



9210FZ-104 Oras Electra ECO+ Pesuallashana, 3 V, Bluetooth

Saatavilla 10/2023

EAN: 6414150101632

LVI: 6110417

static.oras.com/9210FZ-104



Kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Älykäs sensoriteknologia Bluetooth-yhteydellä mahdollistaa hanan käytön seurannan ja asetusten muuttamisen helposti erillisen sovelluksen kautta. Integroitu veden lämpötilamittaus ehkäisee kuumen veden aiheuttaman palovammariskin. Hanassa on messinkirunko ja siinä on helppo sekä nopea 3S-kiinnitysjärjestelmä. Paristokäyttöinen 3 V, muutettavissa verkkovirralla 9 V. Hanan mukana tulee verkkovirran liitäntäkaapeli (L=650 mm). Hanassa on roskasihdit, yksisuuntaventtiilit ja joustavat kytkentäputket. Virtauksenrajoitin (3.4 l/min) mahdollistaa pienen vedenkulutuksen. Täyttää Green Buildingin tehokkaalle vedenkäytölle asettamat vaatimukset.

- Public, GreenBuilding, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Paristokäyttöinen, Sähkökytkentä virtalähteen kautta, Bluetooth®, Lyijyvapaa
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettyä virtauskulmaa
- Lämmönsäätökahva
- Lämpötilansäädön rajoitin (jälkiasennettava)
- Sekoitusventtiili manuaaliselle lämpötilansäädölle, Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkkivalo toiminnolle, Alhaisen paristovarauksen ilmaisin
- Joustavat kytkentäputket
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

Tekniset tiedot

Virtaamatiedot

Virtaama 300 kPa (virtauksenrajoittimen) 0.06 l/s

Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi max. +70°C
Käyttöpaine 100 - 1000 kPa
Liitäntäkoko G3/8
Ulottuma 117 mm
Backflow prevention (EN1717) EB
Materiaali Komposiitti

Ohjelmistoasetukset

Jälkivirtaama-aika 3 s (1-20 s)
Automaattinen huuhtelu off (off/1-120 h)
Automaattinen huuhtelu-aika 30 s (1-1800 s)
Max. virtaama-aika 2 min (1 - 1800 s)

Elektroniikan tiedot

Sähköliitäntä 9 V
Paristo AA 1.5 V Lithium x 2
Bluetooth versio 5.x (D060576)

Määräykset

EU Direktiivit C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN standardi EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Ääniluokka I (ISO 3822)
Suojaluokka IP 55



