

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA


- ▶ Przed użyciem przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- ▶ Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci!
- ▶ Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów, niż zostało przeznaczone.
- ▶ Urządzenie służy do termicznej obróbki żywności z wykorzystaniem przystosowanych do tego akcesoriów np. garnków z grubym dnem, w przypadku kuchenek indukcyjnych itp. Nie wolno umieszczać na polach grzewczych wyrobów z plastików, tektury i innych przedmiotów łatwopalnych oraz topliwych.
- ▶ **Ostrzeżenie, ryzyko oparzeń! Nie należy umieszczać, na polach grzewczych, metalowych przedmiotów jak na przykład noże, widelce łyżki, pokrywki ponieważ może dojść do ich nagrzania.**
- ▶ **Ostrzeżenie ! Jeżeli doszło do pęknięcia powierzchni grzewczej/obudowy urządzenia, należy wyłączyć urządzenie, aby uniknąć możliwości porażenia prądem elektrycznym – jest to szczególnie istotne w przypadku urządzeń, które posiadają obudowę z elementami szklano-ceramicznymi lub innymi materiałami o podobnej charakterystyce.**
- ▶ Nie należy ustawiać urządzenia na powierzchniach, które szybko się nagrzewają (np. metalowe blaty) lub nie są odporne na wysokie temperatury (np. plastikowe podkładki, obrusy itp.)

- ▶ Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach o wysokim stopniu wilgotności np. w łazience lub w bezpośredniej bliskości zlewów, gdzie mogą być narażone na zroszenie wodą.
- ▶ Nie należy przenosić urządzenia podczas pracy.
- ▶ W pobliżu urządzenia nie powinny znajdować się żadne materiały łatwopalne.
- ▶ Długotrwałe użytkowanie urządzenia może wymagać zwiększonego poziomu wentylacji – ustaw wentylację na wyższy poziom, w razie potrzeby uchyl okno.
- ▶ Podczas podgrzewania akcesoria i żywność (w szczególności tłuszcze) nagrzewają się do wysokich temperatur – zachowaj ostrożność, korzystaj z rękawic kuchennych itp.
- ▶ Ryzyko oparzeń, unikaj bezpośredniego kontaktu – uważaj na gorącą parę, która może zostać wyrzucona po otwarciu przykrytych pojemników itp.
- ▶ Zachowaj ostrożność, części robocze nagrzewają się do wysokich temperatur i pozostają gorące przez dłuższy czas po wyłączeniu urządzenia.
- ▶ Nie wolno korzystać z urządzenia jeżeli doszło do zalania pól grzewczych/obudowy np. w wyniku wykipienia zupy itp. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji urządzenie należy bezzwłocznie odłączyć od źródła zasilania, a po ostygnięciu wyczyścić.
- ▶ Aby zachować sprawność urządzenia i uniknąć namnażania drobnoustrojów regularnie czyść urządzenie, zgodnie z wskazówkami zawartymi w dziale „CZYSZCZCZENIE I KOSERWACJA”.
- ▶ Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać myjek parowych.

- ▶ Nie wolno zanurzać urządzenia, przewodu i wtyczki w wodzie lub w innych płynach!
- ▶ Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- ▶ Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka sieciowego, gdy nie używasz urządzenia.
- ▶ Nie używaj uszkodzonego urządzenia, również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka – w takim wypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- ▶ Użycie akcesoriów niepolecanych przez producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia, pożar lub obrażenia ciała.
- ▶ Nie korzystaj z urządzenia na wolnym powietrzu.
- ▶ Nie wieszaj przewodu na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby stykał się z gorącymi powierzchniami.
- ▶ Nie stawiaj urządzenia w pobliżu kuchni elektrycznych i gazowych, palników, piekarników, itp.
- ▶ Przed rozpoczęciem czyszczenia najpierw wyjmij wtyczkę z gniazda sieciowego i odczekaj do całkowitego ostygnięcia urządzenia.
- ▶ Używaj urządzenia na gładkiej i stabilnej powierzchni.
- ▶ Urządzenie powinno być podłączone do gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym – dotyczy urządzeń o pierwszej klasie ochronności przed porażeniem prądem elektrycznym (wyposażonych m.in. w wtyczkę z uziemieniem).
- ▶ Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub

instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane. Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia / konserwacji.

- ▶ Przechowuj urządzenie i jego przewód w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat.
- ▶ Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- ▶ Sprzęt nie jest przeznaczony do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu regulacji.
- ▶ Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.

- ▶  **UWAGA! Gorąca powierzchnia! Symbol umieszczony na urządzeniu informuje, że podczas pracy jego elementy mogą nagrzewać się do wysokich temperatur.**

- ▶ Temperatura dostępnych powierzchni może być wyższa, gdy sprzęt pracuje.
- ▶ Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak firanki, obrusy i inne, może to spowodować pożar.
- ▶ Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- ▶ Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci mokrymi rękami.
- ▶ Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).
- ▶ **OSTRZEŻENIE! Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią. Niebezpieczeństwo uduszenia!**

► OSTRZEŻENIE! Przegrzany tłuszcz może ulec zapłoniowi. Zachowaj szczególną ostrożność.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|---|---|
| 1. Pole grzejne | f. Dotykowy przycisk zegara |
| 2. Otwory wlotu powietrza | g. Dotykowy przycisk blokady z lampką kontrolną |
| 3. Panel sterowania | h. Dotykowy przycisk dużego pola grzejnego z lampką kontrolną |
| a. Wyświetlacz | 4. Pokrętko regulacji czasu/mocy grzania |
| b. Dotykowy przycisk ON/OFF | 5. Otwory wentylacyjne |
| c. Dotykowy przycisk Stop & Go | 6. Antypoślizgowe nóżki |
| d. Przyciski regulacji mocy grzania (0-9) | 7. Przewód zasilający |
| e. Dotykowy przycisk małego pola grzejnego z lampką kontrolną | |

INFORMACJE OGÓLNE

- Kuchenka indukcyjna wytwarza silne pole magnetyczne, które to indukuje w denku naczynia prądy wirowe odpowiedzialne za wytwarzanie ciepła. W związku z tym nagrzewane jest tylko naczynie, a nie elementy kuchni indukcyjnej. Prowadzi to do znacznych oszczędności w zużyciu energii elektrycznej oraz znacząco skraca czas gotowania.
- Zwracaj uwagę czy naczynie którego używasz jest przystosowane do ogrzewania na płycie indukcyjnej. Nie używaj naczyń bez płaskiego dna, z nóżkami oraz takich których średnica jest mniejsza niż 8 cm i większa niż 20 cm. Nie używaj naczyń szklanych, glinianych oraz aluminiowych.
- Płyta indukcyjna jest gotowa do gotowania niemal natychmiast. Nigdy nie stawiaj pustych garnków/patelni na płycie ze szkła ceramicznego. Garnek/patelnię należy zawsze umieszczać na środku strefy indukcyjnej, w przeciwnym razie dolna część naczynia będzie nagrzewać się nierównomiernie, a potrawa na patelni może się przypalić.
- Utrzymuj zawsze w czystości kuchenkę oraz panel sterujący. Obsługuj klawiaturę zawsze suchymi palcami i zdecydowanym ruchem.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wymij urządzenie z kartonu, usuń wszelkie torby, naklejki oraz blokady transportowe.
- Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń mogących powstać w czasie transportu. Jeżeli masz podejrzenia co do sprawności sprzętu to nie uruchamiaj go – powiadom niezwłocznie sprzedawcę.
- Wyczyść urządzenie kierując się wskazówkami zawartymi w rozdziale „CZYSZCZENIE I KONSERWACJA”.
- Upewnij się, że parametry sieci zasilającej w miejscu instalacji urządzenia są zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej produktu.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

1. Płytę indukcyjną należy umieścić na twardej, płaskiej i równej powierzchni w taki sposób, aby otwory wlotu i wylotu powietrza nie były zakryte. Odległość między ścianą a płytą indukcyjną musi wynosić co najmniej 10 cm.
2. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego (7) do sieci. Po podłączeniu płyty indukcyjnej do gniazdka elektrycznego usłyszysz sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu będzie migał symbol „--”.
3. Po naciśnięciu przycisku ON/OFF (b) usłyszysz sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu zaświeci się symbol „--”.
4. Po naciśnięciu przycisku MAŁEGO LUB DUŻEGO POLA GRZEJNEGO (e/h) zaświeci się LAMPKA KONTROLNA, a poziom mocy grzania zostanie automatycznie ustawiony na poziom 9.
5. Płyta indukcyjna wykrywa, czy używane są odpowiednie naczynia. Jeśli tak, po zaświeceniu się LAMPKI KONTROLNEJ płyta włączy się. W przeciwnym razie nie będzie można ustawić poziomu mocy grzania po naciśnięciu dotykowego przycisku POLA GRZEJNEGO (e/h). Usłyszysz powtarzający się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie E0. Płyta indukcyjna przełączy się w tryb gotowości po 60 sekundach.

USTAWIANIE POZIOMY MOCY GRZANIA

1. Naciśnij przycisk MAŁEGO lub DUŻEGO POLA GRZEJNEGO (e/h), zaświeci się LAMPKA KONTROLNA.
2. Po włączeniu poziomu mocy grzania jest automatycznie ustawiany na poziom 9.
3. Ustaw żadaną moc za pomocą PRZYCISKÓW REGULACJI MOCY GRZANIA (d) lub POKRĘTŁA REGULACJI (4) w zakresie od 0 do 9 (łącznie 10-stopniowe ustawienia).

USTAWIANIE CZASU PRACY

1. Gdy płyta indukcyjna jest w trybie pracy, naciśnij przycisk ZAGARA (f), na wyświetlaczu pojawi się „00”.
2. Za pomocą POKRĘTŁA REGULACJI (4) ustaw wymagany czas w zakresie 00 – 99 minut. Czas zwiększa się co 10 minut, a zmniejsza się co 1 minutę.
3. Po ustawieniu czasu należy poczekać, aż na wyświetlaczu pojawi się zaprogramowane ustawienie czasu (wybrany czas na wyświetlaczu przestanie migać), następnie za pomocą PRZYCISKÓW REGULACJI MOCY GRZANIA (d) lub POKRĘTŁA REGULACJI (4) ustaw wymagany poziom mocy grzania.

STOP & GO

Gdy płyta indukcyjna jest w trybie pracy, naciśnij przycisk STOP & GO (c), zaświeci się, lampka kontrolna przy przycisku, płyta przestanie grzać, a po 10 minutach wyłączy się automatycznie. Po ponownym naciśnięciu przycisku STOP & GO (c) zgaśnie lampka, a płyta ponownie przejdzie w tryb pracy.

FUNKCJA BLOKADY PANELU STEROWANIA I POKRĘTŁA

Aby zablokować PANEL STEROWANIA (3) oraz POKRĘTŁO REGULACJI (4) należy nacisnąć PRZYCISK BLOKADY (g) zaświeci się lampka kontrolna blokady. Aby odblokować

PANEL STEROWANIA (3) oraz POKRĘTŁO REGULACJI (4) należy nacisnąć i przytrzymać 2 sekundy PRZYCISK BLOKADY (g) lampka kontrolna blokady zgaśnie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i odczekać aby urządzenie ostygło. Powierzchnię ceramiczną czyść miękką wilgotną szmatką i delikatnymi środkami do czyszczenia powierzchni ceramicznych, natomiast obudowę czyść wilgotną ściereczką. Zadbaj, żeby na sprzęt nie ciekła woda, (jeśli woda dostanie się do urządzenia, może dojść do jego zniszczenia).

UWAGA! Nigdy nie zanurzaj urządzenia oraz kabla zasilającego w wodzie lub innej cieczy. UWAGA! Przed rozpoczęciem czyszczenia i konserwacji odłącz urządzenie od sieci zasilającej i odczekaj aż całkowicie się ochłodzi po pracy. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie! UWAGA! Do czyszczenia nie wolno używać ostrych przedmiotów, past ściernych, rozpuszczalników i innych silnych środków chemicznych – ich użycie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej produktu.

Długość przewodu zasilającego: 1,48 m



UWAGA! Firma MPM agd S.A. zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.

AKCESORA
I CZĘŚCI ZAMIENNE KUPISZ NA
mpmstrefa.pl



**KULINARNYCH
INSPIRACJI**
SZUKAJ NA
PYSZNEGOTUJ.PL



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Mieszanie elektroodpadów z innymi odpadami lub ich nieprofesjonalny demontaż może prowadzić do uwolnienia substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca oddawania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z gminnym punktem zbierania zużytego sprzętu lub zakładem przetwarzania zużytego sprzętu.