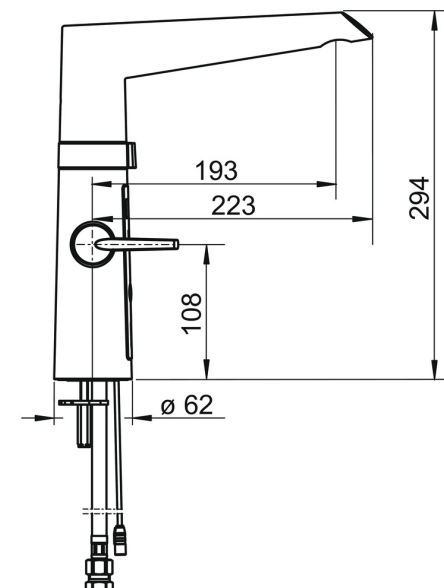
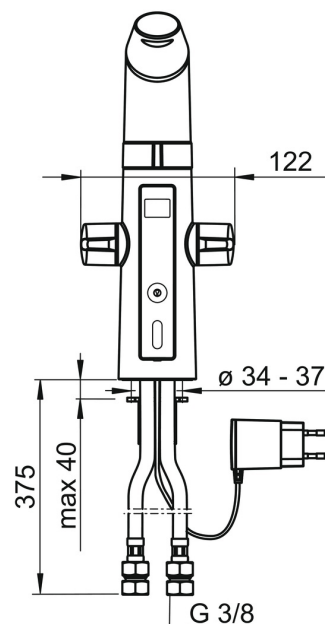
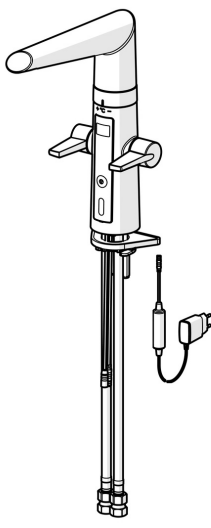


EAN: 4015474273443  
[static.hansa.com/65232213](http://static.hansa.com/65232213)



- Küche
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie
- Hybrid, Steckernetzteil
- Standmontage
- Chrom
- Schwenkbarer Auslauf, Anschlag herausnehmbar
- Integrierter Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt
- Zweihandbedienhebel/Griffe, Easy-Grip Bedienhebel
- Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Schmutzfilter
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Kontrolleinheit, Inklusive Netzteil, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Armaturenkörper aus entzinkungsbeständigem Messing (DZR), Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Softwareeinstellungen per Tasten veränderbar
- Armatur ist GGT geprüft Benutzertest SEHR GUT



## Technische Daten

### Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar	<b>12.0 l/min</b>
Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s	<b>2.9 bar</b>



### Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)	<b>DN15</b>
Warmwasserversorgung	<b>max. +70°C</b>
Arbeitsdruck	<b>1-10 bar</b>
Anschlussgröße	<b>G3/8</b>
Ausladung	<b>193 mm</b>
Sicherungseinrichtung (EN1717)	<b>AA</b>
Werkstoff	<b>Messing/Verbundwerkstoff</b>

### Software-Einstellungen

Nachlaufzeit	<b>4 s (2/4/8/10/20 s)</b>
Hygienespülung	<b>off (off/12/24/48/72 h)</b>
Dauer Hygienespülung	<b>30 s (10/30/60/120/180 s)</b>
Max. Fließdauer	<b>40 s (10/40/60/120/180 s)</b>

### Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss	<b>230 / 5 V</b>
------------------------	------------------

### Vorschriften

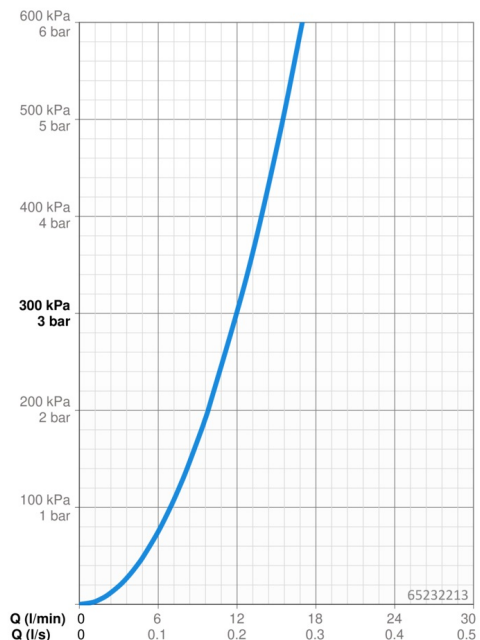
EU Directive	<b>C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU</b>
EN Standard	<b>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4</b>
Geräuschklasse	<b>I (ISO 3822)</b>
Schutzklasse	<b>IP 54 / transformer IP 20</b>

### Zulassungen und Deklarationen

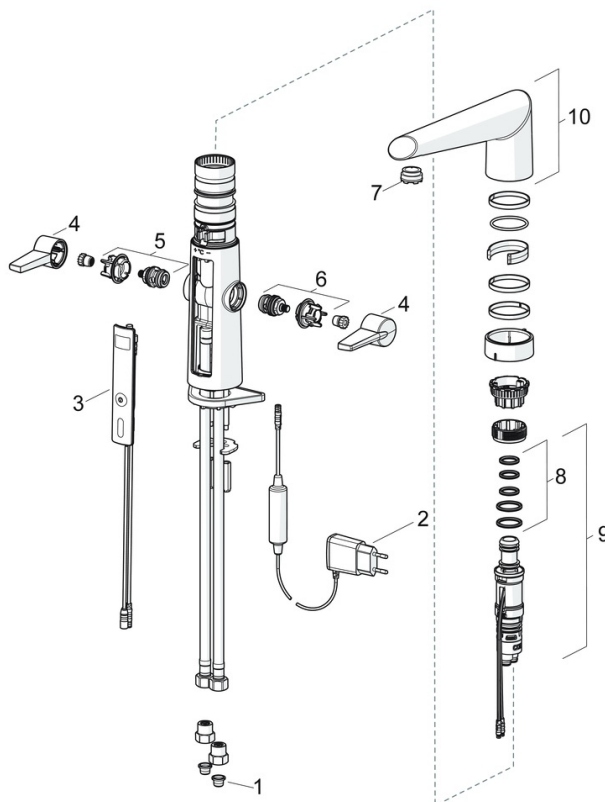
Konformitätserklärung	<b>LVD</b>
EPD	<b>S-P-07817</b>

### Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.)	<b>16,21</b>
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	<b>0,75</b>
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	<b>9,53</b>
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	<b>26,52</b>
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	<b>0,71</b>
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	<b>2364,00</b>
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	<b>0,03</b>
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	<b>0,04</b>
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	<b>0,68</b>
EPD module D (kg CO2 eq.)	<b>-12,86</b>



## Ersatzteile



**SP65232213**

Name	Art.-Nr.
01 Schmutzfangsiebe	59914085
02 Netzteil, 5 V Ausgelaufen	59914138
03 Benutzeroberfläche	59914139
04 Hebel	59914140
05 Oberteil Warmwasser	59914141
06 Oberteil Kaltwasser	59914142
07 Luftsprudler und Schlüssel, M24x1 STD CC S	59914143
08 Dichtungskit	59914144
09 Temperaturreinstellsatz	59914145
10 Auslauf	59914620
N.I. Montagering für Luftsprudler	59914339