

iCombi[®] Pro oryginalna instrukcja obsługi





Spis treści

1	Wp	r <mark>ow</mark> ad	zenie	8	
1	.1 Funkcja pomocy w urządzeniu				
1	.2 Gwarancja produktowa				
1	.3	Grup	a docelowa	8	
1	.4	Zasto	sowanie zgodne z przeznaczeniem	8	
1	.5	Korzy	ystanie z niniejszej instrukcji obsługi	8	
	1.5	5.1	Objaśnienia symboli	8	
	1.5	5.2	Objaśnienia piktogramów	9	
	1.5	5.3	Objaśnienia wskazówek bezpieczeństwa	9	
	1.5	5.4	llustracje	9	
	1.5	5.5	Zmiany techniczne	9	
2	iCo	nbi Pr	0	10	
2	Oad	lno w	skazówki z zakrocu bozpieczoństwa	11	
э	J			11	
с 2	י. ר	Ocoh		10	
5	.∠	USUL		15	
4	Kor	zystan	ie z urządzenia	15	
4	.1	Pierv	vsze uruchomienie	15	
4	.2	Włąc	zanie i wyłączanie urządzenia	15	
4	.3	Ekrar	n startowy	16	
	4.3	3.1	Ulubione	17	
	4.3	3.2	Data, godzina, status	17	
	4.3	3.3	Funkcja pomocy w urządzeniu	18	
4	.4	Intera	akcja z urządzeniem	18	
	4.4	4.1	Gesty	18	
	4.4	1.2	Centralne pokrętło nastawcze	18	
4	.5	Maks	ymalne wielkości załadunku	18	
4	.6	Otwi	eranie i zamykanie drzwi komory	19	
4	.7	Załac	lunek urządzenia	19	
4	.8	Wkłu	wanie czujnika temperatury rdzenia	20	
4	.9	Korzy	/stanie ze spryskiwacza ręcznego	23	
4	.10	Wyjr	nowanie stelaży zawieszanych	23	
5	Inte	ligent	ne przyrządzanie potraw – iCookingSuite	24	
5	.1	Tryby	y pracy i metody przyrządzania	24	
5	.2	Inteli	gentne ścieżki przyrządzania potraw	25	
	5.2	2.1	Drób	25	
	5.2	2.2	Mięso	26	
	5.2	2.3	Ryby	28	
	5.2	2.4	Potrawy jajeczne i desery	29	
	5.2	2.5	Warzywa i dodatki	29	
	5.2	2.6	Wypieki	31	
	5.2	2.7	Finishing	32	
5	.3	Inteli	gentne przyrządzanie potraw	33	

	5.3.1	Wybieranie inteligentnej ścieżki przyrządzania	
	5.3.2	Uruchamianie inteligentnej ścieżki przyrządzania	
	5.3.3	Wstępny wybór czasu startowego	
5	5.4 Dos	tosowanie rezultatu przyrządzania do wymogów własnych	
	5.4.1	Parametry przyrządzania	
	5.4.2	Funkcje dodatkowe	
	5.4.3	Wezwania	
	5.4.4	Informacje	
	5.4.5	Opcje	
5	5.5 Moi	nitorowanie inteligentnej ścieżki przyrządzania	
5	5.6 Prze	erywanie inteligentnej ścieżki przyrządzania	
5	5.7 Sort	towanie inteligentnych ścieżek przyrządzania	41
6	Gotowar	nie reczne	42
6	5.1 Dos	tosowanie rezultatu przyrządzania do wymogów własnych	42
	6.1.1	Parametry przyrządzania	
	6.1.2	Funkcje dodatkowe	
	6.1.3	Vezwania i informacje	
6	5.2 Para	`]	
	6.2.1	Klimat w komorze i zakres temperatury	
	6.2.2	Przyrządzanie produktów na parze	
6	5.3 Poła	aczenie pary i goracego powietrza	
	6.3.1	Klimat w komorze i zakres temperatury	
	6.3.2	Przyrządzanie potraw z wykorzystaniem połączenia pary i gorącego powietrza	
6	6.4 Gor	ace powietrze	
	6.4.1	Klimat w komorze i zakres temperatury	
	6.4.2	Przyrządzanie potraw z wykorzystaniem goracego powietrzą	
6	6.5 Prze	erywanie przyrzadzania recznego	
-	Cohoura		40
/	Gotowar	ne prozniowe sous vide	
8	Przyrząd	zanie potraw w niskich temperaturach	
9	Finishing]	
g).1 Usta	awianie masy talerza à la carte	
g).2 Usta	awianie masy talerzy bankietowych	
10) iProduct	ion Manager.	52
	0.1 Two	przenie bonów recznych	52
1	0.2 Tab	lica z bonami	
	10.2.1	Dodawanie inteligentnych ścieżek przyrzadzania	
	10.2.2	Podawanie programów i koszyków	53
	10.2.3	Edytor tablicy z bonami	54
1	0.3 Tim	er	
1	0.4 Roz	mieszczanie bonów	
	10.4.1	Kontrola kombinacii	56
	10.4.2	Logika rozmieszczania	56
	1043	Wypełnianie luk w harmonogramie	57
	.0.4.5		

10.4	1.4	Optymalizacja pod kątem czasu	57
10.4	1.5	Optymalizacja pod kątem zużycia energii	58
10.5 E	Edyto	owanie i usuwanie bonów	59
10.6 0	Czas	docelowy gotowania	59
10.7 F	Plano	wanie	60
10.7	7.1	Tworzenie planów	60
10.7	7.2	Rozpoczynanie planowania	61
11 Trvb i	proa	ramowania	62
11.1 1	Twor	zenie programu recznego	62
11.2 1	Twor	zenie programu inteligentnego	64
11.3	Proar	amowanie koszyków	66
11.4 E	Edvto	pwanie i usuwanie programów	67
11.5 L	Urucł	namianie programów i koszyków	67
12 Durals			60
12 PIZela	ączan	ne mędzy u ybann pracy	00
13 Ustav	vieni	a	69
13.1 l	Ulubi	one	69
13.2 \	Wyśv	vietlacz	69
13.2	2.1	Język	69
13.2	2.2	Data i godzina	69
13.2	2.3	Format temperatury	70
13.2	2.4	Widok programu	70
13.3 9	Świat	ło	70
13.3	3.1	Jasność wyświetlacza	71
13.4 [Dźwi	ęk	71
13.4	1.1	Głośność ogólna	71
13.4	1.2	Wezwanie do załadunku/działania	71
13.4	1.3	Koniec etapu programu	72
13.4	1.4	Koniec czasu gotowania	72
13.4	1.5	Przerwanie procesu / błąd rozpoznany	73
13.5 9	Syste	m do gotowania	73
13.5	5.1	Informacje o typie urządzenia	73
13.5	5.2	Tryb demo	73
13.5	5.3	Power Steam	73
13.5	5.4	Dysza sterownicza	73
13.5	5.5	Ostrzeżenie otwarcie drzwi załadunek	74
13.5	5.6	Ostrzeżenie otwarcie drzwi przyrządzanie	74
13.5	5.7	Zdalne sterowanie	74
13.6 0	Goto	wanie	74
13.6	5.1	Podstawowa kuchnia krajowa	75
13.6	5.2	Drugorzędna kuchnia krajowa	75
13.6	5.3	Masa talerza à la carte	75
13.6	5.4	Masa talerza bankiet	75
13.6	5.5	Liczba wsadów	75
13.6	5.6	Kolejność wsadów	75

13	.6.7	Obciążenia dla programów ręcznych w iProductionManager	76
13	.6.8	Czas utrzymywania klimatu	76
13	.6.9	iProductionManager 3D	76
13.7	Czysz	zczenie	77
13	.7.1	Czyszczenie przymusowe	77
13	.7.2	Harmonogram czyszczenia	77
13.8	Zarzą	ıdzanie danymi	77
13	.8.1	Eksportuj dane HACCP	78
13	.8.2	Zarządzanie	78
13	.8.3	Profile użytkowników	78
13	.8.4	Zdjęcia użytkownika	79
13	.8.5	Dane użytkownika: Usuń wszystkie	79
13	.8.6	Podstawowe ustawienia urządzenia	79
13	.8.7	Dane HACCP	80
13	.8.8	Serwis	80
13.9	Ustav	vienia sieciowe	80
13.10	Profi	l użytkownika	81
13	.10.1	Aktywuj profil	81
13	.10.2	Edycja profilu	81
13	.10.3	Dodawanie profilu	83
13	.10.4	Edytuj ekran	83
13	.10.5	Utwórz nowy ekran	84
13.11	Serw	is	84
13	.11.1	Informacja o aktualizacji oprogramowania	84
13	.11.2	Zainstalowana wersja oprogramowania	85
13.12	Conn	ectedCooking	85
14 Zarz	zadzan	ie kuchnia	86
14.1	Zarza	idzanie higiena	86
14	.1.1	Zapisane dane HACCP	86
14	.1.2	Eksport danych HACCP	86
14	.1.3	Automatyczny transfer danych HACCP do ConnectedCooking	86
14.2	Podła	aczanie urządzeń do sieci	86
14	.2.1	Nawiazywanie połaczenia WLAN	87
14	.2.2	Podłaczanie kabla sieciowego	87
14	.2.3	Nawiazywanie połaczenia sieciowego	88
14.3	Conn	ectedCooking	88
14	.3.1	Łaczenie urzadzenia z ConnectedCooking	88
14.4	Przeg	prowadzanie aktualizacji oprogramowania	89
15			00
15 AUG	omaty		90
15.1	Truck		90
15.2	Drac		91
15.3	Prog		91
15.4	Statu	s mycia i pieięgnacji	92
15.5	Uruc	namianie czyszczenia automatycznego	92

15.6	Przerwanie czyszczenia automatycznego	
15.7	Czyszczenie przymusowe	
15.8	Harmonogram czyszczenia	
16 Piel	lęgnacja	
16.1	Ogólne wskazówki z zakresu bezpieczeństwa	
16.2	Częstotliwość pielęgnacji	
16.3	Produkty pielęgnacyjne	
16.4	Czyszczenie drzwi komory	
16.5	Odkamienianie dyszy nawilżającej	
16.6	Czyszczenie filtra powietrza	
16.7	Czyszczenie spryskiwacza ręcznego	
16.8	Czyszczenie panelu obsługi	
16.9	Czyszczenie akcesoriów	
17 Insp	piracje i pomoc	
17.1	Funkcja pomocy w urządzeniu	100
17.2	Pomoc telefoniczna	100
17.3	Pomoc serwisowa	100
17	7.3.1 Automatyczny transfer danych serwisowych do ConnectedCooking	
17	7.3.2 Wyświetlanie danych serwisowych	
17.4	Rozwiązywanie problemów	100
17	7.4.1 Komunikaty błędu nagrzewnicy generatora pary	
17	7.4.2 Komunikaty błędów w urządzeniach gazowych	
17	7.4.3 Komunikaty błędu nagrzewnicy gorącego powietrza	
17	7.4.4 Komunikaty błędu zwilżania	
17	7.4.5 Komunikaty błędu iCareSystem – mycie	
17	7.4.6 Komunikaty błędu iCareSystem – Care	
17	7.4.7 Centrum powiadomień	
18 Kor	nserwacja	
18.1	Wymiana filtra powietrza	105
18.2	Wymiana uszczelki w drzwiach komory	106
19 Tra	nsport	
19.1	Transport urzadzenia	
20 14/14		100
20 009		109
20.1		109
21 D-		110
21 Dan		
21.1		110
21.2 21.2		110
∠ I.⊃ ⊃1	2younose	110
2		110
Spis	s haseł	

1 Wprowadzenie

Drogi Użytkowniku,

serdecznie gratulujemy zakupu nowego iCombi Pro. Przed uruchomieniem urządzenia prosimy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Gwarantuje ona bezpieczne korzystanie z urządzenia. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w taki sposób, aby była w każdej chwili dostępna dla wszystkich osób obsługujących urządzenie.

iCombi Pro to najinteligentniejszy piec konwekcyjno-parowy. Umożliwia on przyrządzanie wielu różnych potraw dla 20 lub wielu tysięcy osób. Ryby, mięso, drób, dodatki, wypieki – można smażyć, gotować na parze, grillować i piec. Dzięki inteligencji gotowania oraz inteligentnemu zarządzaniu klimatem wszystko udaje się automatycznie, precyzyjnie i nawet w przypadku maksymalnych wielkości załadunków.

Życzymy Państwu wiele radości z korzystania z iCombi Pro.

Państwa

RATIONAL AG

1.1 Funkcja pomocy w urządzeniu

Niniejsza instrukcja obsługi oraz wiele przykładów zastosowania dla kuchni na całym świecie są dostępne w ramach funkcji pomocy w urządzeniu. Wszystkie informacje na temat tej funkcji można znaleźć tutaj: Funkcja pomocy w urządzeniu [• 100]

1.2 Gwarancja produktowa

Zapraszamy do zarejestrowania swojego urządzenia na stronie <u>www.rational-online.com/warranty</u> i skorzystania z 2-letniej gwarancji. Na niniejszej stronie internetowej umieszczone zostały również ogólne warunki gwarancyjne oraz opis świadczeń gwarancyjnych.

Firma RATIONAL nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niezatwierdzonych modyfikacji technicznych urządzenia.

1.3 Grupa docelowa

Niniejszy dokument jest przeznaczony dla osób pracujących w kuchniach dużych i przemysłowych.

Następującym grupom osób nie wolno obsługiwać i czyścić urządzenia ani wykonywać prac konserwacyjnych:

- osoby o ograniczonej sprawności fizycznej i sensorycznej
- osoby niedoświadczone i nieposiadające odpowiedniej wiedzy
- dzieci

Dzieci przebywające w pobliżu urządzenia muszą znajdować się pod nadzorem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

1.4 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie iCombi Pro zostało opracowane z myślą o termicznym przyrządzaniu potraw.

Z niniejszego urządzenia można korzystać wyłącznie w celach komercyjnych, np. w kuchniach restauracyjnych, kuchniach dużych i przemysłowych w szpitalach, w piekarniach i sklepach mięsnych. Z niniejszego urządzenia nie wolno korzystać na zewnątrz. Z niniejszego urządzenia nie wolno korzystać do ciągłej, przemysłowej, masowej produkcji żywności.

Każdy inny rodzaj użytkowania jest niezgodny z przeznaczeniem i niebezpieczny. Firma RATIONAL AG nie przejmuje odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.5 Korzystanie z niniejszej instrukcji obsługi

1.5.1 Objaśnienia symboli

W niniejszym dokumencie pojawiają się następujące symbole, których zadaniem jest dostarczać informacje i instrukcje:

- Ten symbol oznacza warunki, które muszą być spełnione, aby możliwe było podjęcie określonego działania.
- 1. Ten symbol oznacza działanie, które należy wykonać.

- > Ten symbol oznacza tymczasowy rezultat, na podstawie którego można skontrolować wynik określonego etapu działania.
- >> Ten symbol oznacza rezultat, na podstawie którego można skontrolować wynik końcowy instrukcji.
- Ten symbol oznacza wyliczenie.
- a. Ten symbol oznacza listę.

1.5.2 Objaśnienia piktogramów

W niniejszym dokumencie pojawiają się następujące piktogramy:

▲ I Ostrożnie! Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi.

\Lambda Ogólny znak ostrzeżenia

♀ Przydatne wskazówki ułatwiające obsługę urządzenia.

1.5.3 Objaśnienia wskazówek bezpieczeństwa

Poniższe wskazówki bezpieczeństwa ostrzegają użytkownika przed niebezpiecznymi sytuacjami i pomagają ich unikać.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka bezpieczeństwa na poziomie NIEBEZPIECZEŃSTWO ostrzega przed sytuacjami prowadzącymi do ciężkich obrażeń lub śmierci.

▲ OSTRZEŻENIE

Wskazówka bezpieczeństwa na poziomie OSTRZEŻENIE ostrzega przed sytuacjami mogącymi prowadzić do ciężkich obrażeń lub śmierci.

<u> / UWAGA</u>

Wskazówka bezpieczeństwa na poziomie UWAGA ostrzega przed sytuacjami mogącymi prowadzić do obrażeń.

WSKAZÓWKA

Ta wskazówka ostrzega przed sytuacjami, które mogą prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

1.5.4 Ilustracje

Zawarte w niniejszej instrukcji obsługi ilustracje mogą różnić się od posiadanego urządzenia.

1.5.5 Zmiany techniczne

Zastrzega się prawo do zmian technicznych wynikających z postępu technologicznego.

2 iCombi Pro



3 Ogólne wskazówki z zakresu bezpieczeństwa

Urządzenie jest skonstruowane bezpiecznie i nie stanowi zagrożenia w przypadku zwykłego użytkowania zgodnie z przepisami. W niniejszej instrukcji została opisana poprawna obsługa urządzenia.

- Instalację urządzenia należy zlecać wyłącznie firmom posiadającym autoryzację RATIONAL Service Partner.
- Konserwację urządzenia należy zlecać wyłącznie firmom posiadającym autoryzację RATIONAL Service Partner.
- Aby zapewnić nienaganny stan techniczny urządzenia, należy przynajmniej raz w roku poddawać je konserwacji w autoryzowanym punkcie RATIONAL Service Partner.
- Nie wolno modyfikować urządzenia ani instalacji przeprowadzonej przez RATIONAL Service Partner.
- Nie wyjmować sitka z odpływu urządzenia.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone lub uszkodzony jest kabel zasilający. Uszkodzone urządzenie nie jest bezpieczne i może spowodować obrażenia oraz pożar.
- Z urządzenia nie wolno korzystać w razie uszkodzenia szyby w drzwiach komory.
 W takim przypadku należy skontaktować się z punktem RATIONAL Service Partner w celu zlecenia wymiany szyby w drzwiach komory urządzenia.
- Na urządzeniu nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów.
- W pobliżu urządzenia nie wolno przechowywać materiałów łatwopalnych.
- Z urządzenia należy korzystać w temperaturze powietrza od +10°C do +40°C.
- Unikać ustawiania w pobliżu urządzenia źródeł ciepła, np. frytkownic lub płyt grillowych.
- Podczas korzystania z urządzenia upewnić się, że podłoga i otoczenie urządzenia są suche i nie występuje niebezpieczeństwo poślizgnięcia.
- Aby uniknąć ryzyka wypadku lub uszkodzenia urządzenia, konieczne są regularne szkolenia personelu obsługującego oraz instruktaże w zakresie bezpieczeństwa.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub umysłowej bądź osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy. Wyjątek stanowią sytuacje, w których osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo i są świadome zagrożeń związanych z urządzeniem. Powierzchnie i akcesoria mogą być gorące, należy zachować ostrożność podczas nadzorowania. Czynności związane z czyszczeniem oraz konserwacją przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Zasady bezpieczeństwa przed uruchomieniem urządzenia

• Należy upewnić się, że temperatura urządzenia wynosi co najmniej + 5°C.

- Upewnić się, że osłona wentylatora umieszczona z przodu jest zablokowana od góry i od dołu.
- Upewnić się, że stelaże zawieszane oraz stelaż ruchomy są odpowiednio przymocowane.
- Upewnić się, że w komorze nie znajdują się resztki tabletek czyszczących.
- Po ponownym uruchomieniu urządzenia po długiej przerwie należy przepłukać spryskiwacz ręczny wodą w ilości co najmniej 10 l.

Zasady bezpieczeństwa podczas użytkowania urządzenia

- Jak zapobiegać oparzeniom i zachlapaniu wrzątkiem:
 - Podczas pracy urządzenia drzwi urządzenia należy otwierać ostrożnie. Z urządzenia może wydostawać się gorąca para.
 - Podczas wyjmowania akcesoriów lub przedmiotów z gorącej komory należy korzystać z osobistego wyposażenia ochronnego.
 - Podczas pracy urządzenie można dotykać wyłącznie panelu obsługi urządzenia oraz uchwytu drzwi do komory. Powierzchnie zewnętrzne mogą rozgrzewać się do temperatury powyżej 60°C.
 - Pojemniki z żywnością należy umieszczać na poziomach zapewniających dobrą widoczność. W przeciwnym razie potrawy mogą wylewać się podczas wyjmowania pojemników z urządzenia.
- Jak zapobiegać zagrożeniu pożarem i wybuchem:
 - W urządzeniu nie wolno umieszczać płynów łatwopalnych, np. napojów zawierających alkohol, takich jak wino. Płyny łatwopalne mogą ulec samozapłonowi podczas parowania.
 - Podczas grillowania i pieczenia pod potrawami umieścić pojemnik do zbierania tłuszczu.
- Jak zapobiegać szkodom rzeczowym w wyniku niepoprawnego korzystania z akcesoriów:
 - Korzystać wyłącznie z oryginalnych akcesoriów RATIONAL.
 - Do wędzenia produktów należy korzystać wyłącznie z VarioSmoker.
- Jeśli w komorze do gotowania znajduje się żywność, która została już podniesiona do temperatury odpowiedniej do spożycia, w komorze nie wolno umieszczać zimnej żywności.

Jak zapobiegać obrażeniom podczas pracy z wykorzystaniem wózka transportowego, ruchomego stelaża i stelaża na talerze:

- Wózek transportowy, stelaż ruchomy i stelaż na talerze należy ostrożnie przesuwać przez progi i po nierównym podłożu, aby zapobiec ich przewróceniu się.
- Aby zapobiec staczaniu się wózka transportowego, stelaża ruchomego i stelaża na talerze po nierównym podłożu, należy uruchomić hamulce postojowe.

- Przed wsuwaniem i wysuwaniem z urządzenia stelaża ruchomego lub stelaża na talerze należy przymocować do urządzenia wózek transportowy.
- Przed rozpoczęciem przemieszczania ruchomych stelaży zamknąć blokady pojemników w stelażu ruchomym i zakryć pojemniki z gorącymi potrawami. W przeciwnym razie gorące potrawy mogą się wylewać.

Zasady bezpieczeństwa po zakończeniu użytkowania urządzenia

- Po każdym zakończeniu użytkowania urządzenie należy wyczyścić.
- Aby zapobiec korozji w komorze urządzenia, w przypadku dłuższych przerw w eksploatacji oraz w nocy należy pozostawiać drzwi do komory lekko uchylone.
- Podczas dłuższych przestojów w pracy należy odłączyć dopływ wody, prądu i gazu do urządzenia.
- Przed dłuższymi przestojami w pracy oraz przed transportem należy opróżnić generator pary.

3.1 Wskazówki z zakresu bezpieczeństwa dla urządzeń z przyłączem gazowym

- Jak zapobiegać zagrożeniu pożarem:
 - Jeżeli urządzenie jest podłączone do komina, należy regularnie zlecać instalatorowi gazowemu czyszczenie przewodu wydechowego urządzenia. Zwrócić uwagę, aby przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.
 - Na rurach odprowadzających spaliny nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów.
- Jak zapobiegać wypadkom śmiertelnym:
 - W razie korzystania z urządzenia z okapem, zawsze należy włączać okap podczas eksploatacji. W przeciwnym razie może dojść do kumulacji spalin.
- Co zrobić w razie wyczucia zapachu gazu:
 - Nie naciskać żadnych włączników światła i przycisków urządzenia, nie wyciągać wtyczek z kontaktów i nie korzystać z telefonów komórkowych ani stacjonarnych. W przeciwnym razie mogą powstawać iskry i wzrasta niebezpieczeństwo wybuchu.
 - Otworzyć okna i drzwi i zapewnić dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia. Nie uruchamiać okapów ani wentylatorów w celu zapewnienia wentylacji w pomieszczeniu. W przeciwnym razie mogą powstawać iskry i wzrasta niebezpieczeństwo wybuchu.
 - Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.
 - Opuścić budynek i skontaktować się z dostawcą gazu lub strażą pożarną.

3.2 Osobiste wyposażenie ochronne

 Podczas pracy na urządzeniu należy nosić odzież, która nie może powodować wypadków przy pracy, w szczególności w związku z wysoką temperaturą, zachlapaniem gorącymi płynami lub substancjami żrącymi.

- Należy korzystać z rękawic ochronnych, aby skutecznie chronić się podczas obcowania z gorącymi przedmiotami i ostrymi krawędziami elementów blaszanych.
- Podczas czyszczenia należy nosić szczelnie przylegające okulary ochronne oraz rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi, zapewniające odpowiednią ochronę w kontakcie z preparatami pielęgnacyjnymi.

4 Korzystanie z urządzenia

4.1 Pierwsze uruchomienie

Pierwsze uruchomienie urządzenia odbywa się po uprzednim poprawnym zainstalowaniu urządzenia przez RATIONAL Service Partner. Autotest został wykonany i urządzenie jest tym samym gotowe do użycia. Wszystkie informacje dotyczące instalacji można znaleźć w dołączonej instrukcji instalacyjnej.

Przed pierwszym korzystaniem z urządzenia

1. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy wyczyścić urządzenie oraz akcesoria.

Więcej informacji można znaleźć tutaj: Pielęgnacja [> 95]

4.2 Włączanie i wyłączanie urządzenia



Włączyć urządzenie

- 1. Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk do momentu, aż dioda LED zaświeci się na zielono: ()
- > Urządzenie włącza się. Wyświetla się ekran startowy [> 16].

Praca bez dopływu wody

Jeżeli urządzenie zostanie uruchomione bez dopływu wody, po krótkim czasie wyświetli się wezwanie do nalania do komory 3 l wody. W stopce pojawi się symbol: •

- 1. Wlać 3 I wody na dno komory gotowania.
- 2. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸

Wyłączanie urządzenia

- 1. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk do momentu, aż dioda LED zaświeci się na pomarańczowo: ()
- > Wyświetli się zapytanie, czy na pewno wyłączyć urządzenie.
- 2. Aby wyłączyć urządzenie, należy przesunąć pasek w prawo.
- >> Urządzenie wyłącza się.

4.3 Ekran startowy

iProductionManager		Tryb programowania
iCookingSuite		iCareSystem
Home (Strona startowa)		
Przyrządzanie ręczne		
		Ulubione
Inteligentne tryby pracy	۵ 🔍	
	🥾 杀 🜰	
		Metody przyrządzania
	09.41 2 <mark>4</mark> 03.2020 🔗 🎸	Wstecz / Anuluj
Data, godzina, status		Pomoc
		Ustawienia

- iProductionManager [▶ 52]
- Inteligentne przyrządzanie potraw iCookingSuite [> 24]
- Home (Strona startowa)

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie wraca do ekranu głównego.

- Ręczne tryby pracy [> 42]
- Ulubione [▶ 17]
- Inteligentne tryby pracy [> 24]

Po naciśnięciu jednego z tych przycisków wyświetlą się wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw przypisane do danego inteligentnego trybu pracy.

Metody przyrządzania

Po naciśnięciu tego przycisku wyświetlą się wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw przypisane do danej metody przyrządzania.

- Tryb programowania [62]
- Automatyczne czyszczenie iCareSystem [> 90]
- Data, godzina, status [> 17]
- Ustawienia [▶ 69]
- Funkcja pomocy w urządzeniu [▶ 100]
- Wstecz / Anuluj

Po naciśnięciu tego przycisku urządzenie wraca do poprzedniego ekranu. Po naciśnięciu tego przycisku następuje przerwanie procesu przyrządzania.

4.3.1 Ulubione

Najczęściej wykorzystywane, inteligentne ścieżki przyrządzania potraw i programy można zapisać w Ulubionych i wyświetlać z ekranu startowego. Dzięki temu zagwarantowany jest błyskawiczny dostęp do potraw np. z menu sezonowego.



- 1. W trybie iCookingSuite lub trybie programowania wystarczy wybrać ścieżki lub programy, które mają zostać zapisane w Ulubionych.
- 2. Nacisnąć przycisk: ••• , który znajduje się obok wybranych ścieżek przyrządzania i programów.
- 3. Nacisnąć przycisk: 🔶
- >> Wyświetlą się wszystkie ścieżki przyrządzania potraw i programy zapisane w Ulubionych.

4.3.2 Data, godzina, status

W stopce cały czas wyświetla się aktualna data i godzina oraz status następujących złączy i połączeń:



Podłączona pamięć USB

Ten symbol informuje, że do urządzenia podłączona jest pamięć lub urządzenie USB.



Połączenie sieciowe

Ten symbol informuje, że urządzenie jest podłączone do sieci LAN. W razie błędu sieci wyświetla się następujący symbol: **#**



Połączenie WLAN

Ten symbol informuje, że urządzenie jest podłączone do sieci WLAN. Jakość połączenia jest bardzo dobra.

Jeżeli jakość połączenia ulegnie obniżeniu, wyświetlane są następujące symbole: 🛜 🛜

W razie błędu połączenia wyświetla się następujący symbol: 🌾



Komunikat błędu

Ten symbol informuje, że na ekranie wyświetlane jest powiadomienie o błędzie.



Połączenie z ConnectedCooking

Ten symbol informuje, że urządzenie jest połączone z ConnectedCooking. Po zakończeniu połączenia z ConnectedCooking wyświetli się następujący symbol: %



Przyłącze wody do kasety zwijacza węża spryskiwacza

Ten symbol informuje, że urządzenie nie jest podłączone do dopływu wody. Po włączeniu urządzenia wyświetli się wezwanie do nalania do komory 3 l wody.

4.3.3 Funkcja pomocy w urządzeniu



Funkcja pomocy w urządzeniu

Wybranie symbolu znaku zapytania powoduje przejście do objaśnienia danej funkcji w urządzeniu. Tutaj opisana jest obsługa urządzenia w formie cyfrowej, pomoc jest kontekstowa, więc zawsze wyświetlana jest wskazówka dotycząca aktualnej zawartości ekranu. Ponadto funkcja pomocy zawiera szczegółowe informacje na temat poszczególnych ścieżek przyrządzania i udostępnia wiele praktycznych przykładów zastosowania, wypróbowanych przez firmę RATIONAL, oraz przydatne porady.

4.4 Interakcja z urządzeniem

WSKAZÓWKA

Niepoprawna obsługa ekranu

W razie obsługiwania ekranu ostrym przedmiotem może on ulec uszkodzeniu.

1. Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie palcami.

4.4.1 Gesty

Urządzenie można obsługiwać kilkoma prostymi gestami.





Przesuń

E C



Przewiń

Przeciągnij i upuść

4.4.2 Centralne pokrętło nastawcze



Zamiast Gesty [**b** 18] można podejmować ustawienia również poprzez obracanie centralnym pokrętłem nastawczym. Działania należy potwierdzać poprzez naciśnięcie centralnego pokrętła nastawczego.

4.5 Maksymalne wielkości załadunku

WSKAZÓWKA

Uszkodzenia urządzenia w wyniku zbyt dużych załadunków

W razie przekroczenia maksymalnych wielkości załadunków może dojść do uszkodzenia urządzenia.

1. Urządzenie można napełniać wyłącznie załadunkami o przedstawionej tutaj wielkości maksymalnej

Тур	maks. wielkość załadunku [kg]	maks. obciążenie dla pojedynczego załadunku
XS 6-2/3	20 kg	10 kg

4.6 Otwieranie i zamykanie drzwi komory



Otwieranie drzwi komory

- 1. Obrócić klamkę drzwi komory w prawo.
- 2. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w zabezpieczone zamknięcie drzwi, należy najpierw obrócić klamkę w lewo, a następnie w prawo.
- 3. Drzwi do komory należy otwierać ostrożnie. **WWAGA! Niebezpieczeństwo poparzenia! Podczas pracy urządzenia z komory może gwałtownie wydostawać się gorąca para.**
- >> Wentylator zostanie zatrzymany.

Zamykanie drzwi komory

1. Mocno docisnąć drzwi komory.

4.7 Załadunek urządzenia

- 1. Otworzyć drzwi komory.
- > Zostaje aktywowany hamulec wentylatora, który powoduje zatrzymanie wentylatora.
- 2. Wsunąć produkty spożywcze do urządzenia.
- 3. W razie grillowania lub smażenia produktów spożywczych, pod przyrządzane produkty należy wsunąć pojemnik zbierający tłuszcz.
- 4. Zamknąć drzwi komory. Zwrócić uwagę, aby drzwi do komory były całkowicie zamknięte, a klamka znajdowała się w pozycji pionowej. WSKAZÓWKA! Jeśli urządzenie było wyłączone lub odłączone od zasilania przez czas krótszy niż 15 minut, trwający proces będzie kontynuowany od miejsca, w którym został przerwany.



Poziom załadunku na wysokości ponad 1,60 m

Jeżeli urządzenie zostało zainstalowane w taki sposób, że najwyższy poziom załadunku znajduje się na wysokości ponad 1,60 m nad podłogą, należy w tym miejscu umieścić następujące ostrzeżenie.

4.8 Wkłuwanie czujnika temperatury rdzenia

Poniższe ustępy opisują pracę z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia oraz pracę z wykorzystaniem opcjonalnie dostępnych 2 czujników temperatury rdzenia USB podłączanych od zewnątrz. Za pomocą czujnika temperatury rdzenia sous vide USB można nadzorować temperaturę przyrządzanych potraw bez rozszczelnienia woreczków sous vide. Ponadto można zastosować zewnętrzny czujnik temperatury rdzenia USB, np. w razie posiadania wariantu wyposażenia bez wewnętrznego czujnika temperatury rdzenia.

Gorący czujnik temperatury rdzenia

W przypadku dotknięcia gorącego czujnika temperatury rdzenia bez rękawic ochronnych istnieje niebezpieczeństwo oparzenia.

- 1. Podczas pracy z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia zawsze należy korzystać z rękawic ochronnych.
- 2. W razie potrzeby czujnik temperatury rdzenia można schłodzić spryskiwaczem ręcznym.

<u> UWAGA</u>

Ostry czujnik temperatury rdzenia

W razie nieostrożnej pracy z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia można zranić się jego ostrym końcem. Dotyczy to w szczególności czujnika temperatury rdzenia sous vide USB.

- 1. Podczas pracy z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia zawsze należy korzystać z rękawic ochronnych.
- 2. Po zakończeniu korzystania z czujnika temperatury rdzenia należy umieścić go w przeznaczonym do tego uchwycie w stelażu zawieszanym.

WSKAZÓWKA

Czujnik temperatury rdzenia zwisa z komory

Jeżeli czujnik temperatury rdzenia po zakończeniu użytkowania nie zostanie umieszczony w przeznaczonym do tego uchwycie, może dojść do jego uszkodzenia.

1. Po zakończeniu korzystania z czujnika temperatury rdzenia należy umieścić go w przeznaczonym do tego uchwycie w stelażu zawieszanym.

WSKAZÓWKA

- W razie regularnego przyrządzania bardzo cienkich lub płynnych produktów, zaleca się korzystanie z dostępnego opcjonalnie przyrządu do pozycjonowania. W tym przypadku czujnik temperatury rdzenia należy najpierw umieścić w przyrządzie do pozycjonowania, a następnie w przyrządzanym produkcie.
- Jeżeli czujnik temperatury rdzenia ma wyższą temperaturę niż ustawiona temperatura rdzenia, należy schłodzić go za pomocą spryskiwacza ręcznego.

Mięso, np. steak



1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć w produkt jak najgłębiej, ukośnie, na całą długość do rękojeści.

Duże kawałki mięsa, np. pieczenie

1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć na całą długość do rękojeści w najgrubsze miejsce produktu.

Potrawy w kawałkach, np. gulasz



1. Nakłuć na czujnik temperatury rdzenia tyle kawałków potrawy, aby zajmowały one całą długość czujnika od końcówki do rękojeści.

Produkty różnej wielkości

- 1. Najpierw wkłuć czujnik temperatury rdzenia w mały kawałek.
- 2. Po osiągnięciu pożądanej temperatury rdzenia zdjąć małe kawałki potrawy z czujnika temperatury rdzenia i wyjąć z komory.
- 3. Następnie wkłuć czujnik temperatury rdzenia w większy kawałek i kontynuować ścieżkę przyrządzania z wykorzystaniem opcji **Przekłucie** .

Całe kurczaki



1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć na długość do uchwytu w najgrubsze miejsce piersi, ale nie za blisko żeber.

Zwrócić uwagę, aby koniec czujnika temperatury rdzenia nie był umieszczony w jamie brzusznej kurczaka. Nie wkłuwać czujnika temperatury rdzenia w udka.

Filety rybne



1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć w produkt jak najgłębiej, ukośnie, na całą długość do rękojeści.

Całe ryby



1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć na całą długość do rękojeści w najgrubsze miejsce produktu. Zwrócić uwagę, aby koniec czujnika temperatury rdzenia nie był umieszczony w jamie brzusznej ryby.

Warzywa, np. ziemniaki



1. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć na całą długość do rękojeści w najgrubsze miejsce produktu.

Zupy, sosy, desery

- 1. Umieścić czujnik temperatury rdzenia w pojemniku GN w taki sposób, aby był całkowicie zakryty płynem.
- 2. Podczas mieszania płynu należy zwrócić uwagę, aby czujnik temperatury rdzenia pozostał w pojemniku GN.

Wypieki

1. W wypiekach, które znacznie wyrastają podczas pieczenia, należy umieszczać czujnik temperatury rdzenia pionowo po środku produktu.

W razie potrzeby można skorzystać z przyrządu do pozycjonowania.

Nie rozpoznano czujnika temperatury rdzenia

- Wyświetla się symbol:
- 1. Wkłuć czujnik temperatury rdzenia zgodnie z niniejszą instrukcją.
- 2. Zatwierdzić korektę.
- > Ścieżka przyrządzania potrawy jest realizowana poprawnie. Jeżeli korekta nie zostanie zatwierdzona, ścieżka przyrządzania potrawy zostanie przerwana i trzeba będzie ją ponownie uruchomić. Niektóre ścieżki przyrządzania, np. gotowanie w niskiej temperaturze, są kontynuowane mimo błędu.

Wyjmowanie czujnika temperatury rdzenia

- 1. Po osiągnięciu przez produkt pożądanego rezultatu należy najpierw wyjąć czujnik temperatury rdzenia z potrawy.
- 2. Po wyczyszczeniu czujnika temperatury rdzenia należy umieścić go w przeznaczonym do tego uchwycie, a następnie wyjąć produkt z komory.

4.9 Korzystanie ze spryskiwacza ręcznego

Prosimy pamiętać, że urządzenie może opcjonalnie nie być wyposażone w spryskiwacz ręczny.

Spryskiwacz ręczny i woda ze spryskiwacza mogą osiągać temperaturę powyżej 60°C

W razie dotknięcia rozgrzanych elementów lub kontaktu z gorącą wodą może dojść do oparzenia wrzątkiem.

1. Podczas pracy z wykorzystaniem spryskiwacza ręcznego należy korzystać z rękawic ochronnych.

Rozwój zarazków w przewodach wodnych

W razie korzystania ze spryskiwacza ręcznego rzadziej niż codziennie w wężu wodnym mogą rozwijać się zarazki.

1. Spryskiwacz ręczny należy rano i wieczorem płukać wodą przez 10 sekund.

WSKAZÓWKA

Nieodpowiednia obsługa spryskiwacza ręcznego

W razie wysunięcia spryskiwacza ręcznego ponad maksymalną długość węża lub pociągania węża można uszkodzić mechanizm automatycznego zwijania spryskiwacza ręcznego. Spryskiwacz ręczny nie będzie wtedy automatycznie zwijany w obudowę.

1. Spryskiwacza ręcznego nie wolno wysuwać ponad maksymalną długość węża.

WSKAZÓWKA

Spryskiwacz ręczny nie jest przeznaczony do chłodzenia komory

W razie chłodzenia komory za pomocą spryskiwacza ręcznego, można uszkodzić komorę, wentylator oraz szyby w drzwiach do komory.

- 1. Komorę należy chłodzić z zastosowaniem funkcji Cool Down.
- 1. Spryskiwacz ręczny należy wysunąć z pozycji parkowania na długość przynajmniej 20 cm.
- 2. Należy przy tym przytrzymywać wąż spryskiwacza ręcznego.
- 1. Nacisnąć dźwignię spryskiwacza ręcznego. Im mocniej naciskana jest dźwignia, tym silniejszy strumień wody.
- Po zakończeniu korzystania ze spryskiwacza ręcznego należy pozwolić mu powoli wsunąć się w obudowę. UWAGA! Przed ponownym wsunięciem spryskiwacza ręcznego w obudowę należy zawsze upewnić się, że wąż spryskiwacza jest czysty.

4.10 Wyjmowanie stelaży zawieszanych

- 1. Chwycić prawy stelaż zawieszany po środku i podnieść go do góry.
- 2. Odwiesić stelaż zawieszany i wyjąć go z komory.
- 3. Podnieść lewy stelaż zawieszany i przechylić go do środka komory.
- 4. Podnieść stelaż zawieszany i wyjąć go z komory.

5 Inteligentne przyrządzanie potraw – iCookingSuite

iCookingSuite to inteligencja przyrządzania potraw w iCombi Pro. Użytkownik wybiera, jakie produkty mają zostać przyrządzone z wykorzystaniem określonej metody przyrządzania. Na podstawie tego wyboru sugerowane są różne ścieżki przyrządzania, za pomocą których można uzyskać doskonałe rezultaty. W razie potrzeby rezultaty przyrządzania można dostosować do własnych potrzeb za pomocą parametrów przyrządzania i np. zintensyfikować stopień przyrumienienia lub zmienić stopień dogotowania z krwistego na dobrze wypieczony. W opcji pomocy znajdującej się w urządzeniu można ponadto znaleźć szeroki wybór międzynarodowych przykładów zastosowania. Można je wybierać bezpośrednio z pomocy.

W czasie trwania ścieżki przyrządzania wszystkie istotne ustawienia gotowania, takie jak temperatura w komorze, klimat i prędkość powietrza są regularnie dostosowywane w taki sposób, aby umożliwić osiągnięcie pożądanych rezultatów. W razie potrzeby można zaingerować w ścieżkę przyrządzania również podczas gotowania i zmienić pożądany rezultat przyrządzania. Przekłada się to na prostą obsługę oraz brak konieczności kontrolowania i nadzorowania. W ten sposób można zyskać czas, oszczędzać surowce i energię i w każdej chwili osiągać wysoką standardową jakość potraw.



5.1 Tryby pracy i metody przyrządzania

Dostępne są następujące tryby pracy:

- 🔹 Drób 🐌
- Mięso
- Ryby
- 🔹 Warzywa i dodatki 💐
- Wypieki ()

Finishing 🍶

Dostępne są następujące metody przyrządzania:

- Gotowanie Si
- Smażenie G
- Pieczenie
- Grillowanie /////

Do każdego trybu pracy przypisany jest określony zestaw inteligentnych ścieżek przyrządzania. Te ścieżki przyrządzania odzwierciedlają kulturowe nawyki kulinarne, które można ustawić dla podstawowej kuchni krajowej [▶ 75] oraz drugorzędnej kuchni krajowej [▶ 75].

5.2 Inteligentne ścieżki przyrządzania potraw

5.2.1 Drób

Kaczka po kantońsku

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli przygotowana ma zostać kaczka po kantońsku.

Kaczka

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli przygotowane mają zostać całe kaczki lub udka kaczki.

Gotowanie na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli drób gotowany będzie na parze.

Frytowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli frytowane będą kawałki drobiu.

Gęś

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli przygotowane mają zostać całe gęsi, piersi z gęsi lub udka z gęsi.

Grillowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli grillowane będą kawałki drobiu, takie jak piersi z kurczaka, steki z indyka lub skrzydełka z kurczaka.

Kurczak

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli przygotowane mają zostać całe kurczaki, kury, dzikie ptactwo lub większe kawałki drobiu.

- W przypadku przygotowywania mniejszych kawałków drobiu, należy wybrać ścieżkę przyrządzania krótkie smażenie.
- Aby uzyskać krótkie czasy dodatkowej produkcji kurczaków z rożna, należy wybrać ścieżkę przyrządzania zapiekanie.

Gotowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania potraw z drobiu, takich jak kura na rosół lub terriny.

Smażenie krótkie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania mniejszych kawałków drobiu, takich jak udka, skrzydełka z kurczaka lub piersi z kaczki barbarie.

Smażenie w niskiej temperaturze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, jeśli drób przygotowywany będzie w niskiej temperaturze. Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do smażenia drobiu z chrupiącą skórką lub do gotowania przez noc, gdy nikogo nie ma w kuchni.

W celu zapewnienia optymalnej jakości i soczystości gotowanej potrawy, nawet jeśli żywność pozostawiana jest na dłuższy czas w komorze do gotowania z ustawioną opcją **utrzymywanie temperatury**, temperatura w komorze do gotowania zostanie zmniejszona po osiągnięciu żądanej temperatury rdzenia. Obniżona temperatura w komorze do gotowania pozwala również zapewnić, że przygotowywane potrawy są doskonałe pod kątem higieny.

Produkty panierowane

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania panierowanych kawałków drobiu.

Kaczka po pekińsku

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowania tradycyjnej kaczki po pekińsku.

Indyk

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania całych indyczek, indyków lub ich kawałków. Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowania nadziewanych indyczek lub indyków.

Duszenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do duszenia drobiu.

Tandoori

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania w wysokiej temperaturze drobiu, który był marynowany w paście tandoori.

Tsukeyaki

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania drobiu marynowanego w sosie tsukeyaki w idealnym klimacie.

5.2.2 Mięso

Bekon

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania boczku.

Pieczeń z chrupiącą skórką

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania dużych kawałków mięsa ze skórą.

Duszona wieprzowina

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do duszenia wieprzowiny po chińsku w sosie sojowym.

Parzenie / gotowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania kiełbas parzonych i gotowanych w osłonkach sztucznych lub naturalnych.

Char Siu

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania chińskiego Char Siu.

Cochinita Pibil

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania meksykańskiego dania Cochinita Pibil lub innych potraw duszonych we własnych sokach. Klimat komory do gotowanie zostanie zoptymalizowany pod kątem tych potraw.

Crispy Pork Belly

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania chińskiej potrawy Crispy Pork Belly.

Mięso w cieście

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania mięsa w cieście lub skorupie solnej.

Frytowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do frytowania kawałków mięsa.

Pieczenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia dużych kawałków mięsa.

Grillowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania kawałków mięsa ze wzorem grilla.

Półprzetwory

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania mięs, takich jak kiełbasa parzona i gotowana, ragout lub gulasz pół przetworzony. Do bezpiecznego przygotowania częściowo przetwarzanej żywności potrzebny jest pojemnik referencyjny z pokrywką.

- 1. Należy zrobić otwór w pokrywce pojemnika referencyjnego. Nie stosować w tym celu czujnika temperatury rdzenia.
- 2. Napełnić jedzeniem żądane pojemniki i zamknąć je pokrywkami.
- 3. Włączyć ścieżkę przyrządzania i załadować urządzenie.
- 4. Włożyć czujnik temperatury rdzenia przez otwór w pokrywce pojemnika referencyjnego.

Ścieżka przyrządzania **półprzetwory** regulowana jest do wartości F wynoszącej 0,3. Półprodukty wytworzone w ten sposób mają okres przydatności do 6 miesięcy, jeśli przechowywane są w temperaturze poniżej 10°C.

Kebab

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania kebaba.

Gotowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania kawałków mięs, które zwykle przygotowywane są w płynie, np. wołowiny "tafelspitz" lub terriny.

Smażenie krótkie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania mięsa, które zwykle jest smażone na patelni lub bardzo cienko pokrojone.

Pieczeń rzymska

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania zapiekanych pasztetów wątrobianych.

Lomo Saltado

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania peruwiańskiego Lomo Saltado lub duszonej krajanki z wołowiny.

Smażenie w niskiej temperaturze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania w niskiej temperaturze kawałków mięsa ze słoniną lub skórą. Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania przez noc, gdy nikogo nie ma w kuchni.

Nikomi

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania japońskiego Nikomi z makaronem błyskawicznym.

Produkty panierowane

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania panierowanych kawałków mięsa.

Rostbef

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania rostbefu.

Smażenie sauté

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do smażenia mięsa sauté.

Duszenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania potraw duszonych lub do duszenia mięsa drobno krojonego, np. na gulasz. Jeśli potrawy duszone mają zostać podgrzane do temperatury podawania, należy wybrać odpowiednią ścieżkę przyrządzania w trybie Finishing.

Tsukeyaki

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania mięsa marynowanego w sosie tsukeyaki w idealnym klimacie.

5.2.3 Ryby

Smażenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania filetów rybnych lub całych ryb ze skórą lub bez, marynowanych lub na warzywach.

Gotowanie na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania na parze ryb, filetów rybnych owoców morza lub terriny.

Gotowanie na parze w stylu chińskim

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania ryb na parze w stylu chińskim.

Ryba w soli

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ryb w skorupce z soli.

Frytowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do frytowania ryb.

Grillowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do grillowania filetów rybnych lub całych ryb ze skórą lub bez.

Moqueca

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, aby przygotować brazylijską moqueca lub inne gulasze rybne, w których produkty są najpierw smażone, a następnie zalewane płynem.

Nizakana

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania metodą poche w japońskim stylu w dashi ryb, takich jak makrela lub śledź.

Ośmiornica

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ośmiornicy, pulpo lub sepii w płynach.

Produkty panierowane

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania panierowanych filetów lub ryb.

Smażenie sauté

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania sauté lub smażenia ryb.

Duszenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do duszenia ryb.

Duszenie po chińsku

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do duszenia ryb w stylu chińskim.

Tsukeyaki

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ryb marynowanych w sosie tsukeyaki w wysokiej temperaturze.

5.2.4 Potrawy jajeczne i desery

Pieczenie deserów

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania świeżych, słodkich zapiekanek, takich jak zapiekanki z kaszy manny lub ryżu, strudle, pieczone jabłka lub omlety kaiserschmarren. Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania produktów gotowych.

Gotowanie deserów na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania na parze deserów, takich jak kluski na parze lub knedle.

Smażenie jaj

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania jajek sadzonych, jajecznicy lub omletów.

Gotowanie jaj na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania jajek na miękko, na średnio miękko i na twardo lub do gotowania jajek w koszulkach.

Jaja w koszulkach

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania jajek w koszulkach.

Kostka jajeczna / flan

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania kostek jajecznych, słodkich lub pikantnych flanów.

Gotowanie owoców

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania owoców w cieczach.

Jajko onsen

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania jajek onsen.

Jajecznica

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania jajecznicy.

Jajko sadzone

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania jajek sadzonych.

5.2.5 Warzywa i dodatki

Podsmażanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do smażenia warzyw i dodatków.

Zapiekanka

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania zapiekanek z makaronem lub warzywami, paelli lub nadziewanych warzyw.

Ziemniaki pieczone

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania całych pieczonych ziemniaków za pomocą Potato Baker.

Pieczenie / półprodukt

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania dodatków z cienkich produktów gotowych, które zwykle przygotowywane są w piekarniku.

Biryani

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania dań z ryżu, takich jak indyjskie biryani.

Congee

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania congee lub chińskiej owsianki ryżowej.

Gotowanie na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania na parze warzyw, świeżych lub mrożonych dodatków oraz całych ziemniaków.

Dim sum

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania chińskich dim sum.

Double Boiled Soup

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania chińskiej zupy podwójnie gotowanej.

Duszenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do duszenia warzyw i dodatków, takich jak ratatuj, czerwona kapusta lub cebula.

Wekowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do wekowania owoców lub warzyw. Do bezpiecznego wekowania żywności potrzebny jest pojemnik referencyjny z pokrywką.

- 1. Należy zrobić otwór w pokrywce pojemnika referencyjnego. Nie stosować w tym celu czujnika temperatury rdzenia.
- 2. Napełnić jedzeniem żądane pojemniki i zamknąć je pokrywkami.
- 3. Włączyć ścieżkę przyrządzania i załadować urządzenie.
- 4. Włożyć czujnik temperatury rdzenia przez otwór w pokrywce pojemnika referencyjnego.

Ścieżka przyrządzania **wekowanie** regulowana jest do wartości F wynoszącej 0,1. W ten sposób nie są wytwarzane półprzetwory.

Frytowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do frytowania warzyw i dodatków.

Grillowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do smażenia warzyw i dodatków ze wzorem grilla.

Soczewica i strączkowe

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania indyjskiego dal, suszonej fasoli lub roślin strączkowych.

Itamenmono

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania japońskiego itamenmono.

Zapiekanka ziemniaczana

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania wszelkiego rodzaju zapiekanek ziemniaczanych.

Knedle

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania knedli i klusek.

Maccaroni Casserole

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania norweskiej zapiekanki makkaroni.

Nimono

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania japońskiego nimono.

Makaron w sosie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania suchego makaronu, takiego jak penne lub tortellini, bezpośrednio w sosie, bez gotowania wstępnego. Po zakończeniu ścieżki przyrządzania makaron jest natychmiast gotowy do podania.

Frytki

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania dostępnych w handlu wstępnie smażonych frytek.

Smażenie ryżu

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania smażonych dań z ryżu.

Gotowanie ryżu na parze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do gotowania na parze ryżu lub zbóż, np. kaszy jęczmiennej lub kuskus.

Ryż sushi

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ryżu do sushi.

Suszenie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do suszenia warzyw, grzybów lub owoców. Aby uzyskać idealne rezultaty, produkty należy pokroić na cienkie plasterki.

Totopos

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania meksykańskich totopos lub chipsów z tortilli.

5.2.6 Wypieki

Odpiekanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia świeżych lub głęboko mrożonych wypieków lub do ponownego odpiekania wypieków.

Bagietka

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia bagietek świeżych lub będących półproduktami.

Ciasto francuskie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ciasta francuskiego lub pasztecików.

Chleb

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia chleba świeżego lub będącego półproduktem.

Bułki

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia bułek świeżych lub będących półproduktami.

Cheesecake

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia sernika nowojorskiego bez zrumienienia. W razie pieczenia sernika niemieckiego o różnych stopniach zrumienienia, należy wybrać ścieżkę przyrządzania sernik.

Croissant

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania croissantów lub wypieków, które przed pieczeniem należy przygotować na parze.

Eklery

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania delikatnych wypieków z ciasta parzonego.

Eggtart Macau

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania chińskiej tarty z jajkiem w stylu Makau.

Garowanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do garowania świeżych lub mrożonych ciast drożdżowych oraz na zakwasie.

Ciasto drożdżowe

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia ciast lub wypieków ze świeżego ciasta drożdżowego, np. warkoczy drożdżowych, ślimaków drożdżowych lub ciast drożdżowych zwieńczonych owocami.

Sernik

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia serników o różnych stopniach przyrumienienia. W razie pieczenia sernika nowojorskiego, należy wybrać ścieżkę przyrządzania cheesecake.

Ciastka

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania wypieków z ciasta kruchego, takich jak herbatniki, ciasteczka lub kruche spody.

Ciasto

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania ciast i biszkoptów.

Pieczywo ługowe

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia pieczywa ługowego.

Bezy

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania wypieków z białka, takich jak bezy.

Muffin

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia babeczek w formie na muffiny i tymbale.

Pão de queijo

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do pieczenia świeżych lub głęboko mrożonych brazylijskich pão de queijo.

Ciasto duńskie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania wypieków, które przed pieczeniem należy przygotować na parze, np. do ciasta duńskiego lub bajgli.

Pizza

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania pizzy, obłożonego dodatkami ciasta lub ciasta drożdżowego na tacy do grillowania i pieczenia pizzy.

Samosa

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania indyjskich pierożków nadziewanych curry.

Bułki miękkie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do przygotowywania wypieków o zrumienionej powierzchni i miękkiej skórce, takich jak bułki do burgerów lub bułeczki z rodzynkami.

5.2.7 Finishing

Pojemniki - wydawanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do podgrzewania do temperatury odpowiedniej do spożycia ugotowanych, schłodzonych potraw umieszczonych w pojemnikach.

Dogotowywanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do podgrzewania usmażonych potraw do żądanej temperatury rdzenia i do utrzymywania ich w tej temperaturze.

Utrzymywanie temperatury

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do utrzymywania potraw w odpowiedniej temperaturze podczas serwowania.

Talerze à la carte

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do podgrzewania do temperatury odpowiedniej do spożycia potraw ułożonych na talerzach w trybie à la carte.

Bankiet talerze

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania, gdy trzeba przygotować wiele talerzy jednocześnie, np. podczas obsługi konferencji, ślubów czy cateringu imprezowego.

Zapiekanie

Wybrać tę ścieżkę przyrządzania do podgrzewania do temperatury serwowania ugotowanych potraw, takich jak golonka lub chrupiąca pieczeń.

5.3 Inteligentne przyrządzanie potraw

5.3.1 Wybieranie inteligentnej ścieżki przyrządzania

Inteligentną ścieżkę przyrządzania można wybrać na 2 sposoby:

- Za pośrednictwem iCookingSuite
- Za pośrednictwem trybu programowania [62]

iCookingSuite

- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 吖
- > W iCookingSuite inteligentną ścieżkę przyrządzania można wybrać na 3 sposoby:
- Wybrać żądany tryb pracy, np. warzywa i dodatki.
- Wybrać żądaną metodę przyrządzania, np. grillowanie.
- Wybrać żądany tryb pracy i żądaną metodę przyrządzania.

Po dokonaniu wyboru wyświetlą się odpowiednie ścieżki przyrządzania.

Tryb programowania

- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 📝
- 2. Nacisnąć przycisk: 吖
- > Wyświetlą się wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw.

5.3.2 Uruchamianie inteligentnej ścieżki przyrządzania

W tym rozdziale na przykładzie ścieżki przyrządzania **zapiekanki ziemniaczanej** zaprezentowany zostanie przebieg inteligentnej ścieżki. Prosimy pamiętać, że każda inteligentna ścieżka przyrządzania zawiera różne parametry przyrządzania i idealną kolejność etapów przyrządzania prowadzące do uzyskania pożądanego rezultatu.



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🖸
- 2. Nacisnąć przycisk: 👟
- 3. Nacisnąć przycisk: Zapiekanka ziemniaczana
- Trwa uruchamianie inteligentnej ścieżki przyrządzania i rozgrzewanie komory zgodnie z ustawionym klimatem.
- 4. Żądany rezultat przyrządzania można ustawić za pomocą parametrów przyrządzania, [▶ 35] np. dla temperatury rdzenia, stopnia przyrumienienia lub czasu.
- > Po chwili na ekranie wyświetli się cockpit [> 40].
- > Po osiągnięciu ustawionego klimatu użytkownik otrzyma wezwanie do załadowania produktów do urządzenia.
- 5. Załadować urządzenie.
- 6. Zamknąć drzwi komory.
- > Ścieżka przyrządzania jest kontynuowana.
- 7. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wydawanymi przez urządzenie.
- Po upływie czasu przyrządzania lub osiągnięciu temperatury rdzenia urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy wzywający użytkownika do sprawdzenia, czy pożądany rezultat został osiągnięty.
- 8. Jeżeli rezultat przyrządzania spełnia oczekiwania, należy wyjąć potrawę z komory.
- 9. Jeżeli rezultat przyrządzania nie jest optymalny, należy kontynuować ścieżkę przyrządzania z zastosowaniem jednej z sugerowanych opcji.

5.3.3 Wstępny wybór czasu startowego

Wstępny wybór czasu startowego umożliwia precyzyjne co do minuty ustawienie czasu uruchomienia ścieżki przyrządzania. Dzięki temu można korzystać z tańszego prądu nocnego lub zróżnicowanych taryf elektrycznych i zapewnić optymalne obłożenie urządzenia przez 24 godziny na dobę.

M OSTRZEŻENIE

W razie pozostawienia produktów spożywczych w nieogrzewanej komorze gotowania przez dłuższy czas na produktach mogą zbierać się zarazki.

Zakażone produkty mogą prowadzić do infekcji lub zatruć spożywczych.

1. Nie pozostawiać potraw w komorze gotowania przez zbyt długi czas.

W tym rozdziale na przykładzie ścieżki przyrządzania **zapiekanki ziemniaczanej** zaprezentowane zostanie ustawianie wstępnego czasu rozpoczęcia przyrządzania.



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🖸
- 2. Nacisnąć przycisk: 💐
- 3. Nacisnąć znajdujący się obok ścieżki przyrządzania zapiekanka ziemniaczana przycisk: •••
- 4. Nacisnąć przycisk: 🚱
- 5. Wprowadzić czas rozpoczęcia gotowania.
- 6. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- > Wyświetlą się parametry gotowania ścieżki przyrządzania. Rezultaty przyrządzania można dostosować do własnych potrzeb. Po krótkim czasie wyświetli się informacja o aktywacji czasu rozpoczęcia gotowania.
- 7. Załadować urządzenie.
- 8. Zamknąć drzwi komory.
- >> Ścieżka przyrządzania uruchomi się o ustawionej godzinie. Jeżeli wstępny wybór czasu startowego ma zostać anulowany, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk: 5

5.4 Dostosowanie rezultatu przyrządzania do wymogów własnych

W zależności od tego, która inteligentna ścieżka przyrządzania została wybrana, wyświetlone zostaną różne parametry przyrządzania i funkcje. Ścieżki przyrządzania wykorzystują ustawienia standardowe dla kraju użytkownika umożliwiające osiągnięcie doskonałych rezultatów przyrządzania. Te parametry przyrządzania można dostosować do własnych potrzeb za pomocą prostych gestów [▶ 18] lub centralnego pokrętła nastawczego [▶ 18], a także wybrać dodatkowe funkcje. W zależności od tych ustawień przebieg ścieżki przyrządzania może ulec zmianie. Przebieg ten można w każdej chwili nadzorować w Cockpicie [▶ 40].

5.4.1 Parametry przyrządzania



Stopień podsmażania

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić, czy produkty mają być podsmażane czy nie. Można wybrać dowolny stopień intensywności podsmażania. Wysoki stopień podsmażania i krótki czas przyrządzania dają niewielkie straty podczas przyrządzania. Po wybraniu opcji **bez**, etap przyrządzania **podsmażanie** zostanie pominięty. Opcję **bez** należy wybrać, jeżeli mniejsze, już podsmażone kawałki mięsa mają zostać delikatnie dogotowane.

WSKAZÓWKA

Istnieją ścieżki przyrządzania, w których nawet najmniejszy poziom jest poziomem podsmażania, np. "Mięso, duże pieczenie". Tutaj nie ma opcji "bez podsmażania".

W razie zapiekania potrawy na zakończenie ścieżki przyrządzania, należy wybrać niższy stopień podsmażania.

Bardzo wysokie temperatury podczas podsmażania pozwalają zabić bakterie znajdujące się na produktach. Dzięki temu możliwe jest higieniczne gotowanie również z zastosowaniem niskiej temperatury rdzenia.



Przyrumienienie

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić stopień przyrumienienia produktów. Można wybrać dowolny stopień przyrumienienia. Potrawy zamarynowane w przyprawach, ziołach i pastach przyspieszających przyrumienianie, szybciej uzyskują intensywne kolory. W tym przypadku należy wybrać niższy stopień przyrumienienia.



Grubość produktu

Za pomocą tego parametru można ustawić grubość produktów. Wybrać **bez czujnika temperatury rdzenia** dla produktów o grubości poniżej 2 cm. Wybrać **z czujnikiem temperatury rdzenia** dla produktów o grubości powyżej 2 cm.



Wielkość produktów

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić wielkość produktów.

• Wybrać opcję małe dla jaj o masie poniżej 53 g. Wybrać opcję duże dla jaj o masie powyżej 64 g.



Wilgotność w komorze

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić wilgotność w komorze.

W razie zastosowania funkcji Finishing lub gotowania próżniowego sous vide należy wybrać następujące ustawienia:

Poziom	Przeznaczony do
Poziom 1 – suche	Ten poziom należy wybrać w razie przyrządzania produktów, które nie wymagają dodatkowej wilgoci, np. produktów panierowanych czy frytek.
Poziom 2	Ten poziom należy wybrać w razie przyrządzania produktów, które wymagają mniejszej ilości dodatkowej wilgoci, np. podsmażania warzyw.
Poziom 3	Ten poziom należy wybrać w razie przyrządzania różnych produktów jednocześnie.
Poziom 4 – wilgotne	Ten poziom należy wybrać w razie przyrządzania produktów, które wymagają dużej ilości dodatkowej wilgoci, np. gotowania ryżu lub ryb.



Temperatura w komorze

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić temperaturę w komorze.

- Gdy aktywowany jest element grzewczy w celu osiągnięcia ustawionej temperatury w komorze, wyświetla się następujący symbol:
- Po osiągnięciu temperatury w komorze wyświetla się następujący symbol:

Jak wyświetlić aktualną wilgotność i temperaturę w komorze:

- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk:
- > Po 10 sekundach wyświetlana jest aktualna temperatura w komorze.
- 2. Aby wrócić do ustawionych parametrów, należy zwolnić przycisk.



Czas przyrządzania

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić czas, w ramach którego produkty mają osiągnąć pożądany rezultat lub pożądany stopień dogotowania. W niektórych inteligentnych ścieżkach przyrządzania urządzenie może nieprzerwanie pracować z wykorzystaniem podjętych ustawień. W tym celu należy ustawić tryb pracy ciągłej.

1. Wybrać poziom, który został oznaczony jako czas trwania.

Po ustawieniu czasu przyrządzania parametr temperatury rdzenia nie jest już dostępny.


Czujnik temperatury potrawy

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić, czy potrawa będzie przyrządzana z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia czy bez. Następnie można ustawić pożądaną temperaturę rdzenia potrawy. W przypadku produktów o grubości przekraczającej 20 mm zaleca się zastosowanie czujnika temperatury rdzenia.



Temperatura rdzenia

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić temperaturę rdzenia potrawy.

Przy ustawianiu temperatury rdzenia należy zwrócić uwagę na obowiązujące w danym kraju przepisy dotyczące higieny dla danego produktu.

Stopień dogotowania

Za pomocą tego parametru można ustawić stopień dogotowania potrawy. Każdemu stopniowi dogotowania przypisana jest temperatura rdzenia, którą można dostosować zgodnie z własnym zapotrzebowaniem. Jeżeli potrawa ma być przyrządzana w niskiej temperaturze, temperatura rdzenia jest w porównaniu z innymi metodami przyrządzania niższa nawet o 10°C w połączeniu z czasem utrzymywania. W razie przyrządzania drobiu należy zawsze ustawiać odpowiednią pod względem higieny temperaturę rdzenia min. 72°C. Przestrzegać przepisów dotyczących HACCP obowiązujących w danym kraju.



Gotowanie Delta-T

Z wykorzystaniem tego parametru produkty są przyrządzane z zachowaniem stałej różnicy między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia. W wyniku powolnego zwiększania temperatury w komorze z zachowaniem stałej różnicy do temperatury rdzenia produkty przyrządzane są wolno i wyjątkowo delikatnie. Pozwala to zapobiegać stratom podczas gotowania. Można wybrać różnicę między 10°C a 60°C. Następnie należy ustawić pożądaną temperaturę rdzenia.

Im mniejsza jest różnica między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia, tym wolniej i delikatniej przyrządzana jest potrawa. Im większa jest różnica między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia, tym szybciej jest przyrządzana potrawa.



prędkość gotowania

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić temperaturę w komorze do gotowania. Jeśli wybrano tryb **wolny**, jedzenie gotuje się przez długi czas w niskich temperaturach. Jeśli wybrano tryb **normalny**, jedzenie gotuje się w wyższych temperaturach przez krótszy czas. **WSKAZÓWKA! Proces przyrządzania można przyspieszyć, zmieniając ustawienia z łagodnego na zwykłe.**

5.4.2 Funkcje dodatkowe



Wilgotność w komorze

Za pomocą tej funkcji dodatkowej można ustawić wilgotność w komorze. Do dyspozycji są 2 poziomy. Im wyższy jest wybrany poziom, tym więcej wilgoci znajduje się w komorze, a poziom wilgotności przez cały czas trwania ścieżki przyrządzania jest wyższy.

W razie przyrządzania potraw, które nie wymagają dodatkowej wilgoci, należy nacisnąć przycisk: 🔜 Do komory nie będzie wtedy dostarczana dodatkowa wilgoć.



Fermentowanie

Za pomocą tej funkcji dodatkowej można fermentować produkty w komorze w odpowiedniej temperaturze. Do dyspozycji jest 5 poziomów. Im wyższy jest wybrany poziom, tym dłużej produkty są fermentowane w komorze. W razie przyrządzania produktów bez fazy fermentowania należy nacisnąć przycisk:



Nawilżanie

Za pomocą tej funkcji dodatkowej podczas przyrządzania dysza nawilżająca spryskuje element grzewczy wodą. Powierzchnia produktu zostaje zwilżona, a para ulega skropleniu, co umożliwia uzyskanie chrupiących skórek i optymalnego wyrastania podczas pieczenia. Temperatura w komorze musi wynosić między 30 a 260°C.

- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 🍪
- >> Podczas naciskania przycisku z dyszy nawilżającej wydostaje się woda na wentylator.



Nawilżanie parą

Za pomocą tej funkcji dodatkowej do komory wprowadzana jest wilgoć na początek wypiekania. Powierzchnia produktu zostaje zwilżona, a para ulega skropleniu, co umożliwia uzyskanie chrupiących skórek i optymalnego wyrastania podczas pieczenia. Im wyższy poziom zostanie wybrany, tym więcej wilgoci jest doprowadzane do komory. W razie przyrządzania produktów bez nawilżania parą należy nacisnąć przycisk:



Prędkość powietrza

Za pomocą tej funkcji dodatkowej można ustawić prędkość wentylatora. Do dyspozycji są 2 poziomy. Im wyższy poziom zostanie wybrany, tym wyższa jest prędkość powietrza. W przypadku małych, delikatnych produktów należy wybierać niski poziom.

5.4.3 Wezwania



Przerwij

Wszystkie bieżące ścieżki przyrządzania zostają przerwane



Załadować

Użytkownik jest wzywany do załadowania urządzenia.



Zatwierdź Użytkownik otrzymuje wezwanie do zatwierdzenia czynności.



Posmaruj pędzlem

Użytkownik otrzymuje wezwanie do posmarowania produktu pędzlem, np. wypieków roztrzepanym jajkiem.



Naciąć

Użytkownik otrzymuje wezwanie do nacięcia produktów, np. skórki pieczeni wieprzowej lub wypieków.

Ponownie wkłuć czujnik temperatury rdzenia Użytkownik otrzymuje wezwanie do ponownego wkłucia czujnika temperatury rdzenia w produkt.



Czujnik temperatury rdzenia w produkcie

Użytkownik jest wzywany do wkłucia w produkt czujnika temperatury rdzenia.



Nakłuj

Użytkownik otrzymuje wezwanie do nakłucia produktu, np. chrupiącej wieprzowiny.



Napełnić

Użytkownik otrzymuje wezwanie do napełnienia pojemnika płynem, np. podczas przyrządzania potraw duszonych.



Wymieszaj

Użytkownik otrzymuje wezwanie do przemieszania produktu, np. B. Totopos.



Podczas trwania ścieżki przyrządzania wyświetlają się informacje o aktualnie wykonywanych czynnościach.



Rozgrzać

Urządzenie jest nagrzewane do temperatury zapisanej jako ustawienie standardowe w ręcznych trybach pracy lub w inteligentnych ścieżkach przyrządzania.



Pozostały czas

Wyświetla się czas pozostały do zakończenia inteligentnej ścieżki przyrządzania.



Koniec ścieżki przyrządzania

Ścieżka przyrządzania została zakończona.

5.4.5 Opcje

Po rozpoczęciu ścieżki przyrządzania wyświetlane są wszystkie dostępne opcje. Po uruchomieniu ścieżki przyrządzania można wybierać opcje **Zapiekanie** oraz **Utrzymywanie temperatury**. Po zakończeniu ścieżki przyrządzania można wybierać opcje **Przebicie czujnika temperatury rdzenia**, **Nowa partia**, **Dalej z czasem** oraz **Podgrzewanie do temperatury podania**.



Utrzymanie temperatury

Za pomocą tej opcji można utrzymać klimat w komorze przez określony czas lub temperaturę rdzenia przyrządzanych produktów. Po wybraniu tej opcji temperatura ustawiona w komorze pieca lub temperatura rdzenia produktów jest utrzymywana nawet przez 24 godziny. Zapobiega to rozgotowaniu potrawy. Aby zapewnić jak najmniejsze straty podczas gotowania, zaleca się korzystać z opcji **utrzymywania** temperatury w kadzi jedynie przez krótki czas.

W niektórych ścieżkach przyrządzania, np. gotowaniu w niskiej temperaturze, opcja **utrzymywania** stanowi ostatni etap przyrządzania po osiągnięciu pożądanego rezultatu. W razie przyrządzania produktów różnej wielkości należy zaplanować dłuższą fazę utrzymywania, aby wszystkie produkty uzyskały pożądaną temperaturę rdzenia.

Dojrzałego mięsa, mniejszych kawałków mięsa oraz dziczyzny nie należy pozostawiać w komorze z wykorzystaniem opcji **utrzymywania** przez dłuższy czas. Świeże, niedostatecznie dojrzałe mięso wołowe staje się z wykorzystaniem tej opcji bardzo delikatne i kruche.

- 1. Aby ustawić parametr opcji Utrzymywanie temperatury, należy nacisnąć przycisk: 🚯
- 2. Parametry można dostosować do potrzeb własnych.
- >> Po zakończeniu ścieżki przyrządzania etap Utrzymywanie temperatury włącza się automatycznie.



Przekłuwanie

Tę opcję należy wybrać, jeżeli z wykorzystaniem czujnika temperatury rdzenia przyrządzane są produkty różnej wielkości lub produkty o różnym stopniu dogotowania:

- 1. Po osiągnięciu ustawionej temperatury rdzenia należy otworzyć drzwi komory.
- 2. Czujnik temperatury rdzenia należy wkłuć w większy produkt lub produkt z wyższą temperaturą rdzenia.
- 3. Wszystkie mniejsze produkty należy wyjąć z komory.
- 4. Zamknąć drzwi komory.
- 5. Nacisnąć przycisk: 🏠
- > Pojawi się okno, w którym można ustawić temperaturę rdzenia.
- 6. Wybrać żądaną temperaturę rdzenia.
- >> Podejmowane ustawienia zostają przejęte po kilku sekundach.

Ten krok należy powtarzać tak długo, aż wszystkie produkty osiągną pożądaną temperaturę rdzenia.



Nowa partia

Za pomocą tej opcji można załadować urządzenie nową partią potrawy i kontynuować ścieżkę przyrządzania z określonymi parametrami.

Użytkownik zostanie najpierw poproszony o rozładowanie, a następnie o ponowne załadowanie urządzenia. Po załadowaniu urządzenia nową partią i zamknięciu drzwi ścieżka przyrządzania będzie kontynuowana.



Dalej z czasem

Za pomocą tej opcji ścieżka przyrządzania jest kontynuowana przez określony czas. W razie wybrania tej opcji po zakończeniu ścieżki przyrządzania pojawi się okno, w którym można ustawić czas trwania, przez który ścieżka ta będzie kontynuowana.

- 1. Wybrać żądanych czas.
- >> Podejmowane ustawienia zostają przejęte po kilku sekundach.

Po przejściu z cockpitu z powrotem do parametrów gotowania przegląd jest wyszarzony. Nie można zmienić parametrów gotowania. Po upływie ustawionego czasu można albo rozładować urządzenie, albo kontynuować ścieżkę przyrządzania z wybraną opcją.



Zapiekanie

Za pomocą tej opcji produkty są zapiekane i uzyskują chrupiącą skórkę oraz aromaty pieczenia.

W ramach załadunków mieszanych należy wyjąć z urządzenia produkty, które nie mają zostać zapieczone. Następnie uruchomić opcję **zapiekania**.

W razie zebrania się płynnego tłuszczu podczas przyrządzania produktów w pojemnikach, przed uruchomieniem opcji **zapiekania** należy wymienić pojemnik. W ten sposób można zapobiec powstawaniu dymu podczas zapiekania.

Jeżeli po zakończeniu funkcji zapiekania produkty nie uzyskały pożądanej skórki lub koloru, należy wybrać opcję **Dalej z czasem**. Następnie można ustawić, jak długo produkty mają zostać poddane dodatkowemu zapiekaniu.

Produkty wypieczone krwiście nie nadają się do zapiekania. Wysokie temperatury spowodują powstawanie szarych brzegów.

- 1. Aby ustawić parametr opcji Zapiekanie, należy nacisnąć przycisk:
- 2. Parametry można dostosować do potrzeb własnych.

>> Po zakończeniu ścieżki przyrządzania etap Zapiekanie włącza się automatycznie.

5.5 Monitorowanie inteligentnej ścieżki przyrządzania



Krótko po rozpoczęciu ścieżki przyrządzania wyświetlacz przełączy się do widoku cockpitu. Wyświetlane są tutaj wszystkie etapy gotowania, które inteligentna ścieżka przyrządzania przetwarza jeden po drugim. Aktywny etap gotowania jest zaznaczony. Etapy gotowania, które dopiero zostaną wykonane są wyszarzone. Po zakończeniu etapu gotowania automatycznie wyświetla się następny etap gotowania.

5.6 Przerywanie inteligentnej ścieżki przyrządzania



- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 🗲
- > Ścieżka przyrządzania zostaje przerwana. Wyświetla się ekran startowy.

5.7 Sortowanie inteligentnych ścieżek przyrządzania

W iCookingSuite można sortować inteligentne ścieżki przyrządzania alfabetycznie lub na podstawie częstotliwości używania.

- 1. Aby posortować alfabetycznie inteligentne ścieżki przyrządzania, nacisnąć przycisk: $\frac{1}{2}\downarrow$
- 2. Aby posortować inteligentne ścieżki przyrządzania według częstotliwości użycia, nacisnąć przycisk: 📌. Ten przycisk służy do sortowania ścieżek przyrządzania do góry, które zostały wcześniej wybrane jako ulubione.

6 Gotowanie ręczne



Ręczne tryby pracy w iCombi Pro wspierają użytkownika w wykonywaniu pracy w tradycyjny sposób.

Wybór trybu pracy pozwala ustawić klimat i wybrać, czy produkty mają być przyrządzane z wykorzystaniem pary, gorącego powietrza czy połączenia pary i gorącego powietrza. W tym celu należy ustawić temperaturę w komorze oraz czas przyrządzania, a także podjąć wszystkie konieczne decyzje. Dzięki temu użytkownik zachowuje pełną kontrolę nad przyrządzaną potrawą.



6.1 Dostosowanie rezultatu przyrządzania do wymogów własnych

6.1.1 Parametry przyrządzania



Temperatura w komorze

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić temperaturę w komorze. W przypadku wybrania temperatury wrzenia w trybie pracy **Para**, wyświetli się następujący symbol: 🚔 Jak wyświetlić aktualną wilgotność i temperaturę w komorze:

- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 👗
- > Po 10 sekundach wyświetlana jest aktualna temperatura w komorze.
- 2. Aby wrócić do ustawionych parametrów, należy zwolnić przycisk.



Wilgotność w komorze

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić wilgotność w komorze.

- W trybie pracy Para wilgotność w komorze wynosi 100% i nie może zostać zmieniona.
- W trybie pracy **Połączenie pary i gorącego powietrza** do wilgoci zawartej w produktach dodawana jest wilgoć z generatora pary. Po przekroczeniu ustawionej wilgotności w komorze, wilgoć jest odprowadzana.
- W trybie pracy **Gorące powietrze** wilgoć nie jest doprowadzana przez generator pary, ale wydzielana przez przyrządzane produkty. Po przekroczeniu ustawionej wilgotności w komorze, wilgoć jest odprowadzana.



Czas przyrządzania

Za pomocą tego parametru przyrządzania można ustawić czas, w ramach którego produkty mają osiągnąć pożądany rezultat. Po ustawieniu czasu przyrządzania parametr **temperatury rdzenia** nie jest już dostępny.

Alternatywnie urządzenie może nieprzerwanie pracować z wykorzystaniem podjętych ustawień. W tym celu należy ustawić tryb pracy ciągłej.

1. Aby ustawić w urządzeniu tryb pracy ciągłej, należy nacisnąć 🕑 lub przesunąć regulator czasu przyrządzania w prawo do końca, aż pojawi się następujący komunikat: **Praca ciągła**



Temperatura rdzenia

Z wykorzystaniem tego parametru można ustawić temperaturę rdzenia potrawy. Po ustawieniu temperatury rdzenia parametr **czas przyrządzania** nie jest już dostępny.



6.1.2 Funkcje dodatkowe

Gotowanie Delta-T

WSKAZÓWKA

Prosimy zwrócić uwagę, że w przypadku gotowania Delta-T z czasem gotowania, czujnik temperatury rdzenia musi również zostać umieszczony w produkcie.

Z wykorzystaniem tej funkcji dodatkowej produkty są przyrządzane z zachowaniem stałej różnicy między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia. W wyniku powolnego zwiększania temperatury w komorze z zachowaniem stałej różnicy do temperatury rdzenia produkty przyrządzane są wolno i wyjątkowo delikatnie. Pozwala to zapobiegać stratom podczas gotowania. Można wybrać różnicę między 20°C a 60°C. Im mniejsza jest różnica między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia, tym wolniej i delikatniej przyrządzana jest potrawa. Im większa jest różnica między temperaturą w komorze a temperaturą rdzenia, tym szybciej jest przyrządzana potrawa

Można ustawić temperaturę docelową lub pożądany czas przyrządzania. Po ustawieniu docelowej temperatury rdzenia dla produktu temperatura w komorze jest automatycznie regulowana w oparciu o różnicę ustawionej temperatury delta do ustawionej temperatury rdzenia. Po ustawieniu czasu przyrządzania dla produktu temperatura w komorze jest automatycznie regulowana na podstawie różnicy ustawionej temperatury delta do momentu upływu ustawionego czasu przyrządzania.



Tworzenie klimatu

Za pomocą tej funkcji temperatura w komorze jest dostosowywana do wartości docelowej w danej ścieżce przyrządzania. Jeżeli proces przyrządzania, np. grillowanie produktów, zostanie zmieniony na inny procesu przyrządzania, np. pieczenie produktów, komora pieca jest schładzana. W przypadku przejścia od pieczenia do grillowania komora pieca jest podgrzewana.



Prędkość powietrza

Za pomocą tej funkcji dodatkowej można ustawić prędkość wentylatora. Im wyższy poziom zostanie wybrany, tym wyższa jest prędkość powietrza. W przypadku małych, delikatnych produktów należy wybierać niski poziom.



Nawilżanie

Za pomocą tej funkcji dodatkowej podczas przyrządzania dysza nawilżająca spryskuje element grzewczy wodą. Powierzchnia produktu zostaje zwilżona, a para ulega skropleniu, co umożliwia uzyskanie chrupiących skórek i optymalnego wyrastania podczas pieczenia. Temperatura w komorze musi wynosić między 30 a 260°C.

- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 🍲
- >> Podczas naciskania przycisku z dyszy nawilżającej wydostaje się woda na wentylator.



Funkcja Cool Down

W razie przyrządzania produktów w wysokich temperaturach i konieczności schłodzenia komory do niższej temperatury, można skorzystać z funkcji Cool Down.

- Osłona wentylatora jest odpowiednio zablokowana.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🔧
- > Wybrać temperaturę, do której ma zostać schłodzona komora pieca.
- 2. **OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo poparzenia! W razie otwarcia drzwi do komory z komory gwałtownie wydostaje się para.** Otworzyć drzwi komory.
- Sorrzeżenie! Niebezpieczeństwo obrażeń! W razie otwarcia drzwi do komory, wentylator nie zostanie zatrzymany. Nie dotykać obracającego się wirnika wentylatora. Prędkość wentylatora zostanie zwiększona. Komora ulega schłodzeniu.

6.1.3 Wezwania i informacje

Podczas procesu przyrządzania mogą wyświetlać się te same wezwania i informacje [**>** 38] jak w inteligentnych ścieżkach przyrządzania.

6.2 Para

6.2.1 Klimat w komorze i zakres temperatury

Klimat w komorze	Metody przyrządzania	Wilgotność w komorze	Temperatura w komorze
wilgotny	 Gotowanie na parze 	100%	30 – 130°C
	 Duszenie 		
	 Blanszowanie 		
	 Dogotowywanie 		
	 Pęcznienie 		
	 Gotowanie próżniowe sous vide [> 48] 		
	 Rozmrażanie 		
	 Konserwowanie 		

6.2.2 Przyrządzanie produktów na parze



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🌿
- 2. Nacisnąć przycisk: 🌿
- > Urządzenie nagrzewa się.
- 3. Ustawić żądaną temperaturę w komorze.
- 4. Aby przyrządzić potrawę za pomocą czasu, nacisnąć przycisk: 🕘
- 5. Ustawić czas przyrządzania.
- 6. Aby przyrządzić potrawę za pomocą temperatury rdzenia, nacisnąć przycisk: 🗡
- 7. Ustawić temperaturę rdzenia.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury w komorze użytkownik otrzymuje wezwanie do załadowania produktów do urządzenia.
- 8. Załadować urządzenie.

> Ścieżka przyrządzania jest kontynuowana. Po upływie czasu przyrządzania i osiągnięciu temperatury rdzenia urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, wzywający użytkownika do sprawdzenia, czy pożądany rezultat został osiągnięty.

6.3 Połączenie pary i gorącego powietrza

6.3.1 Klimat w komorze i zakres temperatury

Klimat w komorze	Metody przyrządzania	Wilgotność w komorze	Temperatura w komorze
wilgotny i gorący	 Pieczenie 	0 - 100%	30 – 300°C
	 Smażenie 		

Jeżeli temperatura w komorze wynosi ponad 260°C przez 30 minut, a użytkownik nie korzysta w tym czasie z urządzenia, automatycznie zostaje obniżona do 260°C. Jeżeli w czasie tych 30 minut zostanie podjęte działanie, np. otwarcie drzwi komory, temperatura w komorze będzie utrzymywana na poziomie ponad 260°C przez kolejne 30 minut.

6.3.2

Przyrządzanie potraw z wykorzystaniem połączenia pary i gorącego powietrza



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🜿 🖉
- 2. Nacisnąć przycisk: 🜿 🦉
- > Urządzenie nagrzewa się.
- 3. Ustawić żądane nasycenie parą.
- 4. Ustawić żądaną temperaturę w komorze.
- 5. Aby przyrządzić potrawę za pomocą czasu, nacisnąć przycisk: 🕘
- 6. Ustawić czas przyrządzania.
- 7. Aby przyrządzić potrawę za pomocą temperatury rdzenia, nacisnąć przycisk: 🗡
- 8. Ustawić temperaturę rdzenia.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury w komorze użytkownik otrzymuje wezwanie do załadowania produktów do urządzenia.
- 9. Załadować urządzenie.
- > Ścieżka przyrządzania jest kontynuowana. Po upływie czasu przyrządzania i osiągnięciu temperatury rdzenia urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, wzywający użytkownika do sprawdzenia, czy pożądany rezultat został osiągnięty.

6.4 Gorące powietrze

6.4.1 Klimat w komorze i zakres temperatury

Klimat w komorze	Metody przyrządzania	Wilgotność w komorze	Temperatura w komorze
gorący	 Pieczenie 	0 - 100%	30 – 300°C
	 Smażenie 		
	 Grillowanie 		
	 Frytowanie 		
	 Zapiekanie 		
	 Zeszklanie 		

Jeżeli temperatura w komorze wynosi ponad 260°C przez 30 minut, a użytkownik nie korzysta w tym czasie z urządzenia, automatycznie zostaje obniżona do 260°C. Jeżeli w czasie tych 30 minut zostanie podjęte działanie, np. otwarcie drzwi komory, temperatura w komorze będzie utrzymywana na poziomie ponad 260°C przez kolejne 30 minut.

6.4.2 Przyrządzanie potraw z wykorzystaniem gorącego powietrza



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🌿
- Nacisnąć przycisk: Set 2.
- > Urządzenie nagrzewa się.
- 3. Ustawić żądaną temperaturę w komorze.
- 4. Aby przyrządzić potrawę za pomocą czasu, nacisnąć przycisk: 🕘
- 5. Ustawić czas przyrządzania.
- 6. Aby przyrządzić potrawę za pomocą temperatury rdzenia, nacisnąć przycisk: 🗡
- 7. Ustawić temperaturę rdzenia.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury w komorze użytkownik otrzymuje wezwanie do załadowania produktów do urządzenia.
- 8. Załadować urządzenie.
- > Ścieżka przyrządzania jest kontynuowana. Po upływie czasu przyrządzania i osiągnięciu temperatury rdzenia urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, wzywający użytkownika do sprawdzenia, czy pożądany rezultat został osiągnięty.

6.5 Przerywanie przyrządzania ręcznego



- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 🗲
- > Proces gotowania zostaje przerwany. Wyświetla się ekran startowy.

7 Gotowanie próżniowe sous vide

W ramach gotowania sous vide produkty są przygotowywane, przyprawiane, marynowane lub podsmażane oraz pakowane próżniowo w woreczek sous vide, a następnie przyrządzane próżniowo. W ten sposób można produkować potrawy o intensywnym smaku, zachować naturalne kolory, cenne witaminy i składniki odżywcze, a dzięki delikatności procesu – również ograniczyć straty podczas gotowania. Po zakończeniu przyrządzania produkty należy schłodzić. Przed podaniem produkty są ponownie podgrzewane w woreczku, a następnie wyjmowane i wykańczane w zależności od wymogów danego dania.

Metoda sous vide sprawdza się przede wszystkim w następujących zakresach zastosowania:

Cook and chill

Potrawy można produkować w centralnej kuchni produkcyjnej, a następnie dostarczyć do kuchni satelitarnych. Pozwala to zapobiec kosztownej nadprodukcji, ponieważ wykańczane są wyłącznie potrawy, które są rzeczywiście potrzebne.

Room service

Potrawy lub pojedyncze składniki są produkowane, schładzane, a następnie wykańczane pojedynczo po otrzymaniu stosownego zamówienia. W ten sposób gwarantowana jest 24-godzinna wysokiej jakości obsługa gości nawet przez personel bez kwalifikacji.

Menu dietetyczne i specjalne

Zdrowe potrawy są produkowane w delikatny sposób, dzięki czemu zachowują naturalny smak i aromat. Dzięki temu pyszny pełnowartościowy smak mają również dania bez soli.

8 Przyrządzanie potraw w niskich temperaturach

Gotowanie dużych kawałków mięsa i drobiu wymaga wieloletniego doświadczenia oraz dużego nakładu pracy związanego z kontrolowaniem. Dodatkowo urządzenia są zablokowane na wiele godzin. Państwa system przyrządzania potraw pozwala podejść do tego wyzwania z nieco większym spokojem: umożliwia pieczenie, gotowanie i duszenie produktów powoli i w niskich temperaturach w czasie mniejszego obłożenia, np. po południu lub w godzinach niewymagających wydawania potraw. Dzięki temu można optymalnie wykorzystywać urządzenia nawet przez 24 godziny na dobę. Gotowanie w nocy umożliwia ponadto oszczędność energii w wyniku korzystania z taryf nocnych.

WSKAZÓWKA

Jeżeli podczas przyrządzania potrawy w niskiej temperaturze ma miejsce awaria prądu, ścieżka przyrządzania zostaje przerwana. Jeżeli awaria prądu trwa krócej niż 15 minut, ścieżka przyrządzania jest wznawiana. W przypadku awarii prądu trwających ponad 15 minut urządzenie przechodzi w tryb oczekiwania. Konieczne jest ponowne uruchomienie ścieżki przyrządzania od momentu wystąpienia awarii zasilania lub ręczne dokończenie przyrządzania potrawy.

9 Finishing

Za pomocą funkcji Finishing można rozdzielić produkcję potraw od ich wydawania, co gwarantuje czas na istotne aspekty gotowania: planowanie, opracowanie menu czy kreatywne przybranie talerzy. Ograniczana jest utrata jakości potraw podczas utrzymywania temperatury, co pozwala zagwarantować doskonałą jakość.

- Wykańczane są wyłącznie te potrawy, które są aktualnie potrzebne, co pozwala ze spokojem reagować na zmiany w liczbie gości.
- Dodatkowo dzięki krótszym czasom przyrządzania i wydawania ograniczeniu ulega stres i pośpiech podczas przybierania potraw.
- Wydajne ustawienia czasowe i krótsze drogi transportowe pozwalają ograniczyć koszty pracownicze.
- Dzięki temu można obsługiwać kilka imprez jednocześnie i zwiększyć obłożenie lokalu bez żadnych kosztów dodatkowych.

Za pomocą funkcji Finishing można produkować wiele różnych potraw wysokiej jakości – w restauracjach, hotelach oraz punktach żywienia zbiorowego:

Finishing w restauracji

Potrawy są wykańczane z wykorzystaniem funkcji Finishing wtedy, kiedy są potrzebne.

Finishing w hotelu

Finishing talerzy sprawdza się przede wszystkim wtedy, gdy trzeba przygotować wiele talerzy jednocześnie, np. podczas obsługi konferencji, ślubów czy innego cateringu imprezowego.

Finishing w punktach żywienia zbiorowego

Finishing pojemników sprawdza się przede wszystkim podczas wydawania różnych potraw w dużych ilościach.

9.1 Ustawianie masy talerza à la carte

Przed włączeniem opcji Finishing należy wprowadzić masę pustego talerza. Dzięki tej informacji urządzenie dostosuje etapy gotowania tak, aby osiągnąć idealny wynik końcowy i aby wilgoć nie kondensowała się na talerzach.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🔊
- 2. Nacisnąć przycisk: 📷 Gotowanie
- 3. Nacisnąć przycisk: 🛥 Waga talerza à la carte
- 4. Wybrać jedną z następujących wartości:
- <750 g
- 750 g 899 g
- 900 g 1099 g
- >1100 g

9.2 Ustawianie masy talerzy bankietowych

WSKAZÓWKA

Po załadowaniu czujnika temperatury rdzenia umieścić go w rurce ceramicznej po prawej stronie stelaża na talerze, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Przed włączeniem opcji Finishing należy wprowadzić masę pustego talerza. Dzięki tej informacji urządzenie dostosuje etapy gotowania tak, aby osiągnąć idealny wynik końcowy i aby wilgoć nie kondensowała się na talerzach.

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: Tor Gotowanie
- 3. Nacisnąć przycisk: 🕞 Waga talerza na bankiet
- 4. Wybrać jedną z następujących wartości:

- <750 g
- 750 g 899 g
- 900 g 1099 g
- >1100 g

10 iProductionManager



iProductionManager dba o inteligentną i elastyczną organizację całego procesu produkcji. Dotyczy to decyzji, które produkty mogą być przyrządzane razem, przyrządzania potraw w optymalnej kolejności oraz nadzorowania ścieżek przyrządzania.

iProductionManager przypomina, kiedy potrawa ma zostać załadowana lub wyjęta z urządzenia. Można zadecydować, czy przyrządzanie ma odbywać się z optymalną energią, optymalnym czasem czy w określonym terminie. iProductionManager odpowiednio inteligentnie dostosowuje kolejność przyrządzania potraw. Oznacza to pełną kontrolę nad procesami w kuchni bez konieczności nadzorowania, ale za to przy zapewnieniu wysokiej wydajności produkcyjnej.



10.1 Tworzenie bonów ręcznych

Do iProductionManager można dodawać ręczne bony. Najpierw należy ustawić klimat, a następnie wybrać, czy paragon ma być utworzony na podstawie czasu gotowania czy temperatury rdzenia. Prosimy zwrócić uwagę, że: Jeśli potrawa przyrządzana jest przy użyciu zintegrowanego czujnika temperatury rdzenia, na osi czasu można umieścić tylko jeden ręczny paragon temperatury rdzenia.



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🚍
- 2. Nacisnąć przycisk: 🜿 💆
- 3. Nacisnąć przycisk:
- 5. Parametry przyrządzania można dostosować do potrzeb własnych. Można ustawić również prędkość wentylatora. W tym celu należy nacisnąć przycisk:
- 6. Aby zapisać zmiany, nacisnąć przycisk: 🗸
- 7. Jeśli użytkownik chce zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę rdzenia albo wydłużyć lub skrócić czas gotowania, należy obrócić centralne pokrętło nastawcze lub nacisnąć przycisk: + lub ---
- 8. Naciskać przycisk, aż zostanie osiągnięte żądane ustawienie.
- >> Teraz można rozmieścić bony [> 55].

10.2 Tablica z bonami

Do tablicy z bonami można dodać dowolną inteligentną ścieżkę przyrządzania, dowolny program lub koszyki. Jeśli tablica z bonami nie zostanie zapisana jako koszyk [* 66], zostanie nadpisana w momencie załadowana nowego koszyka.

10.2.1 Dodawanie inteligentnych ścieżek przyrządzania

- 1. Aby wysłać inteligentną ścieżkę przyrządzania z iCookingSuite do iProductionManager, nacisnąć przycisk na pasku menu:
- 2. Nacisnąć przycisk za żądaną ścieżką przyrządzania: •••
- 3. Nacisnąć przycisk: 🚍
- >> Inteligentna ścieżka przyrządzania zostanie wysłana do iProductionManager i wyświetlona na tablicy z bonami.

10.2.2 Dodawanie programów i koszyków

- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 📝
- 2. Aby wysłać ręczny lub inteligentny program do iProductionManager, nacisnąć przycisk obok żądanego programu: •••

- 3. Nacisnąć przycisk: 🚍
- > Program zostanie wysłany do iProductionManager i wyświetlony na tablicy z bonami.
- 4. Aby przesłać koszyk do iProductionManager, nacisnąć żądany koszyk.
- Koszyk zostanie przesłany do iProductionManager. Wszystkie programy zostaną wyświetlone na tablicy z bonami.

10.2.3 Edytor tablicy z bonami



2		×
	P 🖻 🖈	
>	& Advance	*
		*
	Backon Convenience	*
🌉 [·	Backsanoriettell	*
<u></u>	¥···	
<u>_</u>	ዿ Danidati	



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🚍
- 2. Nacisnąć przycisk: 🛀
- 3. Nacisnąć przycisk: 📝
- 4. Aby dodać inteligentne ścieżki przyrządzania do koszyka, nacisnąć przycisk: 💟
- > Wyświetlą się wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw.
- 5. Przewinąć listę lub wybrać tryb pracy, a następnie nacisnąć żądaną ścieżkę przyrządzania.
- > Ścieżka przyrządzania zostanie oznaczona 🚖 i dodana do tablicy z bonami.
- 6. Aby dodać do koszyka programy z trybu programowania, nacisnąć przycisk: 📝
- > Wyświetlą się wszystkie zapisane bony. Jeżeli nie utworzono jeszcze żadnych programów, strefa ta jest pusta.
- 7. Przewinąć listę lub wybrać programy ręczne lub inteligentne, a następnie nacisnąć żądany program.
- > Program zostanie oznaczony 🔶 i dodany do tablicy z bonami.
- 8. Aby skontrolować zawartość tablicy bonów, nacisnąć przycisk: 🔶
- 9. Aby usunąć inteligentną ścieżkę przyrządzania lub program, nacisnąć przycisk: 🔟
- 10. Aby zaktualizować tablicę z bonami, nacisnąć przycisk: [NEUES ICON]
- >> Inteligentne ścieżki przyrządzania lub programy wyświetlą się na tablicy bonów. Teraz można rozmieścić bony [> 55].

10.3 Timer

Nawet jeżeli kontrola kombinacji [▶ 56] zapobiega umieszczeniu bonu, można nastawić timer. Timer to bon czasowy, któremu standardowo przypisywane jest 5 minut. Timerowi nie jest przypisany własny klimat, tzn. nastawienie timera nie wiąże się z ustawieniem klimatu i nie ma na niego wpływu. Czas trwania timera można dostosować zgodnie z upodobaniem. Można go nastawić w czasie rzeczywistym lub na później.



- 1. Aby nastawić timer w czasie rzeczywistym, należy najpierw nacisnąć na tablicy z bonami na timer, a następnie na wybrany poziom załadunku.
- > Timer zostanie ustawiony w czasie rzeczywistym.
- 2. Aby nastawić timer na później, należy przeciągnąć go na wybrany poziom załadunku i żądany czas startowy.
- 3. Aby przenieść timer na inny poziom załadunku i zmienić czas startowy, przycisnąć i przytrzymać timer.
- > Wyświetla się symbol: 💠
- 4. Przeciągnąć timer na wybraną pozycję.
- 5. Aby wydłużyć lub skrócić czas timera, krótko nacisnąć timer.
- 6. Obrócić pokrętło obsługi lub nacisnąć przyciski: + lub --
- > Po krótkim czasie oczekiwania ustawienia zostaną przejęte.
- >> Po upływie timera, użytkownik zostanie wezwany do rozładunku urządzenia. Obok poziomu załadunku pojawi się symbol III. Czas gotowania to 00:00.

10.4 Rozmieszczanie bonów

- ✓ Utworzono ręczne bony [▶ 52], koszyki [▶ 53] lub tablicę bonów [▶ 54].
- 1. Przeciągnąć bon na żądany poziom załadunku.
- > Dla lepszej orientacji poziom załadunku, na którym użytkownik chce umieścić bon, jest podświetlony na niebiesko. Dalszą pomoc stanowi czas podany na bonie.
- Jeśli poziom załadunku jest zaznaczony na żółto lub czerwono, nie można umieścić na nim bonu bez przesunięcia już rozmieszczonych bonów. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Kontrola kombinacji [> 56] i logika rozmieszczania [> 56]
- 2. Jeśli rozmieszczono kilka bonów, należy pomniejszyć oś czasu, aby uzyskać przegląd. W tym celu należy nacisnąć przycisk: Q

Dostępne są następujące opcje optymalizacji rozmieszczania bonów:

- Wypełnij luki w harmonogramie [▶ 57]
- Optymalizacja pod kątem czasu [> 57]
- Optymalizacja pod kątem poboru energii [> 58]

Czas docelowy gotowania [> 59]

Jeśli bony rozmieszczane są w czasie rzeczywistym, pojawi się pionowy żółty lub niebieski pasek:

- Żółty pasek wskazuje, że komora do gotowania nagrzewa się.
- Niebieski pasek wskazuje, że komora do gotowania jest chłodzona za pomocą funkcji chłodzenia.
- Szerokość paska wskazuje, ile czasu zajmuje rozgrzanie lub schłodzenie.

Po osiągnięciu żądanej temperatury użytkownik otrzyma wezwanie do załadowania produktów do urządzenia. Obok poziomu załadunku pojawi się symbol **I**.

Po załadowaniu urządzenia obok poziomu załadunku wyświetli się czas przez jaki potrawa pozostanie w komorze do gotowania.

Po zakończeniu procesu gotowania dla paragonu użytkownik zostanie poproszony o rozładowanie urządzenia. Obok poziomu załadunku pojawi się symbol **I**. Czas gotowania to 00:00.

10.4.1 Kontrola kombinacji

Każdy bon, który ma zostać umieszczony w iProductionManager, jest kontrolowany, aby sprawdzić, czy nowy bon pasuje do już rozmieszczonych bonów i czy można go umieścić w wybranym czasie. Bony są rozdzielane na podstawie 3 następujących wartości i sprawdzane niezależnie od siebie:

- Do każdego bonu przypisany jest tryb pracy. Sprawdzane jest, czy tryby pracy pasują do siebie.
- Do każdego bonu przypisana jest temperatura w komorze do gotowania. Sprawdzane jest, czy temperatury komory do gotowania pasują do siebie.
- Każdemu trybowi pracy przypisana jest wilgotność w komorze do gotowania. Sprawdzane jest, czy wartości wilgotności komory do gotowania pasują do siebie.

Zarówno ręczne tryby pracy, jak i inteligentne ścieżki przyrządzania są testowane pod kątem możliwości łączenia. Można łączyć jedynie ścieżki przyrządzania wykorzystujące ten sam klimat w komorze. Jeśli ścieżka przyrządzania wykorzystuje różne klimaty, np. pieczenie w niskiej temperaturze, nie można jej łączyć z innymi bonami. Ponadto można łączyć tylko jednostopniowe programy

10.4.2 Logika rozmieszczania

Na podstawie wyników kontroli kombinacji urządzenie iCombi Pro decyduje, w jakim miejscu umieszczony zostanie bon. W zależności od przebiegu kontroli, bony są optymalnie rozmieszczane w iProductionManager. iProductionManager wykorzystuje kolorowe oznaczenia na poziomach załadunku, aby zasygnalizować, czy nowy bon wpływa na już umieszczone bony:



- Jeśli poziomy załadunku są zaznaczone na żółto, można umieścić paragon, ale inne, już umieszczone paragony zostaną przeniesione.
- Jeśli tło jest czerwone, nie można umieścić bonu, ponieważ jakiś bon jest już przetwarzany.

W razie przeniesienia bonu, przeniesiony zostanie cały blok, w którym dany bon został umieszczony po sprawdzeniu kombinacji.

10.4.3 Wypełnianie luk w harmonogramie

Można ustawić urządzenie tak, aby automatycznie zamykało luki czasowe pojawiające się podczas rozmieszczania bonów na wszystkich poziomach załadunku.

🗏 🌿 📴 📴 🚱	📃 🔄 😢 🔛 🐨 🖉
● 60` 68` + ● 8 160° 505.00° +	
3	1
8	D
5 j	5 j O
6	
🖻 🔰 👩 🕘 🖉	10
■ 00:33 ↓ / P ? <>	■ 09:33 30.01.2020 \$

- ✓ Utworzono i rozmieszczono paragony.
- 1. Nacisnąć przycisk: 📲
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy naprawdę chce zlikwidować luki w planowaniu. WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć.
- 2. Potwierdzić pytanie poprzez: **OK**
- >> Luki czasowe między bonami zostaną zamknięte. Rozmieszczenie bonów względem siebie zostanie zachowane. Rozmieszczenie bonów na osi czasu może się zmienić.

10.4.4 Optymalizacja pod kątem czasu

Paragony, które już umieszczono w iProductionManager, zostały automatycznie zoptymalizowane przez iCombi Pro w taki sposób, aby potrawy gotowane były w optymalnej kolejności pod względem czasowym, a luki czasowe zostały zamknięte. Zachowano porządek chronologiczny i rozmieszczenie na poziomach załadunku.



- Utworzono i rozmieszczono paragony.
- 1. Nacisnąć przycisk: 😋
- Użytkownik zostanie zapytany, czy luki w czasie powinny naprawdę zostać zlikwidowane.
 WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć.
- 2. Potwierdzić pytanie poprzez: OK
- >> Bony zostaną ponownie rozmieszczone zależnie od wyników kontroli kombinacji [> 56].

10.4.5 Optymalizacja pod kątem zużycia energii

Paragony, które już umieszczono w iProductionManager, zostały automatycznie zoptymalizowane przez iCombi Pro w taki sposób, aby potrawy gotowane były optymalnie pod względem zużycia energii. W ten sposób można zoptymalizować wykorzystanie urządzenia i zaoszczędzić energię. Należy pamiętać, że kolejność bonów może ulec zmianie.



- ✓ Utworzono i rozmieszczono bony.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🔗
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce rozmieścić paragony w sposób zoptymalizowany pod kątem zużycia energii. WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć.
- 2. Potwierdzić pytanie poprzez: **OK**
- >> Bony zostaną ponownie rozmieszczone zależnie od wyników kontroli kombinacji [> 56].

10.5 Edytowanie i usuwanie bonów



Bony ręczne

Po umieszczeniu ręcznego bonu można zmienić temperaturę rdzenia lub wydłużyć czas gotowania. Nie można edytować ustawionego klimatu.

- 1. Nacisnąć bon.
- > Wyświetlają się ustawienia bonu.
- 2. Jeśli użytkownik chce zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę rdzenia albo wydłużyć lub skrócić czas gotowania, należy nacisnąć przycisk: + lub ---
- 3. Aby usunąć bon, nacisnąć przycisk: 🔟

Inteligentne bony i programy

W przypadku wielu inteligentnych bonów lub programów ustawienia można zmienić po umieszczeniu bonów. W przypadku niektórych bonów możliwe jest jedynie usunięcie.

- Jeśli użytkownik chce zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę rdzenia albo wydłużyć lub skrócić czas gotowania, należy nacisnąć przycisk: + lub --
- 2. Aby usunąć bon, nacisnąć przycisk: 🔟

10.6 Czas docelowy gotowania

W iProductionManager można planować gotowanie potraw w taki sposób, aby zaczynało się lub kończyło w tym samym czasie. Planowanie można przeprowadzić nie tylko w chwili obecnej, ale także w przyszłym czasie. Aby to zrobić, należy umieścić bon przed lub za przyrządem do pozycjonowania. Po włączeniu iProductionManager przyrząd do pozycjonowania oznacza czas rzeczywisty. Jeśli przyrząd do pozycjonowania zostanie przesunięty w prawo, oś czasu zmienia się w przyszłość.

- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 😑
- 2. Przeciągnąć przyrząd do pozycjonowania do żądanego punktu na osi czasu. Po przesunięciu przyrządu do pozycjonowania do prawej krawędzi wyświetlacza, oś czasu przesuwa się w przyszłość.

- 3. Ustawić żądane paragony po prawej lub lewej stronie przyrządu do pozycjonowania.
- > W razie umieszczenia paragonu po lewej stronie przyrządu do pozycjonowania, ten punkt na osi czasu będzie oznaczał zakończenie bonu. Potrawy zostaną ugotowane w tym samym czasie.
- > W razie umieszczenia bonu po prawej stronie przyrządu do pozycjonowania, ten punkt na osi czasu będzie oznaczał rozpoczęcie bonu. Przyrządzanie potraw rozpoczyna się w tym samym czasie, gdy użytkownik dotknie dwa razy ikonę przesuwania przyrządu pozycjonującego.

10.7 Planowanie

Dzięki funkcji planowania iProductionManager wystarczy tylko raz rozmieścić bony, aby móc je w każdej chwili wywołać.

- Nie można zapisywać bonów, które zostały już przetworzone w ramach planowania.
- Dodatkowa funkcja Zaparzanie nie jest dostępna podczas planowania.

10.7.1 Tworzenie planów



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 😑
- 2. Nacisnąć przycisk w pasku menu:
- 3. Nacisnąć przycisk: +Nowe planowanie
- 4. Nacisnąć przycisk: 🎝
- Przyrząd do planowania przesuwa się do lewej krawędzi wyświetlacza. Skalowanie osi czasu zmienia się z bieżącego czasu na minuty. Można teraz rozmieszczać bony niezależnie od czasu.
- 5. Rozmieścić żądane bony. Można rozmieścić do 30 bonów.
- Do optymalizacji planowania dostępne są następujące funkcje:
- Wypełnij luki w harmonogramie [> 57]
- Optymalizacja pod kątem czasu [> 57]
- Optymalizacja pod kątem poboru energii [> 58]
- 1. Aby rozpocząć planowanie bez zapisywania, nacisnąć przycisk: 🖡
- 2. Aby zapisać planowanie, nacisnąć przycisk: 🔂



- 3. Wprowadzić nazwę.
- 4. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Planowanie wyświetlane jest na liście planów.

10.7.2 Rozpoczynanie planowania

- ✓ Utworzono planowanie [▶ 60].
- iProductionManager obecnie nie przetwarza żadnych bonów. Podczas przetwarzania bonów pojawia się komunikat informujący, że wszystkie bony muszą zostać anulowane przed rozpoczęciem planowania.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🏹
- 2. Nacisnąć żądane planowanie.
- >> Planowanie rozpoczyna się natychmiast. Bony rozmieszczane są na poziomach zgodnie z planowaniem. Bony na tablicy bonów są zastępowane bonami uwzględnionymi w planowaniu.

11 Tryb programowania



W trybie programowania można tworzyć, zapisywać i edytować programy ręczne [▶ 62], obłożenie kadzi [▶ 62], podział kadzi [▶ 62], inteligentne ścieżki przyrządzania [▶ 64] i koszyki [▶ 66]. W tym celu dostępne są wszystkie ręczne tryby pracy [▶ 42], inteligentne ścieżki przyrządzania [▶ 24] oraz wstępnie zaprogramowane koszyki na zakupy.



11.1 Tworzenie programu ręcznego



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 📝
- 2. Nacisnąć przycisk: + nowy element
- 3. Nacisnąć przycisk: 📜
- > Wyświetla się przegląd dostępnych etapów przyrządzania.
- 4. Należy wybrać żądany etap gotowania i przenieść go do dolnej strefy. WSKAZÓWKA! Etapów przyrządzania nie można dowolnie ze sobą łączyć. Rozgrzewanie i załadunek należy wybrać z jednej kolumny. Tryb pracy i zakończenie ścieżki przyrządzania można wybrać z innej kolumny.
- 5. Aby dodać monity do programu, należy nacisnąć przycisk: 👎

- > Wyświetla się przegląd dostępnych monitów. Te konfigurowalne karty działań pomagają zaplanować etapy pośrednie podczas przyrządzania potraw. Można użyć wstępnie ustawionych kart działań lub utworzyć własne.
- 6. Wybrać odpowiednie monity i przeciągnąć je do dolnego obszaru.



- 7. Aby edytować etap gotowania, nacisnąć przycisk:
- W zależności od wybranego trybu pracy, wyświetlają się możliwe parametry przyrządzania i funkcje dodatkowe.

Etap przyrządzania	Parametry przyrządzania	Funkcje dodatkowe
Nagrzewanie	 Temperatura w komorze 	 Prędkość powietrza
Para	 Temperatura w komorze 	 Gotowanie Delta-T
		 Prędkość powietrza
Połączenie gorącego	 Wilgotność w komorze 	 Gotowanie Delta-T
powietrza i pary	 Temperatura w komorze 	 Prędkość powietrza
	 Czas przyrządzania 	 Nawilżanie
	 Temperatura rdzenia 	
Gorące powietrze	 Wilgotność w komorze 	 Gotowanie Delta-T
	 Temperatura w komorze 	 Prędkość powietrza
	 Czas przyrządzania 	 Nawilżanie
	 Temperatura rdzenia 	

- 1. Etap przyrządzania można dostosować do potrzeb własnych.
- 2. Aby zapisać zmiany, nacisnąć przycisk: 🗸

Wybór czasu startowego i zdjęcia programu

- ✓ Użytkownik zaimportował zdjęcia [▶ 79].
- 1. Aby przypisać wstępny czas startowy do programu, nacisnąć przycisk: 🖉
- 2. Nacisnąć przycisk: 😵 Wstępny wybór czasu startowego
- 3. Nacisnąć przycisk: ON
- 4. Wprowadzić czas rozpoczęcia gotowania.

- 5. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- 6. Aby przypisać zdjęcie do programu, nacisnąć przycisk: 🖉
- 7. Nacisnąć przycisk: 💽 Wybrać zdjęcie programu
- 8. Wybrać zdjęcie.
- 9. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸

Zapisywanie programu

- 1. Aby nazwać program, nacisnąć przycisk: 🖉
- 2. Wprowadzić nazwę.
- 3. Aby zapisać program, nacisnąć przycisk: 🔂
- >> Program zostaje poddany sprawdzeniu. Po ustawieniu wszystkich parametrów przyrządzania i ich logicznej kolejności, program zostaje zapisany i wyświetla się na liście programów.
- >> Jeżeli program zawiera błąd, dane miejsce zostaje odpowiednio oznaczone. Błąd należy naprawić przed ponownym zapisaniem programu.

11.2 Tworzenie programu inteligentnego

W ramach programowania inteligentnej ścieżki przyrządzania do własnych potrzeb można dostosować wyłącznie parametry przyrządzania. Nie jest możliwe wprowadzenie zmian w kolejności poszczególnych etapów przyrządzania.



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 📝
- 2. Nacisnąć przycisk: + nowy element
- 3. Nacisnąć przycisk: 🖸
- > Użytkownik otrzymuje zapytanie, co chce zaprogramować.
- 4. Do wyboru są następujące możliwości:
- Tryb pracy
- Tryb pracy i metoda przyrządzania
- Metody przyrządzania

Po dokonaniu wyboru wyświetlą się odpowiednie ścieżki przyrządzania.

- 1. Wybrać jedną z inteligentnych ścieżek przyrządzania.
- > Wyświetlają się poszczególne etapy przyrządzania. Teraz można dostosować parametry przyrządzania do własnych potrzeb. W tym celu pierwszy etap przyrządzania jest oznaczony na czerwono.



- 2. Nacisnąć przycisk: 📰
- W zależności od wybranej ścieżki przyrządzania, wyświetlają się możliwe parametry przyrządzania i funkcje dodatkowe. Ustawienia standardowe danej ścieżki przyrządzania są oznaczone następującym symbolem:
- 3. Parametry przyrządzania można dostosować do potrzeb własnych.
- 4. Aby zapisać zmiany, nacisnąć przycisk: 🗸
- > Ponownie wyświetlają się poszczególne etapy przyrządzania.

Wybór czasu startowego i zdjęcia programu

- ✓ Użytkownik zaimportował zdjęcia [▶ 79].
- 1. Aby przypisać wstępny czas startowy do programu, nacisnąć przycisk: 🖉
- 2. Nacisnąć przycisk: 😪 Wstępny wybór czasu startowego
- 3. Nacisnąć przycisk: ON
- 4. Wprowadzić czas rozpoczęcia gotowania.
- 5. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- 6. Aby przypisać zdjęcie do programu, nacisnąć przycisk: 🖉
- 7. Nacisnąć przycisk: 🕰 Wybrać zdjęcie programu
- 8. Wybrać zdjęcie.
- 9. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸

Zapisywanie programu

- 1. Aby nazwać program, nacisnąć przycisk: 🖉
- 2. Wprowadzić nazwę.
- 3. Aby zapisać program, nacisnąć przycisk: 🚭
- >> Program pojawi się na liście programów.

11.3 Programowanie koszyków



- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 📝
- 2. Nacisnąć przycisk:+ nowy element
- 3. Nacisnąć przycisk: 🛀
- 4. Aby dodać inteligentne ścieżki przyrządzania do koszyka, nacisnąć przycisk: 吖
- > Wyświetlą się wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw.
- 5. Przewinąć listę lub wybrać tryb pracy, a następnie nacisnąć żądaną ścieżkę przyrządzania.
- > Ścieżka przyrządzania zostanie oznaczona 🔶 i dodana do koszyka.
- 6. Aby dodać do koszyka już zapisane programy, nacisnąć przycisk: 📝
- > Wyświetlą się wszystkie programy.
- 7. Przewinąć listę lub wybrać programy ręczne lub inteligentne, a następnie nacisnąć żądany program.
- > Ścieżka przyrządzania zostanie oznaczona 🔶 i dodana do koszyka.



Sprawdzanie koszyka

- 1. Aby sprawdzić koszyk, nacisnąć przycisk: 🔶
- > Wyświetlą się wszystkie wybrane inteligentne ścieżki przyrządzania potraw oraz programy.

2. Aby usunąć element z koszyka, nacisnąć przycisk: 🔟

Zapisywanie koszyka

- 1. Aby nazwać koszyk, nacisnąć przycisk: 🧪
- 2. Wprowadzić nazwę.
- 3. Aby zapisać koszyk, nacisnąć przycisk: 🛃
- >> Koszyk pojawi się na liście programów.

Można spojrzeć również na

Zdjęcia użytkownika [> 79]

11.4 Edytowanie i usuwanie programów

- ✓ Zaprogramowano programy ręczne [▶ 62], inteligentne ścieżki przyrządzania [▶ 64] lub koszyki [▶ 66].
- 1. Aby edytować program, nacisnąć przycisk: •••

Dostępne są następujące możliwości edycji:

- Edycja elementu 📝
- Duplikowanie elementu 🗗
- Usuwanie elementu mi

Można spojrzeć również na

- Tworzenie programu ręcznego [> 62]
- Tworzenie programu inteligentnego [> 64]
- Programowanie koszyków [> 66]

11.5 Uruchamianie programów i koszyków

Programy ręczne

- 1. Aby uruchomić program ręczny, należy nacisnąć żądany program.
- > Program natychmiast się rozpocznie. Wyświetlą się wszystkie etapy gotowania.
- 2. Aby przesłać program ręczny do iProductionManager, nacisnąć przycisk: •••
- 3. Nacisnąć przycisk: 🖃
- >> Program ręczny wyświetli się na tablicy bonów. Bon można teraz umieścić w zwykły sposób [> 55].

Inteligentne ścieżki przyrządzania potraw

- 1. Aby uruchomić inteligentną ścieżkę przyrządzania, należy nacisnąć żądany program.
- > Program natychmiast się rozpocznie. Wyświetlą się wszystkie etapy gotowania.
- 2. Aby przesłać inteligentną ścieżkę przyrządzania do iProductionManager, nacisnąć przycisk: •••
- 3. Nacisnąć przycisk: 🚍
- >> Inteligentny program wyświetli się na tablicy bonów. Bon można teraz umieścić w zwykły sposób [> 55].

Koszyki

- 1. Aby przenieść koszyk do iProductionManager, nacisnąć żądany koszyk.
- > Wszystkie elementy koszyka wyświetlą się na tablicy bonów. Bony można teraz umieścić w zwykły sposób
 [> 55].

12 Przełączanie między trybami pracy

Za pomocą iCombi Pro można łatwo i w dowolnym momencie przełączać między trybami gotowania ręcznego, iCookingSuite i iProductionManager. Użytkownik dysponuje więc optymalnym połączeniem automatycznej, oszczędzającej pracę inteligencji gotowania oraz żądanych indywidualnych opcji sterowania.

- Można przełączać bony w iProductionManager w tryb ręczny.
- Można przełączać inteligentne ścieżki przyrządzania iCookingSuite w inteligentne paragony w iProductionManager.
- Można przełączać inteligentne ścieżki przyrządzania iCookingSuite w ręczny tryb obsługi.

Przełączanie bonu w tryb obsługi ręcznej

- ✓ Umieszczono bon [▶ 55]. Trwa proces gotowania.
- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🌿 🦉
- > Wyświetli się pytanie, czy użytkownik na pewno chce przejść do ręcznego trybu pracy.
- 2. WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć. Nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Parametry gotowania bonu są przejmowane i wyświetlane w trybie ręcznym.

Przełączanie inteligentnej ścieżki przyrządzania w inteligentny bon

- Uruchomiono inteligentną ścieżkę przyrządzania [> 33]. Trwa proces gotowania.
- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🚍
- > Wyświetli się pytanie, czy użytkownik na pewno chce przejść do iProductionManager.
- 2. WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć. Nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Inteligentna ścieżka przyrządzania jest wysyłana do iProductionManager i wyświetlana na środkowym poziomie załadunku.

Przełączanie inteligentnej ścieżki przyrządzania w tryb ręczny

- ✓ Uruchomiono inteligentną ścieżkę przyrządzania [▶ 33]. Trwa proces gotowania.
- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🌿 🗧
- > Wyświetli się pytanie, czy użytkownik na pewno chce przejść do ręcznego trybu pracy.
- 2. WSKAZÓWKA! Tego działania nie można cofnąć. Nacisnąć przycisk: 🗸
- >> W tym momencie parametry gotowania inteligentnej ścieżki przyrządzania są przejmowane i wyświetlane w trybie ręcznym.

13 Ustawienia

00

Ustawienia fabryczne urządzenia można na stałe dostosować do swoich potrzeb.

- Nacisnąć przycisk: 0⁰
- > Wyświetla się przegląd wszystkich możliwości ustawień:
- Ulubione [▶ 69]
- Widok [▶ 69]
- Światło [▶ 70]
- Dźwięk [) 71]
- Urządzenie [) 73]
- Gotowanie [▶ 74]
- Mycie [▶ 77]
- Zarządzanie danymi [▶ 77]
- Ustawienia sieciowe [> 80]
- Profil użytkownika [> 81]
- Serwis [) 84]
- ConnectedCooking [) 85]

Ustawienia można zmieniać, przeglądając listę i klikając pożądaną kategorię. Do każdej kategorii przypisany jest wybór możliwości ustawień, które można zmieniać prostymi gestami [**>** 18] lub centralnym pokrętłem nastawczym [**>** 18].

13.1 Ulubione

Wszystkie ustawienia oznaczone jako ulubione są wyświetlane w ulubionych.

- 1. Wybrać ustawienie.
- 2. Nacisnąć przycisk: 🔶
- >> Ustawienie jest zapisane jako Ulubione i jest wyświetlane w 🚖, sortowanie odbywa się chronologicznie po dodaniu.

13.2 Wyświetlacz

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: **O** Wyświetlacz

13.2.1 Język

Tutaj można zmienić język interfejsu użytkownika.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🗢 Język
- 2. Wybrać żądany język.
- >> Język interfejsu użytkownika zmieni się natychmiast. Do dyspozycji jest łącznie 57 języków.

13.2.2 Data i godzina

Tutaj można zmienić następujące ustawienia:

- Data 📆
- Godzina 17
- Przełączanie między formatami 24h/12h Statu i sta

Data

1. Nacisnąć przycisk: 📆 Data

- > Wyświetli się kalendarz.
- 2. Wybrać żądaną datę.
- >> Data zostanie automatycznie przejęta.

Godzina

- 1. Nacisnąć przycisk: 🗹 Godzina
- > Wyświetli się godzina.
- 2. Nacisnąć godzinę.
- 3. Ustawić żądaną godzinę.
- >> Godzina zostanie automatycznie przejęta.

Przełączanie między formatami 24h/12h

1. Wybrać **12**, aby ustawić format 12-godzinny lub **24**, aby ustawić format 24-godzinny.

ConnectedCooking

Godzinę można również zsynchronizować automatycznie za pomocą ConnectedCooking.

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: <a>

 ConnectedCooking
- 3. Nacisnąć przycisk obok Automatyczna synchronizacja czasu: ON

13.2.3 Format temperatury

Tutaj można wskazać, czy temperatura ma być wyświetlana w °C lub °F.

13.2.4 Widok programu

Tutaj można wskazać, czy inteligentne ścieżki przyrządzania w iCookingSuite oraz w trybie programowania powinny być wyświetlane w jednej kolumnie, dwóch kolumnach czy też trzech kolumnach.



- 1. Nacisnąć przycisk: **TR** Widok programu
- 2. Wybrać **Trzy kolumnę**, **Dwie kolumny** lub **Trzy kolumny**.
- >> Wybór zostanie natychmiast przejęty.

13.3 Światło

1. Nacisnąć przycisk: 🔊

2. Nacisnąć przycisk: 🥊 Światło

13.3.1 Jasność wyświetlacza

Tutaj można ustawić jasność wyświetlacza w skali od 0 do 100%.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🕌 Jasność wyświetlacza
- 2. Wybrać na skali żądaną wartość lub ustawić ją za pomocą pokrętła.
- >> Jasność wyświetlacza zostanie natychmiast wyregulowana.

Przyciemnianie automatyczne

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖉 Przyciemnianie automatyczne
- >> Teraz można włączyć lub wyłączyć automatyczny system przyciemniania.

Przyciemnianie po x min

- 1. Nacisnąć przycisk: 📲 Przyciemnianie po x min
- >> Teraz można ustawić, po ilu minutach nastąpi aktywacja automatycznego przyciemniania.

Maksymalna jasność w komorze gotowania

- 1. Nacisnąć przycisk: 💵 Maksymalna jasność w komorze gotowania
- >> Tutaj można ustawić jasność w komorze gotowania w skali od 0 do 100%.

Wygaszacz ekranu

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖉 Wygaszacz ekranu
- >> Teraz możesz włączyć lub wyłączyć wygaszacz ekranu.

Aktywuj wygaszacz ekranu po x min.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖉 Aktywuj wygaszacz ekranu po x min.
- >> Teraz można ustawić, po ilu minutach nastąpi aktywacja wygaszacza ekranu.

13.4 Dźwięk

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: **Dźwięk**

13.4.1 Głośność ogólna

Tutaj można ustawić ogólną głośność urządzenia w skali od 0 do 100%.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🔰 🛚 Głośność ogólna
- 2. Wybrać żądaną wartość na skali.
- >> Głośność ogólna zostanie natychmiast wyregulowana.

13.4.2 Wezwanie do załadunku/działania

Tutaj można ustawić, który dźwięk lub melodia mają brzmieć, gdy należy załadować urządzenie lub gdy podjęte ma zostać działanie. Można wybierać spośród 25 opcji.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🕼 Wezwanie do załadunku/działania
- 2. Nacisnąć przycisk: 🛺 Dźwięk
- 3. Nacisnąć wybrany dźwięk.
- > Dźwięk jest odtwarzany.
- 4. Jeżeli dźwięk ma zostać wyłączony, należy nacisnąć przycisk: WYŁ.
- 5. Nacisnąć na 🛺 w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu profili użytkowników.

- 6. Jeżeli dźwięk ma wybrzmiewać do momentu załadowania urządzenia lub zatwierdzenia działania, nacisnąć przycisk: **12 Odtwarzanie stałe ON**
- 7. Jeżeli sygnał dźwiękowy ma wybrzmiewać tylko przez określony czas, nacisnąć przycisk: **# Odtwarzanie stałe** OFF
- > Aktywowana zostanie strefa 🛺 długość dźwięku.
- 8. Ustawić czas trwania na skali od 0 do 180 sekund.
- 9. Aby przejąć ustawienia, nacisnąć przycisk w pasku z ikonami: 🔳 🕅
- >> Następuje przejście do listy.

13.4.3 Koniec etapu programu

Tutaj można ustawić, który dźwięk lub melodia mają brzmieć po zakończeniu kroku programu. Można wybierać spośród 37 opcji.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🎜 Koniec etapu programu
- 2. Nacisnąć przycisk: 🐺 Dźwięk
- 3. Nacisnąć wybrany dźwięk.
- > Dźwięk jest odtwarzany.
- 4. Jeżeli dźwięk ma zostać wyłączony, należy nacisnąć przycisk: WYŁ.
- 5. Nacisnąć na 🕼 w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu profili użytkowników.
- 6. Jeżeli dźwięk ma wybrzmiewać do momentu załadowania urządzenia lub zatwierdzenia działania, nacisnąć przycisk: 🞜 Odtwarzanie stałe ON
- 7. Jeżeli sygnał dźwiękowy ma wybrzmiewać tylko przez określony czas, nacisnąć przycisk: 暮 Odtwarzanie stałe OFF
- > Aktywowana zostanie strefa 🛺 długość dźwięku.
- 8. Ustawić czas trwania na skali od 0 do 180 sekund.
- 9. Aby przejąć ustawienia, nacisnąć przycisk w pasku z ikonami: 🔳 🛚
- >> Następuje przejście do listy.

13.4.4 Koniec czasu gotowania

Tutaj można ustawić, który dźwięk lub melodia mają brzmieć po upływie czasu gotowania. Można wybierać spośród 37 opcji.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🦨 Koniec czasu gotowania
- 2. Nacisnąć przycisk: **Dźwięk**
- 3. Nacisnąć wybrany dźwięk.
- > Dźwięk jest odtwarzany.
- 4. Jeżeli dźwięk ma zostać wyłączony, należy nacisnąć przycisk: WYŁ.
- 5. Nacisnąć na 🕼 w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu profili użytkowników.
- 6. Jeżeli dźwięk ma wybrzmiewać do momentu załadowania urządzenia lub zatwierdzenia działania, nacisnąć przycisk: 🕼 Odtwarzanie stałe ON
- 7. Jeżeli sygnał dźwiękowy ma wybrzmiewać tylko przez określony czas, nacisnąć przycisk: 🕌 Odtwarzanie stałe OFF
- > Aktywowana zostanie strefa 🛺 długość dźwięku.
- 8. Ustawić czas trwania na skali od 0 do 180 sekund.
- 9. Aby przejąć ustawienia, nacisnąć przycisk w pasku z ikonami: 🔳 🛚
- >> Następuje przejście do listy.
13.4.5 Przerwanie procesu / błąd rozpoznany

Tutaj można ustawić, który dźwięk lub melodia mają brzmieć w przypadku błędu. Można wybierać spośród 37 opcji.

- 1. Nacisnąć przycisk: \land Przerwanie procesu / błąd rozpoznany
- 2. Nacisnąć wybrany dźwięk.
- > Dźwięk jest odtwarzany.
- 3. Jeżeli dźwięk ma zostać wyłączony, należy nacisnąć przycisk: WYŁ.
- 4. Nacisnąć na 📣 w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu profili użytkowników.
- 5. Jeżeli dźwięk ma wybrzmiewać do momentu załadowania urządzenia lub zatwierdzenia działania, nacisnąć przycisk: 📣 Odtwarzanie stałe ON
- 6. Jeżeli sygnał dźwiękowy ma wybrzmiewać tylko przez określony czas, nacisnąć przycisk: 📣 Odtwarzanie stałe OFF
- > Aktywowana zostanie strefa 📣 długość dźwięku.
- 7. Ustawić czas trwania na skali od 0 do 180 sekund.
- 8. Aby przejąć ustawienia, nacisnąć przycisk w pasku z ikonami: 🔳 🕅
- >> Następuje przejście do listy.

13.5 System do gotowania

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 🛄 Urządzenie

13.5.1 Informacje o typie urządzenia

Tutaj można sprawdzić typ urządzenia oraz wersję zainstalowanego oprogramowania.

13.5.2 Tryb demo

Tutaj można przełączyć urządzenie w tryb demonstracyjny. Ta funkcja jest przydatna, jeśli użytkownik chce zaprezentować funkcje swojego urządzenia bez gotowania.

- 1. Aby włączyć tę funkcję, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk: **Lo ON** aż pasek postępu przesunie się nad oba położenia przełącznika ON (WŁ.) i OFF (WYŁ.).
- >> Po aktywowaniu trybu demonstracyjnego urządzenie uruchomi się ponownie. W stopce pojawi się symbol: 🕖

13.5.3 Power Steam

Tutaj można wybrać, czy w trybie pracy Para [▶ 44] zapewnione ma zostać stałe, nieprzerwane dostarczanie świeżej pary podczas przygotowywania szczególnie wymagających produktów.

W razie pracy z wykorzystaniem funkcji Power Steam, wytwarzana jest duża ilość pary.

Po otwarciu drzwi komory gotowania można poparzyć się gorącą parą.

- 1. Podczas pracy z wykorzystaniem funkcji Power Steam drzwi do komory należy otwierać ostrożnie.
- 1. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk: <u></u> ON

>> W trybie pracy Para temperatura wrzenia zastępowana jest symbolem: 🗳

13.5.4 Dysza sterownicza

Tutaj można ustawić, w jakim stopniu dysza sterownicza urządzenia ma skraplać nadmiar pary, czy nie. Funkcja ta jest standardowa w trybie Eco. Ustawienie to pozwala zoptymalizować wydostawanie się pary z urządzenia. Oprócz ustawienia trybu Eco można aktywować lub dezaktywować funkcję dyszy sterowniczej:

- Trwała aktywacja dyszy sterowniczej. Proces jest zalecany w sytuacjach, w których należy zapobiec niepożądanej kondensacji pary w kuchni.
- Dezaktywacja dyszy sterowniczej jest zalecana w sytuacjach, w których moc systemu wentylacyjnego jest wystarczająca i umożliwia oszczędność wody.

Przed aktywacją lub dezaktywacją tej funkcji, należy skontaktować się z RATIONAL Servicepartner.

- 1. Nacisnąć przycisk: 💒 Dysza sterownicza
- 2. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk: WŁ.
- 3. Aby wyłączyć funkcję, należy kliknąć przycisk: WYŁ.

13.5.5 Ostrzeżenie otwarcie drzwi załadunek

Tutaj można ustawić sygnał ostrzegawczy, gdy drzwi komory są podczas załadunku otwarte zbyt długo.

- 1. Nacisnąć przycisk: Watchdog
- 2. Nacisnąć przycisk: Watchdog poziom 1
- Teraz można ustawić czas, w którym ma być emitowany sygnał ostrzegawczy. Ustawić czas na skali od 0 do 180 sekund.
- 4. Nacisnąć przycisk:**Watchdog poziom 2**
- 5. Ustawić czas na skali od 0 do 180 sekund.

13.5.6 Ostrzeżenie otwarcie drzwi przyrządzanie

Tutaj można ustawić sygnał ostrzegawczy, gdy drzwi komory są podczas przyrządzania potrawy otwarte zbyt długo.

- 1. Nacisnąć przycisk: Zagrożenie Poziom 1
- 2. Nacisnąć przycisk: Zagrożenie Poziom 2
- 3. Ustawić czas na skali od 0 do 180 sekund.

13.5.7 Zdalne sterowanie

W konstrukcjach Combi-Duo funkcja ta pozwala przenieść ekran dolnego urządzenia na ekran górnego urządzenia i wygodnie obsługiwać dolne urządzenie na wyświetlaczu górnego urządzenia.

Prosimy zwrócić uwagę, że: Wprowadzić ustawienia na obu urządzeniach Combi-Duo.

- Urządzenia są ze sobą połączone za pomocą kabla sieciowego Podłączanie urządzeń do sieci [> 86].
- 1. Nacisnąć przycisk: 🖳 Nazwa urządzenia
- 2. Wprowadzić unikalną nazwę urządzenia i nacisnąć klawisz Enter na klawiaturze.
- > Wpis zostanie automatycznie przejęty.
- 3. Nacisnąć przycisk: **1.** Kolor urządzenia
- 4. Wybrać kolor, którego można użyć do identyfikacji urządzenia na wyświetlaczu.
- > Wpis zostanie automatycznie przejęty.
- 5. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk: 🔨 Zdalne sterowanie ON
- > Nacisnąć przycisk: IR, aby wprowadzić adres IP zdalnie sterowanego urządzenia.
- > W stopce pojawia się następujący symbol:
- 6. Aby przełączać się między urządzeniami, nacisnąć przycisk: 💐
- >> Wyświetlacz jest obrysowany ustawionym kolorem urządzenia.

13.6 Gotowanie

- 1. Nacisnąć przycisk: 🔊
- 2. Nacisnąć przycisk: Tor Gotowanie

13.6.1 Podstawowa kuchnia krajowa

W podstawowej kuchni krajowej nawyki kulinarne są przekładane na inteligentne ścieżki przyrządzania. Parametry gotowania tych inteligentnych ścieżek przyrządzania odzwierciedlają nawyki kulinarne, a dania przygotowywane są zgodnie z oczekiwaniami gości w danym kraju lub regionie. Opanują więc Państwo przyrządzanie nie tylko dań z kuchni lokalnej, ale wszystkich kuchni tego globu. To ustawienie jest niezależne od zestawu językowego.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🚱 Podstawowa kuchnia krajowa
- 2. Przewinąć listę i wybrać żądaną kuchnię regionalną.
- >> Wybór kuchni krajowej zostanie natychmiast przejęty. W iCookingSuite wyświetlą się inteligentne ścieżki przyrządzania odpowiadające kuchni krajowej. Parametry gotowania, czasy i temperatury rdzenia inteligentnych ścieżek przyrządzania są dostosowane do kulturowych nawyków żywieniowych.

13.6.2 Drugorzędna kuchnia krajowa

Do kuchni podstawowej można dodać drugorzędną kuchnię krajową. Dzięki temu można przygotować typowe dania z 2 krajów jednocześnie. Jest to wspaniała zaleta, jeśli na przykład chcą Państwo oferować w swojej restauracji cotygodniowe menu z kuchni różnych krajów.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🚱 Drugorzędna kuchnia krajowa
- 2. Przewinąć listę i wybrać żądaną drugorzędną kuchnię krajową.
- >> Wybór kuchni krajowej zostanie natychmiast przejęty. Dodatkowe inteligentne ścieżki przyrządzania kuchni drugorzędnej są wyświetlane w iCookingSuite i oznaczone (). Na ustawienia parametrów gotowania nadal wpływa podstawowa kuchnia krajowa () 75].

13.6.3 Masa talerza à la carte

Przed włączeniem opcji Finishing należy wprowadzić masę pustego talerza. Dzięki tej informacji urządzenie iCombi Pro dostosuje etapy gotowania tak, aby osiągnąć idealny wynik końcowy i aby wilgoć nie kondensowała się na talerzach. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Ustawianie masy talerza à la carte [\blacktriangleright 50]

13.6.4 Masa talerza bankiet

Przed włączeniem opcji Finishing należy wprowadzić masę pustego talerza. Dzięki tej informacji urządzenie iCombi Pro dostosuje etapy gotowania tak, aby osiągnąć idealny wynik końcowy i aby wilgoć nie kondensowała się na talerzach. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Ustawianie masy talerzy bankietowych [▶ 50]

13.6.5 Liczba wsadów

Tutaj można ustawić liczbę wsadów, które mają zostać wykorzystane w iProductionManager.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖳 Liczba wsadów
- 2. Wybrać na skali żądaną wartość od 0 do 10.

>> Ustawienie zostanie natychmiast przejęte.

13.6.6 Kolejność wsadów

Tutaj można ustawić, czy kolejność wsadów w iProductionManager ma być wyświetlana w kolejności rosnącej czy malejącej.



- 1. Aby wyświetlić wsady w kolejności rosnącej, nacisnąć przycisk: 🛸 123
- 2. Aby wyświetlić wsady w kolejności malejącej, nacisnąć przycisk: 💁 321
- >> Ustawienie zostanie natychmiast przejęte.

13.6.7 Obciążenia dla programów ręcznych w iProductionManager

Tutaj można ustawić, czy w programach ręcznych w iProductionManager czas przyrządzania ma zostać wydłużony, jeżeli drzwi komory zostaną otwarte podczas przyrządzania, a łączny zmierzony spadek energii jest tak wysoki, że nie będzie możliwe osiągnięcie ustawionego rezultatu przyrządzania.

 Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk: Obciążenia dla programów ręcznych w iProductionManager ON

13.6.8 Czas utrzymywania klimatu

Tutaj można ustawić, jak długo klimat w komorze do gotowania powinien być utrzymywany, jeśli żadne potrawy nie są przygotowywane za pomocą iProductionManager.

- 1. Nacisnąć przycisk: 😪 Czas utrzymywania klimatu
- 2. Wybrać żądaną wartość na skali.
- >> Czas utrzymywania zostanie natychmiast dostosowany.

WSKAZÓWKA

Krótszy czas utrzymywania pozwala oszczędzać energię.

13.6.9 iProductionManager 3D

Tutaj można ustawić, czy wsad w iProductionManager ma zostać załadowany dwoma blachami. Każda blacha będzie monitorowana osobno. Prosimy pamiętać, że wyświetlać można maksymalnie 12 załadunków.

🗐 🚳 😰 🖃 🕅 👘	🗏 😂 📴 💽 🐼 🚱
🚳 🔺 60 ° 🛯 160 °° 🛛 🌌	🚳 🔹 . 60 % s 160 °° 🛭 🍪 📰
🙀 🌛 68° - + 🕑 05:00° - +	🔛 🖌 68° - + 🙂 05:00° - +
	14
2	18
3	24
4	28
• 7	44
	48
	5A
10	58
Q. Q. K 🥳 …	Q @ <
05:25 pm 15.01.2020 ♂ ? 与	□ 05:25 pm 15.01.2020 o° ? ←

1. Aby włączyć funkcję, należy kliknąć przycisk: ON

>> Ustawienie zostanie natychmiast przejęte.

13.7 Czyszczenie

- 1. Nacisnąć przycisk: 💣
- 2. Nacisnąć przycisk: 🚱 Mycie

13.7.1 Czyszczenie przymusowe

Tutaj można ustawić czas, po którym pojawi się żądanie wyczyszczenia urządzenia. Praca z urządzeniem nie będzie możliwa, aż do jego wyczyszczenia. W ten sposób można zapewnić przestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia i higieny podczas pracy zmianowej. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Czyszczenie przymusowe [▶ 93]

13.7.2 Harmonogram czyszczenia

Tutaj można określić, w które dni tygodnia przeprowadzone ma zostać Czyszczenie przymusowe. W ten sposób można zapewnić przestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia i higieny podczas pracy zmianowej. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Harmonogram czyszczenia [**>** 94]

13.8 Zarządzanie danymi

Należy pamiętać, że funkcje w punkcie **Zarządzanie danymi** są dostępne wyłącznie po podłączeniu do urządzenia pamięci USB.

- 1. Nacisnąć przycisk: 💣
- 2. Nacisnąć przycisk: 🖄 Zarządzanie danymi

Można dostosować następujące ustawienia:

- Eksportuj dane HACCP [> 78]
- Zarządzanie [) 78]
- Profile użytkowników [> 78]
- Zdjęcia użytkownika [> 79]
- Dane użytkownika: Usuń wszystkie [> 79]
- Podstawowe ustawienia urządzenia [> 79]
- Dane HACCP [▶ 80]
- Serwis [▶ 80]

13.8.1 Eksportuj dane HACCP

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🔤 Eksportuj wszystkie dane HACCP
- >> Teraz można wyeksportować wszystkie dane do pamięci USB.

13.8.2 Zarządzanie

Tutaj można eksportować, importować i usuwać wszystkie utworzone programy.

Eksport programów

- ✓ W trybie programowania utworzono programy.
- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 📨 Eksport programów
- >> Zapisane programy zostaną zapisane na pamięci USB.

Import programów

- 1. Podłączyć do urządzenia pamięć USB, na której zapisane są wyeksportowane programy.
- 2. Nacisnąć przycisk: 👦 Import programów
- >> Zapisane programy zostaną zaimportowane i będą wyświetlać się w trybie programowania.

Programy: Usuń wszystkie własne

Tutaj można usunąć wszystkie utworzone programy.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖾
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce usunąć programy.
- 2. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Komunikat potwierdza usunięcie wszystkich programów.

13.8.3 Profile użytkowników

Eksport profili

- Utworzono profile.
- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 💵 Eksport profili
- >> Zapisane programy zostaną zapisane na pamięci USB.

Import profili

- 1. Podłączyć do urządzenia pamięć USB, na której zapisane są wyeksportowane programy.
- 2. Nacisnąć przycisk: 💵 Import profili
- >> Zapisane profile zostaną zaimportowane i będą wyświetlać się w obszarze zarządzania użytkownikami.

Usuwanie wszystkich własnych profili

Tutaj można usuwać wszystkie utworzone profile. Profile domyślne nie zostaną usunięte.

- 1. Nacisnąć przycisk: Usuwanie wszystkich własnych profili
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce usunąć profile.
- 2. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Komunikat potwierdza usunięcie wszystkich profili.

13.8.4 Zdjęcia użytkownika

Tutaj można eksportować i importować wszystkie zdjęcia, które mają zostać przypisane programom i koszykom. Zdjęcia muszą spełniać następujące wymogi:

- Typ pliku: PNG
- Głębia koloru: 3 x 8 Bit
- Wymiary zdjęcia: 130 x 130 px
- Wielkość pliku: maks. 50 kb

Importowanie zdjęć

- 1. Zdjęcia należy zapisać na pamięci USB w folderze o nazwie userpix.
- 2. Podłączyć pamięć USB do urządzenia.
- 3. Nacisnąć przycisk: 🐶 Import zdjęć
- >> Zapisane zdjęcia zostaną importowane.

Eksport zdjęć

- ✓ Użytkownik zaimportował zdjęcia.
- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 📨 Eksport zdjęć
- >> Zapisane zdjęcia zostaną przeniesione na pamięć USB.

Usuwanie wszystkich własnych zdjęć

Tutaj można usunąć wszystkie zaimportowane zdjęcia.

- 1. Nacisnąć przycisk: Usuwanie wszystkich własnych zdjęć
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce usunąć zdjęcia.
- 2. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Komunikat potwierdza usunięcie wszystkich własnych zdjęć.

13.8.5 Dane użytkownika: Usuń wszystkie

- 1. Nacisnąć przycisk: 👫 Dane użytkownika: Usuń wszystko.
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce usunąć dane.
- 2. Nacisnąć przycisk: 🗸
- Komunikat potwierdza, że wszystkie dane użytkownika programy gotowania, profile użytkownika, zdjęcia i ustawienia użytkownika zostały usunięte

13.8.6 Podstawowe ustawienia urządzenia

Podstawowe ustawienia urządzenia: Eksportuj wszystkie

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: M Podstawowe ustawienia urządzenia: Eksportuj wszystkie
- >> Podstawowe ustawienia urządzenia zostaną zapisane w pamięci USB.

Import podstawowych ustawień urządzenia

- 1. Podłączyć do urządzenia pamięć USB, na której zapisane są wyeksportowane ustawienia podstawowe urządzenia.
- 2. Nacisnąć przycisk: Podstawowe ustawienia urządzenia: Importuj wszystkie
- >> Podstawowe ustawienia urządzenia zostaną zaimportowane.

13.8.7 Dane HACCP

Tutaj można wyeksportować do pamięci USB wszystkie dane HACCP zarejestrowane przez urządzenie. Dane HACCP można równie przesyłać automatycznie do ConnectedCooking.

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 📼 Dane HACCP: Eksportuj wszystkie
- >> Dane HACCP zostaną zapisane na pamięci USB.

Dane HACCP: Eksportuj w okresie

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🖀 Dane HACCP: Eksportuj w okresie
- 2. Wybrać żądany okres i nacisnąć przycisk "eksportuj".
- >> Dane HACCP w wybranym okresie są zapisywane w pamięci USB.

13.8.8 Serwis

Protokoły twórcy: Eksportuj wszystkie

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: **Protokoły twórcy: Eksportuj wszystkie**
- >> Teraz programiści pobierają dzienniki na pamięć USB.

Protokoły twórcy: Eksportuj w okresie

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🚟 Protokoły twórcy: Eksportuj w okresie
- >> Teraz twórcy mogą pobrać protokoły z określonego okresu.

Raport serwisowy: Eksportuj wszystkie

- Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 💀 Raport serwisowy: Eksportuj wszystkie
- >> Raporty serwisowe są teraz pobierane na pamięć USB.

Eksport dziennika statystyki błędów

- ✓ Do urządzenia została podłączona pamięć USB.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🗫 Kopiuj dziennika statystyki błędów na pamięć USB
- >> Dziennik statystyki błędów zostanie zapisany na pamięci USB.

13.9 Ustawienia sieciowe

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 🖧 Ustawienia sieciowe

Tutaj można dowiedzieć się, w jaki sposób podłączyć urządzenie do sieci WLAN: Nawiązywanie połączenia WLAN [* 87]

Tutaj można dowiedzieć się, w jaki sposób podłączyć urządzenie do sieci: Nawiązywanie połączenia sieciowego [> 88]

Uruchomić kreatora sieci

Kreator sieci pomaga w konfiguracji ustawień sieciowych.

1. Nacisnąć przycisk: 🔊: Uruchomić kreatora sieci

- Pojawi się pytanie, czy potrzebna jest pomoc w ustawieniach sieciowych. Pomoc można uzyskać przy tworzeniu połączenia WLAN lub LAN.
- 2. Nacisnąć przycisk: I. DHCP aktywne: OFF, aby edytować następujące ustawienia sieciowe:
- Adres IP
- Brama IP
- Maska podsieci IP
- DNS 1
- Adres MAC
- 1. Nacisnąć przycisk: I. DHCP nieaktywne: ON, aby edytować następujące ustawienia sieciowe:
- Adres MAC

13.10 Profil użytkownika

Można grupować użytkowników w profilach i przypisywać prawa dostępu do tych profili. Domyślnie do urządzenia przypisany jest jeden profil, którego nie można usunąć. Można dodać maksymalnie 10 kolejnych profili.

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 💂 Profil użytkownika

Jak tworzyć, zmieniać i przenosić profile na inne urządzenia opisano tutaj: Zarządzanie profilami i uprawnieniami

13.10.1 Aktywuj profil

- Utworzono profil. Można spojrzeć również na Tworzenie nowego profilu
- 1. Nacisnąć przycisk: 💂 Aktywuj profil
- 2. Wybrać żądany profil.
- 3. Jeśli do profilu przypisano hasło, wprowadzić hasło.
- 4. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- >> Profil zostanie natychmiast aktywowany.



>> Po otwarciu ekranu głównego wyświetlany jest aktywowany profil. Jeśli wyświetliło się kilka profili, można przewijać listę. Aby utworzyć nowy profil, nacisnąć przycisk: +

13.10.2 Edycja profilu

- ✓ Utworzono profil.
- 1. Nacisnąć przycisk: 😓 Edycja profilu
- > Teraz można wybrać profil do edycji.

Po wybraniu profilu można dokonać następujących ustawień:

Ustawienia profilu

- 1. Nacisnąć przycisk: 🚂 Ustawienia profilu
- >> Teraz można wprowadzić następujące ustawienia:
- = 🔒

Zmiana nazwy profilu

- 🖳 Zmiana hasła profilu
- Zmiana języka
- <u>G</u>Zmiana typu profilu WSKAZÓWKA! Typ profilu może zostać zmieniony tylko przez głównego użytkownika.
- Smień podstawową kuchnię regionalną
- Zmień drugorzędną kuchnię regionalną
- Usuń profil
- Można włączyć lub wyłączyć wszystkie elementy z wyjątkiem Ulubionych.

Dostosowywanie paska menu

Ta opcja umożliwia dostosowanie paska menu do własnych potrzeb.

- 1. Nacisnąć przycisk: **Dostosować pasek menu**
- >> Można dokonać następujących ustawień:
- Ekran powitalny można wyświetlić lub ukryć.
- Możliwe jest wyświetlanie lub ukrywanie ręcznych trybów pracy.
- CookingSuite można wyświetlić i ukryć.
- IProductionManager można wyświetlić lub ukryć.
- Tryb programowania można wyświetlić lub ukryć.
- iCareSystem można wyświetlić lub ukryć.

Tworzenie i edycja ekranu

 Nacisnąć przycisk: ON (WŁ.) lub OFF(WYŁ.) opcji: tworzenie i edycja ekranuw celu włączenia lub wyłączenia opcji Utwórz nowy ekran [▶ 84].

Dostosowanie stopki

- 1. Nacisnąć przycisk: Dostosuj stopkę.
- >> Teraz można ustawić, czy ? pomoc w urządzeniu ma być wyświetlana w stopce czy ukryta.

Zmiana profilu

- 1. Nacisnąć przycisk:**ON** (WŁ.) lub **OFF**(WYŁ.) opcji, 🛟 zmienić, aby aktywować lub dezaktywować możliwość zmiany profilu
- 1. Nacisnąć przycisk: 🙄 iCookingSuite
- >> Teraz można wprowadzić następujące ustawienia:
- Parametry uprawnień W tym miejscu można wybierać między możliwością obsługi i ukryciem.
- Wilgoć można wyświetlić lub ukryć.
- Temperaturę w komorze można wyświetlić lub ukryć.
- Temperaturę rdzenia można wyświetlić lub ukryć.
- Nagłówek kokpitu można wyświetlić lub ukryć.

iProductionManager

- 1. Nacisnąć przycisk: 🚍 iProductionManager
- >> Teraz można wprowadzić następujące ustawienia:
- Mawilżanie można wyświetlić lub ukryć.
- Er Edycję tablicy bonów można wyświetlić lub ukryć.
- Planowanie można wyświetlić lub ukryć.
- **Seczną tablicę bonów** można włączyć lub wyłączyć.
- O Bon czasowy można wyświetlić lub ukryć.
- Optymalizację energii można wyświetlić lub ukryć.
- Optymalizację czasu można wyświetlić lub ukryć.
- Luki w planowaniu można wyświetlić lub ukryć.
- Pomoc w pozycjonowaniu można wyświetlić lub ukryć.
- Rozgrzewanie można wyświetlić lub ukryć.
- Klonowanie bonów można wyświetlić lub ukryć.

Można spojrzeć również na

Dodawanie profilu [> 83]

13.10.3 Dodawanie profilu

Tutaj można dodać nowy profil.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🖳 Dodać profil
- >> Teraz można dodać nowy profil.
- 1. Nacisnąć przycisk: S z istniejącego profilu, aby utworzyć profil z już istniejącego profilu. Teraz można wprowadzić wszystkie ustawienia w nowo dodanym profilu w punkcie menu by Edytuj profil [> 81].
- 2. Nacisnąć przycisk: 🖳 z szablonu profilu, aby utworzyć nowy profil z szablonu.

13.10.4 Edytuj ekran

- ✓ Utworzono nowy ekran.
- 1. Nacisnąć przycisk: 📝 Edytuj ekran
- > Wyświetlą się opcje i inteligentne funkcje pomocnicze w pasku menu.
- 2. Nacisnąć żądany przycisk.
- > Wyświetlą się wszystkie dostępne funkcje.
- W strefie S Gotowanie ręczne można wybrać jeden z trybów pracy S para, S połączenie pary i gorącego powietrza oraz gorące powietrze.
- W strefie 🎦 iCookingSuite do dyspozycji są wszystkie inteligentne ścieżki przyrządzania potraw.
- W strefie Tryb programowania do dyspozycji są wszystkie programy ręczne i inteligentne oraz koszyki. Jeżeli nie utworzono jeszcze żadnych programów lub koszyków, strefa ta jest pusta.
- W strefie iCareSystem do dyspozycji są wszystkie tryby mycia [> 91] oraz programy mycia [> 91].
- 1. Aby przypisać funkcję do ekranu, należy ją nacisnąć.
- > Funkcja zostanie oznakowana 🔶.
- 2. Aby sprawdzić funkcjonowanie ekranu, nacisnąć przycisk: 🔶
- 3. Aby usunąć element z menu ekranu, nacisnąć przycisk: 🔟
- 4. Aby nazwać profil, nacisnąć przycisk: 🖉
- 5. Wprowadzić nazwę.

- 6. Aby zapisać menu ekranu, nacisnąć przycisk: 🚭
- >> Następuje przejście do listy.
- 1. Aby przypisać menu ekranu do jednego z profili, nacisnąć przycisk: 😓 Edytuj profil
- 2. Wybrać żądany profil.
- 3. Nacisnąć przycisk: Dostosować pasek menu
- 4. Nacisnąć przycisk znajdujący się za menu ekranu: ON
- 5. Nacisnąć na 🥪 w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu profili użytkowników.
- >> Po aktywacji profilu [81] nowe menu ekranu będzie wyświetlane w pasku menu.

13.10.5 Utwórz nowy ekran

- ✓ Utworzono menu MyDisplay.
- 1. Nacisnąć przycisk: Edycja MyDisplay
- 2. Wybrać pożądane meni MyDisplay.
- 3. Aby dodać lub usunąć funkcję z menu MyDisplay, należy ją nacisnąć.
- 4. Aby zmienić nazwę menu MyDisplay, nacisnąć przycisk: 🖋
- 5. Wprowadzić nazwę.
- 6. Aby zapisać zmiany, nacisnąć przycisk: 🚭
- 7. Aby usunąć menu MyDisplay, nacisnąć przycisk: 🔟
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce usunąć dany element.
- 8. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸

13.11 Serwis

- 1. Nacisnąć przycisk: 🔊
- 2. Nacisnąć przycisk: 🔀 Serwis

Dostępne są następujące informacje:

- Informacje o typie urządzenia/wersji oprogramowania III.
- Informacje o numerze servjnym 1.
- Infolinia Kucharz [> 100] 💭
- Infolinia serwisowa [> 100] 📢
- Poziom serwisowy X

Ta funkcja jest dostępna tylko dla partnerów serwisowych RATIONAL.

- Informacja o akt. oprogramowania [> 84] 4
- Zainstalowana wersja oprogramowania [> 85]
- Komunikaty serwisowe z ostatnich 14 dni X
- Licencja open source §.

13.11.1 Informacja o aktualizacji oprogramowania

Tutaj można zobaczyć, która wersja oprogramowania jest zainstalowana na danym urządzeniu. Jeśli urządzenie połączono z ConnectedCooking i aktywowano funkcję **Automatycznie pobierz aktualizacje oprogramowania**, aktualizacje oprogramowania będą udostępnianie automatycznie. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Automatycznie aktualizuj oprogramowanie [**>** 89] Jeśli dostępna jest aktualizacja oprogramowania, wyświetlana jest bieżąca wersja oprogramowania a przycisk **Uruchom instalację** jest aktywny.

- 1. Nacisnąć przycisk: Uruchom instalację
- >> Aktualizacja oprogramowania zostanie przeprowadzona, a urządzenie uruchomione ponownie.

13.11.2 Zainstalowana wersja oprogramowania

Tutaj znajdują się wszystkie informacje o zainstalowanej wersji oprogramowania i zainstalowanych pakietach pomocy.

13.12 ConnectedCooking

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: <a>ConnectedCooking

Tutaj opisano jak połączyć urządzenie z ConnectedCooking i jakie funkcje są dostępne: ConnectedCooking [* 88] Po połączeniu urządzenia z ConnectedCooking użytkownik ma następujące możliwości ustawień.

Połącz automatycznie

W razie utraty połączenia sieciowego po ponownym nawiązaniu połączenia urządzenie automatycznie łączy się z ConnectedCooking. Jeżeli nie jest to pożądane, funkcję tę można wyłączyć.

- 1. Nacisnąć przycisk: 권 ON (WŁ.) lub OFF (WYŁ.)
- >> Urządzenie przerywa połączenie z ConnectedCooking po naciśnięciu przycisku OFF. Po naciśnięciu przycisku ON urządzenie ponownie automatycznie łączy się z ConnectedCooking

Wyloguj

W każdej chwili można wylogować się z ConnectedCooking. Szczegóły połączenia zostaną usunięte. W razie ponownego połączenia urządzenia z ConnectedCooking należy ponownie zarejestrować urządzenie.

- 1. Nacisnąć przycisk: €
- >> Wyświetli się zapytanie, czy na pewno wylogować się ConnectedCooking. Po potwierdzeniu tej informacji urządzenie zostanie natychmiast wylogowane z ConnectedCooking.

Automatyczna synchronizacja czasu

- 1. Nacisnąć przycisk: 🔊 ON lub OFF
- >> Po naciśnięciu przycisku **OFF** nie następuje automatyczna synchronizacja czasu. Po naciśnięciu przycisku **ON** następuje automatyczna synchronizacja czasu.

Automatyczny transfer danych HACCP

- 1. Nacisnąć przycisk: w ON lub OFF
- >> Po naciśnięciu przycisku **OFF** urządzenie nie przesyła automatycznie danych HACCP do ConnectedCooking. Po naciśnięciu przycisku **ON** urządzenie automatycznie przesyła dane HACCP do ConnectedCooking.

Dostęp zdalny

- 1. Nacisnąć przycisk: **R** ON lub OFF
- >> Po naciśnięciu przycisku **OFF** zdalny dostęp do urządzenia nie jest możliwy. Po naciśnięciu przycisku **ON** możliwe jest zdalne sterowanie urządzeniem przez ConnectedCooking.

Aktualizacje oprogramowania

- 1. Nacisnąć przycisk: 🧟 ON lub OFF
- >> Po naciśnięciu przycisku **OFF** aktualizacje oprogramowania nie są wykonywane automatycznie. Po naciśnięciu przycisku **ON** aktualizacje oprogramowania są wykonywane automatycznie.

14 Zarządzanie kuchnią

14.1 Zarządzanie higieną

14.1.1 Zapisane dane HACCP

Następujące dane HACCP są zapisywane dla poszczególnych partii:

- Numer partii
- Rodzaj urządzenia
- Numer serii
- Wersja oprogramowania i pomocy
- Data i godzina
- Program czyszczenia
- Płukanie spryskiwacza ręcznego
- Temperatura w komorze
- Zadana temperatura rdzenia
- Zmierzona temperatura rdzenia
- Czas (hh:mm:ss)
- Jednostka temperatury
- Podłączenie do instalacji optymalizującej zużycie energii
- Nazwa i ID ścieżki przyrządzania
- Otwieranie / zamykanie drzwi komory
- Zmiana trybu pracy
- Automatyczne czyszczenie

14.1.2 Eksport danych HACCP

W razie maksymalnego użytkowania dane HACCP są zapisywane w urządzeniu przez okres 14 dni. W tym czasie można pobrać dane. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Eksport danych HACCP [> 80] Jeżeli czas użytkowania jest krótszy, dostępny jest dłuższy okres przechowywania.

14.1.3 Automatyczny transfer danych HACCP do ConnectedCooking

W razie podłączenia urządzenia do ConnectedCooking można ustawić, aby dane HACCP były automatycznie przesyłane do ConnectedCooking po zakończeniu każdej ścieżki przyrządzania.

- Urządzenie zostało połączone z ConnectedCooking [> 88].
- 1. Nacisnąć przycisk: 💣
- 2. Nacisnąć przycisk: <a>ConnectedCooking
- 3. Nacisnąć znajdujący się obok opcji Automatyczny transfer danych HACCP przycisk: 🖙 ON
- >> Dane HACCP będą teraz automatycznie przesyłane po zakończeniu ścieżki przyrządzania. Wgląd w dane jest możliwy na stronie <u>connectedcooking.com</u> lub w aplikacji ConnectedCooking.

14.2 Podłączanie urządzeń do sieci

Po podłączeniu urządzenia do sieci, dostępne są następujące opcje:

- Obsługa urządzeń w instalacji Combi-Duo;
- Łączenie urządzeń z ConnectedCooking;

Jeśli urządzenie ma zostać podłączone w instalacji Combi-Duo, należy skontaktować się z partnerem serwisowym RATIONAL.

14.2.1 Nawiązywanie połączenia WLAN

W przypadku podłączania urządzenia do sieci WLAN wymagającego rejestracji na stronie internetowej, połączenie WLAN nie będzie mogło zostać nawiązane.

- 1. Nacisnąć przycisk: 💣
- 2. Nacisnąć przycisk: 👬 Sieć
- 3. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk: **ON**
- 4. Nacisnąć przycisk: 🛜 WLAN
- > Wyświetlana jest lista wszystkich dostępnych sieci WLAN. Sieci WLAN są posortowane według mocy sygnału.
- 5. Wybrać żądaną sieć WLAN.
- > Użytkownik zostanie poproszony o podanie hasła do sieci WLAN.
- 6. Aby zatwierdzić działanie, nacisnąć przycisk: 🗸
- > Jeśli połączenie zostało pomyślnie nawiązane, w stopce pojawi się następujący symbol: 🛜
- > Sieć WLAN zostanie wyświetlona na pierwszym miejscu dostępnych sieci WLAN.
- 7. Aby wyświetlić szczegóły połączenia, należy nacisnąć przycisk umieszczony obok sieci WLAN: V
- 8. Aby przerwać połączenie, należy nacisnąć przycisk znajdujący się w szczegółach połączenia: Odłącz
- 9. W pasku ikon należy nacisnąć przycisk 🖧 umożliwiający przejście do listy ustawień sieciowych.
- >> Nazwa sieci WLAN zostanie wyświetlona w strefie WLAN.

14.2.2 Podłączanie kabla sieciowego

Urządzenie jest standardowo wyposażone w połączenie sieciowe. Aby podłączyć urządzenie do sieci i zabezpieczyć je przed strumieniami wody ze wszystkich stron, należy użyć kabla sieciowego o następujących właściwościach:

- Kabel sieciowy kategorii 6
- Maksymalna długość wtyczki 45 mm
- Średnica wtyczki 18,5 mm
- Przekrój przewodu 5,5–7,5 mm

Elementy funkcjonalne wokół połączenia sieciowego mogą osiągać temperaturę powyżej 60°C.

Podczas podłączania kabla sieciowego do urządzenia, gdy znajduje się ono w użyciu lub krótko po użyciu, można się poparzyć.

1. Przed podłączeniem kabla sieciowego należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.



- 1. Odkręcić pokrywę ochronną.
- 2. Przykręcić wszystkie poszczególne części osłony ochronnej do kabla sieciowego.
- 3. Podłączyć kabel sieciowy do złącza sieciowego.

4. Dokładnie przykręcić pokrywę ochronną.

14.2.3 Nawiązywanie połączenia sieciowego

- Dostępne są wszystkie dane do połączenia sieciowego.
- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 💑 Ustawienia sieciowe
- 3. Nacisnąć przycisk: 🔨 LAN
- 4. Nacisnąć przycisk: **IP Sieć IP**
- 5. Podać adres IP.
- 6. Nacisnąć przycisk: **IP Brama IP**
- 7. Podać adres bramy IP.
- 8. Nacisnąć przycisk: **|P Maska podsieci |P**
- 9. Podać maskę podsieci IP.
- 10. Jeśli serwer ma przypisywać konfigurację sieci do klientów, należy aktywować DHCP. Nacisnąć przycisk: IP. ON
- > Adres IP, brama i DNS zostaną teraz skonfigurowane automatycznie.
- 11. Nacisnąć przycisk: IP. DNS 1 (zalecane)
- 12. Podać adres serwera DNS.

14.3 ConnectedCooking

ConnectedCooking to opracowane przez firmę RATIONAL najnowocześniejsze rozwiązanie sieciowe. Niezależnie od liczby posiadanych urządzeń RATIONAL, ConnectedCooking gwarantuje całkowicie nowe i wygodne możliwości zastosowania. Wystarczy podłączyć swoje urządzenie RATIONAL do sieci i dokonać rejestracji na stronie <u>connectedcooking.com</u>.

W ConnectedCooking można na pierwszy rzut oka zobaczyć status online, szczegóły czyszczenia, statystyki operacyjne i spełnienie wymagań HACCP. Dostępne są również następujące funkcje:

Powiadomienia w trybie push

Komunikaty o załadunku, zakończeniu przyrządzania oraz konieczności przeprowadzenia serwisu – wszystkie informacje są wyświetlane w czasie rzeczywistym.

Transfer i zarządzanie ścieżkami przyrządzania

Sprawdzone ścieżki przyrządzania można przesłać automatycznie na wszystkie urządzenia w firmie.

Automatyczne aktualizacje oprogramowania

Aktualizacje oprogramowania są udostępniane bezpłatnie i automatycznie.

Na stronie <u>connectedcooking.com</u> można ponadto znaleźć obszerne biblioteki przepisów, porady i wskazówki od naszych specjalistów oraz różnorodne filmy na temat zastosowań.

14.3.1 Łączenie urządzenia z ConnectedCooking

Po połączeniu urządzenia z ConnectedCooking dostępne są następujące funkcje:

- Automatyczny transfer danych HACCP do ConnectedCooking [▶ 86]
- Automatyczny transfer danych serwisowych do ConnectedCooking [> 100]
- Nawiązane zostało połączenie sieciowe.
- Użytkownik zarejestrował się na stronie <u>connectedcooking.com</u>.
- 1. Nacisnąć przycisk: 💣
- 2. Nacisnąć przycisk: ConnectedCooking
- 3. Nacisnąć przycisk obok opcji Połącz: Rejestracja
- 4. Wprowadzić dane rejestracyjne lub wybrać rejestrację za pomocą kodu QR.

Po krótkim czasie wyświetla się dziewięciocyfrowy kod PIN i kod QR. W razie nieposiadania smartfona, można zarejestrować się na stronie <u>www.connectedcooking.com</u>. W razie posiadania smartfona, można zeskanować kod QR.

Rejestracja bez smartfona

- 1. Zapisać kod PIN.
- 2. Zalogować się na stronie <u>www.connectedcooking.com</u>.
- 3. Kliknąć symbol: zarządzanie urządzeniem
- 4. Wybrać: Przegląd urządzeń
- 5. Kliknąć symbol: Czerwony okrąg z +
- 6. W pole Nazwa wprowadzić nazwę urządzenia.
- 7. W pole klucz aktywacyjny wprowadzić PIN wyświetlony w urządzeniu.
- >> Po krótkim czasie urządzenie wyświetli się na liście urządzeń w ConnectedCooking.
- >> Na ekranie wyświetli się informacja o podłączeniu urządzenia do serwera ConnectedCooking. W stopce pojawi się symbol: <
- >> Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z potwierdzeniem pomyślnej rejestracji urządzenia.

Rejestracja za pomocą smartfona

- Na smartfonie zainstalowano aplikację, za pomocą której można skanować kody QR.
- ✓ Na smartfonie zainstalowano aplikację ConnectedCooking.
- 1. Zeskanować kod QR.

>>

- >> Po krótkim czasie w urządzeniu wyświetli się informacja o podłączeniu urządzenia do serwera ConnectedCooking. W stopce pojawi się symbol: <</p>
- >> Urządzenie wyświetli się na liście urządzeń ConnectedCooking.
- >> Użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z potwierdzeniem pomyślnej rejestracji urządzenia.

14.4 Przeprowadzanie aktualizacji oprogramowania

Automatyczne aktualizacje oprogramowania za pośrednictwem ConnectedCooking

- ✓ Urządzenie zostało połączone z ConnectedCooking.
- 1. Nacisnąć przycisk: 🔊
- 2. Nacisnąć przycisk: <a>ConnectedCooking
- 3. Aby włączyć funkcję Automatycznie pobierz aktualizacje oprogramowania, nacisnąć przycisk: 🕁 ON
- 4. Nacisnąć przycisk: 🔊
- 5. Nacisnąć przycisk: 🔀 Serwis
- 6. Nacisnąć przycisk: 🕁 Informacja o aktualizacji oprogramowania
- 7. Nacisnąć przycisk: Uruchom instalację
- >> Aktualizacja oprogramowania zostanie przeprowadzona, a urządzenie uruchomione ponownie.

Aktualizacja oprogramowania za pomocą pamięci USB

- Do urządzenia podłączono pamięć USB z aktualizacją oprogramowania.
- Wyświetli się komunikat informujący o wykryciu aktualizacji oprogramowania.
- 1. Potwierdzić komunikat, że aktualizacja oprogramowania ma zostać przeprowadzona.
- >> Aktualizacja oprogramowania zostanie przeprowadzona, a urządzenie uruchomione ponownie.

15 Automatyczne czyszczenie – iCareSystem



iCareSystem to inteligentny system czyszczenia i pielęgnacji iCombi Pro. Rozpoznaje on aktualny stopień zabrudzeń urządzenia i sugeruje optymalny program czyszczenia, a także odpowiednią ilość preparatów pielęgnacyjnych.



15.1 Ogólne wskazówki z zakresu bezpieczeństwa

 Do automatycznego czyszczenia należy stosować wyłącznie zalecane przez producenta tabletki myjące Active Green oraz tabletki pielęgnacyjne Care Tabs.

Jak zapobiegać oparzeniom i zachlapaniu wrzątkiem:

 Przed rozpoczęciem automatycznego czyszczenia urządzenie oraz wszystkie elementy funkcjonalne muszą ostygnąć.

Jak zapobiegać ciężkim poparzeniom chemicznym:

- Preparaty pielęgnacyjne i środki chemiczne powodują ciężkie poparzenia chemiczne skóry oraz uszkodzenia oczu. Podczas czyszczenia urządzenia należy korzystać ze szczelnie przylegających okularów ochronnych oraz rękawic chroniących przed substancjami chemicznymi.
- Podczas automatycznego czyszczenia należy pozostawić drzwi komory zamknięte. W przeciwnym razie żrące preparaty pielęgnacyjne mogą wydostawać się na zewnątrz wraz z parą. W razie otwarcia drzwi komory podczas automatycznego mycia wyświetla się wskazówka, która wzywa użytkownika do ich ponownego zamknięcia.
- Podczas automatycznego czyszczenia nie wolno pozostawiać czujnika temperatury rdzenia zwisającego z urządzenia. Uszczelka drzwi komory może ulec uszkodzeniu, a z urządzenia mogą wydostawać się żrące preparaty pielęgnacyjne.
- Podłączanych na zewnątrz czujników temperatury rdzenia nie wolno czyścić za pomocą funkcji automatycznego czyszczenia.
- Przed przystąpieniem do rozgrzewania urządzenia i przyrządzania w nim potraw należy usunąć wszystkie produkty pielęgnacyjne i ich resztki.

Co zrobić w razie kontaktu z preparatami pielęgnacyjnymi:

- W razie dotknięcia preparatów pielęgnacyjnych bez rękawic chroniących przed chemikaliami lub kontaktu innych partii skóry z tabletkami Active Green, należy płukać te miejsca pod bieżącą wodą przez 10 minut.
- Jeżeli preparaty pielęgnacyjne przedostaną się do oczu, należy płukać je bieżącą wodą przez 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe.
- W razie połknięcia preparatu pielęgnacyjnego, przepłukać usta wodą i natychmiast wypić pół litra wody. Nie wywoływać wymiotów.
- Natychmiast skontaktować się z centrum kontroli zatruć lub z lekarzem.

15.2 Tryby czyszczenia

Poniższe 2 tryby mycia są dostępne w programach mycia lekkie, średnie i szybkie:



Tryb eco

Po wybraniu tego trybu mycia w programach mycia [> 91] zużywana jest mniejsza ilość preparatów czyszczących i wody. Programy czyszczenia trwają dłużej niż w zwykłym trybie czyszczenia.



tryb standard

Po wybraniu tego trybu mycia w programach mycia [> 91] zużywana jest większa ilość preparatów myjących i wody. Program mycia trwa krócej niż w zwykłym trybie mycia.

15.3 Programy czyszczenia

Do dyspozycji są następujące programy czyszczenia:

Program	Tryb	Opis	Środek pielęgnacyjny
Lekki	Eco / Normal	Przeznaczony do usuwania lekkich zabrudzeń i osadów z kamienia powstałych podczas eksploatacji urządzenia w temperaturze do 200°C.	 Tabletki czyszczące Active Green Tabletki pielęgnacyjne Care Tabs
średni	Eco / Normal	Przeznaczony do usuwania zabrudzeń i osadów z kamienia powstałych w ścieżkach przyrządzania, w których potrawy były grillowane lub smażone.	 Tabletki czyszczące Active Green Tabletki pielęgnacyjne Care Tabs
silny	Eco / Normal	Przeznaczony do usuwania silnych zabrudzeń i osadów z kamienia powstałych w ścieżkach przyrządzania, w których potrawy były grillowane lub smażone.	 Tabletki czyszczące Active Green Tabletki pielęgnacyjne Care Tabs
Szybkie	-	Doskonałe jako mycie bieżące, do szybkiego usuwania silnych zabrudzeń. Ten program mycia nie powoduje anulacji mycia przymusowego.	 Tabletki czyszczące Active Green
Płukanie bez tabletek	-	Przeznaczony do usuwania zabrudzeń rozpuszczalnych w wodzie. Ten program mycia nie powoduje anulacji mycia przymusowego.	-

Nabłyszczanie –	Przeznaczony do usuwania zabrudzeń i osadów z kamienia powstałych w ścieżkach przyrządzania, w których potrawy były pieczone lub gotowane na parze.	 tabletek Care

WSKAZÓWKA

Jeśli urządzenie jest podłączone do miękkiej wody, należy ustawić przełącznik wody miękkiej w pozycji "Woda miękka".

15.4 Status mycia i pielęgnacji

iCareSystem automatycznie rozpoznaje stan mycia i pielęgnacji urządzenia.

Status mycia

- Jeżeli wyświetla się kolor zielony, urządzenie jest czyste.
- Jeżeli wyświetla się kolor żółty, urządzenie jest brudne. Można jednak dalej przyrządzać potrawy w urządzeniu do momentu otrzymania wezwania do mycia.
- Jeżeli wyświetla się kolor czerwony, urządzenie jest bardzo brudne. Należy jak najszybciej uruchomić program mycia, najpóźniej, gdy zostanie wyświetlone wezwanie do mycia.

Status pielęgnacji

- Jeżeli status pielęgnacji jest zielony, generator pary jest wolny od osadu z kamienia.
- Jeżeli wyświetla się kolor żółty, w generatorze pary jest lekki osad z kamienia
- Jeżeli wyświetla się kolor czerwony, w generatorze pary jest silny osad z kamienia Należy jak najszybciej uruchomić program mycia, najpóźniej, gdy zostanie wyświetlone wezwanie do mycia.

15.5 Uruchamianie czyszczenia automatycznego

- ✓ Stelaże zawieszane są poprawnie umieszczone w urządzeniu.
- Stelaż ruchomy jest poprawnie umieszczony w urządzeniu.
- 1. Nacisnąć przycisk w pasku menu: 🚱
- > Jeżeli temperatura w komorze wynosi ponad 50°C, wyświetla się następujący komunikat: Komora za gorąca
- 2. Uruchomić funkcję Cool Down [> 43], aby obniżyć temperaturę w komorze.
- 3. Wybrać pożądany program czyszczenia [> 91].
- 4. Otworzyć drzwi komory.
- 5. Wyjąć z komory wszystkie pojemniki i blachy.
- 6. Przechylić lewy stelaż zawieszany do środka komory.





- 7. OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzeń chemicznych! Aby skutecznie ochronić się podczas pracy z wykorzystaniem tabletek czyszczących Active Green i tabletek pielęgnacyjnych Care Tabs, należy korzystać ze szczelnie przylegających okularów ochronnych oraz rękawic chroniących przed chemikaliami. Rozpakować wyświetloną ilość tabletek czyszczących Active Green i umieścić je w zagłębieniu osłony wentylatora.
- 8. Rozpakować wyświetloną liczbę tabletek pielęgnacyjnych Care Tabs i umieścić je w szufladce Care.
- 9. Zamknąć drzwi komory.
- >> Rozpoczyna się czyszczenie automatyczne.
- >> Po zakończeniu automatycznego czyszczenia rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy.

WSKAZÓWKI

 Jeżeli podczas automatycznego czyszczenia mimo zastosowania zalecanej ilości tabletek czyszczących Active Green w komorze powstaje piana, należy podczas kolejnego czyszczenia zmniejszyć ich ilość. Jeżeli piana nadal będzie powstawać, należy skontaktować się z punktem RATIONAL Service Partner.

15.6 Przerwanie czyszczenia automatycznego

Wszystkie automatyczne programy mycia można w każdej chwili przerwać.

- 1. Nacisnąć przycisk: 🗲
- > Użytkownik zostanie zapytany, czy na pewno chce przerwać mycie. Wyświetlany jest czas trwania przerwania.
- 2. Nacisnąć przycisk: 🗸
- > Wyjąć tabletki myjące Active Green.
- 3. Otworzyć drzwi komory.
- 4. OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzeń chemicznych! Aby skutecznie ochronić się podczas pracy z wykorzystaniem tabletek myjących Active Green, należy korzystać ze szczelnie przylegających okularów ochronnych oraz rękawic chroniących przed chemikaliami. Wyjąć tabletki myjące Active Green z komory i wyrzucić je.
- 5. Wypłukać komorę gotowania wodą, aby usunąć resztki tabletek myjących Active Green.
- 6. Zamknąć drzwi komory.
- > Następuje przerwanie przyrządzania.
- Po zakończeniu przerwania przyrządzania użytkownik zostanie poproszony o sprawdzenie komory do gotowania pod kątem pozostałości tabletek myjących Active Green.
- 7. Otworzyć drzwi komory.
- 8. Zamknąć drzwi komory.
- >> Urządzenie jest teraz ponownie gotowe do użycia. Wyświetla się ekran startowy.

WSKAZÓWKA

W razie awarii prądu podczas czyszczenia automatycznego proces czyszczenia zostanie przerwany. Gdy zasilanie prądem zostanie ponownie zapewnione, automatyczne czyszczenie zostanie wznowione.

15.7 Czyszczenie przymusowe

Jeśli włączono mycie przymusowe, użytkownik zostanie poproszony o umycie urządzenia po określonym czasie. Praca z urządzeniem nie będzie możliwa, aż do jego umycia.

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 🔂 Mycie
- 3. Nacisnąć przycisk: 🚱 Mycie przymusowe
- 4. Aby włączyć funkcję mycia przymusowego, należy nacisnąć przycisk: ON
- Aby ustawić czas, po upływie którego użytkownik ma zostać poproszony o umycie urządzenia, nacisnąć przycisk: Czas do wezwania do mycia Należy pamiętać, że ustawiany jest czas pracy urządzenia, a nie czas, który faktycznie upłynął.

- 6. Wybrać na skali żądaną wartość od 1 do 24 godzin.
- 7. Aby ustawić liczbę godzin opóźnienia kolejnego żądania mycia, należy nacisnąć przycisk: **Czas opóźnienia mycia przymusowego**
- 8. Wybrać na skali żądaną wartość od 1 do 24 godzin.
- >> W stopce widać pozostałe godziny pracy do kolejnego mycia przymusowego.

15.8 Harmonogram czyszczenia

Za pomocą harmonogramu mycia można określić, w które dni tygodnia należy przeprowadzić Mycie przymusowe [▶ 93].

- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: 🚱 Mycie
- 3. Nacisnąć przycisk: 📀 Plan mycia
- 4. Aby określić, jak urządzenie ma reagować na wezwanie do mycia, nacisnąć przycisk: Termin mycia
- 5. Jeżeli urządzenie nie ma wyświetlać powiadomień o terminie mycia, nacisnąć przycisk: WYŁ.
- 6. Jeżeli w terminie mycia ma być wyświetlane ostrzeżenie, nacisnąć przycisk: Ostrzeżenie
- 7. Jeżeli urządzenie ma zostać umyte natychmiast po wyświetleniu wezwania do mycia, należy nacisnąć przycisk: **Przymus**
- 8. Nacisnąć na w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu planu mycia.
- 9. Wybrać dzień tygodnia, w którym ma zostać przeprowadzone mycie.
- 10. Nacisnąć przycisk: ON
- 11. Ustawić godzinę mycia.
- 12. Nacisnąć na w pasku ikon, aby powrócić do przeglądu planu mycia.

16 Pielęgnacja

Osady z tłuszczu i resztki produktów spożywczych w komorze

W razie niedostatecznego czyszczenia komory istnieje niebezpieczeństwo pożaru spowodowanego osadami z tłuszczu i resztkami produktów spożywczych.

- 1. Urządzenie należy czyścić codziennie.
- 2. W razie pożaru należy pozostawić drzwi komory zamknięte. W ten sposób od ognia odcinany jest dopływ tlenu. Wyłączyć urządzenie. W razie rozprzestrzeniania się ognia zastosować gaśnicę przeznaczoną do gaszenia pożaru tłuszczów. Do gaszenia pożaru tłuszczów nigdy nie wolno korzystać z gaśnic wodnych ani pianowych.

16.1 Ogólne wskazówki z zakresu bezpieczeństwa

Jak zapobiegać oparzeniom i zachlapaniu wrzątkiem:

 Urządzenie oraz wszystkie elementy funkcjonalne muszą ostygnąć przed rozpoczęciem czyszczenia.

Jak zapobiegać szkodom rzeczowym, obrażeniom i wypadkom śmiertelnym:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, za wyjątkiem automatycznego czyszczenia, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie wolno spryskiwać zapasu środków chemicznych spryskiwaczem ręcznym ani żadnymi płynami.
- Urządzenie należy czyścić codziennie również w przypadku korzystania wyłącznie z ręcznego trybu pracy "Para".
- Z wykorzystaniem funkcji automatycznego czyszczenia nie wolno czyścić akcesoriów.

16.2 Częstotliwość pielęgnacji

Częstotliwość pielęgnacji	Elementy funkcjonalne
Codziennie	 Komora
	 Uszczelka komory
	Drzwi komory
	 Rynienka na skropliny i rynna odpływowa
	Czujnik temperatury rdzenia
	 Wyposażenie dodatkowe
	Spryskiwacz ręczny
Co tydzień	Zewnętrzne powierzchnie urządzenia
	Osłona LED
	 Panel obsługi
	Elementy z tworzywa sztucznego
Co miesiąc	 Dysza nawilżająca

Elementy funkcjonalne należy czyścić zgodnie z harmonogramem pielęgnacji, w razie potrzeby również częściej.

16.3 Produkty pielęgnacyjne

Odpowiednie produkty pielęgnacyjne

- Następujące elementy funkcjonalne należy myć letnią wodą, łagodnym płynem do mycia naczyń i miękką ściereczką:
 - Zewnętrzne powierzchnie urządzenia
 - Szyba w drzwiach komory
 - Osłona LED w drzwiach komory
 - Uszczelka komory gotowania
- Akcesoria należy myć letnią wodą, łagodnym płynem do mycia naczyń i miękką ściereczką.

Nieodpowiednie produkty pielęgnacyjne

Urządzenia, elementów funkcjonalnych i akcesoriów nie wolno czyścić następującymi nieodpowiednimi produktami pielęgnacyjnymi:

- Szorujące środki czyszczące
- Kwas solny, ług, preparaty zawierające siarkę oraz inne substancje pochłaniające tlen
- Nierozcieńczony alkohol, metanol lub rozpuszczalniki jak aceton, benzol, toluol lub ksylol
- Preparat do czyszczenia piekarników i grillów
- Gąbki do mycia naczyń z włókniną szorstką
- Druciaki
- Myjki ciśnieniowe
- Ostre i spiczaste przedmioty

16.4 Czyszczenie drzwi komory



Czyszczenie szyb

- 1. Całkowicie otworzyć drzwi komory do zablokowania.
- 2. Otworzyć blokady szyb, lekko je naciskając.
- 3. Po kolei otworzyć szyby w drzwiach komory.
- 4. Wyczyścić szyby w drzwiach komory letnią wodą, łagodnym płynem do mycia naczyń i miękką ściereczką.
- 5. Pozostawić szyby w drzwiach komory do całkowitego wyschnięcia.



Czyszczenie osłon LED

Po wyczyszczeniu szyb w drzwiach komory można wyczyścić również osłony LED. Osłony LED należy czyścić wyłącznie odpowiednimi produktami pielęgnacyjnymi [**>** 96].

Osłona LED jest umieszczona między środkową a przednią szybą w drzwiach komory.

- Szyby w drzwiach komory są odblokowane.
- 1. Wyczyścić osłonę LED letnią wodą, łagodnym płynem do mycia naczyń i miękką ściereczką.
- 2. Pozostawić osłonę LED do całkowitego wyschnięcia.
- 3. Ponownie zablokować wszystkie szyby w drzwiach komory.

Czyszczenie uszczelki w drzwiach komory

W razie pracy stałej z wykorzystaniem wysokich temperatur w komorze ponad 260°C i przyrządzania głównie produktów o dużej zawartości tłuszczu i żelatyny, uszczelka w drzwiach komory może szybko się zużywać. Aby zwiększyć żywotność uszczelki w drzwiach komory, należy ją codziennie czyścić.

- Drzwi do komory są otwarte.
- 1. Wyczyścić uszczelkę w drzwiach komory letnią wodą, łagodnym płynem do mycia naczyń i miękką ściereczką.
- 2. Pozostawić uszczelkę w drzwiach komory do całkowitego wyschnięcia.

16.5 Odkamienianie dyszy nawilżającej



Potrzebne narzędzia

Klucz imbusowy



- 1. Wyłączyć urządzenie.
- 2. Przechylić stelaż zawieszany i osłonę wentylatora do środka komory.
- 3. Odkręcić nakrętkę dyszy nawilżającej za pomocą klucza imbusowego (A).
- 4. Wyjąć dyszę nawilżającą.
- 5. **A**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzeń chemicznych! Aby skutecznie chronić się podczas stosowania preparatów odkamieniających, należy korzystać z maski i rękawic ochronnych. Umieścić dyszę nawilżającą w odkamieniaczu (B).
- 6. Pozostawić dyszę nawilżającą w odkamieniaczu do usunięcia kamienia.
- 7. Wyjąć odkamienioną dyszę nawilżającą z odkamieniacza.
- 8. Gruntownie spłukać dyszę nawilżającą wodą i pozostawić ją do całkowitego wyschnięcia.
- 9. Zamontować dyszę nawilżającą w odwrotnej kolejności.

16.6 Czyszczenie filtra powietrza

WSKAZÓWKA

W razie niepoprawnego montażu filtra powietrza do urządzenia przedostaje się strumień wody

Ochrona przed strumieniem wody ze wszystkich stron jest gwarantowana wyłącznie przez poprawny montaż filtra powietrza.

1. Filtr powietrza należy wsunąć w urządzenie do zablokowania.

WSKAZÓWKA

Nie używać ostrych przedmiotów

Do otwierania pokrywy filtra powietrza nie należy używać ostrych przedmiotów, np. noży, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia uchwytu filtra.



Potrzebne narzędzia

Śrubokręt



- 1. Wsunąć śrubokręt w szczelinę osłony filtra powietrza i wcisnąć filtr powietrza do tyłu.
- 2. Wyjąć filtr powietrza.
- 3. Wyczyścić filtr powietrza w zmywarce i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
- > Jeżeli po wyczyszczeniu filtra powietrza w zmywarce zabrudzenia nie zostały usunięte, należy go wymienić.
- 4. Po wyczyszczeniu filtra powietrza należy wsunąć go w urządzenie do zablokowania.

16.7 Czyszczenie spryskiwacza ręcznego

- 1. Całkowicie wysunąć wąż spryskiwacza ręcznego i przytrzymać go.
- 2. Wyczyścić spryskiwacz ręczny i wąż miękką gąbką.
- 3. Aby usunąć uporczywy osad z kamienia, wyczyścić spryskiwacz ręczny i wąż rozcieńczonym octem spożywczym.

16.8 Czyszczenie panelu obsługi

LUWAGA! Niebezpieczeństwo skaleczenia! Centralne pokrętło nastawcze ma ostre krawędzie. Podczas czyszczenia centralnego pokrętła nastawczego i powierzchni znajdujących się pod nim należy korzystać z rękawic ochronnych.

- 1. Zdjąć centralne pokrętło nastawcze ręcznie bez użycia narzędzi.
- 2. Wyczyścić centralne pokrętło nastawcze i powierzchnię znajdującą się pod nim miękką ściereczką.
- 3. Ponownie nałożyć centralne pokrętło nastawcze.

Jeśli urządzenie jest wyposażone w zamykany panel sterowania, przed przystąpieniem do czyszczenia należy odblokować zamykany panel sterowania i otworzyć pokrywę.

Przed przystąpieniem do czyszczenia panelu obsługi można go zablokować. Zapobiega to przypadkowemu uruchomieniu ścieżek przyrządzania, wykonywaniu działań i włączaniu funkcji.

- 1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk: 🔊
- > Po kilku sekundach aktywowana zostaje blokada ekranu i wyświetla się symbol: 🗗
- 2. Panel obsługi należy czyścić miękką ściereczką.
- 3. Aby odblokować panel obsługi, nacisnąć i przytrzymać przycisk: 💣
- > Wyświetla się symbol: 👩
- 4. Zdjąć centralne pokrętło nastawcze ręcznie bez użycia narzędzi.
- 5. Wyczyścić centralne pokrętło nastawcze i powierzchnię znajdującą się pod nim miękką ściereczką.
- 6. Ponownie nałożyć centralne pokrętło nastawcze.

16.9 Czyszczenie akcesoriów

WSKAZÓWKA

Nie pozostawiać akcesoriów w urządzeniu podczas mycia automatycznego.

Nigdy nie pozostawiać akcesoriów w urządzeniu podczas mycia automatycznego. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub akcesoriów.

- 1. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odczekać, aż wyposażenie dodatkowe ostygnie.
- 2. Resztki żywności oraz warstwy oleju, skrobi i białka należy usunąć miękką ściereczką.
- 3. W razie trudnych do usunięcia zabrudzeń akcesoriów należy namoczyć je w letniej wodzie, a następnie usunąć brud miękką ściereczką.

17 Inspiracje i pomoc

17.1 Funkcja pomocy w urządzeniu

Niniejsza instrukcja obsługi oraz wiele przykładów zastosowania dla kuchni na całym świecie są dostępne w ramach funkcji pomocy w urządzeniu. Przykłady zastosowania przedstawiają optymalne metody przyrządzania potraw z wykorzystaniem inteligentnych ścieżek. Ponadto można w nich znaleźć wszystkie informacje na temat wielkości załadunków i zastosowania akcesoriów specjalnych.

Funkcja pomocy w urządzeniu jest kontekstowa. Oznacza to, że zawsze wyświetlają się aktualne treści dla wskazanej strefy na ekranie.

- 1. Nacisnąć przycisk: ?
- > Funkcja pomocy otwiera się i wyświetla pasującą treść.

17.2 Pomoc telefoniczna

ChefLine®

W razie pytań odnośnie zastosowania urządzeń lub przepisów, chętnie doradzimy Państwu telefonicznie. Szybko, nieskomplikowanie, profesjonalnie. Zapraszamy do kontaktu z ChefLine[®]. Numer można znaleźć na naklejce ChefLine[®] umieszczonej na urządzeniu, w ustawieniach w punkcie Serwis oraz na stronie <u>rational-online.com</u>.

RATIONAL Servicepartner

Nasze urządzenia są niezawodne i trwałe. Jeżeli mimo to pojawią się wyzwania natury technicznej, można liczyć na szybką pomoc w punktach RATIONAL Service Partner. Gwarantowana dostawa części zamiennych i serwis awaryjny. Numer można znaleźć w ustawieniach > Serwis lub na stronie <u>rational-online.com</u>.

17.3 Pomoc serwisowa

17.3.1 Automatyczny transfer danych serwisowych do ConnectedCooking

W razie podłączenia urządzenia do ConnectedCooking można ustawić, aby dane serwisowe były automatycznie przesyłane do ConnectedCooking w regularnych odstępach czasowych.

- Urządzenie zostało połączone z ConnectedCooking [> 88].
- 1. Nacisnąć przycisk: 👩
- 2. Nacisnąć przycisk: <a>ConnectedCooking
- 3. Nacisnąć znajdujący się obok opcji Automatyczny transfer danych serwisowych przycisk: ON
- >> Dane serwisowe są teraz automatycznie przesyłane do ConnectedCooking. Wgląd w dane jest możliwy na stronie <u>connectedcooking.com</u> lub w aplikacji ConnectedCooking.

17.3.2 Wyświetlanie danych serwisowych

Dane serwisowe można wywołać w ustawieniach. Więcej informacji można znaleźć tutaj: Serwis [* 84]

17.4 Rozwiązywanie problemów

W razie pojawienia się komunikatu błędu można przesunąć go na bok na czas oczekiwania na pomoc. Komunikat błędu zostanie pomniejszony i będzie wyświetlany z boku jako czerwony symbol. Po ponownym naciśnięciu tego symbolu komunikat błędu zostanie wyświetlony w powiększeniu.



W razie pojawienia się komunikatu błędu należy zawsze kontaktować się ze swoim punktem RATIONAL Service Partner. Prosimy zawsze mieć pod ręką numer serii swojego urządzenia oraz numer wersji zainstalowanego oprogramowania. Obie informacje można znaleźć w komunikacie błędu.

17.4.1 Komunikaty błędu nagrzewnicy generatora pary

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 10	Błąd automatyki SC.	Tak
Serwis 11	Błąd dopływu wody do generatora pary.	Tak
Serwis 12	Błąd pomiaru ilości wody.	Tak
Serwis 13	Błąd rozpoznawania poziomu wody w generatorze pary.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 20.8	Defekt czujnika temperatury.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 28.4	Przekroczona granica temperatury w komorze.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 42.1	Błąd zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 43.1	Nie zamyka się wewnętrzny system zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 46.1	Błąd zasilania wodą.	Tak

17.4.2 Komunikaty błędów w urządzeniach gazowych

Jeżeli urządzenie posiada przyłącze gazowe, mogą wyświetlać się dodatkowe komunikaty błędów. W razie pojawienia się komunikatu błędu należy zawsze skontaktować się ze swoim punktem RATIONAL Service Partner [▶ 100]. Pod ręką zawsze należy mieć numer serii urządzenia.

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 32.1	Uszkodzenie palnika. Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	Nie
Serwis 32.2	Uszkodzenie palnika.	Nie

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
	Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	
Serwis 32.3	Uszkodzenie palnika.	Nie
	Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	
Serwis 33.1	Uszkodzenie palnika.	Nie
	Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	
Serwis 33.2	Uszkodzenie palnika.	Nie
	Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	
Serwis 33.3	Uszkodzenie palnika.	Nie
	Zamknąć mechanizm blokujący przewód gazowy.	
Serwis 34.32	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Tak
Serwis 60	Błąd inicjalizacji modułu zapłonu.	-
	Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie. Jeżeli komunikat nadal będzie się wyświetlać, należy skontaktować się z punktem Service Partner.	

17.4.3 Komunikaty błędu nagrzewnicy gorącego powietrza

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 20.1	Defekt czujnika temperatury.	Nie
Serwis 28.1	Przekroczona granica temperatury generatora pary.	Nie
Serwis 28.2	Przekroczona granica temperatury w komorze.	Nie
Serwis 34.1	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Nie
Serwis 34.2	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Nie
Serwis 34.4	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Nie
Serwis 42.3	Błąd zasilania wodą.	Funkcja nawilżania nie jest dostępna.
Serwis 42.6	Błąd zasilania wodą.	Tak
Serwis 43.3	Nie zamyka się wewnętrzny system zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".

17.4.4 Komunikaty błędu zwilżania

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 20.2	Defekt czujnika temperatury.	Tak
Serwis 20.4	Defekt czujnika temperatury.	Tak
Serwis 30	Błąd pomiaru wilgotności.	Tak
Serwis 36	Defekt czujnika różnicy ciśnień.	Tak
Serwis 37	Defekt czujnika różnicy ciśnień.	Tak
Serwis 42.2	Błąd zasilania wodą.	Tak
Serwis 43.2	Nie zamyka się wewnętrzny system zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".

17.4.5 Komunikaty błędu iCareSystem – mycie

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 25	llość wody potrzebna w iCareSystem jest zbyt mała.	-
Serwis 26	Zawór odpływu nie może znaleźć pozycji otwarte.	Nie
Serwis 27	Zawór odpływu nie może znaleźć pozycji zamknięte .	Nie
Serwis 34.8	Nie działa funkcja automatycznego czyszczenia.	Tak
Serwis 43.6	Nie zamyka się wewnętrzny system zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 47.1	Uszkodzenie pompy odprowadzającej wodę.	Tak
Serwis 47.2	Uszkodzenie pompy odprowadzającej wodę.	Tak
Serwis 48.1	Uszkodzenie pompy cyrkulacyjnej.	Tak
Serwis 48.2	Uszkodzenie pompy cyrkulacyjnej.	Tak
Serwis 110	Podczas czyszczenia automatycznego wystąpił błąd pompy SC.	Nie
Serwis 120	Podczas czyszczenia automatycznego wystąpił błąd rozpoznawania poziomu wody.	Nie

17.4.6 Komunikaty błędu iCareSystem – Care

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 40	llość płynu pielęgnacyjnego potrzebna w iCareSystem jest zbyt mała.	Tak
Serwis 42.4	Błąd zasilania wodą.	Tak
Serwis 43.4	Nie zamyka się wewnętrzny system zasilania wodą.	Do dyspozycji jest wyłącznie tryb pracy "Gorące powietrze".
Serwis 49.1	Błąd zasilania wodą.	Tak
Serwis 49.2	Błąd zasilania wodą.	Tak

17.4.7 Centrum powiadomień

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 17	Błąd typu urządzenia.	Nie
Serwis 29	Temperatura płyty głównej jest zbyt wysoka.	Nie
Serwis 31.1	Uszkodzenie czujnika temperatury rdzenia w komorze.	Tak, nie można jednak korzystać z czujnika temperatury rdzenia.
Serwis 31.2	Uszkodzenie czujnika temperatury rdzenia w komorze.	Tak, nie można jednak korzystać z czujnika temperatury rdzenia.
Serwis 34.16	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Tak
Serwis 34.64	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Tak
Serwis 34 400	Błąd wewnętrznej komunikacji danych.	Tak

Komunikat błędu	Przyczyna	Możliwe przyrządzanie potraw
Serwis 41	Osad z kamienia w dyszy lub rurze nawilżającej.	Funkcja nawilżania nie jest dostępna.
Serwis 50	Zegar czasu rzeczywistego CPU nie został ustawiony. Ustawić datę i godzinę.	Tak
Serwis 51	Uszkodzenie baterii.	Tak
Serwis 52.1	Oświetlenie komory nie działa poprawnie.	Tak
Serwis 52.2	Oświetlenie komory nie działa poprawnie.	Tak
Serwis 72	Przekroczono temperaturę uruchomienia czujnika temperatury rdzenia.	Nie

18 Konserwacja

Następujące prace konserwacyjne można wykonać we własnym zakresie:

- Wymiana filtra powietrza [▶ 105]
- Wymiana uszczelki w drzwiach komory [> 106]

18.1 Wymiana filtra powietrza

WSKAZÓWKA

Nie używać ostrych przedmiotów

Do otwierania pokrywy filtra powietrza nie należy używać ostrych przedmiotów, np. noży, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia uchwytu filtra.

WSKAZÓWKA

W razie niepoprawnego montażu filtra powietrza do urządzenia przedostaje się strumień wody

Ochrona przed strumieniem wody ze wszystkich stron jest gwarantowana wyłącznie przez poprawny montaż filtra powietrza.

1. Filtr powietrza należy wsunąć w urządzenie do zablokowania.

WSKAZÓWKA

Stosować tylko suche filtry powietrza.

Aby uniknąć szkód materialnych, przed wymianą należy upewnić się, że nowy filtr powietrza jest suchy.



Potrzebne narzędzia

Śrubokręt



- Gdy konieczna jest wymiana filtra powietrza, wyświetla się odpowiedni komunikat.
- 1. Wsunąć śrubokręt w szczelinę osłony filtra powietrza i wcisnąć filtr powietrza do tyłu.
- 2. Wyjąć filtr powietrza.
- 3. Nowy filtr powietrza należy wsunąć w urządzenie do zablokowania.

18.2 Wymiana uszczelki w drzwiach komory



- 1. Otworzyć drzwi komory.
- 2. Wyjąć uszczelkę w drzwiach komory z prowadnicy i zutylizować ją.
- 3. Zwilżyć rowek mocujący nowej uszczelki wodą z mydłem.
- 4. Najpierw wcisnąć naroża uszczelki w naroża prowadnicy.
- 5. Następnie wcisnąć resztę uszczelki w prowadnicę.

19 Transport

19.1 Transport urządzenia

∧ OSTRZEŻENIE

W razie przesuwania urządzenia lub Combi-Duo z zaciągniętym hamulcem postojowym kółka skrętne mogą ulec uszkodzeniu

W razie uszkodzenia kółek skrętnych urządzenie lub Combi-Duo może przewrócić się.

1. Przed przystąpieniem do transportu lub przesuwania urządzenia lub Combi-Duo należy zwolnić hamulec postojowy.

▲ OSTRZEŻENIE

Kółka skrętne mogą ulec uszkodzeniu podczas próby zmiany ich ustawienia z zaciągniętym hamulcem postojowym

W razie uszkodzenia kółek skrętnych urządzenie lub Combi-Duo może przewrócić się.

- 1. Jeżeli spod urządzenia wystają kółka i konieczna jest zmiana ich ustawienia, należy najpierw zwolnić hamulec postojowy, a następnie zmienić ustawienie kółek.
- 2. Kółek nie wolno kopać.

Urządzenia mogą przewracać się podczas transportu przez progi i na pochyłym podłożu

Podczas transportowania urządzenia przez progi i na pochyłym podłożu urządzenie może przewrócić się i spowodować obrażenia.

1. Urządzeni należy ostrożnie przesuwać przez progi oraz po powierzchniach pochyłych.

Urządzenia oraz Combi-Duo na kółkach skrętnych mogą przewracać się podczas transportu i przesuwania

Jeżeli w urządzeniu na kółkach skrętnych lub Combi-Duo na stelażu wyposażonym w kółka skrętne przed przystąpieniem do transportu nie zostanie zwolniony hamulec postojowy, urządzenie lub Combi-Duo może się przewrócić.

- 1. Przed przystąpieniem do transportu lub przesuwania urządzenia lub Combi-Duo należy zwolnić hamulec postojowy.
- 2. Po zakończeniu transportu należy ponownie zaciągnąć hamulce postojowe.

WSKAZÓWKA

Aby zapewnić prawidłowy przebieg czynności, transport urządzenia należy zlecić swojemu partnerowi serwisowemu.

Urządzenia umieszczone na mobilnych podstawach lub kółkach skrętnych można przesuwać.

- Generator pary jest opróżniony i komora mycia jest odpompowana. Obydwa wymienione punkty mogą być wykonywane tylko przez partnera serwisowego.
- 1. Przed przystąpieniem do transportu urządzenia w inne miejsce należy poprawnie odłączyć je od sieci zasilania oraz dopływu i odpływu wody.
- Po przetransportowaniu urządzenia w nowe miejsce należy ponownie odpowiednio podłączyć urządzenie do źródła zasilania, dopływu i odpływu wody oraz zaciągnąć hamulce postojowe mobilnej podstawy lub kółek skrętnych urządzenia.



- 3. Jeżeli podczas czyszczenia urządzenia konieczne jest jego przesunięcie do przodu, należy zwolnić hamulce mobilnej podstawy lub kółek urządzenia.
- 4. Następnie ostrożnie przesunąć urządzenie do przodu.
- 5. Po zakończeniu czyszczenia kuchni przesunąć urządzenie z powrotem na miejsce i zaciągnąć hamulce postojowe.
20 Wyłączenie z eksploatacji i utylizacja

20.1 Wyłączenie z eksploatacji

W celu wyłączenia urządzenia z eksploatacji należy skontaktować się z punktem RATIONAL Service Partner.

20.2 Utylizacja



Stare urządzenia zawierają materiały przeznaczone do recyklingu. Stare urządzenia należy utylizować w sposób nieszkodliwy dla środowiska naturalnego w odpowiednich punktach zbiórki odpadów.

21 Dane techniczne

Przestrzegać również danych technicznych umieszczonych na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się po lewej stronie panelu obsługi.

21.1 Urządzenia z przyłączem elektrycznym

	Wartość
Masa (bez opakowania) Typ XS 6-2/3	64 kg
Stopień ochrony	IPX5
Warunki otoczenia	10 – 40°C
WLAN-Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Częstotliwość i maks. moc nadawcza WLAN	2,4 GHz / 19,5 mW
Emisja hałasu	≤ 52 dBA

21.2 Typy i nazwy modeli

Nazwy typów i modeli na tabliczce znamionowej mogą się różnić. Prosimy sprawdzić informacje zawarte w poniższej tabeli.

Тур	Nazwa modelu
LMxxxA	iCombi Pro XS 6-2/3

21.3 Zgodność

21.3.1 Urządzenia z przyłączem elektrycznym

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi następujących dyrektyw UE:

- Dyrektywa 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych
- Dyrektywa maszynowa 2006/42/UE
- Dyrektywa 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
- Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą 2015/863/UE

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi następujących norm europejskich:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
- EN 60335-2-42:2002 + A1:2008 + A11:2012
- EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:2015
- EN 62233:2008
- EN 1717:2000

Spis haseł

A Akcesoria specjalne

С

0	
Centralne pokrętło nastawcze	18
Cockpit	40
ConnectedCooking	
Rejestrowanie urządzenia bez smartfona	89
Rejestrowanie urządzenia za pomocą smartfona	89
Czas przyrządzania	36
Czujnik temperatury potrawy	
Wkłuwanie czujnika w produkt	20
Wyjmowanie	23
Czujnik temperatury rdzenia	
Całe kurczaki	21
Całe ryby	22
Duże kawałki mięsa	21
Filety rybne	22
Komunikat błędu	22
Potrawy w kawałkach	21
Steak	21
Warzywa	22
Wypieki	22
Czyszczenie	
Filtr powietrza	98
Czyszczenie osłon LED	96
Mycie	96

D

_	
Dalej z czasem	39
Drzwi komory do gotowania	
Czyszczenie osłon LED	96
Czyszczenie uszczelki	97
Mycie	96
Dysza nawilżająca	
Odkamienianie	97

F

Fermentowanie	37
Filtr powietrza	
Czyszczenie	98
Funkcja Cool Down	43
Funkcja pomocy w urządzeniu	18

G

Gesty	18
Gotowanie Delta-T	37
gotowanie sous-vide	
Cook and chill	48
Menu dietetyczne i specjalne	48
Room service	48
Zakresy zastosowania	48
Grubość produktu	36

I____

100

iProductionManager	
Kontrola kombinacji	56
Logika rozmieszczania	56

Κ

Klimat w komorze	
Gorące powietrze	46
Para	44
Połączenie pary i gorącego powietrza	45
Konserwacja	
Panel obsługi	98
Wymiana filtra powietrza	105
Wymiana uszczelki	106
Wyposażenie dodatkowe	99

Μ

96
91
96
97
91
93

Ν

Nabłyszczanie	92
Naciąć	38
Nakłuj	38
Napełnić	38
Nawilżanie	37, 43
Nawilżanie parą	38
Nowa partia	39

0

Obsługa urządzenia	
Centralne pokrętło nastawcze	18
Gesty	18
Odkamienianie	
Dysza nawilżająca	97

Ρ

Panel obsługi	
Czyszczenie	98
Czyszczenie centralnego pokrętła nastawczego	98
Programy mycia	91
Pomoc online	100
Ponownie wkłuć czujnik temperatury rdzenia	38
Posmaruj pędzlem	38
Pozostały czas	38
Praca ciągła	36
Prędkość powietrza	38, 43
Produkty pielęgnacyjne	

Nieodpowiednie preparaty czyszczące	96
Odpowiednie preparaty czyszczące	96
Programy czyszczenia	
Silny	91
Średni	91
Programy mycia	
Lekki	91
Przekłucie czujnika temperatury rdzenia	39
Przerywanie	40, 47
Przerywanie ścieżki przyrządzania	38, 40, 47
Przykłady zastosowania	100
Przyrządzanie ręczne	
Gorące powietrze	46
Para	44
Połączenie pary i gorącego powietrza	45

R

Rozgrzewanie	38

S

Samodzielne przeprowadzanie prac konserwacyjnych	105
Stopień dogotowania	37
Stopień podsmażania	35

т

Temperatura rdzenia	37
Temperatura w komorze	36, 42
Gorące powietrze	46
Para	44
Połączenie pary i gorącego powietrza	45
Temperatura wrzenia	42

U

Utrzymanie temperatury	30
	29
Liber was a capie to see a set up cada a sie	20
Ourzymywanie temperatury rozenia	39

W

Wielkości załadunków	100
Wielkość produktów	36
Wilgotność w komorze	36, 37
Włączyć urządzenie	15
Wyłączanie urządzenia	15
Wymiana filtra powietrza	105
Wymiana uszczelki	106
Wymieszaj	38

Ζ

Załaduj urządzenie	38
Zapach gazu	13
Zapiekanie	40
Zatwierdzanie działania	38

RATIONAL Sp. z o.o.

Siegfried-Meister-Straße 1 86899 Landsberg am Lech Tel. +49 (0)8191 3270 Fax +49 (0)8191 21735 info@rational-online.com rational-online.com