

EAN: 6414150103087
static.oras.com/3031F-80

Keittiöhana, jossa sivuvipu, älykäs pesukoneventtiili sekä korkea, kääntyvä ja ulosvedettävä juoksuputki 120° (mahdollista rajoittaa 60° - 0°). Ulosvedettävän juoksuputken pituus on säädettävissä. Pesukoneventtiili sulkeutuu automaattisesti 4 tai 12 tunnin kuluttua (yhdellä painalluksella pesukoneventtiili on auki 4 tuntia ja viiden sekunnin painalluksella 12 tuntia). Paristokäyttöinen 3 V. Joustavat kytkentäputket. Harjattu teräs.

- Keittiö
- Sivuvivullinen, Paristokäyttöinen, Pesukoneventtiili
- Tasoasennus
- Harjattu teräs
- Kääntyvä juoksuputki, Ulosvedettävä, Kääntymiskulman rajoitusmahdollisuus
- Elektroninen pesukoneventtiili
- Yksi käyttövipu/kahva, Kuuma/Kylmä symbolit
- Lämpötilan ja virtaaman rajoitusmahdollisuus
- Ø 40 mm säätöosa, Roskasiivilät
- Magneettiventtiili, Erillinen ohjausyksikkö, Merkkivalo toiminnoille, Alhaisen paristovarauksen ilmaisin
- Joustavat kytkentäputket
- Soft- and Needle-Spray
- 2 suihkutoimintoa

Tekniset tiedot

Virtaamatiedot

| | |
|----------------------------------|----------|
| Virtaama 300 kPa | 0.16 l/s |
| Painehäviö virtaamalla (0.2 l/s) | 380 kPa |

Tekniset ominaisuudet

| | |
|--------------|---------------|
| Lämmin vesi | max. +70°C |
| Käyttöpaine | 50 - 1000 kPa |
| Liitäntäkoko | G3/8 |
| Uloittuma | 231 mm |
| Materiaali | Messinki |

Ohjelmistoasetukset

| | |
|--------------------------------|------------|
| Pesukoneventtiilin aukioloaika | 4 h / 12 h |
|--------------------------------|------------|

Elektroniikan tiedot

| | |
|---------|----------------------|
| Paristo | AA 1.5 V Lithium x 2 |
|---------|----------------------|

Määräykset

| | |
|----------------|--|
| EU Direktiivit | C € EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU |
| EN standardi | EN 817, 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 |
| Ääniluokka | I (ISO 3822) |
| Suojausluokka | IP 55 |



