



# MICRO ONDE

Notice d'installation et d'utilisation

FR  
EN  
CS  
DA  
DE  
ES  
EL  
FI  
HU  
IT  
NL  
NO  
PL  
PT  
RU  
SK  
SV  
UK  
HE



CZ2100158\_01-0325

**De Dietrich**

CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684



PL

## SZANOWNI KLIENCI!

Właśnie dokonali Państwo zakupu produktu De Dietrich. Ten wybór świadczy zarówno o Państwa wymaganiach, jak i upodobaniu do francuskiego stylu życia.

Produkty De Dietrich to kontynuacja ponad 300 lat tradycji i umiejętności – stanowią one połączenie designu, autentyczności i technologii w służbie sztuki kulinarnej. Nasze urządzenia są wykonane ze szlachetnych materiałów i charakteryzują się nienaganną jakością wykończenia.

Jesteśmy pewni, że te produkty wysokiej jakości pozwolą miłośnikom kuchni wyrazić wszystkie posiadane talenty.

Dział obsługi klienta De Dietrich jest do Państwa dyspozycji w razie wszelkich pytań i sugestii – wszystko po to, aby za każdym razem jeszcze lepiej spełniać Państwa wymagania.

Jesteśmy zaszczyceni, że możemy być Państwa nowym partnerem w kuchni i dziękujemy za zaufanie okazane naszej firmie.



Dzięki swoim zakładom produkcyjnym we francuskich miastach – Orléanie i Vendôme – De Dietrich nieustannie dąży do doskonałości, wykorzystując swoją wyjątkową wiedzę w celu projektowania doskonale wykończonych produktów. Wiele naszych urządzeń gospodarstwa domowego posiada certyfikat „Origine France Garantie”, stanowiący o ich francuskim pochodzeniu.

Etykieta ta zapewnia nie tylko jakość i trwałość naszych urządzeń, ale także zapewnia ich identyfikowalność poprzez jasne i obiektywne wskazanie ich pochodzenia.

[www.de-dietrich.com](http://www.de-dietrich.com)

**De Dietrich**

CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684

<b>WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI.....</b>	<b>4-6</b>
<b>1/ OCHRONA ŚRODOWISKA.....</b>	<b>7</b>
<b>2/ INSTALACJA.....</b>	<b>8</b>
Zabudowa.....	8
Podłączenie elektryczne.....	9
<b>3/ PREZENTACJA URZĄDZENIA.....</b>	<b>10</b>
Urządzenie.....	10
Akcesoria.....	10
Pasek elementów sterowania.....	11
Wyświetlacz.....	12
<b>4/ USTAWIENIA I OBSŁUGA.....</b>	<b>13</b>
Ustawienie godziny.....	13
Modyfikacja godziny.....	13
Minutnik.....	13
Blokowanie przycisków (blokada rodzicielska).....	13
Menu ustawień.....	13
<b>5/ PIECZENIE.....</b>	<b>14</b>
Zasady działania.....	14
Funkcje pieczenia.....	14
Funkcja „kuchenka mikrofalowa”.....	15
Programowanie.....	15
Funkcje pieczenia automatycznego.....	16
Funkcja rozmrażania automatycznego.....	16
Funkcje pamięci.....	16
<b>6/ KONSERWACJA.....</b>	<b>17</b>
<b>7/ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....</b>	<b>18</b>
<b>8/ TESTY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA OKREŚLONEJ FUNKCJI.....</b>	<b>19</b>

### **WAŻNE ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA – TĘ CZĘŚĆ NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ DO WGLĄDU.**

Niniejsza instrukcja jest również dostępna do pobrania na stronie internetowej marki.

Po odbiorze dostarczonego urządzenia należy od razu je rozpakować. Sprawdzić ogólny wygląd urządzenia. Wpisać wszelkie ewentualne zastrzeżenia na potwierdzeniu dostawy i zachować kopię dokumentu.

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i innych miejscach, takich jak: sklepy, biura i inne obiekty; gospodarstwa rolne; hotele, motele i inne obiekty mieszkalne oraz pokoje gościnne, czyli wszędzie tam, gdzie urządzenie to mogłoby być używane przez pracowników lub gości w podobnych celach jak w gospodarstwach domowych.

- Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona wyłącznie do podgrzewania produktów spożywczych i napojów. Suszenie produktów spożywczych lub odzieży oraz podgrzewanie poduszek grzewczych, pantofli, gąbek, mokrej odzieży oraz innych artykułów podobnego rodzaju grozi odniesieniem obrażeń, zapłonem i pożarem.

- Urządzenie jest zaprojektowane do pieczenia przy zamkniętych drzwiczkach.

- Używać tylko przyborów kuchennych przeznaczonych do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.

- Metalowe naczynia na produkty spożywcze i napoje nie mogą być używane w kuchenke mikrofalowej.

- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku powyżej 8 lat, a także osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz osoby nieposiadające doświadczenia lub wiedzy, jeżeli są one nadzorowane lub wcześniej otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały wynikające z tego ryzyko.

Urządzenie nie jest zabawką. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.

- Należy nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.





### OSTRZEŻENIE

Urządzenie i jego elementy nagrzewają się podczas użytkowania. Należy uważać, żeby nie dotykać elementów grzejnych znajdujących się wewnątrz kuchenki. Dzieci w wieku poniżej 8 lat należy trzymać z dala od urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.

Płyny i inne produkty nie powinny być podgrzewane w hermetycznie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą eksplodować.

Dzieci nie mogą obsługiwać kuchenki bez nadzoru, jeżeli nie zostały im przekazane właściwe zalecenia dotyczące prawidłowego sposobu postępowania, które zapewniłyby, że dziecko będzie obsługiwać urządzenie w sposób bezpieczny oraz że będzie ono świadome zagrożeń wynikających z nieprawidłowej obsługi.

Wykonywanie czynności związanych z konserwacją lub naprawą, które wymagają zdjęcia pokrywy zabezpieczającej przed ekspozycją na energię mikrofal, stwarza zagrożenie dla wszystkich osób nie będących osobami wykwalifikowanymi.

Jeżeli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek są uszkodzone, nie wolno korzystać z kuchenki do chwili wykonania naprawy przez wykwalifikowaną osobę.

### Zalecenia dotyczące instalacji

- Urządzenie może być zainstalowane w kolumnie, jak pokazano na schemacie instalacji.

- Urządzenie musi zostać zainstalowane na wysokości większej niż 850 mm od posadzki.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do działania powyżej innego urządzenia w trybie pirolizy.

- Ustawić kuchenkę wewnątrz szafki w taki sposób, aby odległość od sąsiedniego mebla wynosiła co najmniej 10 mm. Mebel do zabudowy piekarnika powinien być wykonany z materiału odpornego na wysoką temperaturę (lub pokryty takim materiałem). Dla zapewnienia większej stabilności należy przymocować kuchenkę w szafce za pomocą dwóch śrub w przewidzianych do tego otworach.

- Po instalacji gniazdko prądu powinno znajdować się w dostępnym miejscu.

- Należy przewidzieć sposób odłączenia urządzenia od sieci zasilającej za pomocą gniazdka prądu lub zintegrowanego wyłącznika w stałym układzie przewodów zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji. Żyłka ochronna (zielono-żółta) powinna być połączona z wtykiem uziemiającym gniazdka zasilania elektrycznego lub z uziemieniem instalacji.

### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

- Jeśli urządzenie znajduje się nad piekarnikiem pirolitycznym, nie należy go używać podczas czyszczenia pirolitycznego (piekarnika znajdującego się poniżej).

- W czasie podgrzewania produktów spożywczych w plastikowych lub papierowych pojemnikach należy uważnie nadzorować kuchenkę z powodu ryzyka zapalenia.

- W przypadku pojawienia się dymu kuchenkę należy wyłączyć i odłączyć od zasilania, a drzwiczki pozostawić zamknięte w celu stłumienia ewentualnych płomieni.

- Podgrzewanie napojów w kuchenke mikrofalowej może doprowadzić do gwałtownego wytrysnięcia wrzącego płynu – przy wyjmowaniu naczynia należy zachować szczególną ostrożność.

- Zawartość butelek do karmienia dzieci i słoiczków z pożywieniem dla niemowląt przed podaniem należy wymieszać lub wstrząsnąć i sprawdzić temperaturę, żeby uniknąć oparzeń.

- Nie zaleca się podgrzewania w kuchenke mikrofalowej jajek w skorupkach oraz całych jajek ugotowanych na twardo, ponieważ mogą eksplodować nawet po

zakończeniu gotowania.

- Należy uważać, aby nie poruszyć płyty obrotowej podczas wyjmowania pojemników z urządzenia.

### **Zalecenia dotyczące konserwacji**

- Zaleca się regularne czyszczenie kuchenki i usuwanie wszelkich śladów po żywności.

- Jeżeli urządzenie nie jest utrzymywane w czystości, jego powierzchnia może ulec zniszczeniu i skrócić nieodwracalnie czas eksploatacji urządzenia oraz doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- Nie używać urządzenia do czyszczenia parą.

# • 1 OCHRONA ŚRODOWISKA

## POCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały opakowaniowe tego urządzenia nadają się do recyklingu. Zachęcamy do ich recyklingu i do umieszczenia ich w przewidzianych w tym celu pojemnikach, a tym samym do przyczynienia się w ten sposób do ochrony środowiska.



Urządzenie zawiera również wiele materiałów podlegających recyklingowi. Na produkcie znajduje się symbol, który [czarna kropka] oznacza, że zużyte urządzenia nie powinny być mieszane z innymi odpadami.

Recykling urządzeń organizowany przez producenta zostanie wykonany w najlepszych dla Państwa warunkach, zgodnie z dyrektywą europejską dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W celu uzyskania informacji na temat najbliższych punktów zbiórki zużytego sprzętu należy zwrócić się do władz lokalnych lub sprzedawcy. Dziękujemy za Państwa współpracę na rzecz ochrony środowiska.

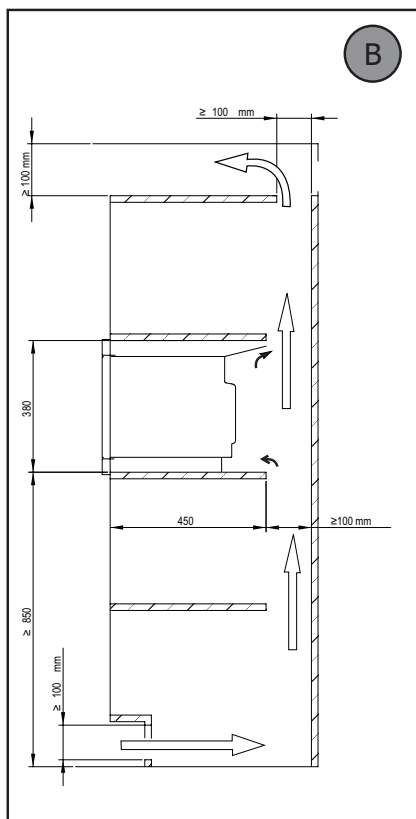
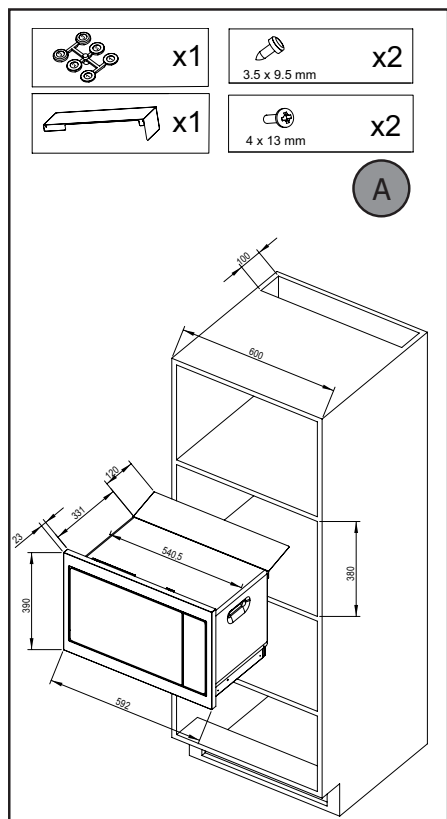
# .2 INSTALACJA

## WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI I WBUDOWANIA

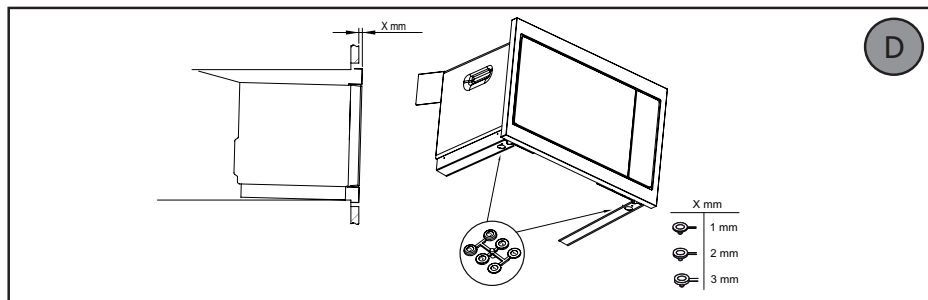
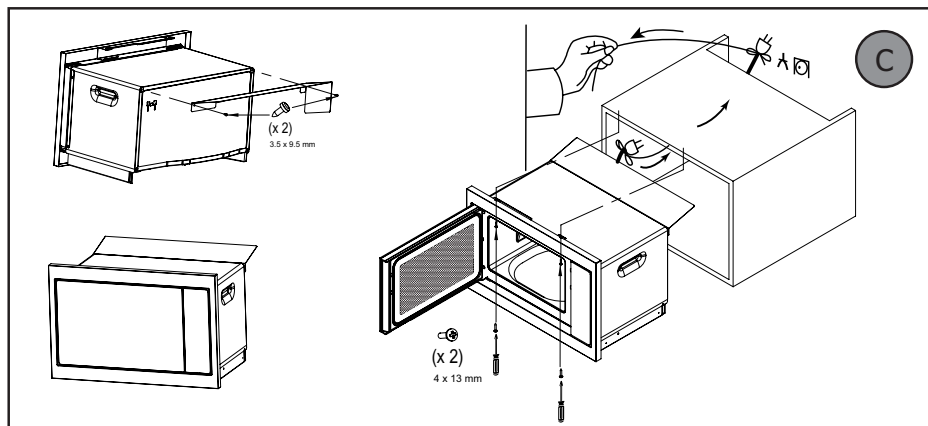
Urządzenie może być zainstalowane w kolumnie, jak pokazano na schemacie instalacji (rys. A-B-C)

Urządzenia, które zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze do pomieszczenia o wysokiej temperaturze, nie należy używać od razu (zaczekać około 1 do 2 godzin), ponieważ kondensacja może spowodować nieprawidłowe działanie.

Ustawić kuchenkę wewnątrz szafki w taki sposób, aby odległość od sąsiedniego mebla wynosiła co najmniej 10 mm. Mebel do zabudowy kuchenki powinien być wykonany z materiału odpornego na wysoką temperaturę (lub pokryty takim materiałem). Dla zapewnienia większej stabilności należy przymocować kuchenkę w szafce za pomocą dwóch śrub w przewidzianych do tego otworach (rys. C-D).



# .2 INSTALACJA



## PODŁĄCZENIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

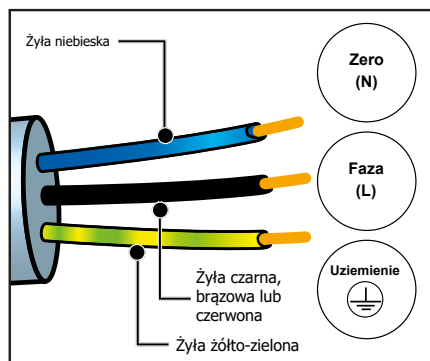
Bezpieczeństwo elektryczne musi zostać zapewnione poprzez prawidłowe wbudowanie. Podłączenie energii elektrycznej powinno zostać przeprowadzone przed wbudowaniem urządzenia

### Uwaga

W instalacji musi zostać zastosowany bezpiecznik 16 A. Żyłka ochronna (zielono-żółta) jest podłączona do styku  $\perp$  urządzenia i powinna być połączona z uziemieniem instalacji.

### Ostrzeżenie:

jeżeli w celu podłączenia urządzenia domowa instalacja elektryczna musi zostać zmodyfikowana, należy zlecić wykonanie

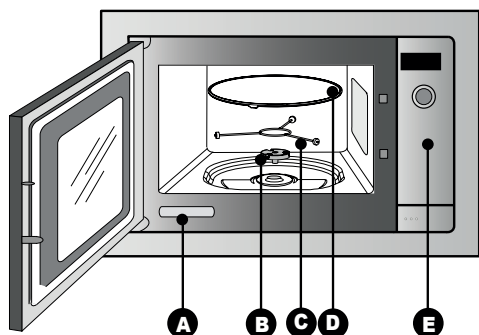


niezbędnych prac wykwalifikowanemu elektrykowi. W razie jakiegokolwiek uszkodzenia kuchenki należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania lub wyjąć bezpiecznik jego instalacji



# 3 PREZENTACJA URZĄDZENIA

## URZĄDZENIE



- A** Etykieta zawierająca dane identyfikacyjne
- B** Element napędowy AI
- C** Wspornik rolkowy
- D** Płyta obrotowa
- E** Pasek elementów sterowania

## AKCESORIA

### • Płyta obrotowa:

zapewnia równomierne pieczenie produktów bez jakichkolwiek dodatkowych czynności.

Płyta obraca się w 2 kierunkach. Jeżeli płyta nie obraca się, należy sprawdzić, czy wszystkie elementy zostały włożone prawidłowo. Może ona być wykorzystywana jako naczynie do pieczenia. Nie należy usiłować obracać jej ręcznie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie układu napędowego.

### • Element napędowy:

zapewnia obroty płyty szklanej.

W przypadku wyjmowania elementu napędowego należy uważać, aby woda nie mogła przedostać się do otworu osi silnika. Nie należy zapomnieć o ponownym założeniu elementu napędowego, wspornika rolkowego i płyty obrotowej. Nie należy usiłować obracać jej ręcznie,

ponieważ może to spowodować uszkodzenie układu napędowego.

### • Wspornik rolkowy:

Jeżeli obroty są nieprawidłowe, należy upewnić się, że pod płytą nie są obecne żadne ciała obce.

### • Płyta w pozycji nieruchomej:

umożliwia wykorzystywanie dużych naczyń, zajmujących całą powierzchnię kuchenki. W takim przypadku w połowie wykonywania programu należy obrócić naczynie lub zamieszać jego zawartość.



# 3 PREZENTACJA URZĄDZENIA

## WYŚWIETLACZ




- 1 Wskaźnik mikrofal.
- 2 Wskaźnik czasu programowania i zegara.
- 3 Wyświetlanie mocy mikrofal, zegara, ciężaru lub czasu pieczenia.
- 4 Wskaźnik ciężaru.
- 5 Wskaźnik minutnika.
- 6 Wskaźnik programów zapamiętanych w pamięci.


# .4 USTAWIENIA I OBSŁUGA


## USTAWIENIE GODZINY

Po pierwszym włączeniu zasilania lub przywróceniu go, na wyświetlaczu miga wskazanie godziny 12:00.

Należy ustawić godzinę za pomocą przycisków „+” i „-”, a następnie wcisnąć przycisk , aby zatwierdzić.


## MODYFIKACJA GODZINY


Wcisnąć i przytrzymać przycisk  aż do chwili, kiedy wskazanie godziny zacznie migać.

Ustawić godzinę za pomocą przycisków „+” i „-”, a następnie wcisnąć przycisk , aby zatwierdzić.

Zegar urządzenia został w ten sposób ustawiony prawidłowo.

## OBSŁUGA MINUTNIKA

Wcisnąć przycisk  – wyświetlony zostanie wskaźnik minutnika, a wskazanie czasu miga.

Należy ustawić czas za pomocą przycisków „+” i „-”, a następnie wcisnąć przycisk  , aby zatwierdzić. Kiedy na zakończenie pracy włączy się sygnał dźwiękowy, należy wcisnąć dowolny przycisk, aby go wyłączyć.

### Uwaga

Funkcja minutnika jest dostępna wyłącznie, kiedy nie trwa pieczenie.

## BLOKADA POLECEŃ

Zabezpieczenie przed dziećmi

Nacisnąć przycisk  aż na wyświetlaczu pojawi się symbol .



Aby odblokować, wcisnąć przycisk  aż do chwili, kiedy symbol  zniknie z ekranu.


## MENU USTAWIEŃ

Użytkownik może modyfikować różnorodne parametry swojej kuchenki: dźwięk i tryb demo.

W tym celu należy wcisnąć i przytrzymać przez kilka sekund przyciski „-” i „+”, aby przejść do menu ustawień.

Patrz w poniższej tabeli:

Parametry domyślne	
	<b>Dźwięk emitowany podczas wciśnięcia przycisków - bip:</b> Pozycja ON (WŁ.) – sygnały dźwiękowe są włączone. Pozycja OFF (WYŁ.) – sygnały dźwiękowe są wyłączone.
	<b>Tryb DEMO:</b> Pozycja ON – tryb włączony. Pozycja OFF – normalny tryb działania kuchenki

Aby ustawić w razie potrzeby wymienione poniżej parametry, należy wcisnąć przycisk , a następnie przycisk „+”, aby zmodyfikować ustawienie.

Aby w dowolnej chwili wyjść z menu ustawień, należy wcisnąć przycisk **OFF**.



# .5 PIECZENIE

## ZASADA

## DZIAŁANIA

Mikrofałe używane w celu pieczenia produktów są falami elektromagnetycznymi.

Są one zawsze obecne w naszym otoczeniu w postaci fal radioelektrycznych, światła lub promieniowania podczerwonego.

Ich częstotliwość należy do pasma 2450 MHz.

Zachowanie fal jest następujące:

- Są one odbijane przez metale.
- Przechodzą przez wszystkie inne materiały.













- Są wchłaniane przez cząsteczki wody, tłuszczu i cukru.

Kiedy produkt spożywczy jest poddany działaniu mikrofal, następuje szybki ruch jego cząsteczek, co powoduje ich podgrzanie.

Głębokość penetracji fal do wnętrza produktów wynosi około 2,5 cm – jeżeli grubość pieczonego produktu jest większa, pieczenie odbywa się na zasadzie przewodzenia ciepła, jak w piekarniku tradycyjnym.

Należy wiedzieć, że mikrofałe powodują wewnątrz produktów jedynie zwykłe zjawisko ciepłe i nie są w żaden sposób szkodliwe dla zdrowia.

## FUNKCJE PIECZENIA

Położenie	Użytkowanie
	Umożliwia pieczenie wszystkich warzyw i zup warzywnych. Umożliwia podgrzewanie wszelkiego rodzaju płynów.
	Umożliwia podgrzewanie wszelkiego rodzaju dań gotowych, świeżych lub zamrożonych. Umożliwia utrzymywanie w ciepłe dań gotowych i warzyw mrożonych.
	Wszystkie ryby i drób. Umożliwia zakończenie przygotowywania produktów, których pieczenie zostało rozpoczęte w trybie „PIECZENIE MOCNE”, takich jak fasola, soczewica, nabiał.
	Umożliwia zakończenie przygotowywania dań, których pieczenie zostało rozpoczęte w trybie „PIECZENIE MOCNE” i które mogą przypiec się zbyt mocno, takich jak pieczeń cielęca lub wieprzowa.
	Umożliwia rozmrażanie mięsa, ryb, owoców, chleba i dań delikatnych.
	Umożliwia pieczenie warzyw świeżych
	Umożliwia pieczenie ryb.
	Umożliwia rozmrażanie dań gotowych.
	Umożliwia rozmrażanie mięsa i drobiu.
	Umożliwia rozmrażanie chleba, ciast i ciastek.
	Umożliwia rozmrażanie warzyw.
	Umożliwia przejście do programu PAMIĘĆ.




# 5 PIECZENIE

## FUNKCJE KUCHENKI MIKROFALOWEJ


Otworzyć drzwiczki. Włożyć produkt do urządzenia i zamknąć drzwiczki.

### Uwaga


**Jeżeli drzwiczki nie są prawidłowo zamknięte, urządzenie nie będzie działać.**

Jeżeli użytkownik uzna, że naczynie nie może się obracać, należy wyłączyć obroty płyty obrotowej przed rozpoczęciem wykonywania programu lub w jego trakcie .

**Urządzenie dysponuje 5 ustawieniami mocy mikrofal:**

 150, 350, 500, 700 i 900 W.

### Programowanie pieczenia:

1. Wybrać ustawienie mocy za pomocą pokrętki wyboru funkcji (np. 900 W - pieczenie mocne).
2. Ustawić czas za pomocą przycisków + i - (przykładowo 5 minut).
3. Wcisnąć przycisk  uruchamiania. Rozpoczyna się wykonywanie programu, płyta zaczyna się obracać, świeci się lampka wewnątrz urządzenia.

Potrójny sygnał dźwiękowy oznacza zakończenie programu.


Sygnał powtarza się co 10s przez 3 minut aż do chwili, kiedy drzwiczki zostaną otwarte.


### W trakcie wykonywania programu:


- Można zmienić ustawienie mocy za pomocą pokrętki.

### Programowanie rozmrażania:



Postąpić w taki sam sposób, wybierając funkcję rozmrażania .


1. Ustawić czas za pomocą przycisków + i - (np. 10 minut).
2. Wcisnąć przycisk uruchamiania .


Podczas wykonywania funkcji rozmrażania ( 150 W)

sygnał dźwiękowy włącza się w połowie programu, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat ODWRÓĆ, sygnalizujący, że lepiej jest odwrócić danie. Zamknąć drzwiczki i wcisnąć przycisk , aby ponownie uruchomić rozmrażanie.

### W trakcie wykonywania programu:

- Aby zatrzymać lub uruchomić obroty płyty obrotowej, należy wcisnąć przycisk . Symbol  miga na wyświetlaczu wraz ze wskazaniem WYŁ., które sygnalizuje zatrzymanie płyty.

Aby ponownie uruchomić płytę obrotową, należy wcisnąć przycisk . Symbol miga na wyświetlaczu wraz ze wskazaniem WŁ., które sygnalizuje uruchomienie płyty.

Jeżeli drzwiczki zostaną otwarte przed zakończeniem wykonywania programu, należy zamknąć je i wcisnąć przycisk , aby wznowić pieczenie.

Po zakończeniu wykonywania programu wentylacja może działać jeszcze przez pewien czas, aby zapewnić prawidłowe schłodzenie kuchenki. Zostanie ona wyłączona automatycznie.



# 5 PIECZENIE

## FUNKCJE PIECZENIA AUTOMATYCZNEGO

Funkcje pieczenia automatycznego umożliwiają dobór najbardziej odpowiednich parametrów pieczenia na podstawie dania i jego wagi. Należy wybrać jedną z dwóch następujących funkcji pieczenia automatycznego:




: Warzywa świeże\*.




: Ryba.

Wybrać funkcję.

Proponowana waga miga na ekranie.

Wybrać wagę produktu za pomocą przycisków „+” i „-”, a następnie potwierdzić, wciskając przycisk .

Kuchenka uruchamia się.

**\* Sygnał dźwiękowy włącza się w połowie programu, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat ODWRÓĆ, sygnalizujący, że najlepiej jest odwrócić danie. Zamknąć drzwiczki i wcisnąć przycisk , aby ponownie uruchomić pieczenie.**

## FUNKCJE AUTOMATYCZNEGO ROZMRAŻANIA

Funkcje automatyczne umożliwiają dobór najbardziej odpowiednich parametrów rozmrażania na podstawie dania i jego wagi. Należy wybrać jeden z zaprogramowanych produktów z następującej listy:



: Rozmrażanie dań gotowych.




: Rozmrażanie mięsa i drobiu\*.




: Rozmrażanie chleba, ciast i ciastek\*.



: Rozmrażanie warzyw.

Wybrać funkcję rozmrażania automatycznego i wybrać wagę produktów za pomocą przycisków „+” i „-” (w przedziałach po 50 g), a następnie potwierdzić, wciskając przycisk . Kuchenka uruchamia się.

**\* Sygnał dźwiękowy włącza się w połowie programu, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat ODWRÓĆ, sygnalizujący, że najlepiej jest odwrócić danie. Zamknąć drzwiczki i wcisnąć przycisk , aby ponownie uruchomić rozmrażanie.**


## FUNKCJE PAMIĘĆ

Funkcje Pamięć umożliwiają wprowadzenie do pamięci 3 bieżących programów, do których można następnie wejść, wybierając funkcję za pomocą pokrętki wyboru funkcji.

W pamięci mogą zostać zapisane dowolne programy.


Przykład:

Wykonać programowanie w taki sam sposób jak dla pieczenia natychmiastowego

1. Wybrać dowolną funkcję kuchenki mikrofalowej, np. PIECZENIE MOCNE (900 W).
2. Zaprogramować czas, np. 2 minuty.
3. Zamiast przycisku uruchamiania należy wcisnąć i przytrzymać przycisk pamięci .




# 5 PIECZENIE

Na ekranie wyświetlane są cyfry MEM1.  
Wybrać MEM1, MEM2 lub MEM3 za pomocą przycisków + i - .  
Wcisnąć przycisk uruchamiania .  
Sygnał dźwiękowy zasygnalizuje, że program został zapisany w pamięci.

Aby uruchomić program zapisany w pamięci:

Wybrać funkcję pamięci ☆ za pomocą pokrętła wyboru funkcji.

Wybrać MEM1, MEM2 lub MEM3 za pomocą przycisków + i - .

Wcisnąć przycisk uruchamiania  – program rozpocznie się.

# 6 KONSERWACJA

## CZYSZCZENIE POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ

Zalecamy systematyczne czyszczenie kuchenki i usuwanie jakichkolwiek pozostałości produktów, jakie mogą gromadzić się wewnątrz i na zewnątrz urządzenia. Należy używać szmatki nawilżonej wodą z mydłem. Jeżeli urządzenie nie jest utrzymywane w czystości, jego powierzchnia może ulec zniszczeniu i skrócić nieodwracalnie czas eksploatacji urządzenia oraz doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Jeżeli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek (w zależności od modelu) są uszkodzone, nie wolno korzystać z kuchenki do chwili wykonania naprawy przez wykwalifikowaną osobę.

Nie należy używać produktów ściernych, alkoholu lub rozpuszczalnika, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie urządzenia. W razie nieprzyjemnych zapachów lub poważnego zabrudzenia piekarnika należy zagotować wodę z sokiem z cytryny lub octem w kubku przez

2 min i wyczyścić tą mieszanką ścianki piekarnika, używając niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.

Dla ułatwienia czyszczenia płyta może zostać wyjęta. Aby to zrobić, należy wykorzystać miejsca umożliwiające dostęp wewnątrz kuchenki. W przypadku wyjmowania elementu napędowego należy uważać, aby woda nie mogła przedostać się do otworu osi silnika. Nie należy zapomnieć o ponownym założeniu elementu napędowego, wspornika rolkowego i płyty obrotowej.



# 7 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY	ROZWIĄZANIA
<b>Urządzenie nie włącza się.</b>	Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone. Sprawdzić, czy drzwiczki kuchenki są prawidłowo zamknięte.
<b>Urządzenie działa bardzo głośno. Płyta nie obraca się prawidłowo.</b>	Wyczyścić rolki i miejsce ich obrotów pod płytą obrotową. Sprawdzić, czy rolki znajdują się w prawidłowej pozycji.
<b>Szyba jest zaparowana.</b>	Usunąć parę wodną za pomocą szmatki.
<b>Produkt nie jest podgrzewany po włączeniu programu kuchenki mikrofalowej.</b>	Sprawdzić, czy naczynia mogą być używane w kuchenke mikrofalowej i czy poziom mocy jest odpowiedni. Sprawdzić, czy kuchenka nie znajduje się w trybie „DEMO” (patrz s. 16).
<b>Podczas pracy urządzenia wytwarzają się iskry.</b>	Dokładnie wyczyścić urządzenie: usunąć wszystkie pozostałości tłuszczu, podgrzewanych produktów itd. Umieścić wszelkie elementy metalowe w większej odległości od ścianek kuchenki.



## 8 TESTY ZDOLNOŚCI DO WYKONYWANIA OKREŚLONEJ FUNKCJI

Testy zdolności do wykonywania określonej funkcji zgodnie z normą CEI/EN/NF EN 60705. Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna SC.59K wydała normę przeprowadzania porównawczych testów wydajności kuchenek mikrofalowych.

W odniesieniu do tego urządzenia nasze zalecenia są następujące:

<b>Test</b>	<b>Obciążenie</b>	<b>Czas ok.</b>	<b>Pokrętko wyboru mocy</b>	<b>Naczynia/Porady</b>
<b>Krem jajeczny (12.3.1)</b>	1000 g	16–18 min	500W	Pyrex 227 Na płycie obrotowej
<b>Ciasto biskoptowe (12.3.1)</b>	475 g	7–8 min	700W	Pyrex 827 Na płycie obrotowej
<b>Pieczeń mięsna (12.3.3)</b>	900 g	12–15 min	700W	Pyrex 838 Przykryć folią. Na płycie obrotowej
<b>Rozmrażanie mięsa (13.3)</b>	500 g	14–15 min	150W	Na płaskim talerzu Na płycie obrotowej
<b>Rozmrażanie malin (8.2.1)</b>	250 g	7–8 min	150W	Na płaskim talerzu Na płycie obrotowej



