

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kuchenka-elektryczna-plyta-jednopalnikowa-1000w-k00406-keltin-p-44279.html>

## Kuchenka elektryczna płyta jednopalnikowa 1000W K00406 Keltin

Cena brutto	<b>32,09 zł</b>
Cena netto	<b>26,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00406</b>
Kod producenta	<b>K00406</b>
Kod EAN	<b>5901477178313</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Kuchenka elektryczna jednopalnikowa 1000W Keltin K00406

Przenośna płyta grzejna z płaskim palnikiem o średnicy 15,5 cm. Urządzenie wyposażone w 5-stopniową regulację mocy oraz nieprzywierającą powłokę, kompatybilne z wszystkimi rodzajami naczyń kuchennych.

Moc maksymalna 1000W

Średnica palnika 15,5 cm

Regulacja mocy 5 poziomów

Model K00406

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja mocy 1-5

Pięciostopniowa regulacja pozwala dostosować intensywność grzania do rodzaju potrawy – od delikatnego podgrzewania na niskich poziomach (1-2) po intensywne smażenie przy maksymalnej mocy (5). Każdy stopień odpowiada za określony zakres temperatury palnika.

### Płaska płyta grzejna Ø 15,5 cm

Powierzchnia robocza o średnicy 15,5 cm zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła. Płaska konstrukcja umożliwia stabilne ustawienie naczyń o różnych średnicach – od małych rondelków po patelnie o dnie do 20 cm.

### Nieprzywierająca powłoka

Warstwa ochronna ułatwia utrzymanie czystości – resztki potraw nie przypalają się do powierzchni. Po ostygnięciu palnika wystarczy przetrzeć go wilgotną ściereczką. Powłoka zmniejsza także ryzyko uszkodzenia dna naczyń.

### Uniwersalna kompatybilność

Kuchenka współpracuje z naczyniami ze stali nierdzewnej, aluminium, żeliwa oraz z powłokami teflonowymi i ceramicznymi. Nie wymaga specjalnych garnków – działa z każdym typem dna płaskiego.

## Specyfikacja techniczna

Model	Keltin K00406
Moc znamionowa	1000W
Średnica płyty grzewczej	15,5 cm
Liczba palników	1
Regulacja mocy	5 poziomów (stopniowa)
Długość kabla zasilającego	75 cm
Powłoka płyty	Nieprzywierająca
Wskaźnik pracy	Lampka LED włączone/wyłączone
Stabilizacja	Gumowe nóżki antypoślizgowe
Materiał konstrukcji	Żaroodporny

## Zastosowanie

- Kawalerki i małe mieszkania bez pełnego wyposażenia kuchennego
- Biura i pomieszczenia socjalne w zakładach pracy
- Domki letniskowe i działki rekreacyjne
- Kempingi i przyczepy kempingowe z dostępem do prądu
- Awaryjne źródło ciepła przy awarii kuchenki głównej
- Dodatkowy palnik podczas przygotowywania większych posiłków
- Podgrzewanie potraw w pomieszczeniach bez kuchni gazowej
- Gotowanie na tarasie lub balkonie (przy sprzyjającej pogodzie)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przetrzeć płytę wilgotną szmatką. Urządzenie wymaga podłączenia do gniazdka 230V. Kabel o długości 75 cm zapewnia podstawową mobilność – w razie potrzeby można zastosować przedłużacz z odpowiednim przekrojem przewodów (minimum 1,5 mm<sup>2</sup>).

### Regulacja temperatury

Pokrętko regulacyjne pozwala ustawić jeden z 5 poziomów mocy. Lampka LED sygnalizuje aktywny stan urządzenia. Po wybraniu ustawienia palnik osiąga docelową temperaturę w ciągu 2-3 minut. Zmiana poziomu mocy w trakcie gotowania następuje stopniowo.

### Czyszczenie

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia płyty (minimum 30 minut). Powierzchnię czyści się miękką ściereczką z łagodnym detergentem. Nie wolno zanurzać kuchenki w wodzie ani myć w zmywarce.

### Bezpieczeństwo

Gumowe nóżki zapobiegają przesuwaniu się urządzenia podczas pracy. Żaroodporne materiały konstrukcyjne zwiększają trwałość, ale obudowa nagrzewa się podczas użytkowania – należy zachować odstęp od łatwopalnych materiałów (minimum 15 cm). Nie należy pozostawiać włączonej kuchenki bez nadzoru.