











- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Желтый: процесс выполняется. | 6. Программа минимальной обработки.                                       |
| 2. Зеленый: процесс завершен.   | 7. Стандартная программа.   |
| 3. Красный: индикация ошибки.   | 8. программа интенсивной обработки (S-608: программа уничтожения пакетов) |
| 4. Дисплей                      | 9. Моющее средство.   |

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

При появлении кода неисправности F сообщите в сервисную службу. Если загорелась красная лампочка и на дисплее появился код неисправности F, крышку нельзя открывать с применением силы.

ФУНКЦИЯ	
	Мигающий желтый: программу можно завершить. Желтый: программа выполняется. На дисплее отображается текущее состояние, например, фаза очистки и температура.
	Зеленый: программа завершена. Когда крышка открыта, лампочка гаснет, и на дисплее на короткое время отображается сводка по программе, например, максимальная температура.
	Красный: индикация ошибки. На дисплее показано сообщение об ошибке.
	Кнопка выбора экономичной программы для предметов с легкой степенью загрязнения, например, мочеприемников.
	Кнопка выбора нормальной программы для предметов со средней степенью загрязнения.
	Кнопка выбора программы интенсивной обработки для предметов с сильной степенью загрязнения. S-608: кнопка выбора программы уничтожения пакетов.
	Комбинация кнопок для выбора программы с моющим средством для предметов общего пользования, например больничных чаш.
	Комбинация кнопок для выбора программы с моющим средством для сильно загрязненных предметов.
	Примечание! Без дезинфекции! Кнопка для запуска промывки по периметру. Промывка по периметру не запускается нажатием педали.
	Педали запускает выбранную программу. Когда закончится выполнение программы и слегка приоткроется крышка, нажмите на педаль для полного открытия крышки.