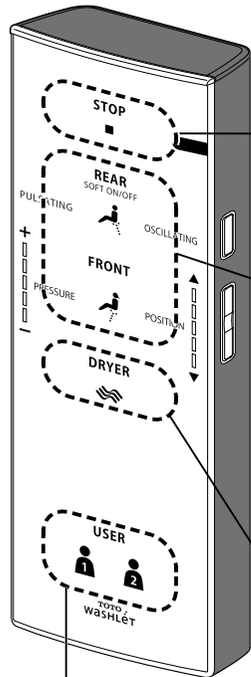


Quick Start WASHLET™ GL 2.0

TOTO

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



Anhalten

[STOP]

Funktionen werden angehalten.

Reinigung

[REAR]

Ihr Gesäß wird gereinigt.

[SOFT]

Ihr Gesäß wird mit sanftem Wasserdruck gewaschen.

*Bei jedem Tastendruck wechselt die Einstellung zwischen [SOFT] (Blinkend) und [REAR] (Leuchtend).

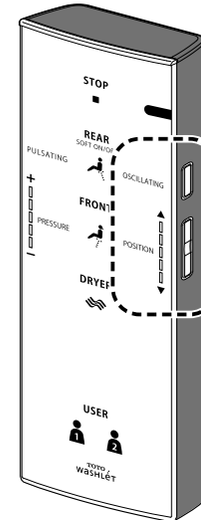
[FRONT]

Dient als Damenbidet.

Trocknen

[DRYER]

Ihr Gesäß wird getrocknet.

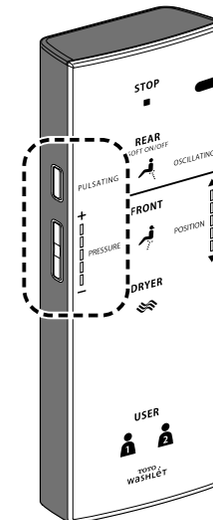


[OSCILLATING]

- Der Stab bewegt sich vor und zurück, um Ihr Gesäß gründlich zu waschen.
- Die Einstellung wechselt mit jedem Tastendruck zwischen "ON" und "OFF".

[POSITION]

- Die Düsenposition kann nach vorne oder hinten angepasst werden. ("▲": Bewegung nach vorne "▼": Bewegung nach hinten)



[PULSATING]

- Das Waschen erfolgt bei einem zwischen weich und stark pulsierendem Wasserdruck.
- Die Einstellung wechselt mit jedem Tastendruck zwischen "ON" und "OFF".

[PRESSURE]

- So wie bei REAR kann der Wasserdruck bei der Reinigungsfunktion angepasst werden. ("-" : Weniger, "+" : Stärker)

Persönliche Einstellungen

[USER1] / [USER2]

Sie können Düsenposition, Wasserdruck und Wassertemperatur nach Wunsch speichern.

- Einstellung speichern:

Stellen Sie während des Reinigens die gewünschte Düsenposition, den Wasserdruck und die Warmwassertemperatur ein und halten Sie dann [USER 1] oder [USER 2] mindestens 2 Sekunden lang gedrückt.

- Verwendung

Drücken Sie [USER 1] oder [USER 2] und dann die Taste für die Reinigung, die verwendet werden soll.

*Die Lampen für Düsenposition und Wasserdruck leuchten an ihren Einstellpositionen für ca. 10 Sekunden auf, und die Anzeige der Wassertemperatur wechselt.

Hinweis

- Wenn Sie ganz auf dem Toilettensitz sitzen, kann die Düsenposition besser eingestellt werden; dies reduziert Spritzen.

Zu Ihrer Information

- Wasser kann manchmal um die Düse herum austreten, während Wasser erwärmt wird oder wenn es sich im Warmwasserbehälter ausdehnt.
- Ein Warmwassertank kommt als Heißwassersystem zum Einsatz. Die Temperatur des Warmwassers kann sinken, falls es fortlaufend verbraucht wird.