

EAN: 6414150101762

LVI: 6110430

[static.oras.com/9270FZ](http://static.oras.com/9270FZ)


Kosketusvapaa pesuallashana jossa on lämmönsäätökahva. Poresuuttimessa säädettävä virtauskulma  $\pm 10^\circ$ . 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 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. Hana on liitettävissä Oras Digital Services -palveluun.

- Pesuallas
- Public, Teollisuusala, Koti & asuminen
- Kosketusvapaa, Paristokäyttöinen, Sähkökytkentä virtalähteen kautta, Bluetooth®
- Tasoasennus
- Kromi
- Kiinteä juoksuputki
- Poresuutin sisältää virtausrajoittimen, Säädettävä virtauskulma
- Lämmönsäätökahva
- Lämpötilansäädön rajoitin (jälkiasennettava)
- Sekoitusventtiili manuaaliselle lämpötilansäädölle, Yksisuuntaventtiilit, Roskasiivilät
- Advanced PSD sensor, Merkivalo toiminnolle, Alhaisen paristovarauksen ilmaisin
- Joustavat kytkentäputket
- 3S-Installation -kiinnitysjärjestelmä

## Tekniset tiedot

### Virtaamatiedot

Virtaama 300 kPa (virtausrajoittimin)	<b>0.1 l/s</b>
Painehäviö virtaamalla (0.1 l/s)	<b>330 kPa</b>

### Tekniset ominaisuudet

Lämmin vesi	<b>max. +70°C</b>
Käyttöpaine	<b>100 - 1000 kPa</b>
Liitäntäkoko	<b>G3/8</b>
Uloottuma	<b>123 mm</b>
Backflow prevention (EN1717)	<b>EB</b>
Materiaali	<b>Messinki</b>

### Ohjelmistoasetukset

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

### Elektroniikan tiedot

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

### Määräykset

EU Direktiivit	<b>C E Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU</b>
EN standardi	<b>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+A15:2021, Part 19.11.4</b>
Ääniluokka	<b>I (ISO 3822)</b>
Suojausluokka	<b>IP 55</b>



