



9220FZ-104 Oras Electra ECO+ Pesuallashana, 3 V, Bluetooth

Saatavilla 10/2023

EAN: 6414150101724

LVI: 6110426

static.oras.com/9220FZ-104



Kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Älykäs sensortechnologia Bluetooth-yhteydellä mahdollistaa hanan käytön seurannan ja asetusten muuttamisen helposti erillisen sovelluksen kautta. Hanassa on komposiittirakenne 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. Hana on liitettävissä Oras Digital Services -palveluun. Virtauksenrajoitin (3.4 l/min) mahdollistaa pienen vedenkulutuksen. Täyttää Green Buildingin tehokkaalle vedenkäytölle asettamat vaatimukset.

- Public, Teollisuusala, GreenBuilding, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Paristokäyttöinen, Sähkökytkentä virtalähteen kautta, Bluetooth®, Lyijyvapaa
- Tasoaasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- 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 (virtauksenrajoittimin) **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)**
Suojausluokka **IP 55**



