

Test Cases

Testy funkcjonalne 2

C270: Uruchomienie urządzenia

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	1 minute	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Urządzenie podłączone do zasilania			
Steps			

1	Ustaw włącznik / wyłącznik w pozycji I	<ul style="list-style-type: none">urządzenie zostaje włączonezostaje podświetlony ekran dotykowy
---	--	---

C271: Wyłączenie urządzenia



Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	1 minute	None
Automation Type			
None			
Preconditions			
Uruchomione urządzenie			
Steps			

1	Ustaw włącznik / wyłącznik w pozycji -	<ul style="list-style-type: none">zostaje wygaszony ekran dotykowyurządzenie zostaje wyłączone
---	--	---

Menu 2

C272: Otwieranie menu ustawień

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie			
Steps			

1	Kliknij 	Zostaje otwarte menu ustawień	6 
---	---	-------------------------------	---

C273: Wyjście z menu ustawień

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	 Kliknij	<ul style="list-style-type: none">menu ustawień zostaje zamkniętenastępuje przejście do ekranu głównego
---	---	--

Połączenie z siecią WLAN 5

C274: Otwieranie okna ustawienia sieci WLAN

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Kliknij na pole obok zakładki WLAN	<ul style="list-style-type: none">zostaje otwarte okno ustawień sieci WLANzostaje wyświetlona lista wszystkich dostępnych sieci
---	---	--

C275: Nawiązanie połączenia z niezabezpieczoną siecią WLAN

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa

Steps

1	Naciśnij na sieć WLAN	Zostaje nawiązane połączenie z siecią WLAN
---	-----------------------	--

C276: Nawiązanie połączenia z zabezpieczoną siecią WLAN

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa

Steps

1	Naciśnij na sieć WLAN	<ul style="list-style-type: none">zostaje wyświetlone okienko, w którym należy wprowadzić hasło do siecipojawia się klawiatura, która umożliwi wprowadzenie hasła
2	Wprowadź poprawne hasło do sieci WLAN i kliknij w górnym oknie Połącz	Zostaje nawiązane połączenie z siecią WLAN

C277: Niepoprawne hasło zabezpieczonej sieci WLAN

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa			
Steps			
1	Naciśnij na sieć WLAN	<ul style="list-style-type: none">zostaje wyświetlone okienko, w którym należy wprowadzić hasło do siecipojawia się klawiatura, która umożliwi wprowadzenie hasła	
2	Wprowadź niepoprawne hasło do sieci WLAN i kliknij w górnym oknie Połącz	Komunikat o niepoprawnym hasle do sieci WLAN	

C278: Wyjście z okna ustawień sieci WLAN

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN			
Steps			
1	Naciśnij przycisk Zamknij		<ul style="list-style-type: none">okno ustawień sieci WLAN zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna menu ustawień

Głośność 1

C279: Ustawienie głośności

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień			
Steps			

1	<ul style="list-style-type: none">• kliknij na symbol suwaka• przesuwając palcem, zmieniaj głośność sygnałów dźwiękowych urządzenia	Zostaje zmieniona głośność sygnałów dźwiękowych urządzenia
Wersja językowa 2		
C280: Zmiana wersji językowej		

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień			
Steps			
1	Kliknij Otwórz obok zakładki Język		Zostaje wyświetlona lista języków
2	Kliknij w zakładkę wybranego języka i zatwierdź wybór		Ekran wyświetlacza zostaje na chwilę wygaszony i po kilku sekundach ponownie wyświetla się w nowej wersji językowej

C281: Wyjście z okna zmiany wersji językowej			
Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno zmiany wersji językowej			
Steps			
1	Naciśnij przycisk Zamknij	<ul style="list-style-type: none">• okno zmiany wersji językowej zostaje zamknięte• następuje przejście do okna menu ustawień	

FAQ 2

C282: Otwieranie okna FAQ

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Kliknij Otwórz obok zakładki FAQ	Zostaje otwarte okno z pytaniami oraz odpowiedziami dotyczącymi urządzenia
---	--	--

6

C283: Wyjście z okna FAQ

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno FAQ

Steps

- 1
- Naciśnij przycisk **Zamknij**
- okno FAQ zostaje zamknięte
 - następuje przejście do okna menu ustawień

Oświadczenie o ochronie danych 2

C284: Otwieranie okna z oświadczeniem o ochronie danych

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

- 1
- Kliknij **Otwórz** obok zakładki **Ochrona danych**
- Zostaje otwarte okno z oświadczeniem o ochronie danych

C285: Wyjście z okna z oświadczeniem o ochronie danych

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z oświadczeniem o ochronie danych

Steps

- 1
- Kliknij **Zamknij**
- okno z oświadczeniem o ochronie danych zostaje zamknięte
 - następuje przejście do okna menu ustawień

Wyświetlanie opisu ikon 2

C286: Wyłączanie opisu ikon

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Low	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień, włączony opis ikon

Steps

1	Kliknij przycisk TAK obok zakładki Wyświetlaj opis ikon	<ul style="list-style-type: none">opis ikon zostaje wyłączonytekst przycisku zmieniony na NIE
---	---	---

C287: Włączanie opisu ikon

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Low	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień, wyłączony opis ikon

Steps

1	Kliknij NIE obok zakładki Wyświetlaj opis ikon	<ul style="list-style-type: none">opis ikon zostaje włączonytekst przycisku zmieniony na TAK
---	--	--

Okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania 2

C288: Otwieranie okna z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Kliknij Otwórz obok zakładki Przez	Zostaje otwarte okno zawierające informacje dotyczące urządzenia oraz oprogramowania
---	--	--

C289: Wyjście z okna z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Steps

1	Kliknij Zamknij	<ul style="list-style-type: none">okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna menu ustawień
---	------------------------	---

C290: Otwieranie okna informacji o warunkach użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Kliknij Otwórz obok zakładki Ochrona danych	Zostaje otwarte okno z oświadczeniem o ochronie danych
---	---	--

C291: Zamykanie okna informacji o warunkach użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z informacjami dotyczącymi warunków użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com

Steps

1	Kliknij Zamknij	<ul style="list-style-type: none">okno z informacjami dotyczącymi warunków użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna menu ustawień
---	------------------------	--

Przewijanie listy opcji menu ustawień 2

C292: Przewijanie listy opcji za pomocą palca

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Przesuwaj palcem z dołu do góry po liście opcji	Lista opcji zostaje przewijana z dołu do góry
2	Przesuwaj palcem z góry do dołu po liście opcji	Lista opcji zostaje przewijana z góry do dołu

C293: Przewijanie listy za pomocą pokrętła

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień



Steps			
1	Obracaj pokrętle zgodnie z ruchem wskazówek zegara	Lista opcji zostaje przewijana z dołu do góry	
2	Obracaj pokrętle w ruchu przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	Lista opcji zostaje przewijana z góry do dołu	

Menu programów w trybie automatycznym 7

C294: Otwieranie menu programów w trybie automatycznym



Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny			
Steps			
1	Naciśnij 	Zostaje otwarte menu programów w trybie automatycznym	

C295: Funkcja wyrabiania ciasta


Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, składniki w pojemniku miksującym, złożone urządzenie			
Steps			
1	Naciśnij  Ugniatanie	Zostają wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach	
2	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">program zostaje uruchomionyustawiony czas jest odliczany malejąco na ekranie wyświetlaczaprogram automatycznie steruje lewymi lub prawymi obrotamipo upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED wokół regulatora obrotowego 9 świeci na kolor zielony, a na ekranie 8 ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu	

C296: Funkcja gotowania na parze



Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, woda w pojemniku miksującym, założona nakładka do gotowania na parze, składniki w nakładce do gotowania na parze			
Steps			

1	Naciśnij  Gotowanie na parze	Zostają wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach
2	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony czas nagrzewaniazostaje wyświetlona informacja Nagrzewanie na środku regulatora wyświetlaczapo upływie czasu nagrzewania uruchamia się program.<ul style="list-style-type: none">gaśnie funkcja Nagrzewanie i pojawia się stopień prędkościna wyświetlaczu czasu pojawia się na dole wartość równa 20 minut lub indywidualnie wprowadzona wartość czasupo upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

C297: Pominięcie czasu nagrzewania przy funkcji gotowania na parze



Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, woda w pojemniku miksującym, założona nakładka do gotowania na parze, składniki w nakładce do gotowania na parze			
Steps			
1	Naciśnij  Gotowanie na parze	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony czas nagrzewaniazostaje wyświetlona informacja Nagrzewanie na środku regulatora wyświetlacza	
2	Naciśnij Pomiń	<ul style="list-style-type: none">gaśnie funkcja Nagrzewanie i pojawia się stopień prędkościna wyświetlaczu czasu pojawia się na dole wartość równa 20 minut lub indywidualnie wprowadzona wartość czasupo upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu	

C298: Funkcja przypiekania



Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, składniki w pojemniku miksującym			
Steps			
1	Naciśnij  Przypiekanie	Zostają wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach	6
2	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">program zostaje uruchomionyustawiony czas jest odliczany malejąco na ekranie wyświetlacza	

- program automatycznie steruje lewymi obrotami
- wkładka nożowa włącza się ze stałą częstotliwością na krótki czas na lewych obrotach
- po upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED wokół regulatora obrotowego świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

C299: Zatrzymanie i wznowianie uruchomionego programu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, uruchomiony program w trybie automatycznym			
Steps			
1	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">• zostaje zatrzymane odliczanie czasu• bieżący program zostaje zatrzymany	
2	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">• zostaje wznowienie odliczania czasu• bieżący program zostaje wznowiony	

C300: Zamknięcie uruchomionego programu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, uruchomiony program w trybie automatycznym			
Steps			
1	Naciśnij 	Regulatory wyświetlacza ponownie wyświetlają wstępnie ustawiony program	
2	Naciśnij 	Zostaje otwarte menu programów w trybie automatycznym	

Funkcje ekranu głównego 0

Ustawienie czasu 2

C301: Ustawienie czasu za pomocą palca

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Steps

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza czasu	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Przesuwaj palcem kółko po zewnętrznej części	Zostają wyświetlone zmienione wartości czasu

C302: Ustawienie czasu za pomocą pokrętła

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Steps

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza czasu	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Obracaj pokrętłem w celu zmiany czasu	Zostają wyświetlone zmienione wartości czasu

Ustawienie prędkości obrotów 2

C303: Ustawienie prędkości za pomocą palca

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Steps

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza prędkości	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Przesuwaj palcem kółko po zewnętrznej części	Zostają wyświetlone zmienione wartości prędkości

C304: Ustawienie prędkości za pomocą pokrętła

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Steps

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza prędkości	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Obracaj pokrętłem w celu zmiany prędkości	Zostają wyświetlone zmienione wartości prędkości

Ustawienie temperatury 2

C305: Ustawienie temperatury za pomocą palca


Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny			
Steps			
1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza temperatury		Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Przesuwaj palcem kółko po zewnętrznej części		Zostają wyświetlone zmienione wartości temperatury

C306: Ustawienie temperatury za pomocą pokrętła

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny			
Steps			
1	Kliknij palcem na regulator wyświetlacza temperatury		Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Obracaj pokrętłem w celu zmiany temperatury		Zostają wyświetlone zmienione wartości temperatury

Praca urządzenia 3

C307: Uruchomienie obrotów

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, założona pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona prędkość obrotów			
Steps			
1	Naciśnij 	Zostają włączone obroty, których prędkość jest zgodna z ustawieniami	6

C308: Zatrzymanie obrotów


Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona prędkość obrotów, włączone obroty

Steps

- 1

Naciśnij 

Obroty urządzenia zostają zatrzymane

C309: Próba uruchomienia obrotów przy zdjętej pokrywie

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Critical	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, zdjęta pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona prędkość obrotów

Steps

- 1

Naciśnij 

Obroty nie zostają włączone z powodu zdjętej pokrywy

Funkcja Turbo 3

C310: Włączenie funkcji Turbo

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, założona pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona temperatura nie przekraczająca 60 stopni

Steps

- 1

Naciśnij 

Funkcja **Turbo** zostaje włączona
- 2

Zwolnij przycisk 

Funkcja **Turbo** zostaje zatrzymana

C311: Temperatura w zbiorniku przekraczająca 60 stopni

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Critical	None	None

Preconditions

Steps

- 1

Naciśnij 

Funkcja **Turbo** nie zostaje włączona z powodu temperatury produktów w zbiorniku przekraczającej 60 stopni

C312: Próba włączenia funkcji Turbo przy zdjętej pokrywie

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Critical	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, zdjęta pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona temperatura nie przekraczająca 60 stopni

Steps

- 1

Naciśnij 

Funkcja Turbo nie zostaje włączona z powodu zdjętej pokrywy

Funkcja łagodnego rozruchu 2

C313: Temperatura produktów spożywczych większa lub równa 60 stopni

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona temperatura większa lub równa 60 stopni

Steps

- 1

Naciśnij 

Zostają włączone obroty z użyciem funkcji łagodnego rozruchu

C314: Temperatura produktów spożywczych mniejsza od 60 stopni

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona temperatura mniejsza od 60 stopni

Steps

- 1

Naciśnij 

Zostają włączone obroty bez użycia funkcji łagodnego rozruchu


C315: Ważenie zwykłe

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Naciśnij 	Na ekranie wyświetlacza widoczna jest funkcja wagi oraz wartość 0 g
2	Włóż produkt przeznaczony do ważenia do pojemnika miksującego	Na ekranie wskazywany jest ciężar do 5 kilogramów w gramach
3		
4	Dodaj nowy produkt do ważenia do produktu znajdującego się już na wadze	Ciężar na wyświetlaczu się kumuluje


C316: Ważenie z tarowaniem

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Naciśnij 	Zostaje wyświetlona wartość 0 g
2	Włóż produkt przeznaczony do ważenia do pojemnika miksującego	Na ekranie wskazywany jest ciężar do 5 kilogramów w gramach
3	Naciśnij Tara na regulatorze wyświetlacza, aby ustawić wyświetlanie ciężaru na wartość 0 g	Zostaje wyświetlona wartość 0 g
4	Dodaj nowy produkt do ważenia do produktu znajdującego się już na wadze	Na ekranie wyświetlany jest ciężar nowego produktu w gramach

Obroty w lewo 2



C317: Uruchomienie funkcji obrotów w lewo

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, ustawiony stopień prędkości obrotów **1-3**

Steps

1	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiona funkcja obrotów w lewona dole na regulatorze wyświetlacza widoczny jest symbol obrotów w lewo
2	Naciśnij 	Funkcja obrotów w lewo zostaje wyłączona

C318: Niepoprawny stopień prędkości obrotów

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, stopień prędkości obrotów wyższy od **3**

Steps

1	Naciśnij 	Funkcja obrotów w lewo nie zostaje uruchomiona z powodu niepoprawnie ustawionego stopnia prędkości obrotów
---	--	--

CookingPilot 1

C319: Otwieranie menu Przepisy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Steps

1	Naciśnij przycisk Przepisy	Zostaje wyświetlony szereg zdjęć z przepisami
---	-----------------------------------	---

Zmiana widoku wyświetlania listy przepisów 2

C320: Pionowy widok listy przepisów

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

1	Naciśnij 	Widok listy przepisów zostaje ustawiony na pionowy
---	--	--

C321: Poziomy widok listy przepisów

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, pionowy widok listy przepisów

Steps

1	Naciśnij 	Widok listy przepisów zostaje ustawiony na poziomy
---	--	--

Przeglądanie przepisów 3

C322: Przeglądanie listy przepisów na podstawie naciśniętej litery

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

1	Naciśnij na literę pod przepisami	Lista przepisów zostaje przewinięta do miejsca, w którym znajduje się pierwszy przepis, którego pierwsza litera jego nazwy odpowiada naciśniętej literze
---	-----------------------------------	--

C323: Przeglądanie przepisów według kategorii

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot

Steps

1	Naciśnij 	Zostaje wyświetlona lista dostępnych kategorii
---	--	--

C324: Przeglądanie przepisów w liście ulubionych

Type	Priority	References	Automation Type
Other	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, dodany przepis do listy ulubionych

Steps

1	Naciśnij 	Zostaje otwarta lista ulubionych przepisów
---	--	--

Przewijanie listy przepisów 3

C325: Przewijanie listy przepisów w widoku poziomym

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

1	Przesuwaj palcem w lewo po liście przepisów	Lista przepisów zostaje przewijana z prawej strony do lewej
2	Przesuwaj palcem w prawo po liście przepisów	Lista przepisów zostaje przewijana z lewej strony do prawej

C326: Przewijanie listy przepisów w widoku pionowym

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, pionowy widok listy przepisów

Steps

1	Przesuwaj palcem z dołu do góry po liście przepisów	Lista przepisów zostaje przewijana z dołu do góry
2	Przesuwaj palcem z góry do dołu po liście przepisów	Lista przepisów zostaje przewijana z góry do dołu

C327: Podświetlanie litery w zależności od nazwy przepisu podczas przewijania

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None


Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

1	Przesuwaj palcem w lewo po liście przepisów	Zmiana koloru litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu
2	Przesuwaj palcem w prawo po liście przepisów	Zmiana koloru litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu

C328: Otwieranie okna wyszukiwania

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot			
Steps			
1	Kliknij 	Zostaje otwarte okno wyszukiwania, składające się z pola tekstowego oraz klawiatury, za pomocą której można wprowadzić dane	

C329: Wprowadzanie danych za pomocą klawiatury

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania			
Steps			
1	Wprowadzaj litery z klawiatury	W polu tekstowym umieszczone zostają litery wpisane za pomocą klawiatury	
2	Naciśnij ?123	Zostaje przełączony widok dostępnych klawiszy na klawiaturze	
3	Wprowadzaj cyfry oraz znaki za pomocą klawiatury	W polu tekstowym umieszczone zostają cyfry i znaki wpisane za pomocą klawiatury	

C330: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania			
Steps			
1	Wprowadź z klawiatury poprawną nazwę przepisu	Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy	

C331: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy z uwzględnieniem użycia spacji

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury poprawną nazwę przepisu uwzględniając użycie spacji	Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy
---	---	--

C332: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy z uwzględnieniem wielkości liter

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury poprawną nazwę przepisu, uwzględniając użycie małych i wielkich liter	Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy
---	---	--

C333: Wyszukiwanie przepisu na podstawie fragmentu poprawnej frazy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury fragment poprawnej nazwy przepisu	Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie fragmentu poprawnej frazy
---	---	--

C334: Wyszukiwanie przepisu na podstawie pierwszej litery jego nazwy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury literę alfabetu odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu	Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu
---	---	---

C335: Wyszukiwanie przepisu na podstawie niepoprawnej frazy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury niepoprawną nazwę przepisu	Brak wyświetlonej listy przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy
---	--	--

C336: Wyszukiwanie przepisu na podstawie ciągu znaków specjalnych

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1	Wprowadź z klawiatury ciąg znaków specjalnych	Brak wyświetlonej listy przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy
---	---	--

Okno informacyjne przepisu 1

C337: Otwieranie okna informacyjnego przepisu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty **CookingPilot**

Steps

1	Kliknij na zdjęcie lub nazwę wybranego przepisu	Zostaje otwarte okno z podstawowymi informacjami o przepisie
---	---	--

Przyciski ikon w oknie informacyjnym przepisu 0

Okno z listą składników 2

C338: Otwieranie okna z listą składników

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu

Steps


1	Naciśnij 	Zostaje otwarte okno z listą składników przepisu
---	--	--

C339: Wyjście z okna z listą składników

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno z listą składników			
Steps			
1	Naciśnij Zamknij	<ul style="list-style-type: none">okno z listą składników zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna informacyjnego przepisu	

Okno z etapami przygotowania przepisu 2

C340: Otwieranie okna z etapami przygotowania przepisu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu			
Steps			
1	Naciśnij 	Zostaje otwarte okno z etapami przygotowania przepisu	

C341: Wyjście z okna z etapami przygotowania przepisu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno z etapami przygotowania przepisu			
Steps			
1	Naciśnij Zamknij	<ul style="list-style-type: none">okno z etapami przygotowania przepisu zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna informacyjnego przepisu	

Okno z tabelą wartości odżywczych przepisu 2

C342: Otwieranie okna z tabelą wartości odżywczych przepisu

Type	Priority	References	Automation Type
------	----------	------------	-----------------

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu

Steps

1	Naciśnij 	Zostaje otwarte okno z tabelą wartości odżywczych przepisu
---	--	--

C343: Wyjście z okna z tabelą wartości odżywczych przepisu

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Low	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z etapami przygotowania przepisu

Steps

1	Naciśnij Zamknij	<ul style="list-style-type: none">okno z tabelą wartości odżywczych przepisu zostaje zamkniętenastępuje przejście do okna informacyjnego przepisu
---	-------------------------	--

Przycisk dodawania przepisu do listy ulubionych 2


C344: Dodawanie przepisu do listy ulubionych

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, przepis nie znajduje się na liście ulubionych

Steps

1	Naciśnij 	Wybrany przepis zostaje dodany do listy ulubionych
---	--	--

C345: Usuwanie przepisu z listy ulubionych

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, przepis znajduje się na liście ulubionych

Steps


1

Naciśnij 


Przepis zostaje usunięty z listy ulubionych

Gotowanie 4


C346: Proces gotowania - użycie przycisku -> podczas przechodzenia do następnej strony

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu			
Steps			
1	Kliknij Uruchom	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony pierwszy etap pracypo zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu	
2	Naciśnij ->	Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
3	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">proces zostaje uruchomionypo ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonympo ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca.	



C347: Proces gotowania - użycie regulatora podczas przechodzenia do następnej strony

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu			
Steps			
1	Kliknij Uruchom	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony pierwszy etap pracypo zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu	
2	Obróć regulator obrotowy w prawo	Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
3	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">proces zostaje uruchomionypo ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonympo ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca.	

C348: Proces gotowania - użycie palca podczas przechodzenia do następnej strony - widok poziomy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, ustawiony widok poziomy			
Steps			
1	Kliknij Uruchom	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony pierwszy etap pracypo zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu	
2	Przesuń palcem po ekranie w lewo	Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
3	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">proces zostaje uruchomionypo ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonympo ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca.	

C349: Proces gotowania - użycie palca podczas przechodzenia do następnej strony - widok pionowy

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, ustawiony widok pionowy			
Steps			
1	Kliknij Uruchom	<ul style="list-style-type: none">zostaje uruchomiony pierwszy etap pracypo zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu	
2	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">proces zostaje uruchomionypo ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonym	
3	Przesuń palcem po ekranie w górę	Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
4	Naciśnij 	<ul style="list-style-type: none">proces zostaje uruchomionypo ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonympo ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca.	

Tryb czuwania 3

Type	Priority	References	Automation Type	6
Functional	High	None	None	

Preconditions

Uruchomione urządzenie, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Odczekaj 5 minut	<ul style="list-style-type: none">• pojawia się sygnał dźwiękowy• pojawia się okno dialogowe, w którym odlicza się czas pozostały do przełączenia w tryb uśpienia
2	Odczekaj czas określony w oknie dialogowym	Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia

C351: Ponowna aktywacja urządzenia

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, włączony tryb uśpienia

Steps

1	Odczekaj 5 minut	<ul style="list-style-type: none">• pojawia się sygnał dźwiękowy• pojawia się okno dialogowe, w którym odlicza się czas pozostały do przełączenia w tryb uśpienia
2	Odczekaj czas określony w oknie dialogowym	Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia
3	Naciśnij lub obróć regulator obrotowy	Następuje ponowna aktywacja urządzenia

C352: Anulowanie trybu uśpienia

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Odczekaj 5 minut	<ul style="list-style-type: none">• pojawia się sygnał dźwiękowy• pojawia się okno dialogowe, w którym odlicza się czas pozostały do przełączenia w tryb uśpienia
2	Naciśnij przycisk okna dialogowego	Urządzenie pozostaje aktywne

Użyteczność 0

Łatwość użycia 2

C353: Spójność

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie			
Steps			
1	Sprawdź spójność interfejsu użytkownika pod kątem stylu graficznego		Oprogramowanie używa takiego samego stylu graficznego
2	Sprawdź spójność interfejsu użytkownika pod kątem czcionek		Oprogramowanie posiada spójny układ czcionek w różnych modułach

C354: Komunikaty

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	High	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie			
Steps			
1	Sprawdź jasność komunikatów informacyjnych i ostrzegawczych		Oprogramowanie posiada jasne i zrozumiałe komunikaty informacyjne oraz ostrzegawcze

Estetyka interfejsu użytkownika 4

C355: Dobór kolorystyki

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	None	None
Preconditions			
Uruchomione urządzenie			
Steps			
1	Sprawdź dobór kolorystyki interfejsu użytkownika we wszystkich modułach		Interfejs użytkownika posiada odpowiednio dobrane kolory zgodnie z obowiązującymi standardami

C356: Dobór kroju czcionki oraz jej rozmiaru

Type	Priority	References	Automation Type	6
Usability	Medium	None	None	

Preconditions

Uruchomione urządzenie

Steps

1	Sprawdź dobór kroju czcionki oraz jej kroju we wszystkich modułach	Interfejs użytkownika posiada czcionki o odpowiednim rozmiarze oraz posiadające odpowiedni krój
---	--	---

C357: Układ elementów na ekranie

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie

Steps

1	Sprawdź logikę umiejscowienia elementów interfejsu użytkownika oraz ich zagęszczenie	Elementy interfejsu użytkownika są logicznie umiejscowione, ich zagęszczenie nie utrudnia użytkownikowi korzystania z oprogramowania
---	--	--

C358: Animacje

Type	Priority	References	Automation Type
Usability	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie

Steps

1	Sprawdź animacje przycisków podczas ich kliknięcia	Animacje posiadają odpowiednią kolorystykę, ich kolory nie przesłaniają tekstu zawartego w przyciskach
2	Sprawdź animacje przycisków podpowiadających użytkownikowi wykonanie kolejnej czynności	Animacje pomagają użytkownikowi w dokonywaniu kolejnych potrzebnych czynności
3	Sprawdź animacje występujące podczas przewijania elementów interfejsu użytkownika	Animacje są płynne, ich czas trwania nie zaburza płynności wykonywania kolejnych czynności przez użytkownika