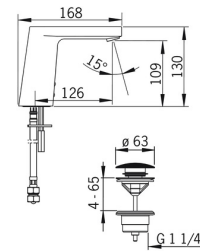
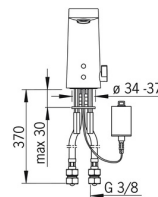
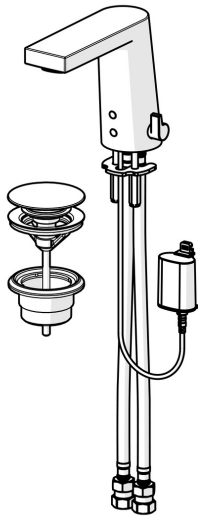


EAN: 4015474276956
static.hansa.com/57162211



- Lavabo
- Public & Semi-public
- Alimentation par pile, Sans contact
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec fixe, Bec coulé
- CASCADE®
- Poignée de régulation de la température
- Vidage Push
- Limiteur de température ajustable
- Filtre(s) à impuretés, Valve mélangeuse pour contrôle manuel de la température, Valve(s) anti-retour
- Sensor avec détection automatique, Électrovanne, Indicateur de batterie faible
- Raccordement par flexibles



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit) **6.0 l/min**

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 **126 mm**
 Dispositif de protection (EN1717) **EB**
 Matériau **brass**

Paramètres du logiciel

Temporisation de débit **2 s ± 1 s**
 Durée max. d'écoulement **2 min**

Caractéristiques électroniques

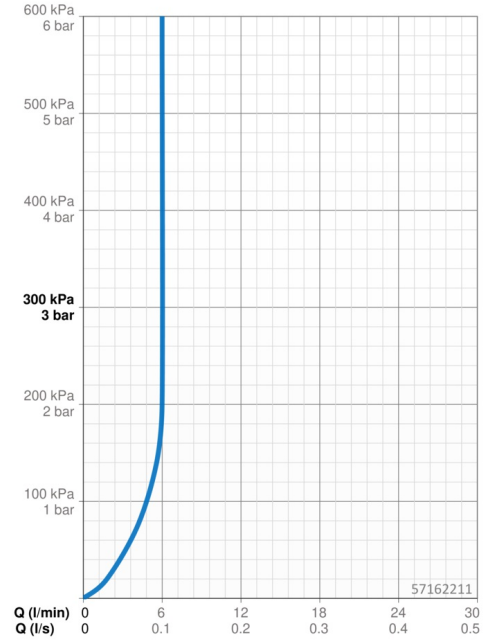
Pile **Lithium 2CR5 6 V**

Règlementations

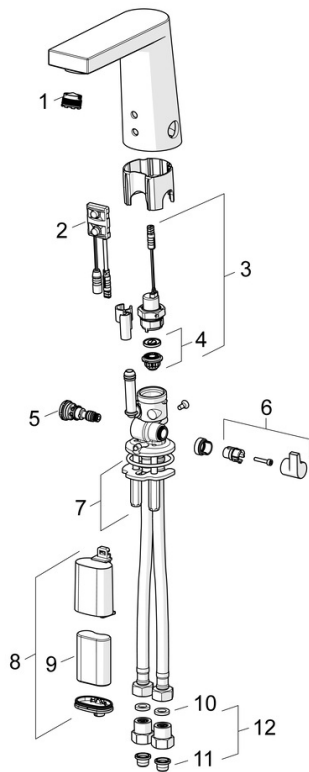
Directive EU **C E EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**
 Norme EN **EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4**
 Indice de protection **IP 55**

Certificats et normes

DVGW **CW-6514CR0161**
 UN38.3 **BP 0001-3**
 Déclaration de conformité **EMC**



Pièces de rechange



SP57162211

	Nom	Code
01	Aérateur, M18.5x1, Tj	59913366
02	Sensor, 6 V Arrêté	59914093
02	Sensor, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Électrovanne, 6 V	59914091
04	Membrane pour électro-vanne	1006500V
04	Membrane Arrêté	59914090
05	Jeu de réglage de température	59914193
06	Croisillon réglage de température	59914189
07	Sets de fixations	59914132
08	Boîtier à pile, complet, 2CR5 6 V	59914088
09	Piles, 2CR5 6 V	59911670
10	Joint, 8x14.3x2	59914087
11	Filtres	59914085
12	Clapet anti-retour + filtre	59914086