

GAMME DE ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE OKYRIS

L'ALLIÉE DE L'HYGIÈNE DES MAINS ET DES ÉCONOMIES D'EAU



Face à l'épidémie qui sévit depuis plusieurs mois, chacun d'entre nous s'accorde sur l'importance du premier des gestes barrières, le lavage des mains. Indispensable, il l'est encore plus dans les sanitaires publics où tout le monde doit adopter un comportement exemplaire.

Sachant qu'un salarié du tertiaire consomme en moyenne 40 litres d'eau par jour¹, quelle doit-être l'augmentation de la consommation d'eau et d'énergie en cette période où la fréquence des lavages des mains se voit parfois décuplée ? Plaçant l'hygiène au cœur de ses préoccupations, PORCHER dispose d'une offre dédiée aux lieux publics avec sa gamme sans contact de robinetterie électronique OKYRIS.

¹ Étude sur l'impact carbone moyen d'un salarié du tertiaire, réalisée par l'Association des directeurs de l'environnement de travail (Arseg) et le cabinet Sinteo (2012).

Un haut niveau d'hygiène et de lutte contre les risques infectieux

Sans contact, la gamme de robinetterie électronique OKYRIS est spécialement conçue pour répondre aux contraintes d'hygiène élevées dans les sanitaires publics. Le déclenchement et la fermeture du flux sont automatiques grâce à une cellule de détection infrarouge.

Monofluide ou avec réglage de la température, fonctionnant sur pile ou sur secteur, la gamme OKYRIS électronique se compose de 4 modèles encastrés au mur ou installés sur gorge répondant à toutes les configurations :

- un robinet lavabo sur table
- un mitigeur lavabo sur table
- un mitigeur thermostatique encastré
- un bec lavabo mural à détection séparé OKYRIS 2 Clinic

De manière générale, le corps et le bec d'une robinetterie sont des sources importantes de développement bactérien. Les robinets OKYRIS électroniques sont équipés d'un brise-jet étoilé antibactérien et anticalcaire (pas de rétention d'eau, ni de dépôt d'impuretés). Bénéficiant de la technologie innovante IdealBlue de PORCHER, l'eau circule dans un conduit en Hostaform® et n'est donc pas en contact direct avec le corps et le bec de la robinetterie.

L'alimentation par flexibles SPX limite la création du bio film et par conséquent, les risques de prolifération bactérienne. Les robinets OKYRIS électroniques offrent une plus grande résistance aux chocs chlorés (périodiques ou continus) et aux chocs thermiques jusqu'à 80° C. De plus, un rinçage automatique est assuré régulièrement pour purger les canalisations et éviter la stagnation dans les bras morts.

Une sécurité optimale

Les robinetteries électroniques OKYRIS de PORCHER sont fabriquées en laiton chromé à faible teneur en plomb. Les mitigeurs de la gamme disposent quant à eux, d'une température maximale pré-réglée en usine à 40° C. En cas de coupure d'eau froide sur le réseau, l'écoulement s'interrompt de manière automatique pour la version thermostatique.

Des économies d'eau et d'énergie

La solution électronique OKYRIS avec IdealBlue permet de réaliser **jusqu'à 80% d'économie d'eau** par rapport à une robinetterie traditionnelle et ce grâce à plusieurs paramètres :

- Le débit de l'eau de la gamme électronique OKYRIS est réglé à 3 litres par minute (grâce à un aérateur inclus).
- La fermeture est automatique dès le retrait des mains du champ de détection. Elle supprime donc tout risque de gaspillage par négligence. De même, le temps d'écoulement est réduit au strict nécessaire, pour le mouillage puis le rinçage.

Ces deux fonctions permettent également de réaliser une économie d'énergie non négligeable, parce que l'eau économisée n'est pas à chauffer.

Les performances des robinetteries électroniques OKYRIS en matière d'économie d'eau et d'énergie leur permettent d'atteindre de très bons niveaux au sein des classifications des labels internationaux LEED, BREEAM ou HQE.

L'ergonomie au service du confort

Ergonomique et esthétique, la gamme OKYRIS électronique bénéficie d'une distance de déclenchement pré-réglée en usine ainsi que de différentes longueurs de bec. Pour accroître davantage le confort de l'utilisateur, chaque produit de la gamme a un angle de projection de 15° pour que l'eau s'écoule vers le centre de la vasque.





Une installation facilitée

Habituellement la fixation d'un mitigeur est une opération qui nécessite du temps. En effet, il faut positionner le mitigeur, le joint puis l'étrier de fixation, les maintenir en place, saisir l'écrou et le visser. Pour rendre l'installation plus simple et plus fiable, PORCHER a équipé ses solutions du système de fixation Easy-Fix : le joint maintient l'étrier à la tige filetée qui reste accroché sans que l'installateur n'ait besoin de tenir le robinet.

Garanties 5 ans, les solutions de robinetterie électronique OKYRIS de PORCHER élaborées spécifiquement pour tous les sanitaires publics assurent une hygiène totale des mains ainsi que des économies d'eau et d'énergie importantes.

<p>Mitigeur lavabo sur table Okyris électronique + manette de réglage de température sur le côté</p>	<p>Robinet monofluide lavabo sur table Okyris électronique</p>	<p>Mitigeur lavabo thermostatique encastré Okyris électronique</p>	<p>Bec lavabo mural à détection électronique séparée Okyris 2 clinic</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Robinet monotrou électronique avec cellule de détection infrarouge à la base du corps. Bec fixe avec brise-jet étoilé antibactérien et anticalcaire. • Alimentation par flexibles SPX longueur 350 mm. • Technologie IdealBlue : Économies d'eau et d'énergie. • Système de fixation Easy Fix. • Clapets anti-retour intégrés. • Hauteur : sous aérateur 112,5 mm • Hauteur totale 138 mm. • Projection : 116 mm. • Débit : 3 l/min sous 3 bars. <p>Prix public indicatif HT : à partir de 390,94 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Robinet monofluide électronique monotrou avec cellule de détection infrarouge à la base du corps. Bec fixe avec brise-jet étoilé antibactérien et anticalcaire. • Alimentation par flexibles SPX longueur 350 mm. • Technologie IdealBlue : Économies d'eau et d'énergie. • Système de fixation Easy Fix. • Clapets anti-retour intégrés. • Hauteur : sous aérateur 112,5 mm • Hauteur totale 138 mm. • Projection : 116 mm. • Débit : 3 l/min sous 3 bars. <p>Prix public indicatif HT : à partir de 355,34 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatique électronique à encastrer avec bec et cellule de détection intégrée sur la plaque. Bec fondu avec brise jet étoilé antibactérien et anticalcaire. • Manette de réglage de la température métal avec indicateur eau chaude eau froide. Température maximale pré-réglée en usine à 40° C. Sécurité coupure de l'écoulement en cas de coupure de l'eau froide conformément à la norme NF 1111. • Clapets anti-retours intégrés. • À intégrer dans boîte à encastrer réf. A1000NU. • Débit 8 l/mn sous 3 bars. • Aérateur 3L/min inclus dans le pack. <p>Prix public indicatif HT : à partir de 557,06 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avec cellule de détection séparée du bec (de 80 à 120 mm). • À équiper d'un boîtier électronique piles ou secteur. Bec fondu fixe monofluide avec brise-jet étoilé antibactérien et anticalcaire. • Distance de détection pré-réglée à 147 mm, réglable manuellement de 50 à 250 mm. Mode de fonctionnement pré-réglé "lave-mains" modifiable avec télécommande en option. • Fonctions: rinçage automatique, désinfection et nettoyage programmables avec la télécommande en option. • Sécurité : arrêt de l'écoulement après 55 secondes. Boîtier électronique au choix : piles ou secteur (en option). • Débit : 9 l/mn sous 3 bars. • Aérateur 3 L/min fourni dans le pack. <p>Prix public indicatif HT : à partir de 270,14 €</p>

A propos de Porcher

Créée en 1886, disponible exclusivement dans les réseaux professionnels, la marque Porcher adresse son offre de solutions de salles de bain et sanitaires aux professionnels qui ont pour la marque une confiance installée. A l'origine de nombreuses avancées dans le secteur des équipements sanitaires, Porcher poursuit son évolution et vient enrichir son offre en matière de design et d'innovations technologiques. La marque intègre à ses produits l'innovation révolutionnaire de rinçage, Aquablade®.

A propos d'Ideal Standard International

Ideal Standard International est une entreprise privée ayant son siège à Bruxelles, en Belgique, présente en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique. Avec pour activité principale les solutions de salles de bains, l'entreprise fournit des meubles, et des équipements de salles de bains tels que robinetterie, céramique, hydro, douches et baignoires pour le résidentiel, le tertiaire, les bâtiments institutionnels. Ideal Standard est la marque phare de l'entreprise à l'international en matière de solutions de salles de bains. L'entreprise intervient dans plus de 30 pays, emploie près de 9 500 personnes et travaille avec des designers reconnus mondialement pour développer des produits innovants dotés des dernières technologies. Nos produits sont vendus sous nos marques locales et internationales les plus fortes, telles que : Ideal Standard, Porcher (France), Armitage Shanks (Royaume-Uni), Ceramica Dolomite (Italie) et Vidima (Europe de l'Est).

Contact presse :

Catherine Sudrie : 01 42 78 33 62 – catherine.sudrie@andresudrie.com