             |

#### Accessoires en option



##### Boîtier d'aérateur antivol

**2000104778**  
ZTAPS0005



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

**3600008377**  
ACET9003