

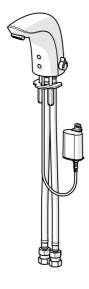


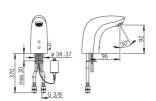
EAN: 4015474277083 static.hansa.com/64412211



- Openbaar en semi-openbaar
- Batterij gestuurd, Elektronisch
- Wastafelmontage
- Chroom
- Vaste uitloop
- CASCADE® mousseur
- Temperatuurgreep

- Temperatuur vast instelbaar
- Vuilfilter(s), Binnendeel voor temperatuur instelling
- Autofocus sensor, Magneetventiel, Indicatie voor (bijna) lege batterij
- Flexibele aansluitslang(en)
- Eenvoudig om te bouwen tot koud of voorgemengd water
- Zonder afvoergarnituur, Zonder trekstangopening







# **Technische gegevens**

#### Doorstromingseigenschappen

Doorstroomhoeveelheid bij 3 bar (met debietregelaar)

6.0 l/min

# Technische eigenschappen

DN-maat DN15
Warmwatertoevoer max. +70°C
Werkdruk 1-10 bar
Aansluitmaat G3/8
Projection 96 mm
Terugstroom beveiliging (EN1717) EB
Materiaal brass

## Software-instellingen

Nalooptijd2 s ± 1 sAutomatische spoeling72 hAutomatische spoeling periode30 sMax. looptijd2 min

## Eigenschappen elektronica

Batterij Lithium 2CR5 6 V

#### Voorschriften

EU-richtlijn C € EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive

2011/65/EU

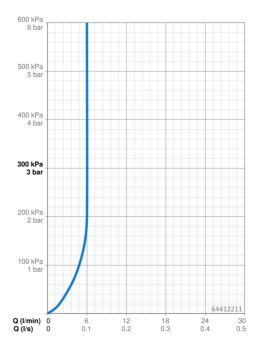
EN-norm EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2,

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

Beschermingsklasse IP 55

#### Toestemmingen en Verklaringen

UN38.3 UN38-3 Maxell 2CR5

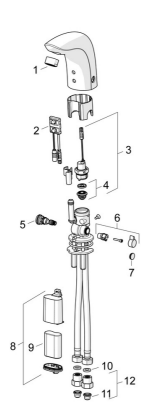








# Reserveonderdelen



## SP64412210

	Naam	Code
01	Mousseur, M24x1, 6 l/min Chroom	59913727
02	Fotocel, 6 V Stopgezet	59914093
02	Fotocel, 6 V /72h/2min Stopgezet	59914286
02	Fotocel, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Magneetventiel, 6 V	59914091
04	Membraam voor ventiel	1006500V
04	Membraamhouder Stopgezet	59914090
05	Temperatuur regeling	59914089
06	Temperatuur hendel, L=15 Chroom	59914096
07	Binnendeel temperatuurhendel Chroom	59914097
80	Patareikarbik kompl., 2CR5 6 V	59914088
09	Batterij, 2CR5 6 V	59911670
10	Dichting, 8x14.3x2	59914087
11	Vuilfilters	59914085
12	Vuilfilters met terugslagklep Chroom	59914086