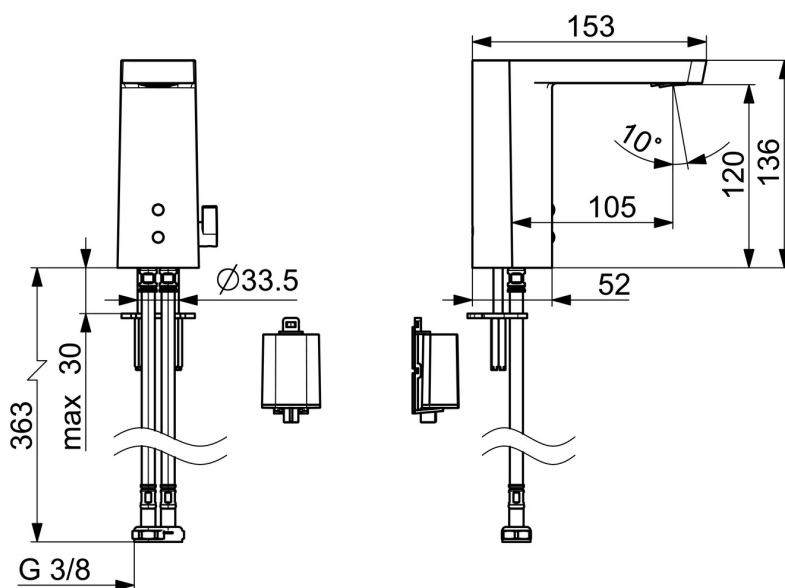
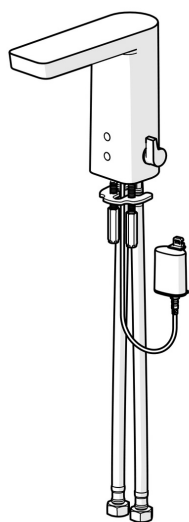


EAN: 4057304018527
static.hansa.com/571622790005



Robinet de lavabo sans contact, conçu avec les dernières technologies pour une expérience intelligente et transparente. Ce robinet monté sur le pont est doté d'un fonctionnement sans contact et d'une connectivité Bluetooth®, permettant un contrôle facile via l'application. La poignée de contrôle de la température offre des réglages précis de la température de l'eau, tandis qu'il est prouvé que les robinets sans contact réduisent la consommation d'eau jusqu'à 50 %, ce qui en fait un choix écologique. Le corps interne est en laiton résistant à la corrosion, ce qui garantit des performances durables. Avec des paramètres logiciels réglables via l'application et convertibles pour une alimentation en eau froide ou prémélangée, ce robinet apporte la durabilité et est parfait pour les toilettes publiques et semi-publiques. Choisissez en toute flexibilité entre trois modes de fonctionnement, Réglez les paramètres généraux du robinet, Programmez le nettoyage automatique et le mode de rinçage. Passez à la ligne Stela pour un équilibre parfait entre le design et la technologie.

- Industry, ECO Building, Housing
- Sans contact, Alimentation par pile, Bluetooth®
- Montage sur plaque
- Chrome
- Bec fixe, Bec coulé
- PCA - Mousseur à débit constant indépendamment de la pression
- Poignée de régulation de la température
- Limiteur de température ajustable
- Valve mélangeuse pour contrôle manuel de la température, Valve(s) anti-retour
- Sensor avec détection automatique, Électrovanne, Indicateur de batterie faible
- Raccordement par flexibles
- Corps en laiton DZR, Paramètres du logiciel réglables via l'application Bluetooth, Convertible pour eau froide et eau prémélangée
- Sans bonde de vidage push



Caractéristiques techniques

Caractéristiques de débit

Débit à 3 bar (avec limiteur de débit) **4.2 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 **105 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

Pile **Lithium 2CR5 6 V**
 Bluetooth version **4.x (D034445)**

Règlementations

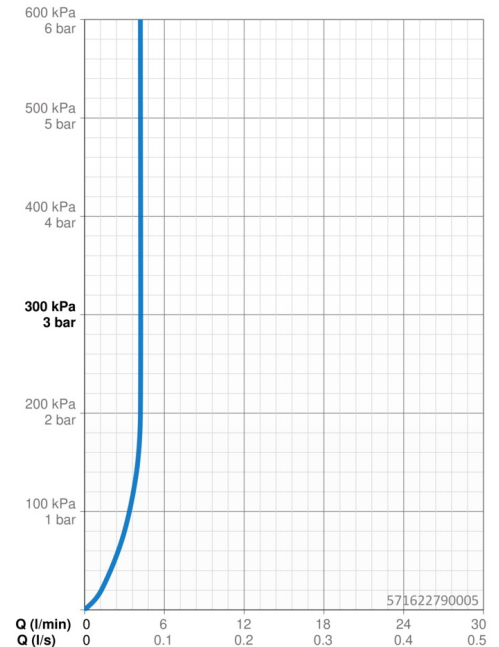
Directive EU **C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU**
 Norme EN **EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021,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

Certificats et normes

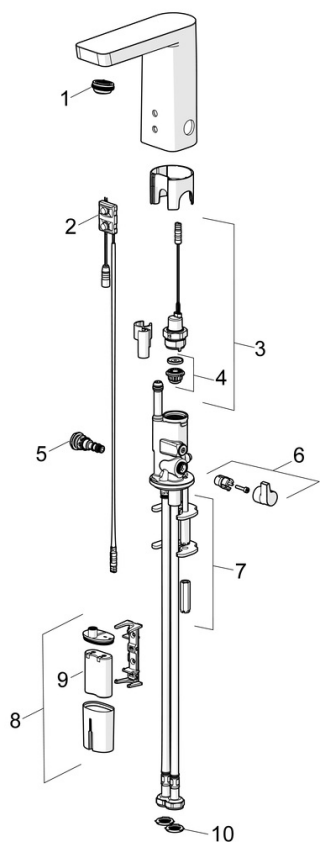
DVGW **CW-6514CR0161**
 ABP **P-IX 38184/10**
 UN38.3 **UN38-3 Maxell 2CR5**
 Déclaration de conformité **RED**
 EPD **S-P-06394**

Durabilité

EPD module A1 (kg CO2 eq.) **10,02**
 EPD module A2 (kg CO2 eq.) **0,46**
 EPD module A3 (kg CO2 eq.) **0,54**
 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **11,02**
 EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,40**
 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.) **0,31**
 EPD module D (kg CO2 eq.) **-8,04**



Pièces de rechange



SP57162279

| | Nom | Code |
|------|-----------------------------------|----------|
| 01 | Aérateur, M24x1 HC.SSR-STD | 59914015 |
| 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 | 59914089 |
| 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 filtre | 1007900V |
| N.I. | Limiteur | 59914106 |