



EAN: 4057304019364
static.hansa.com/92031129

La série Electra 92 vous offre un design classique épuré avec un beau corps rond qui se fond dans un bec rond avec une ligne de conception claire encadrant la conception du robinet.

Un design classique pour toute installation.

Principales caractéristiques

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

Basse pression

Fiche d'alimentation

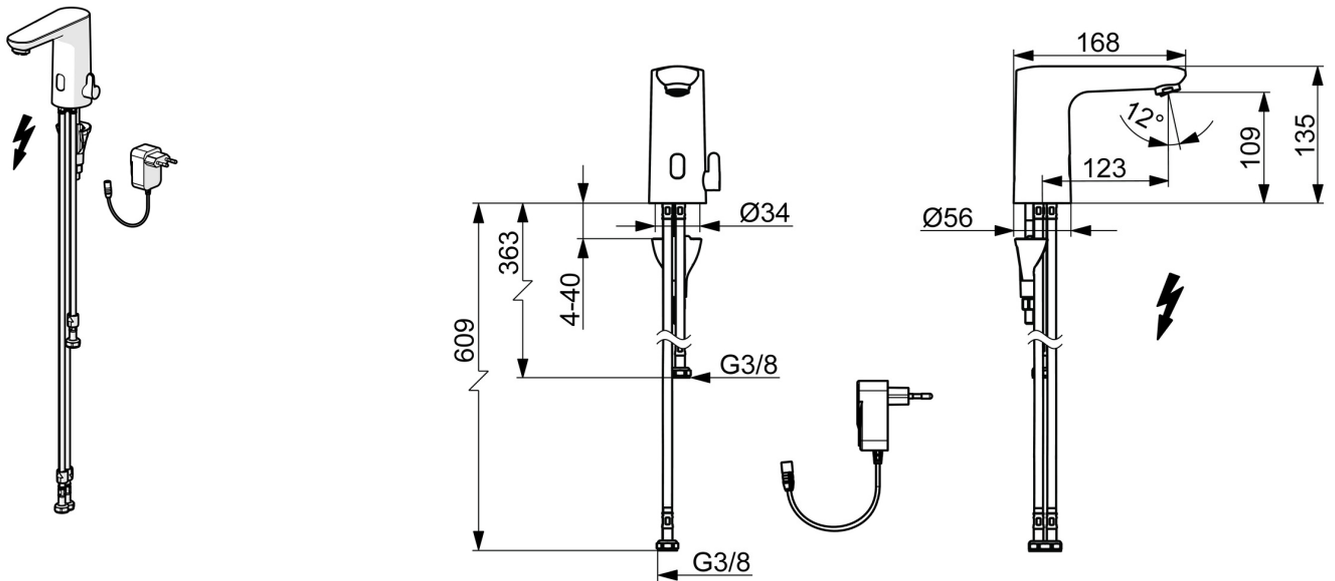
Robinet sans contact Bluetooth avec aérateur inclinable. Possibilité de réglage +/- 10°.

Lever de température ergonomique pour une bonne prise en main et un réglage facile.

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.

Construction en laiton moulé et installation facile grâce au système d'installation 3S rapide et facile

- Lavabo
- Public & Semi-public, Industry, Housing
- Sans contact, Transformateur à fiche, Basse pression, Bluetooth®
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec fixe
- Brise jet laminaire - sans adjonction d'air
- Poignée de régulation de la température
- Réglage de la température ajustable, Limiteur de température ajustable
- Valve mélangeuse pour contrôle manuel de la température, Valve(s) anti-retour, Filtre(s) à impuretés
- Advanced PSD sensor, Alimentation électrique, Voyants de fonctionnement lumineux
- Raccordement par flexibles
- Système de fixation rapide 3S, Paramètres du logiciel réglables via l'application Bluetooth, Convertible pour eau froide et eau prémélangée



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar 4.2l/min

Caractéristiques techniques

Alimentation en eau chaude max. +70°C
 Pression de service 1-10 bar
 Taille de raccord G3/8
 Saillie 123 mm
 Dispositif de protection (EN1717) AA
 Matériau brass

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

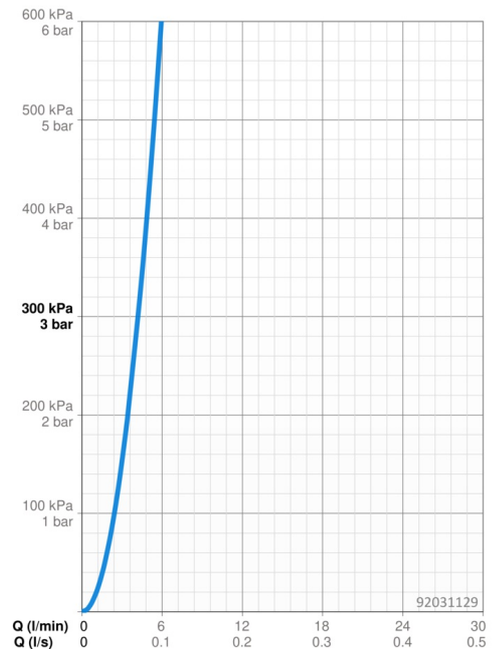
Directive EU C E Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
 Norme EN EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
 Classe acoustique I (ISO 3822)
 Indice de protection IP 55 / transformer IP 20

Certificats et normes

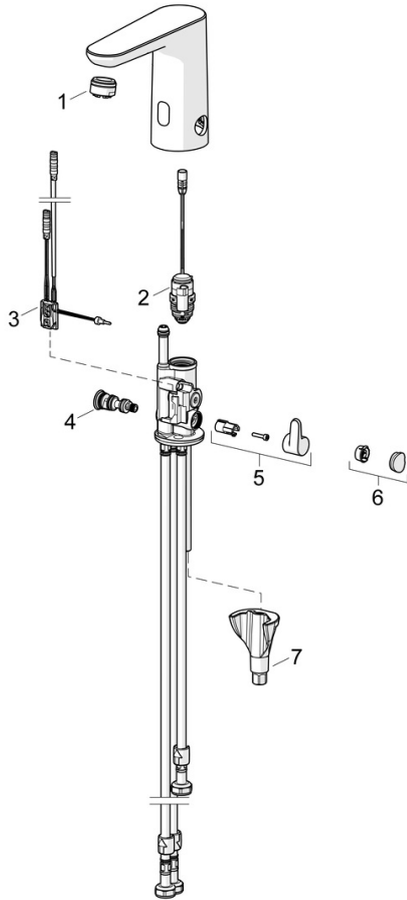
Déclaration de conformité RED
 EPD S-P-06394

Durabilité

EPD module A1 (kg CO2 eq.) 9,64
 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,44
 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,52
 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 10,60
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,39
 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 301,00
 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02
 EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02
 EPD module C4 (kg CO2 eq.) 0,29
 EPD module D (kg CO2 eq.) -7,73



Pièces de rechange



SP92031129

	Nom	Code
01	Aérateur, M24x1 A, low pressure	59902692
02	Electrovanne, 3 V	59914125
03	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1015155V
04	Jeu de réglage de température	1013940V
05	Croisillon réglage de température	1016155V
06	Butée de réglage	1015252V
07	Ensemble de fixation	59914475