

codice articolo: 00 822 08 99

Pannello doccia LINUS DP-C-T Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

In profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Di facile montaggio e manutenzione grazie al rivestimento frontale apribile. Adatto ad attacchi da dietro o per attacchi esterni dall'alto.

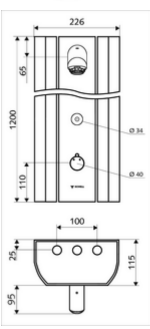
In dotazione

- Pannello doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
 - Pulsante di attivazione per valvola termostatica con blocco di sicurezza, limitazione della temperatura a 38°C bloccabile e sbloccabile
 - Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
 - ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
 - Valvola elettromagnetica da 6 V
 - 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
 - 2 prefiltri
- Accessori per il collegamento con rubinetto/i d'arresto
- Materiale di fissaggio per montaggio a parete

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
 - Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
 - Programmazione manuale (off/on)
 - Tempo d'erogazione max. (1 950 s)
 - Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
 - Tempo di blocco attivazione (off / 1 255 s, timeout 1 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
 - Tempo d'erogazione max. (da 10 a 360 s in 10 livelli di programma , impostazione di fabbrica 20 s)
 - Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- - Certificati: PA-IX 9892/II, DIN-DVGW,: max. 9 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70 °C per periodi limitati
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Materiale: Attivazione Ottone; Soffione doccia Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Alloggiamento Alluminio; Condotto dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Superficie: Attivazione cromato; Soffione doccia cromato; Alloggiamento Alluminio spazzolato, anodizzato
- Dimensioni: L 226 mm x A 1200 mm x P 115 mm
- Certificati: Belgaqua







Dati di consegna

 Peso: 14,42 kg/Pezzo Unità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

Per funzionamento con SWS.

Articolo no.: 00 500 00 99 SWS Server SWS Cavo BUS estensibile BE-K Articolo no.: 00 501 00 99 e/o SWS Sistema a radiofreguenza estensibile Bus Articolo no.: 00 502 00 99 e/o

BF-F

SWS Alimentatore da rete BUS Articolo no.: 00 505 00 99

Per funzionamento con sistema a radiofrequenza estensibile bus BE-F o senza SWS Alimentatore sottotraccia da 9 V.c.c., 100 - 240 Articolo no.: 01 315 00 99 oppure

V.c.a., 50 - 60 Hz

Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - Articolo no.: 01 582 00 99 oppure

240 V.c.a., 50 - 60 Hz

Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., Articolo no.: 01 583 00 99 oppure

100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz

Vano batterie da 6 V universale Articolo no.: 01 557 00 99 oppure

In connubio con alimentatore

Cavo di collegamento universale da 5m Articolo no.: 01 570 00 99 oppure Cavo di collegamento universale da 10 m Articolo no.: 01 571 00 99 oppure

Articoli abbinati consigliati

Ripiano di appoggio pannello doccia LINUS Articolo no.: 00 809 08 99

Set di tubi di collegamento per pannello doccia Articolo no.: 08 481 06 99 oppure

Set di tubi di collegamento per pannello doccia Articolo no.: 08 482 06 99 oppure

1000 mm

Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Articolo no.: 00 839 08 99 oppure

150-450 mm

Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Articolo no.: 00 840 08 99 oppure

451-950 mm

Miscelatore termostato EasyGrip Articolo no.: 29 192 06 99 Valvola prelievo campioni per soffione doccia Articolo no.: 01 817 00 99 Articolo no.: 00 916 00 99

Modulo SSC Bluetooth®

Non in connubio con SWS e modulo SSC Bluetooth

Filtro di protezione CVD Articolo no.: 00 906 00 99