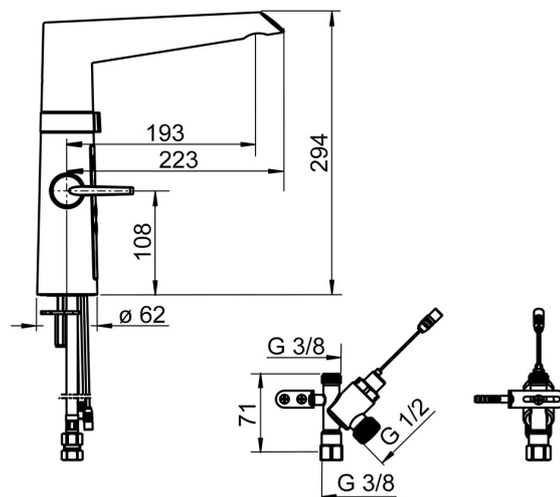
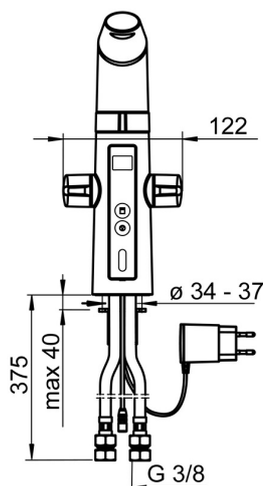
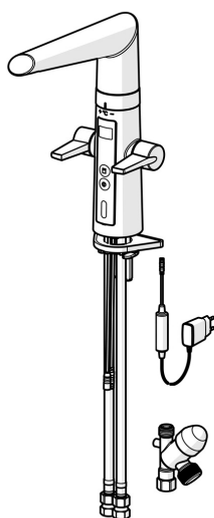


EAN: 4015474273450
static.hansa.com/65242213



- Cuisine
- Public & Semi-public, Industry
- Hybride, Transformateur à fiche, Dishwasher valve
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec pivotant, Possibilité de limiter l'angle de pivotement du bec
- CACHÉ® - Mousseur intégré directement dans la robinetterie, CASCADE®
- Equipé d'une valve lave-vaisselle électronique
- 2 poignées, Levier antidérapant Easy-Grip
- Cartouche céramique de débit, Valve mélangeuse pour contrôle manuel de la température, Filtre(s) à impuretés
- Sensor avec détection automatique, Électrovanne, Unité de contrôle externe, Alimentation électrique, Voyants de fonctionnement lumineux
- Raccordement par flexibles
- Le laiton en contact avec l'eau potable comporte une teneur en plomb <0,3%, Corps en laiton DZR, Voies d'eau sans revêtement de nickel, Paramètres du logiciel réglables à l'aide des boutons



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Débit à 3 bar | 12.0 l/min |
| Perte de charge avec débit (0,2 l/s) | 2.9 bar |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Taille DN (diamètre nominal) | DN15 |
| Alimentation en eau chaude | max. +70°C |
| Pression de service | 1-10 bar |
| Taille de raccord | G3/8 |
| Saillie | 193 mm |
| Dispositif de protection (EN1717) | AA |
| Matériau | Brass/Plastic |

Paramètres du logiciel

| | |
|---|---------------------------|
| Temporisation de débit | 4 s (2/4/8/10/20 s) |
| Rinçage automatique | off (off/12/24/48/72 h) |
| Durée de rinçage automatique | 30 s (10/30/60/120/180 s) |
| Durée d'ouverture de la vanne de lave-vaisselle | 4 h / 12 h |
| Durée max. d'écoulement | 40 s (10/40/60/120/180 s) |

Caractéristiques électroniques

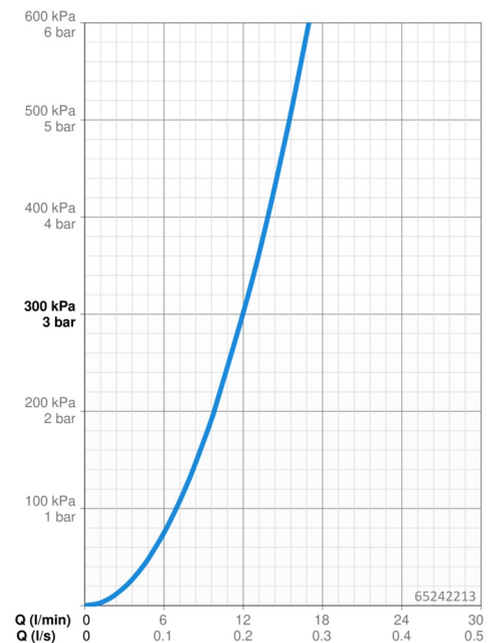
| | |
|-------------------------|-----------|
| Raccordement électrique | 230 / 5 V |
|-------------------------|-----------|

Règlementations

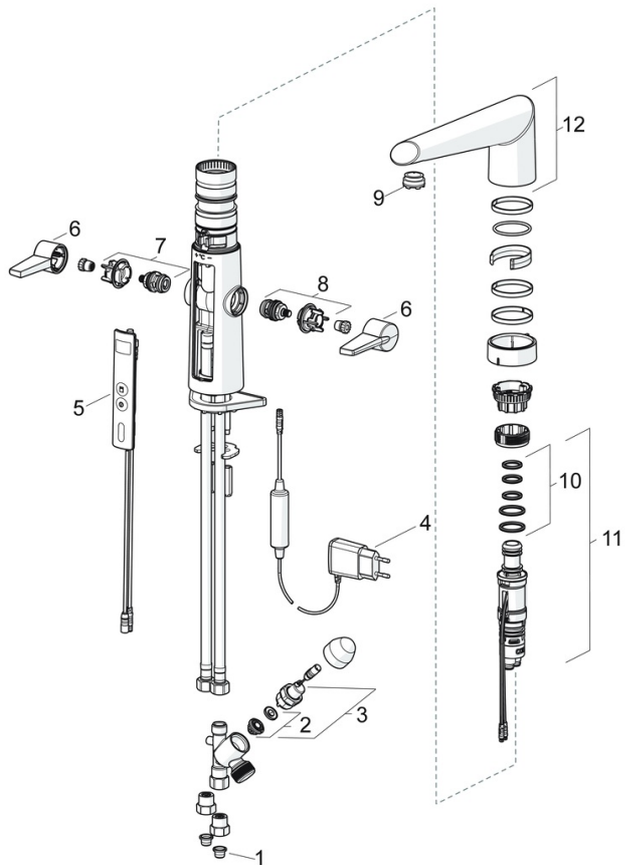
| | |
|----------------------|---|
| Directive EU | C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU |
| Norme EN | EN 1111, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 |
| Classe acoustique | I (ISO 3822) |
| Indice de protection | IP 54 / transformer IP 20 |

Certificats et normes

| | |
|---------------------------|-----------|
| Déclaration de conformité | LVD |
| EPD | S-P-07817 |



Pièces de rechange



SP65242213

| | Nom | Code |
|----|--------------------------------|----------|
| 01 | Filtres | 59914085 |
| 02 | Membrane pour électro-vanne | 1006500V |
| 02 | Membrane Arrêté | 59914126 |
| 03 | Electrovanne, 3 V | 59914125 |
| 04 | Source de courant, 5 V Arrêté | 59914138 |
| 05 | Interface de commande complète | 59914146 |
| 06 | Levier | 59914140 |
| 07 | Headpart for hot water | 59914141 |
| 08 | Headpart for cold water | 59914142 |
| 09 | Fitting ring for aerator | 59914339 |
| 10 | Set de fixation pour bec | 59914144 |
| 11 | Jeu de réglage de température | 59914145 |
| 12 | Bec | 59914620 |