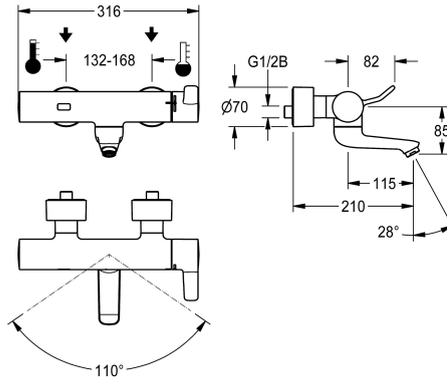


## KWC F4ET-Med Mitigeur thermostatique mural

Modell-Linie: F4 | F4ET1001  
Robinetteries | Robinets électroniques



### KWC-No.

2030072424

F4ET-Med Mitigeur thermostatique mural DN 15, montage mural avec sortie pivotante blocable, pour les installations sanitaires dans le secteur de la santé et des soins. À commande opto-électronique, actionnement par mouvement manuel Thermostat avec poignée métallique, y compris levier pour une utilisation à contact réduit et butée de température anti-rotation. Avec possibilité de désinfection thermique manuelle. Pour le raccordement aux arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Électronique de commande, cartouche d'électrovanne, régulateur de débit 9,0 l/min, pile au lithium de 6 V (CR-P2) et détecteur dans le boîtier Safe Touch anti-brûlure, laiton chromé poli. Corps de robinetterie lisse, à volume réduit, en laiton à

faible teneur en plomb (teneur en plomb  $\leq 0,2\%$ ) et sans revêtement en nickel. Avec des composants d'isolation thermique pour réduire le transfert de chaleur du corps de robinetterie vers la conduite d'eau froide. Bec à vidage automatique avec régulateur de jet laminaire. Avec raccords ajustables et verrouillables avec clapet antiretour et filtres, entièrement recouverts par des rosaces à visser, réglables en profondeur. Projection de 210 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 par télécommande bidirectionnelle en option.

### Données techniques

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER

A3000 open-compatible

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

Dépressurisé

avec filtre

Durée d'écoulement réglable

Principe de fonctionnement

ATT-WS-HYGIENE-FLUSH

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

Profondeur totale

Largeur totale

Paramétrage

ATT-WS-POPUPWASTESET

Connexion au boîtier d'alimentation

Oui

Non

24 heures après la dernière activité

Non

Oui

Oui

Fermeture automatique électronique

Oui

DN 15

G 1/2 B

TOP-NONCERAMIC

Laiton

255 Secondes

1 Bar

1 Secondes

Avec thermostatique

1

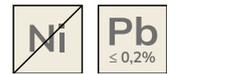
210 mm

316 mm

Télécommande

Non

BATTERY-6-V



## KWC F4ET-Med Mitigeur thermostatique mural

Modell-Linie: F4 | F4ET1001  
Robinetteries | Robinets électroniques

ATT-WS-POWTYPE	pile
Système de protection IP	59K
ATT-WS-ROSETTES	Oui
Arrêt de sécurité	Oui
goulot	ROTATING-BOT
Projection de conduit	115 mm
Finition de surface	Chromé
Finition de surface de l'armature	Poli
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Oui
Désinfection thermique	Désinfection thermique manuel
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
Débit volumétrique à 3 bar	0.15 l/s
Raccordement à l'eau	Raccords en S
Couleur d'accent	sans
Couleur de base	aspect chromé (brillant)
teamNumber	0

### Accessoires en option



#### Télécommande bidirectionnelle

**2030036654**  
ACEX9005



#### Télécommande à 2 touches

**2030036849**  
ACEX9004



#### Mousseur à jet laminaire

**2030071309**  
ASXX1042

### Pièces de rechange

## KWC F4ET-Med Mitigeur thermostatique mural

Modell-Linie: F4 | F4ET1001  
Robinetteries | Robinets électroniques



Compartiment à pile

**3600002063**  
ACEX9023



Pile au lithium 6V

**2000104846**  
EPRT0008



Feuille

**2030053034**  
ASET2010



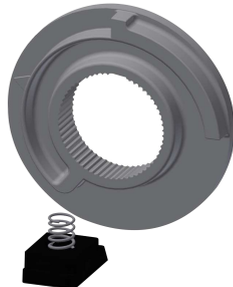
Strainer seal 24 x 17 x 2.5 mm

**2000104706**  
ASXX9011



Backflow preventer DN 10

**2000104687**  
ASXX9010



Arrêt de température

**2030003296**  
EAQLT0003



Plaque de recouvrement

**2030003258**  
EAQLT0002



Outil de démontage

**2030047203**  
ACXX9003