

cikkszám: 00 824 08 99

LINUS DP-SC-T zuhanypanel

Kevert víz, ThermoProtect termosztát

Kiváló minőségű, eloxált felületű, stabil alumínium profilból. Kézi megnyitás automatikus elzárással. Az elfordítható előlapnak köszönhetően könnyen szerelhető és szervizelhető. Hátsó csatlakozásokhoz vagy felső falon kívüli csatlakozásokhoz alkalmas.

Kiszerezés

- Önelzáró, falon kívüli zuhanypanel
 - Működtetőgomb átvezetőhüvelyes termosztáthoz, kioldható/szabályozható 38 °C-os hőmérsékletkorlátozás
 - SC önelzáró gomb
 - SC II önelzáró kartus
 - ThermoProtect termosztát az EN 1111 normának megfelelően, forrázás elleni védelem a hideg vízellátás kimaradása esetén
 - 2 visszafolyásgátló (EN 1717: EB)
 - 2 előszűrő
- AEROSOLARM 20° ± 6°-os zuhanyfej, vandalizmus ellen védett
- Csatlakozó alkatrészek előelzáróval/kkal
- Rögzítőanyagok falra szereléshez

Technikai adatok

- működési idő: 5 - 30 s (20 s)
- Átfolyás: átfolyási mennyiség, nyomástól független, max.: 9 l/min
- víznyomás: 1,0 - 5,0 bar
- Max. üzemi hőmérséklet: 70 °C rövid ideig
- Alapanyag: Működtetés Sárgaréz; Zuhanyfej Sárgaréz, az ivóvízről szóló német rendeletnek megfelelően; Ház Alumínium; Vívezeték Kiválásmentes sárgaréz, az ivóvízről szóló német rendeletnek megfelelően
- Felület: Működtetés Króm; Zuhanyfej Króm; Ház Szálcsiszolt, eloxált alumínium
- Méretek: s 226 mm x m 1200 mm x m 115 mm
- Csatlakozás: 2x DN 15 menet: 1/2 km
- Engedélyek: Belgaqua

Szállítási adatok

- súly: 15,50 kg/Darab
- csomagolási egység: 1

Ajánlott alkatrészek

LINUS zuhanypanel, piperetartó	Cikkszám.: 00 809 08 99
EasyGrip termosztátfej fogantyú	Cikkszám.: 29 192 06 99
Próbavételi szelep zuhanyfejekhez	Cikkszám.: 01 817 00 99

Felső bekötésű falon kívüli csatlakozó esetén

Csatlakozó-csővezeték szett, zuhanypanel, 500 mm	Cikkszám.: 08 481 06 99 vagy
Csatlakozó-csővezeték szett, zuhanypanel, 1000 mm	Cikkszám.: 08 482 06 99 vagy
LINUS zuhanypanel, takaróelem, 150 - 450 mm	Cikkszám.: 00 839 08 99 vagy
LINUS zuhanypanel, takaróelem, 451 - 950 mm	Cikkszám.: 00 840 08 99 vagy

