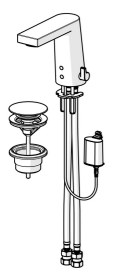


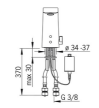
EAN: 4015474276956 static.hansa.com/57162211

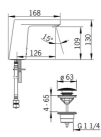


- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico
- Alimentazione a batteria, Senza contatto
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
 - Bocca fissa, Costruzione a fusione
 - Rompigetto Standard

- Manopola di regolazione temperatura
- Piletta di scarico push
- Limitatore di temperatura regolabile
- Filtro/i anti-impurità, Valvola di miscelazione manuale, Valvola/e di non ritorno
- Sensore con autofocus, Valvola elettromagnetica, Indicazione batteria scarica
- Collegamento con flessibili



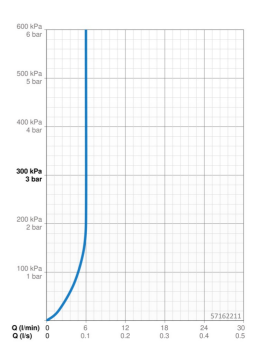




K> HANSA

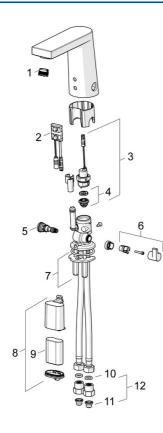
Dati tecnici

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)	6.0 l/min	
Caratteristiche tecniche		
Misura DN (dimensione nominale)	DN15	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Pressione di esercizio	1-10 bar	
Misura della connessione	G3/8	
Projection	126 mm	
Backflow prevention (EN1717)	EB	
Materiale	Ottone	
mpostazioni software		
Tempo di scorrimento a posteriori	2s±1s	
Periodo di scorrimento max.	2 min	
Caratteristiche elettroniche		
Batteria	Lithium 2CR5 6 V	
Norme		
Direttiva EU	C E EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU	
Standard 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	
Classe di protezione	IP 55	
Certificati/Dichiarazioni		
DVGW	CW-6514CR0161	



K> HANSA

Parti di ricambio



SP57162211

	Nome	Codice
01	Aereatore, M18.5x1, TJ	59913366
02	Sensore, 6 V Fuori produzione	59914093
02	Sensore, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Valvola Magnetica, 6 V	59914091
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
04	Membrana con o-ring Fuori produzione	59914090
05	Regolatore di temperatura	59914193
06	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	59914189
07	Set di fissaggio	59914132
08	Box per batteria completo, 2CR5 6 V	59914088
09	Batteria, 2CR5 6 V	59911670
10	Giunto, 8x14.3x2	59914087
11	Filtro per impurità	59914085
12	Valvola antiriflusso e filtro Cromo	59914086