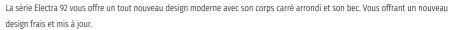


## 92012009 HANSAELECTRA - Robinetterie de lavabo, 230/9 V, Bluetooth

EAN: 4057304019357 static.hansa.com/92012009



Le design complète les nouvelles tendances de la salle de bain moderne avec son design carré.



Aérateur avec fonction d'inclinaison +/- 10° pour une installation plus flexible

Technologie de capteur la plus récente pour un meilleur confort de détection et de fonctionnement

Technologie Bluetooth pour un réglage facile pour personnaliser les paramètres

Fiche d'alimentation

Robinet d'eau froide

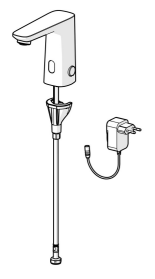
Robinet sans contact Bluetooth avec aérateur inclinable. Possibilité de réglage +/- 10°.

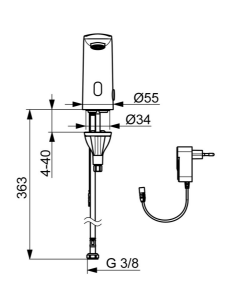
Capteur Bluetooth intelligent SMART avec 3 lentilles optiques pour des performances améliorées prises en charge par la connexion à l'application pour un réglage personnalisé et facile des paramètres du capteur.

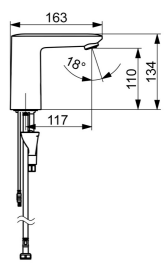
Voies d'eau sans métal grâce à une construction composite haute pression et une installation facile grâce au système d'installation 3S rapide et facile.

- Lavabo
- Public & Semi-public, Housing
- Sans contact, Transformateur à fiche, Bluetooth®, Lead free
- Montage sur plage
- Chrome
- Bec fixe

- PCA Mousseur à débit constant indépendamment de la pression, Angle de l'aérateur ajustable
- Valve(s) anti-retour, Filtre(s) à impuretés
- Advanced PSD sensor, Alimentation électrique, Voyants de fonctionnement lumineux
- Raccordement par flexibles, Flexible unique pour raccordement eau froide ou pré-mitigée
- Système de fixation rapide 3S, Paramètres du logiciel réglables via l'application Bluetooth





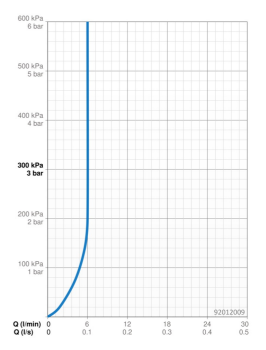




## **Caractéristiques techniques**

Caractéristiques de débit		
Débit à 3 bar (avec limiteur de débit)	6.0 l/min	
Caractéristiques techniques		
Alimentation en eau chaude	max. +70°C	
Pression de service	1-10 bar	
Taille de raccord	G3/8	
Saillie	117 mm	
Dispositif de protection (EN1717)	EB	
Matériau	Composite	
Paramètres du logiciel		
Temporisation de débit	3 s (1-20 s)	
Rinçage automatique	off (off/1-120 h)	
Durée de rinçage automatique	30 s (1-1800 s)	
Durée max. d'écoulement	2 min (1 - 1800 s)	
Caractéristiques électroniques		
Raccordement électrique	230 / 9 V	
Bluetooth version	5.x (D060576)	
Règlementations		
Directive EU	C ∈ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , 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	
Classe acoustique	I (ISO 3822)	
Indice de protection	IP 55 / transformer IP 20	
Certificats et normes		
Déclaration de conformité	RED	
EPD	S-P-07753	
Durabilité		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,20	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,15	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,29	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,64	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,14	
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00	
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01	
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00	
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,87	

-0,68

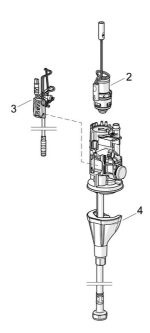


EPD module D (kg CO2 eq.)



## Pièces de rechange





## SP92012009

	Nom	Code
01	Aérateur, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02	Valve magnétique	1008658V
03	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
04	Ensemble de fixation	59914475
N.I.	Piles, 1.5 V AA Lithium	59914136