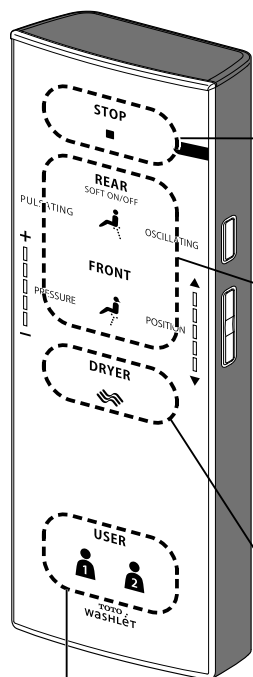


# Quick Start WASHLET™ GL 2.0

# TOTO

TCF6532C3GV1 / TCF6532G#NW1 / TCF6532GE#NW1 / TCF6532SW#NW1



**Arrêt**

■ **[STOP]**  
Arrête le fonctionnement.

**Lavage**

\* **[REAR]**  
Lavage arrière.

---

**[SOFT]**  
Lavage arrière avec une pression d'eau modérée.

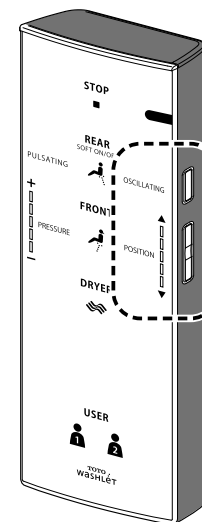
\*Le mode bascule entre [SOFT] (clignotant) et [REAR] (allumé) à chaque pression du bouton.

---

**[FRONT]**  
Hygiène féminine (bidet).

**Séchage**

**[DRYER]**  
Séchage arrière.



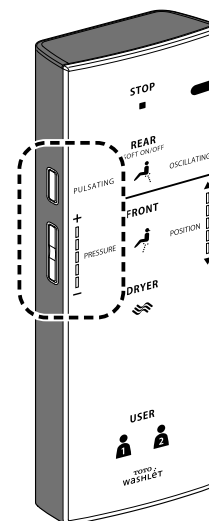
**[OSCILLATING]**

- La douchette se déplace d'avant en arrière pour un meilleur lavage.
- Le réglage bascule entre "ON" et "OFF" chaque fois que vous appuyez sur le bouton.

---

**[POSITION]**

- La position de la douchette peut être réglée vers l'avant ou l'arrière. ("▲" : vers l'avant, "▼" : vers l'arrière)



**[PULSATING]**

- La pression du jet d'eau de lavage alterne entre faible et forte.
- Le réglage bascule entre "ON" et "OFF" chaque fois que vous appuyez sur le bouton.

---

**[PRESSURE]**

- La pression d'eau peut être réglée pour les fonctions de lavage telles que REAR. ("-" : Plus faible, "+" : Plus fort)

**Réglage personnel**

**1 2 [USER1] / [USER2]**  
Vous pouvez mémoriser la position de la douchette, la pression et la température de l'eau.

- **Mémorisation des réglages**  
Au cours d'un lavage, réglez la position de la douchette, la pression et la température de l'eau, puis maintenez le bouton [USER 1] ou [USER 2] appuyé pendant au moins 2 secondes.
- **Utilisation**  
Appuyez sur [USER 1] ou [USER 2], puis appuyez sur le bouton de lavage désiré.

\*Les témoins de position de la douchette et de la pression d'eau s'allument pendant environ 10 secondes dans la position où elles ont été réglées et l'affichage de la température de l'eau commute.

**Remarque**

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

**Pour information**

- De l'eau peut parfois sortir autour de la douchette pendant le chauffage de l'eau ou lors de son extension dans le réservoir d'eau tiède.
- Le réservoir d'eau chaude étant utilisé comme un système d'eau chaude, la température de l'eau chaude peut s'abaisser si elle est utilisée continuellement.