

## VAIA Robinetterie de lavabo avec fonction d'ouverture et de fermeture électronique sans garniture d'écoulement - Dark Chrome

VAIA

44 521 809



- Technologie de capteur infrarouge
- saillie 167 mm
- hauteur de robinetterie 306 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 221 mm
- diamètre de percement 35 mm
- bec déverseur fixe
- débit maxi. 5,7 l/min
- jet circulaire enrichi en air
- convient pour la désinfection thermique
- Arrêt automatique après un laps de temps prédéfini
- Contrôle indirect de la température (sous le plan)
- Boîtier de commande inclus
- Plage de détection réglable du capteur
- Fonctionne avec des piles ou sur secteur (piles non incluses)
- 4x piles AA (1,5V) requises
- sans plomb
- 1x flexible de pression M 8 x 1 vissé, étanchéité contrôlée
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Piles non incluses

	Dark Chrome	44 521 809-19
	Chrome	44 521 809-00
	Platine brossé	44 521 809-06
	Platine	44 521 809-08
	Laiton brossé (Or 23cts)	44 521 809-28
	Noir mat	44 521 809-33
	Bronze brossé	44 521 809-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	44 521 809-46
	Champagne (Or 22cts)	44 521 809-47
	Chrome brossé	44 521 809-93
	Dark Platinum brossé	44 521 809-99

**VAIA Robinetterie de lavabo avec fonction d'ouverture et de fermeture électronique sans garniture d'écoulement - Dark Chrome**

VAIA

44 521 809

mm [inches]  
1:5



**Diagramme de débit**



**Codes & Standards**

DIN 4109

EN 1717

Executive Order  
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen



VAIA Robinetterie de lavabo avec fonction d'ouverture et de fermeture  
électronique sans garniture d'écoulement - Dark Chrome

---

VAIA

44 521 809

Certificats

---

Belgaqua\_23-210-2 LGA\_38

WRAS\_2211

GDV\_0400

## VAIA Robinetterie de lavabo avec fonction d'ouverture et de fermeture électronique sans garniture d'écoulement - Dark Chrome

VAIA

44 521 809

Les pièces pour les  
autres finitions  
peuvent être  
trouvées ici : Chrome

