



9330BFZ Oras Electra Digital+ Pesuallashana, Bluetooth | Saatavilla 11/2023

EAN: 6414150101922 LVI: 6110448

static.oras.com/9330BFZ

Korkea kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Poresuuttimessa säädettävä virtauskulma ± 10°. Älykäs sensoriteknologia Bluetooth-yhteydellä mahdollistaa hanan käytön seurannan ja asetusten muuttamisen helposti erillisen sovelluksen kautta. Integroitu veden lämpötilamittaus ehkäisee kuuman veden aiheuttaman palovammariskin. Hanassa on komposiittirakenne ja siinä on helppo sekä nopea 3S-kiinnitysjärjestelmä. Digitaalinen voimayksikkö tuottaa hanan tarvitseman sähkövirran veden virtauksesta, jolloin erillistä virtalähdettä ei tarvita. Hanan mukana tulee verkkovirran liitäntäkaapeli (L=650 mm). Hanassa on roskasihdit, yksisuuntaventtiilit ja joustavat kytkentäputket. Hana on liitettävissä Oras Digital Services -palveluun.

- Pesuallas
- Public, Teollisuusala, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Omavoimainen virtalähde, Bluetooth®, Lyijyvapaa
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- Lämmönsäätökahva
- Lämpötilansäädön rajoitin (jälkiasennettava)
- Sekoitusventtiili manuaaliselle lämpötilansäädölle, Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkkivalo toiminnoille
- Joustavat kytkentäputket
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

Tekniset tiedot

Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi max. +70°C 100 - 1000 kPa Käyttöpaine Liitäntäkoko G3/8 Ulottuma 118 mm Backflow prevention (EN1717) EB Materiaali Komposiitti

Ohjelmistoasetukset

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

Elektroniikan tiedot

9 V Sähköliitäntä LS17500 A Li-SOCl2 Lithium 3.6V Paristo Bluetooth versio 5.x (D060576)

Määräykset

EN standardi

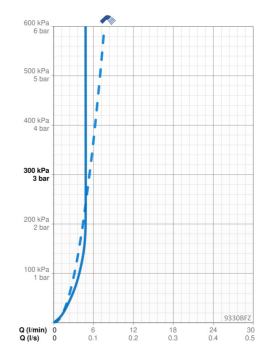
EU Direktiivit C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS

Directive 2011/65/EU

EN 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,

Ääniluokka Suojausluokka

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 I (ISO 3822) IP 55



© 2023 Oras Ltd. - www.oras.com - 14.08.2023 1/1