

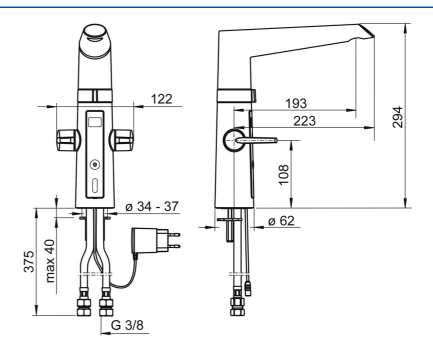
# 65232213 HANSAFIT Hybrid - Küchenarmatur, 230/5 V

EAN: 4015474273443 static.hansa.com/65232213



- Küche
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie
- Hybrid, Steckernetzteil
- Standmontage
- Chroi
- Schwenkbarer Auslauf, Anschlag herausnehmbar
- CACHÉ® Strahlregler, ohne Mundstück direkt in den Armaturenauslauf geschraubt, CASCADE® Strahlregler
- 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 Druckverlust bei einem Durchfluss von 0,2 l/s 12.0 l/min 2.9 bar

#### **Technische Eigenschaften**

DN-Größe (Nennmaß)

Warmwasserversorgung

Arbeitsdruck

Anschlussgröße

Ausladung

Sicherungseinrichtung (EN1717)

DN15

max. +70°C

1-10 bar

1-10 bar

193 mm

AA

Werkstoff Messing/Verbundwerkstoff

#### Software-Einstellungen

 Nachlaufzeit
 4 s (2/4/8/10/20 s)

 Hygienespülung
 off (off/12/24/48/72 h)

 Dauer Hygienespülung
 30 s (10/30/60/120/180 s)

 Max. Fließdauer
 40 s (10/40/60/120/180 s)

#### Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss 230 / 5 V

#### Vorschriften

EU Directive C € Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive

2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU

EN Standard 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

1:20 12+A 1 1+A 13+A 1+A 14+A

Geräuschklasse I (ISO 3822)

Schutzklasse IP 54 / transformer IP 20

#### Zulassungen und Deklarationen

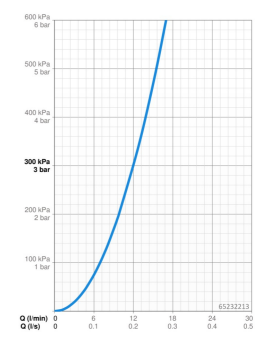
Konformitätserklärung LVD
EPD S-P-07817

#### Nachhaltigkeit

EPD module A1 (kg CO2 eq.) 16,21 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,75 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 313,63 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 329,15 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,71 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 2364,00 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,03 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,04 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,68 EPD module D (kg CO2 eq.) -12,86

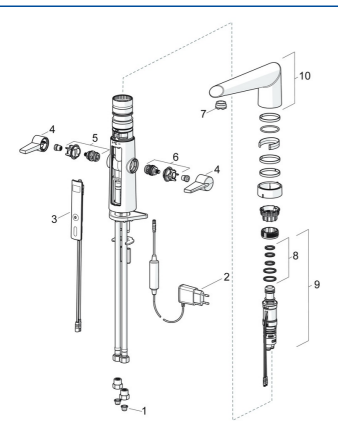








# Ersatzteile



## SP65232213

	Name	ArtNr.
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	Temperatureinstellsatz	59914145
10	Auslauf	59914620
NI	Montagering für Luftsprudler	59914339



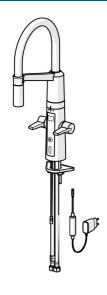


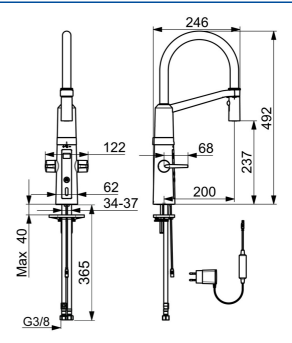
EAN: 4057304004513 static.hansa.com/65252213



- Küche
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Industrie
- Hybrid, Steckernetzteil
- Standmontage
- Chron
- Schwenkbarer Auslauf
- Easy-Grip Bedienhebel, Zweihandbedienhebel/Griffe
- Druckumsteller, Automatische Rückstellung

- Normal Gleichmäßiger und weicher Wasserstrahl, Intensiv
   Belebender Wasserstrahl
- Ausziehbrause
- Oberteil mit keramischen Dichtscheiben zur Wassermengeneinstellung für einen Abgang, Mischventil zur manuellen Temperatureinstellung, Schmutzfilter
- PSD-Sensor mit Autofocus, Magnetventil, Inklusive Netzteil, Signalleuchten
- Anschluss über flexible Druckschläuche
- Messing in Trinkwasserkontakt enthält weniger als 0,3% Blei, Wasserwege ohne Nickelbeschichtung, Softwareeinstellungen per Tasten veränderbar
- 2-strahlig







## **Technische Daten**

Durchflusseigenschafter	1
-------------------------	---

Durchfluss bei 3 bar

12.0 l/min

## Technische Eigenschaften

DN-Größe (Nennmaß)
Warmwasserversorgung
Arbeitsdruck
Anschlussgröße
Ausladung
Sicherungseinrichtung (EN1717)

DN15 max. +70°C 1-10 bar G3/8

200 mm EB

Messing/Verbundwerkstoff

## Software-Einstellungen

Werkstoff

Nachlaufzeit Hygienespülung Dauer Hygienespülung Max. Fließdauer 4 s (2/4/8/10/20 s)

off (off/12/24/48/72 h)

30 s (10/30/60/120/180 s)

40 s (10/40/60/120/180 s)

## Elektronische Eigenschaften

Elektrischer Anschluss

230 / 5 V

#### Vorschriften

EU Directive

EN Standard

Schutzklasse

 $C \in Low Voltage Directive 2014/35/EU$  , EMC Directive

2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU

EN 1111, EN 200 , 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-

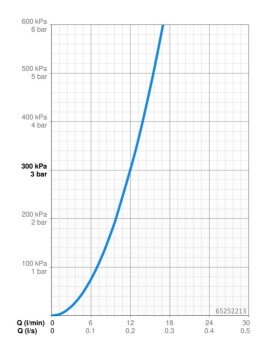
3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

IP 55 / transformer IP 20

#### Zulassungen und Deklarationen

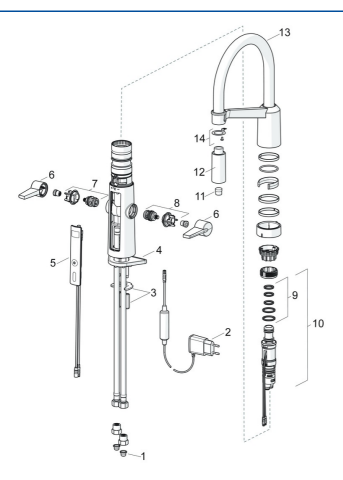
Konformitätserklärung

LVD





# Ersatzteile



## SP65252213

	Name	ArtNr.
01	Schmutzfangsiebe	59914085
02	Netzteil, 5 V Ausgelaufen	59914138
03	Befestigungssatz	59914132
04	PVC-Befestigungsplatte	59910008
05	Benutzeroberfläche	59914139
06	Hebel	59914140
07	Oberteil Warmwasser	59914141
08	Oberteil Kaltwasser	59914142
09	Dichtungskit	59914144
10	Temperatureinstellsatz	59914585
11	Luftsprudler	59914583
12	Kopfbrause ohne Brausearm	59914584
13	Auslauf hoch	59914582
14	Befestigungsteil Ausgelaufen	59914615