



## 9301FZ Oras Electra Pesuallashana, 3 V, Bluetooth

Saatavilla 11/2023

EAN: 6414150101861  
LVI: 6110442  
[static.oras.com/9301FZ](https://static.oras.com/9301FZ)



Kosketusvapaa pesuallashana. Poresuuttimessa säädettävä virtauskulma  $\pm 10^\circ$ . 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.

- Pesuallas
- Public, Teollisuusala, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Paristokäyttöinen, Sähkökytkentä virtalähteen kautta, Bluetooth®, Lyijyvapaa
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtauksenrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkkivalo toiminnolle, Alhaisen paristovaranuksen ilmaisin
- Joustavat kytkentäputket, Esisekoitettu- tai kylmävesikytkentä
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

### Tekniset tiedot

#### Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi	max. +70°C
Käyttöpaine	100 - 1000 kPa
Liitäntäkoko	G3/8
Uloottuma	118 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	CE 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+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Ääniluokka	I (ISO 3822)
Suojausluokka	IP 55

