

# JAJKOWAR 3w1

model: PM-1123



Szanowny kliencie,

dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarto w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie!

**ZASILANIE:** Urządzenie można podłączać wyłącznie do gniazdek elektrycznych z uziemieniem. Napięcie zasilania musi spełniać warunki uwidocznione na tabliczce znamionowej urządzenia. Urządzenie spełnia warunki zawarte w normie CE.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

- Powierzchnia urządzenia jest gorąca w trakcie gotowania, dlatego można dotykać wyłącznie akcesoriów posiadających uchwyty.
- Uwaga na wydobywającą się parę wodną!
- Posługując się szpikulcem do przebijania skorupki należy zachować szczególną ostrożność. Istnieje ryzyko zranienia!
- Nie wolno zostawiać załączonego urządzenia bez nadzoru. Dzieci nie są świadome zagrożenia, jakie niesie za sobą eksploatacja urządzenia, dlatego nie powinny go obsługiwać.
- Przewód zasilający powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od gorących elementów urządzenia. Po zakończeniu pracy nie wolno owijać go wokół gorącego jajowaru.
- Gdy dojdzie do uszkodzenia urządzenia w trakcie pracy oraz każdorazowo po użyciu i przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć jajowar od sieci elektrycznej.
- Nie wolno załączać urządzenia, gdy wykazuje ono lub jego przewód zasilający jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi urządzenia lub w przypadku wykorzystywania go do celów innych niż te, do których jest przeznaczone.
- Napraw urządzenia powinien dokonywać wykwalifikowany personel dlatego, że należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa i zapobiegać dalszym uszkodzeniom.

Zalecenia te dotyczą również wymiany przewodu zasilającego. Gdy urządzenie wykazuje jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

1. element grzejny
2. pojemnik na jaja
3. blacha na jaja sadzone
4. blacha do omeletów i warzyw
5. pokrywka
6. miarka ze szpikulcem
7. instrukcja obsługi



**PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:** Wnętrze elementu grzejnego, pojemnik na jaja oraz obie blachy należy przetrzeć wilgotną szmatką.

## SPOSÓB UŻYCIA:

Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. Miarką odmierz i nalej zimnej wody do wnętrza elementu grzejnego.

- Na powierzchni miarki oznaczono poziom wody wymagany do ugotowania 1-7 jaj „na miękko”, „średnio” i „na twardo”. Wartości obowiązują dla jaj średniej wielkości. Gdy jaja będą niedogotowane, należy dodać więcej wody, ewentualnie należy ująć wody, gdy będą za bardzo „na twardo”.

Wskazówka: HARD = na twardo, MEDIUM = średnio (czyli „na półmiękko”), SOFT = na miękko

- Szpikulcem (znajdującym się na miarce) można przebić skorupkę jaja od tej strony. Nie jest to czynność konieczna, jednak obniża ryzyko pęknięcia skorupki podczas gotowania.

- Jaja rozłóż w pojemniku dziurką do góry i zamknij pokrywę.

- Załącz jajowa naciskając przycisk wyłącznik.

- Po ugotowaniu się jajek, tzn. po odparowaniu całej wody, urządzenie wyłączy się automatycznie.

- Należy odczekać ok. 5 minut (do wystygnięcia termostatu), przed rozpoczęciem gotowania kolejnej partii jaj.

- Po zakończeniu pracy wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego, zdejmij pokrywę i wyjmij pojemnik z jajami a następnie ostudź je strumieniem zimnej wody.
  - Do przyrządzenia jaj na inny sposób możesz użyć blach dołączonych do urządzenia. Blacha z dwoma pojemnikami może być użyta do przygotowania jaj sadzonych, okrągła do omeletu.
- Blachę należy postawić na pojemnik na jaja i wbić do niej jaja. Dalsze postępowanie opisano powyżej.
- Porada: Okrągłej blachy można użyć do gotowania warzyw na parze.

#### **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

- Zawsze przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego i pozostawić urządzenie do wystygnięcia.
  - Nie wolno zanurzać elementu grzebnego w wodzie. Wystarczy jego wnętrze przetrzeć wilgotną szmatką.
  - Gdy na powierzchni elementu grzebnego zacznie osadzać się kamień, można go usunąć przy pomocy roztworu wody z octem. Po wyczyszczeniu należy w elemencie grzebnym zagotować czystą wodę.
  - Nie wolno używać ściernych środków czyszczących, aby nie doprowadzić zarysowania powierzchni urządzenia.
  - Pozostałe elementy można umyć w wodzie z płynem do naczyń a następnie dokładnie je wysuszyć.
- Elementy te można również myć w zmywarce do naczyń.

#### **DANE TECHNICZNE:**

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Moc: 360 W

Pojemność: max. 7 jaj

## **OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

### **Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych:**

Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać je w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęte nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejscu zapewniającym odpowiedni ich recykling.

### **Serwis:**

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Podczas użytkowania produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

### **Gwarancja nie obejmuje:**

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

**Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.**

**Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.**