

# Quick Start WASHLET™ SX EWATER+ / SX EWATER+ auto flush TOTO

TCF896CG / TCF897CG

### Arrêt

- "Arrêt"  
Arrête le fonctionnement.

### Nettoyage

- "Nettoyage arrière"  
Vous nettoie le postérieur.
- "Nettoyage arrière doux"  
Lavage arrière avec une pression d'eau modérée.
- Le réglage bascule entre "Nettoyage arrière" et "Nettoyage arrière doux" chaque fois que vous appuyez sur le bouton.
- "Nettoyage avant"  
Hygiène féminine (bidet).

### "NETTOYAGE de la buse"

Nettoie la buse avec "ewater+".

- La buse peut se nettoyer automatiquement par le biais de la fonction de nettoyage. (Nettoyage arrière, Nettoyage avant, etc.).

### Verrouillage des réglages personnels

Vous pouvez mémoriser vos réglages préférés "Position de la buse", "Pression de l'eau" et la "Température de l'eau chaude".

- Mémorisation des réglages**  
Au cours d'un lavage, réglez la "Position de la buse", la "Pression de l'eau" et la "Température de l'eau chaude", puis maintenez le bouton [1] ou [2] appuyé pendant au moins 2 secondes.
- Utilisation**  
Appuyez sur [1] ou [2], puis appuyez sur le bouton de lavage désiré.
- Les témoins de "Position de la buse" et "Pression de l'eau" s'allument pendant environ 10 secondes dans la position où elles ont été réglées et l'affichage de "Température de l'eau chaude" commute.

- Fonctions activées lorsque vous appuyez sur un bouton pendant le lavage "Nettoyage arrière", "Nettoyage arrière doux" ou "Nettoyage avant".

**Remarque**

- Asseyez-vous bien à l'arrière de la siège de la toilette pour faciliter le réglage de la position de la buse et pour réduire les éclaboussures.

---

"Nettoyage oscillant"  
La buse se déplace d'avant en arrière pour un meilleur lavage.

"Nettoyage à impulsions"  
La pression du jet d'eau de lavage alterne entre faible et forte.

- Le réglage s'active et se éteint chaque fois que vous appuyez sur le bouton.

"Réglage de la pression de l'eau"  
- - - + +  
Vous pouvez régler la pression de l'eau de un à cinq niveaux. ([-] Plus faible, [+] Plus fort)

- Après avoir appuyé sur le bouton "Réglage de la pression de l'eau", la position réglée s'allumera pendant 10 secondes.
- Un voyant clignotera également pendant environ 10 secondes pour indiquer le réglage actuel lorsque vous appuyez sur l'un des boutons de lavage (nettoyage arrière, nettoyage arrière doux, nettoyage avant).

- - - + +  
"Réglage de la position de la buse"  
- - - - -  
Vous pouvez régler la position de lavage sur 5 points différents entre l'avant et l'arrière, utilisant les boutons [▲] et [▼].

- Après avoir appuyé sur le bouton "Réglage de la position de la buse", la position réglée s'allumera pendant 10 secondes.
- Un voyant clignotera également pendant environ 10 secondes pour indiquer le réglage actuel lorsque vous appuyez sur l'un des boutons de lavage (nettoyage arrière, nettoyage arrière doux, nettoyage avant).

### Chasse d'eau\*2

- "Chasse d'eau complète"  
Réalise une chasse d'eau complète.
- "Chasse d'eau partielle"  
Actionner une chasse d'eau partielle.

Ce chapitre présente les réglages qui peuvent être effectués avec la télécommande.

- Reportez-vous aux pages correspondantes pour une description détaillée.

### Températures

Réglage des températures

- "Température du siège de la toilette"
- "Température de l'eau chaude"

Face arrière de la télécommande

### Fonctions d'économie d'énergie

Économie d'énergie

- "Économie d'énergie temporisée"
- "Économie d'énergie automatique"
- "Économie d'énergie automatique+"

### Fonctions automatiques\*2

Pour la modification des réglages

- "Chasse d'eau automatique"

### "Confirmation de réglage"

- Le réglage actuel est reconnaissable grâce aux témoins.

### "Bouton ALLUMÉ/ ÉTEINT"

- En appuyant sur ce bouton pendant environ 3 secondes ou plus, vous activez et désactivez l'alimentation.

### "Nettoyage de la buse"

- Pour le nettoyage de la buse quand elle est sortie.
- En cas de remplacement de buse de pulvérisation

Marque d'avertissement de pile faible

\*1 Transmetteur de télécommande (Face avant, Face supérieure)

\*2 Sauf TCF894CG et TCF896CG.