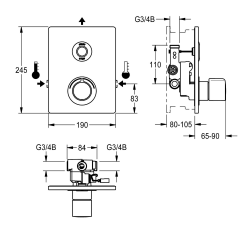


Set de finition batterie thermostatique

Modell-Linie: AQUATIMERA30000PEN | AT300091

Douches | Douches à fermeture électronique





KWC-No.

2030068277

AQUATIMER - A3000 open set de finition batterie thermostatique temporisée de douche DN 15, pour montage encastré. Electronique, pour raccord à l'eau chaude et à l'eau froide, bloc fonctionnel avec électrovanne magnétique, thermostat et prédisposition pour électrovanne optionnelle pour effectuer une désinfection thermique programmable et l'échantillonage séparé d'eau froide ou chaude. Thermostat avec poussoir en métal et réglage anti-torsion de la température et possibilité d'effecture une désinfection thermique manuelle. Exécution entièrement en métal, parties visiblews polies chromées. Avec module électronique

étainche, cadre avec joint, plaque en acier inox de 190 x 245 mm avec touche Piezo avec fonctions start/stop, fixations cachées, rosaces, valves anti-retour, filtres et raccord électrique à T pour conexion au câble de système.

conexion au câble de système. Avec possibilité de raccord au système AQUAPAY avec jetonière et commande externe, comme le paramètrage et communication par contrôleur ECC, 24 V DC.

ATTENTION:

article sur mesure - droit de retour exclu

Données techniques

Connections supplémentaires	Non
avec clapet(s) anti-retour	Oui
Module a encastrer	F-Set
Circulation	Non
A3000 open-compatible	Oui
Connexion avec distributeur d'eau payante	
Hauteur de la plaque de recouvrement	245 mm
Largeur de la plaque de recouvrement	190 mm
Réglage d'usine du rinçage d'hygiène	24 heures après la dernière activité
Durée d'écoulement reglée d'usine	30 Secondes
avec filtre	Oui
Durée d'écoulement réglable	Oui
Principe de fonctionnement	Fermeture automatique électronique
pour douche à main	Non
Rinçage hygiénique	Oui
Diamètre intérieur	DN 15
Taille de l'alimentation	G 3/4 B
Mécanisme de fermeture	élément supérieur non céramique
Matière du boitier	
Code matériel du boitier	1.4301
Matière de l'installation	Laiton
Durée maximale de rinçage	6,500 Secondes



Set de finition batterie thermostatique

Modell-Linie: AQUATIMERA30000PEN | AT300091 Douches | Douches à fermeture électronique

Avec thermostatique Paramétrage NETWORK Connection au boîtier d'alimentation A3000 open 24 V DC Consommation d'alimentation 2.5 Voltampère Type d'alimentation Transformateur Système de protection IP Oui Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition de surface Finition de surface Finition de surface de l'armature Désinfection thermique Oui Désinfection thermique Oui	Pression dynamique minimale	1 Bar
Paramétrage Connection au boîtier d'alimentation A3000 open 24 V DC Consommation d'alimentation Type d'alimentation Type d'alimentation Transformateur Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Finition de surface Finition de surface Finition de surface de l'armature Butile de tempifrature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Fosition de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent Couleur de base A3000 open 24 V DC C. Soltampère Transformateur P68 Oui Non Surface de l'armature Poli Dui Oui Non Type de montage Installation encastrée avec boîte Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Couleur d'accent Acier inoxydable	Durée d'écoulement minimum	1 Secondes
Connection au boîtier d'alimentation Consommation d'alimentation Type d'alimentation Type d'alimentation Transformateur Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Finition de surface Finition de surface Finition de surface de l'armature Butile de tempilirature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Fosition de l'eau Couleur d'accent Couleur de base A3000 open 24 V DC 2.5 Voltampère 2.5 Voltampère Transformateur P68 Oui Non Non Surface de l'armature Poli Oui Oui Non Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Couleur d'accent Acier inoxydable	Type de mélangeur	Avec thermostatique
Consommation d'alimentation Type d'alimentation Transformateur Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Butře de tempřature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de douches Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent Couleur de base Acier inoxydable	Paramétrage	NETWORK
Type d'alimentation Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Butře de tempřirature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de douches Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent Couleur de base Transformateur IP68 Non Non Non Non Non Poli Butře de tempřirature Oui Déscriter avec boite Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Couleur d'accent Acier inoxydable	Connection au boîtier d'alimentation	A3000 open 24 V DC
Système de protection IP avec rosaces/plaque de recouvrement Oui Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Poli Butřie de tempřirature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent Couleur de base Position served de l'armature Dui Prose douches Equipement encastrée Ce côté Acier inoxydable	Consommation d'alimentation	2.5 Voltampère
avec rosaces/plaque de recouvrement Arrêt de sécurité Non Surface de finition du boîtier Finition de surface Finition de surface de l'armature Butĭe de tempĭrature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent Non Oui Oui Non Finition satinée Finition satinée Finition satinée Finition satinée Poli Butĭe de tempĭrature Oui Non Non Type de de tempĭrature Non Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Couleur d'accent Acier inoxydable	Type d'alimentation	Transformateur
Arrêt de sécurité Isolation sonore Non Surface de finition du boîtier Finition satinée Chromé Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Poli Butře de tempřirature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Acier inoxydable	Système de protection IP	IP68
Isolation sonore Surface de finition du boîtier Finition de surface Finition de surface Finition de surface de l'armature Butile de tempirature Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type de capteur Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Chromé Finition satinée Chromé Foli Dui Dui Oui Non Non Installation encastrée avec boîte Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Couleur d'accent Couleur de base Acier inoxydable	avec rosaces/plaque de recouvrement	Oui
Surface de finition du boîtier Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Poli Butile de tempirature Désinfection thermique Qui avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Installation encastrée avec boite Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Finition satinée Finition satinée Finition satinée Finition satinée Foli Frontion satinée Oui Dui Non Type Fonction encastrée avec boite Fonctionnement du détecteur Fonctionnement du détecteur Ce côté Couleur d'accent Acier inoxydable	Arrêt de sécurité	Non
Finition de surface Chromé Finition de surface de l'armature Poli Butăe de tempărature Oui Désinfection thermique Oui avec transformateur/alimentation électrique Non Type de montage Installation encastrée avec boite Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Détecteur piezo-électronique Type de douches Équipement encastrée Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent aspect chromé (brillant) Couleur de base Acier inoxydable	Isolation sonore	Non
Finition de surface de l'armature Butile de tempirature Oui Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Poli Oui Non Non Fonctionnement du détecteur Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée aspect chromé (brillant) Acier inoxydable	Surface de finition du boîtier	Finition satinée
Butŭe de tempŭrature Oui Désinfection thermique ouvec transformateur/alimentation électrique Type de montage Installation encastrée avec boite Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Type de douches Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Acier inoxydable	Finition de surface	Chromé
Désinfection thermique avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Installation encastrée avec boite Type d'opération Type de capteur Type de douches Equipement encastrée Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Oui Non Fonctionnement du détecteur Fonctionnement du détecteur Equipement encastrée Ce côté aspect chromé (brillant) Acier inoxydable	Finition de surface de l'armature	Poli
avec transformateur/alimentation électrique Type de montage Type d'opération Type de capteur Type de douches Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Non Installation encastrée avec boite Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté aspect chromé (brillant) Acier inoxydable	But ŭ e de temp ŭ rature	Oui
Type de montage Installation encastrée avec boite Type d'opération Fonctionnement du détecteur Type de capteur Détecteur piezo-électronique Equipement encastrée Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Installation encastrée avec boite Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Equipement encastrée Ce côté aspect chromé (brillant) Acier inoxydable	Désinfection thermique	Oui
Type d'opération Type de capteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Fonctionnement du détecteur Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté Acier inoxydable	avec transformateur/alimentation électrique	Non
Type de capteur Type de douches Equipement encastrée Position de la connexion de l'eau Couleur d'accent Couleur de base Détecteur piezo-électronique Équipement encastrée Ce côté aspect chromé (brillant) Acier inoxydable	Type de montage	Installation encastrée avec boite
Type de douches Équipement encastrée Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent aspect chromé (brillant) Couleur de base Acier inoxydable	Type d'opération	Fonctionnement du détecteur
Position de la connexion de l'eau Ce côté Couleur d'accent aspect chromé (brillant) Couleur de base Acier inoxydable	Type de capteur	Détecteur piezo-électronique
Couleur d'accent aspect chromé (brillant) Couleur de base Acier inoxydable	Type de douches	Équipement encastrée
Couleur de base Acier inoxydable	Position de la connexion de l'eau	Ce côté
	Couleur d'accent	aspect chromé (brillant)
teamNumber 0	Couleur de base	Acier inoxydable
	teamNumber	0

Accessoires nécessaires









Boîte système R5

2030028990 F5BX2001

Contrôleur de fonctions ECC2

2000108123 ZA3OP0011

Contrôleur de fonction ECC2

2030016282 ZA3OP0022

Câble système

2000100801 ZAQUA077



Set de finition batterie thermostatique

Modell-Linie: AQUATIMERA30000PEN | AT300091

Douches | Douches à fermeture électronique







Câble système

2000100852 ZAQUA078

Câble système

2000104272 ZAQUA011

Câble système

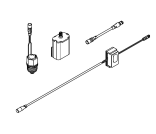
2000104274 ZAQUA012

Accessoires en option









Kit d'extension

2030067889 ACXT9001

Cartouche d'électrovanne

2030005666 EAQFU0004

Capteur de température à visser

2000100972 ZAQUA017

Kit pour le rinçage de la conduite d'eau froide

2030071564 ACXT2005

Pièces de rechange









Plaque de recouvrement

2030003258 EAQLT0002

Poignée de température

2030047082 ASXT9003

Arret de température

2030003296 EAQLT0003

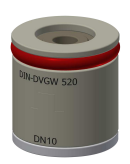
Joint filtres 16 x 8 x 1,6 mm

2000104720 ASXX1012



Set de finition batterie thermostatique

Modell-Linie: AQUATIMERA30000PEN | AT300091 Douches | Douches à fermeture électronique









Backflow preventer DN 10

2000104687 ASXX9010



Cartouche d'électrovanne

2030005666 EAQFU0004



Cadre

2030045472 ASXX9004



Bouton piezo

2000104441 EAT300001



Module électronique EM1

2000104820 EA30P0125

Répartiteur électronique en T

2000100853 ZAQUA075

Set d'entretien

2000109019 ZWSPL0024

Produit de nettoyage CHROMOL

2000105091 ZWSPL0023