

codice articolo: 00 846 28 99

Pannello doccia LINUS Inox DP-C-T-H

Acqua miscelata, valvola termostatica

ThermoProtect

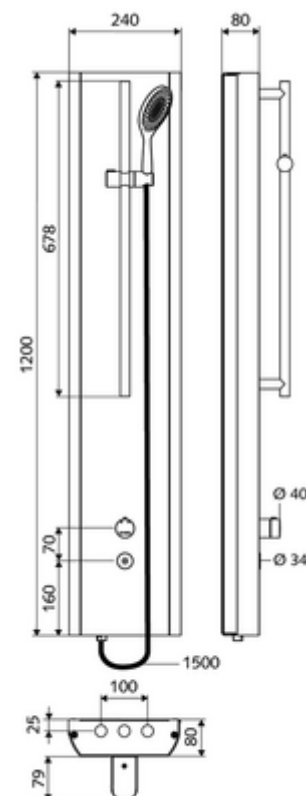
In acciaio inossidabile di elevata qualità 1.4404 con superficie spazzolata. Miscelatore doccia integrato SCHELL. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema 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
- Doccetta manuale, a regolazione tripla e tubo flessibile di collegamento
- Asta doccetta
- 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; Alloggiamento Acciaio inossidabile 1.4404; Tubazione Plastica conforme alla norma tedesca TrinkwV; Condotto dell'acqua Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Attivazione cromato; Alloggiamento Acciaio inossidabile spazzolato
- Dimensioni: L 240 mm x A 1200 mm x P 80 mm
- Lunghezza tubo doccetta: 1500 mm
- Lunghezza asta doccetta: 678 mm



- Certificati: Belgaqua

Dati di consegna

- Peso: 12,26 kg/Pezzo
- Unità d'imballaggio: 1

Articoli abbinati necessari

Per funzionamento con SWS.

SWS Server	Articolo no.: 00 500 00 99
SWS Cavo BUS estensibile BE-K	Articolo no.: 00 501 00 99 e/o
SWS Sistema a radiofrequenza estensibile Bus BE-F	Articolo no.: 00 502 00 99 e/o
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 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 315 00 99 oppure
Alimentatore con barra uscita da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 582 00 99 oppure
Cassetta di distribuzione elettrica da 9 V.c.c., 100 - 240 V.c.a., 50 - 60 Hz	Articolo no.: 01 583 00 99 oppure
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 Inox	Articolo no.: 00 850 28 99
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 500 mm	Articolo no.: 08 481 06 99 oppure
Set di tubi di collegamento per pannello doccia 1000 mm	Articolo no.: 08 482 06 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Inox	Articolo no.: 00 849 28 99 oppure
Attacco rivestito del pannello doccia LINUS Inox	Articolo no.: 00 851 28 99 oppure
Miscelatore termostato EasyGrip	Articolo no.: 29 192 06 99
Modulo SSC Bluetooth®	Articolo no.: 00 916 00 99
Limitatore di portata LEED	Articolo no.: 29 239 00 99 oppure
Limitatore di portata BREEAM	Articolo no.: 29 240 00 99 oppure

Non in connubio con SWS e modulo SSC Bluetooth

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