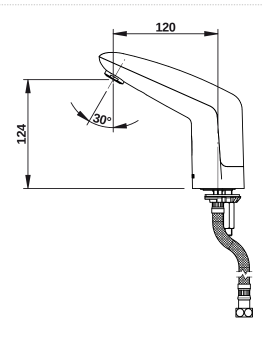


Gamme: Robinet simple électronique pour lavabo

Réf: 55083 - PRESTO VOLTA sur plage





### > Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

### > Débit :

- 3 l/mn par limiteur de débit intégré
  Aérateur anti-tartre haute qualité
  Dispositif anti-coup de bélier

### > Alimentation hydraulique :

• G 3/8" (12x17) en eau froide, chaude ou pré-mitigée

### > Alimentation électrique :

• Pile lithium 6 volts type CRP2 dans boîtier intégré dans le corps du

# > robinet > Matière et couleur de finition :

• Corps et capot en métal moulé injecté

### > Résistance thermique :

• Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de

## > chocs thermiques > Sécurité :

• Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement supérieur à 30s

# > d'usure de la pile ou de dégradation du détecteur > Livré avec :

- 1 Ecrou de fixation

- 1 Joint et 1 rondelle
   1 Flexible à écrou tournant
   1 Joint filtre
   1 Autocollant de signalisation

### > Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
   Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la

> norme NF ISO 9227















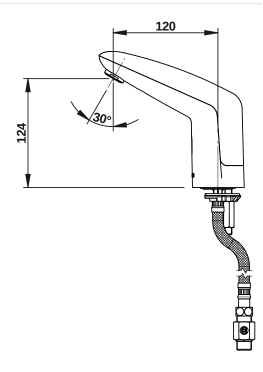




Gamme: Robinet simple électronique pour lavabo

Réf: 55060 - PRESTO VOLTA sur plage





### > Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

### > Débit :

- 3 l/mn par limiteur de débit intégré
  Aérateur anti-tartre haute qualité
  Dispositif anti-coup de bélier

### > Alimentation hydraulique :

• G 3/8" (12x17) en eau froide, chaude ou pré-mitigée

### > Alimentation électrique :

• Pile lithium 6 volts type CRP2 dans boîtier intégré dans le corps du

# > robinet > Matière et couleur de finition :

• Corps et capot en métal moulé injecté

### > Résistance thermique :

• Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de

## > chocs thermiques > Sécurité :

• Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement supérieur à 30s

### > Livré avec :

- 1 Ecrou de fixation

- 1 Ecrou de rixation
  1 Joint et 1 rondelle
  1 Flexible à écrou tournant
  1 Robinet d'arrêt MM G 3/8" (12x17)
  1 Joint filtre
  1 Autocollant de signalisation

### > Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
  Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la
- > norme NF ISO 9227



















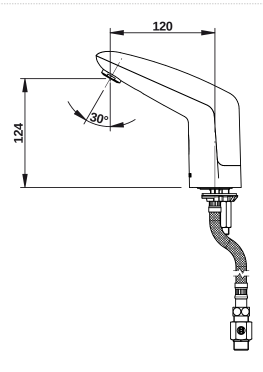




**Gamme: PRESTO VOLTA®** 

Réf: 55062 - Robinet simple électronique sur plage pour lavabo, adapté santé





### > Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

### > Fonctionnement :

- Déclenchement et arrêt automatique par détection des mains
   Déclenchement sans contact adapté PMR

- 6l/min par brise-jet étoile laminaire régulé (pour limiter la fixation du biofilm)
  Dispositif anti-coup de bélier
- > Alimentation hydraulique : • Flexible F G 3/8" (12x17) pour alimentation en eau froide ou pré-mitigée

### > Alimentation électrique :

• Pile lithium 6 volts type CRP2 dans boîtier intégré dans le corps du robinet

## > Matière et couleur de finition :

• Corps et capot en métal moulé injecté, finition chromée

## > Résistance thermique :

• Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement > à 30s
  Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'usure de la pile ou de dégradation du détecteur
  Rinçage automatique hygiénique de 30 secondes, 72 heures après la dernière utilisation

## > Livré avec :

- 1 Ecrou de fixation
  1 Joint et 1 rondelle
  1 Flexible PEX à écrou tournant
  1 Robinet d'arrêt MM G 3/8" (12x17)
  1 Joint filtre
  1 Autocollant de signalisation
- 1 notice

## > Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
   Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227



















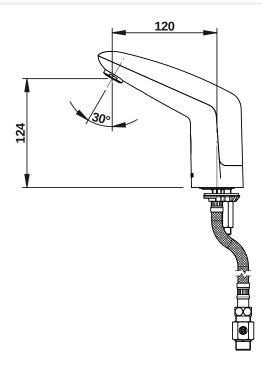




Gamme: Robinet simple électronique pour lavabo - Gamme PRESTOGREEN

Réf: 55251 - PRESTO VOLTA sur plage





### > Pression d'utilisation recommandée :

• 1 à 5 bars

### > Débit :

- 1,9 l/mn par limiteur de débit intégré (effet douchette)
- Aérateur anti-tartre haute qualité
  Dispositif anti-coup de bélier

### > Alimentation hydraulique :

• G 3/8" (12x17) en eau froide, chaude ou pré-mitigée

### > Alimentation électrique :

• Pile lithium 6 volts type CRP2 dans boîtier intégré dans le corps du robinet

### > Matière et couleur de finition :

• Corps et capot en métal moulé injecté

## > Résistance thermique :

• Résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques

### > Sécurité :

• Fermeture automatique de l'électrovanne en cas d'écoulement > à 30s, d'usure de la pile ou de dégradation du détecteur

### > Livré avec :

- 1 Ecrou de fixation

- 1 Joint et 1 rondelle 1 Flexible à écrou tournant 1 Robinet d'arrêt MM G 3/8" (12x17)
- 1 Joint filtre1 Autocollant de signalisation

### > Normes / Agréments :

- Laiton conforme aux normes NF EN1982, EN12164, NF EN12165
  Résistant au brouillard salin 200 H (essai NSS) conformément à la norme NF ISO 9227



















