

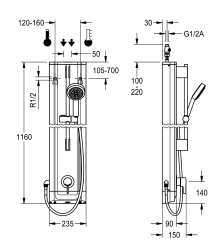
## **KWC** F5L-Therm

Panneau de douche en acier inoxydable avec ensemble pomme de douche

## Modell-Linie: F5L | F5LT2023

Douches | Douches manuelles





## KWC-No.

#### 2030066542

Panneau de douche F5L-Therm en acier inoxydable pour montage en mural avec mitigeur monolevier thermostatique DN 15 raccord pour pomme de douche. Pour le raccordement sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide. Bloc fonctionnel avec cartouche de mélange intégrée et dispositif pour unité d'hygiène optionnelle permettant d'effectuer un rinçage hygiénique automatique, une désinfection thermique commandée par programme (cartouche d'électrovannes de dérivation supplémentaire requise) et l'enregistrement de données statistiques. Cartouche de mitigeur à commande thermostatique avec élément expansible, et protection active contre les brûlures ainsi qu'arrêt de temperature réglable, sans torsion et

technologie de disque en céramique. Structure entièrement métallique, pièces visibles en laiton chromé poli. Barre de douche prémontée en laiton chromé, avec support de douchette réglable en hauteur ainsi que douchette à main en plastique chromé, pommeau de douchette à jet pluie, diamètre 110 mm, flexible de douchette 900 mm. Boîtier en acier inoxydable avec surface fonctionnelle en relief et caches en plastique. Tuyaux de raccordement avec réglage du débit d'eau verrouillable avec clapet anti-retour et tamis.

Dimensions du boîtier  $235 \times 1160 \times 90$  mm (L x H x P)

### Données techniques

Connections supplémentaires	Non
ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER	Oui
Circulation	Non
A3000 open-compatible	Non
Connexion avec distributeur d'eau payante	Pas possible
avec filtre	Oui
Durée d'écoulement réglable	Non
Principe de fonctionnement	Manuel
pour douche à main	Oui
ATT-WS-HYGIENE-FLUSH	Préparé
Diamètre intérieur	DN 15
Taille de l'alimentation	G-1-2-A
Mécanisme de fermeture	TOP-CERAMIC
Matière du boitier	Acier inoxydal
Code matériel du boitier	1.4301
Matière de l'installation	Laiton
Pression dynamique minimale	1 Bar
Type de mélangeur	Avec thermost
Profondeur totale	90 mm
Hauteur totale	1,160 mm
Largeur totale	235 mm
ATT-WS-ROSETTES	Oui

Non
Oui
Non
Non
Pas possible
Oui
Non
Manuel
Oui
Préparé
DN 15
G-1-2-A
TOP-CERAMIC
Acier inoxydable
1.4301
Laiton
1 Bar
Avec thermostatique
90 mm
1,160 mm
235 mm
Oui





## **KWC** F5L-Therm

Panneau de douche en acier inoxydable avec ensemble pomme de douche

## Modell-Linie: F5L | F5LT2023

Douches | Douches manuelles

Arrêt de sécurité	Non	
Tuyau de vidage de douche	Non	
avec set de douche	Oui	
Isolation sonore	Non	,
Surface de finition du boîtier	Finition satinée	,
Finition de surface	Chromé	
Finition de surface de l'armature	Poli	
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Oui	
Désinfection thermique	Oui	
Type de montage	Montage mural	
Type d'opération	Opération manuelle	,
Type de douches	Panneau de douche	,
Débit volumétrique à 3 bar	0.15 <i>l/</i> s	
Raccordement à l'eau	HOSE	,
Position de la connexion de l'eau	En haut / de l'autre côté	
avec porte-savon	Non	
Couleur d'accent	aspect chromé (brillant)	
Couleur de base	Acier inoxydable	·

#### Accessoires en option









Unité d'hygiène pour panneau de douche F5L

**2030057065** ACLM2003

Support pour gel douche pour panneaux de douche F5

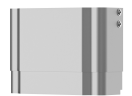
**2030057077** ACXX2021

Prolongateur de boîtier pour panneaux de douche F5 en acier inoxydable

2030057066 ACXX2011

Prolongateur de boîtier pour panneaux de douche F5 en acier inoxydable

2030057067 ACXX2012







Prolongateur de boîtier pour panneaux de douche F5 en acier

Prolongateur de boîtier pour panneaux de douche F5 en acier

Prolongateur de boîtier pour panneaux de douche F5 en acier



## **KWC** F5L-Therm

Panneau de douche en acier inoxydable avec ensemble pomme de douche

# Modell-Linie: F5L | F5LT2023 Douches | Douches manuelles

## inoxydable

2030057068 ACXX2013

## inoxydable

2030057069 ACXX2014

## inoxydable

**2030057070** ACXX2015

## Pièces de rechange









Pommeau de douche

**2030051216** ACXX2007

Rosace

**2030048765** ASET2006

Set d'entretien

**2000109019** ZWSPL0024

Cartouche d'électrovanne de dérivation

2030003033