

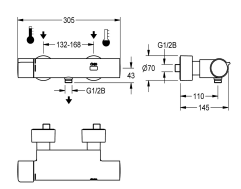
KWC

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural F5E-Therm

Modell-Linie: F5E | F5ET2008

Douches | Douches à fermeture électronique





KWC-No.

2030036691

2030039548

Avec unité de désinfection thermique

Robinetterie murale thermostatique à fermeture automatique F5E-Them DN 15 pour le montage en saillie, pour les installations de douches. À commande électronique, pour le raccordement sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Thermostat avec poignée métallique et butée de température réglable sans torsion. Avec possibilité de désinfection thermique manuelle ou automatique par unité de désinfection mentée préclablement flactroirique de unité de désinfection montée préalablement. Électronique de commande, cartouche d'électrovanne, pile au lithium de 6 V (CR-P2)

Désinfection thermique

Désinfection thermique

et détecteur tactile dans le boîtier Safe-Touche anti-échaudure avec raccord de pomme de douche, G 1/2 B. Structure entièrement métallique, laiton chromé poli. Avec raccordements ajustables et bloquants à clapets anti-retour et filtres, entièrement recouverts par des rosaces à visser réglables en profondeur. Rinçage hygiénique activé 24 heures après le dernier actionnement et enregistrement de données statistiques. Avec possibilité de paramétrage et communication par télécommande bidirectionnelle en option.

Données techniques		
Connections supplémentaires		
avec clapet antiretour		
Calculation débit de l'eau froide		
Calculation débit de l'eau chaude		
Circulation		
Connexion avec distributeur d'eau payante		
Réglage d'usine du rinçage d'hygiène		
Durée d'écoulement reglée d'usine		
avec filtre		
Durée d'écoulement réglable		
Principe de fonctionnement		
pour douche à main		
Rinçage hygiénique		
Diamètre intérieur		
Taille de l'alimentation		
Mécanisme de fermeture		
Matière du boitier		
Matière de l'installation		
Durée maximale de rinçage		
Pression dynamique minimale		
Durée d'écoulement minimum		
Type de mélangeur		

Non	
Oui	
0.15 l/s	
0.15 l/s	
Non	
Pas possible	
24 heures après la dernière (activité
30 Secondes	
Oui	
Oui	
Fermeture automatique élect	tronique
Oui	
Oui	
DN 15	
G 1/2 B	
élément supérieur non céram	nique
Laiton	
Laiton	
255 Secondes	
1 Bar	
1 Secondes	
Avec thermostatique	













KWC

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural F5E-Therm

Modell-Linie: F5E | F5ET2008Douches | Douches à fermeture électronique

Paramétrage Connection au boîtier d'alimentation Consommation d'alimentation 1.5 Voltampère pile Système de protection IP soye d'alimentation Oui Arrêt de sécurité Oui Tuyau de vidage de douche Isolation sonore Non Surface de finition du boîtier Finition de surface de l'armature butiè de tempirature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type de capteur Téjec de douches Non Secretare Spéticulare Oéside de capteur Télécommande Télécommande Désinfection thermique Amontage mural Fonctionnement du détecteur Déside capteur Télécommande Déside capteur Télécommande Téléc V Til. Voltampère Doui Oui Non Chromé Finition de surface de l'armature Poli Dutiè de tempirature Oui Désinfection thermique automatique installée Non CR-P2 Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Isstallation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Sans aspect chromé (brillant)	Nombre de piles	1
Consommation d'alimentation Type d'alimentation Pile	Paramétrage	- Télécommande
Système de protection IP 59K 59K Oui	Connection au boîtier d'alimentation	Batterie 6V
Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Dui Tuyau de vidage de douche Isolation sonore Surface de finition du boîtier Finition de surface Finition de surface de l'armature Dui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de piles Type de montage Type de douches Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de l'autre côté Cui Système de protection IP Système de recouvrement Oui Désinfection thermique automatique installée Non CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale Oui Oui Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Sans	Consommation d'alimentation	1.5 Voltampère
avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Tuyau de vidage de douche Non Surface de finition du boîtier Finition de surface Finition de surface de l'armature butile de tempifrature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de piles Type de montage Type de douches Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de l'acute de l'eau Couleur d'accent Désinfection thermique Anno CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale 0.23 Vs Raccords en S De l'autre côté Sons	Type d'alimentation	pile
Arrêt de sécurité Tuyau de vidage de douche Isolation sonore Non Surface de finition du boîtier Chromé Finition de surface Finition de surface de l'armature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de piles Type de montage Montage mural Type de capteur Type de douches Volume débit bypass Désirde de l'armate Deserver de l'armate Non CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Suns De l'autre côté Sons	Système de protection IP	59K
Tuyau de vidage de douche Isolation sonore Surface de finition du boîtier Chromé Finition de surface Finition de surface de l'armature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de pilles Type de montage Montage mural Type de capteur Type de douches Volume débit bypass Désinfection murale Volume débit bypass Désinfection murale Oui Desinfection thermique automatique installée Non CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Souleur d'accent	avec rosaces/plaque de recouvrement	Oui
Solation sonore	Arrêt de sécurité	Oui
Surface de finition du boîtier Finition de surface Chromé Chromé Chromé Chromé Finition de surface de l'armature butile de tempirature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Non Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Type de douches Installation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Chromé Poli Del'autre côté Sans	Tuyau de vidage de douche	Non
Finition de surface Finition de surface de l'armature Poli buti\(i\) de temp\(i\) rature Désinfection thermique Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type d'opération Type d'opération Type de capteur Type de douches Installation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Culeur d'accent Chromé Poli Deti	Isolation sonore	Non
Finition de surface de l'armature Désinfection thermique Désinfection thermique automatique installée avec transformateur/alimentation électrique Type de piles Type de montage Montage mural Type d'opération Type de capteur Type de douches Installation murale Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Culeur d'accent Poli Désinfection thermique automatique installée Non CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale 0.05 l/s 0.23 l/s Raccords en S Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Sans	Surface de finition du boîtier	Chromé
butñe de tempñrature Oui Désinfection thermique Désinfection thermique automatique installée 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 douches Installation murale Volume débit bypass 0.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar 0.23 l/s Raccordement à l'eau Raccords en S Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Couleur d'accent sans	Finition de surface	Chromé
Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Non Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Type de douches Installation murale Volume débit bypass O.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Désinfection thermique automatique installée Non Roccordement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale O.23 l/s Raccords en S De l'autre côté Sans	Finition de surface de l'armature	Poli
avec transformateur/alimentation électrique Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Détecteur opto-électronique Type de douches Installation murale Volume débit bypass 0.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar 0.23 l/s Raccordement à l'eau Raccords en S Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Sons	but ĭ ie de temp ĭ irature	Oui
Type de piles CR-P2 Type de montage Montage mural Type d'opération Type de capteur Type de douches Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent CR-P2 Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale 0.05 l/s 0.23 l/s Raccords en S De l'autre côté sans	Désinfection thermique	Désinfection thermique automatique installée
Type de montage Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Détecteur opto-électronique Installation murale Volume débit bypass 0.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Montage mural Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale 0.23 l/s Raccords en S De l'autre côté sans	avec transformateur/alimentation électrique	Non
Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Détecteur opto-électronique Installation murale Volume débit bypass O.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Fonctionnement du détecteur Détecteur opto-électronique Installation murale O.05 l/s Position de la connexion de l'eau De l'autre côté sans	Type de piles	CR-P2
Type de capteur Type de douches Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Détecteur opto-électronique Installation murale 0.05 l/s 0.23 l/s Raccords en S De l'autre côté sans	Type de montage	Montage mural
Type de douches Installation murale Volume débit bypass 0.05 l/s Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Installation murale 0.23 l/s Raccords en S De l'autre côté sans	Type d'opération	Fonctionnement du détecteur
Volume débit bypass Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent De l'autre côté sans	Type de capteur	Détecteur opto-électronique
Débit volumétrique à 3 bar Raccordement à l'eau Rosition de la connexion de l'eau Couleur d'accent 0.23 l/s Raccords en S De l'autre côté sans	Type de douches	Installation murale
Raccordement à l'eau Raccords en S Position de la connexion de l'eau De l'autre côté Couleur d'accent sans	Volume débit bypass	0.05 <i>V</i> s
Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent De l'autre côté sans	Débit volumétrique à 3 bar	0.23 <i>V</i> s
Couleur d'accent sans	Raccordement à l'eau	Raccords en S
	Position de la connexion de l'eau	De l'autre côté
Couleur de base aspect chromé (brillant)	Couleur d'accent	sans
	Couleur de base	aspect chromé (brillant)

Accessoires en option









Télécommande bidirectionnelle

2030036654 ACEX9005

Télécommande à 2 touches

2030036849 ACEX9004

Pommeau de douche

2030051216 ACXX2007

Barre de douche

2030051217 ACXX2008

Pièces de rechange



KWC

Mitigeur thermostatique électronique pour montage mural F5E-Therm

Modell-Linie: F5E | F5ET2008Douches | Douches à fermeture électronique





2030047082 ASXT9003



Arret de température

2030003296 EAQLT0003



Thermocouple

2030003300 EAQLT0004



Détecteur, ID 12/00001

2030041460 ASET2001

2030003258 EAQLT0002



Cartouche d'électrovanne de dérivation

2030003033 EAQFU0001



Pile au lithium 6V

2000104846 EPRTR0008



Compartiment à pile

3600002063 ACEX9023



Cartouche d'électrovanne

2030045522 ACXX9002



Rosette à vis

2030046777 ASXX9003



Kit de montage

2030003401 EAQLT0009