

Numéro de l'article: 00 846 28 99

Panneau de douche LINUS Inox DP-C-T-H Eau mixte, ThermoProtect thermostat

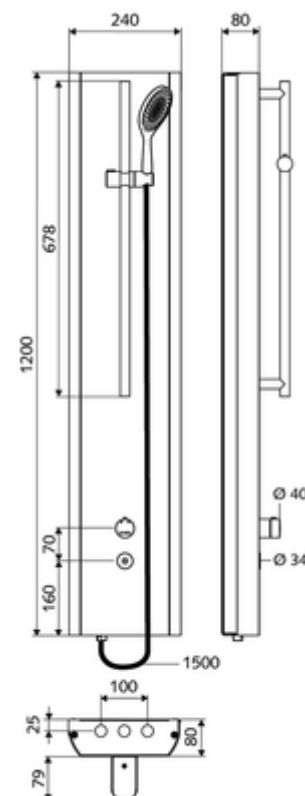
En acier inoxydable 1.4404 de qualité avec surface brossée. Robinet de douche SCHELL intégré. Déclenchement via le système électronique tactile CVD avec fermeture automatique. Fonctionnement sur piles ou secteur en option. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Simple de montage et d'entretien grâce à la face avant pivotante. Convient pour les raccordements par l'arrière ou les raccordements apparents par le haut.

Matériel fourni

- Panneau de douche apparent électronique à fermeture temporisée
 - Vanne magnétique 6 V
 - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, protection contre les brûlures en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide
 - Bouton de commande pour le thermostat avec douille de recouvrement, blocage de température verrouillable / blocable à 38 °C
 - 2 clapets anti-retour (EN 1717: EB)
 - Système électronique tactile CVD, programmable, protégé contre les projections et jets d'eau IP65
 - 2 préfiltres
- Douchette à main, réglage triple et flexible de raccordement
- Barre de douche
- Accessoires de raccordement avec robinet(s) de service
- Matériel de fixation pour montage mural

Caractéristiques techniques

- Possibilités de réglages par SWS/SSC
 - Force de commande (légère / moyenne / élevée)
 - Programmation manuelle (Arrêt / Marche)
 - Durée de fonctionnement max. (1 - 950 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt / 1 - 1000 s, toutes les 1 - 250 h après le dernier rinçage / toutes les 1 - 250 h)
 - Période d'arrêt de l'activation (Arrêt / 1 - 255 s, timeout : 1 - 2000 min.)
- Possibilités de réglages par programmation manuelle
 - Durée de fonctionnement max. (10 - 360 s, programmable sur 10 niveaux, réglage d'usine 20 s)
 - Rinçage anti-stagnation (arrêt/ 20 s, toutes les 24 h)
- Débit de rinçage: max. 9 l/min indépendant de la pression
- Pression dynamique: 1,0 - 5,0 bar
- Pression statique max.: 8 bar
- Température de service max.: 70 °C à court terme
- Raccordement: 2x DN 15 G 1/2 M
- Matériau: Utilisation Laiton, Boîtier Acier inoxydable 1.4404, Tubes de raccordement Matière synthétique conforme au décret allemand relatif à l'eau potable, Circuit d'eau Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: Utilisation chromé, Boîtier Acier inoxydable brossé
- Dimensions: L 240 mm x H 1200 mm x P 80 mm
- Longueur flexible de douche: 1500 mm
- Longueur barre de douche: 678 mm
- Certificats: Belgaqua



Données de livraison

- Poids: 12,26 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1

Articles liés recommandés

En cas de fonctionnement avec SWS

SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
SWS Extendeur de bus câble BE-K	Réf. l'article: 00 501 00 99 et/ou
SWS Extendeur de bus radio BE-F	Réf. l'article: 00 502 00 99 et/ou
SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99

En cas de fonctionnement avec extendeur de bus radio BE-F ou sans SWS

Bloc d'alimentation à encastrer 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 315 00 99 ou
Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 582 00 99 ou
Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz	Réf. l'article: 01 583 00 99 ou
	Réf. l'article: 01 557 00 99 ou

En combinaison avec un bloc d'alimentation

Câble de raccordement universel 5m	Réf. l'article: 01 570 00 99 ou
Câble de raccordement universel 10m	Réf. l'article: 01 571 00 99 ou

Articles liés nécessaires

Porte-savon pour panneau de douche LINUS Inox	Réf. l'article: 00 850 28 99
Kit-Tubes de raccordement pour panneau de douche 500 mm	Réf. l'article: 08 481 06 99 ou
Kit-Tubes de raccordement pour panneau de douche 1000 mm	Réf. l'article: 08 482 06 99 ou
Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS Inox	Réf. l'article: 00 849 28 99 ou
Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS Inox	Réf. l'article: 00 851 28 99 ou
	Réf. l'article: 29 192 06 99
Module-Bluetooth® SSC	Réf. l'article: 00 916 00 99
Régulateur de débit LEED	Réf. l'article: 29 239 00 99 ou
Limiteur de débit BREEAM	Réf. l'article: 29 240 00 99 ou
<u>Pas en combinaison avec SWS ou module Bluetooth SSC</u>	Réf. l'article: 00 906 00 99