

Numéro de l'article: 00 822 08 99

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

En profilé alu extrudé résistant avec surface anodisée de qualité. 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

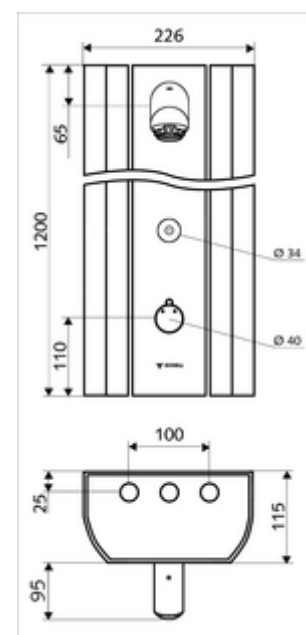
- Panneau de douche apparent électronique à fermeture temporisée
  - Vanne magnétique 6 V
  - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, protection contre les brûlures en cas de défaillance de l'alimentation en eau froide
  - Bouton de commande pour le thermostat avec douille de recouvrement, 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
- Tête de douche pauvre en aérosol 20° ± 6°, avec protection anti-vandalisme
- 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)
- S\_Durchfluss: 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, Tête de douche Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable, Boîtier Aluminium, Circuit d'eau Laiton résistant au dézingage conformément au décret allemand sur l'eau potable
- Surface: Utilisation chromé, Tête de douche chromé, Boîtier Aluminium brossé anodisé
- Dimensions: L 226 mm x H 1200 mm x P 115 mm
- Certificats: Belgaqua

### Données de livraison

- Poids: 14,42 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
Compartiment à piles 6 V universel	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 panneau de douche LINUS	Réf. l'article: 00 809 08 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 150 - 450 mm	Réf. l'article: 00 839 08 99 ou
Cache de raccordement pour panneau de douche LINUS 451 - 950 mm	Réf. l'article: 00 840 08 99 ou
Poignée de thermostat EasyGrip	Réf. l'article: 29 192 06 99
Robinet de prélèvement d'échantillons pour tête de douche	Réf. l'article: 01 817 00 99
Module-Bluetooth® SSC	Réf. l'article: 00 916 00 99

### Pas en combinaison avec SWS ou module Bluetooth SSC

Filtre de protection CVD	Réf. l'article: 00 906 00 99
--------------------------	------------------------------