

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

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 mm²).

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.