

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kuchenka-elektryczna-2600w-155185mm-kd4166-kraftdele-p-64333.html>

Kuchenka elektryczna 2600W 155+185mm KD4166 KRAFT&DELE

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD4166
Kod producenta	KD4166
Kod EAN	5903957019079
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kuchenka elektryczna dwupalnikowa KD4166 — 2600W, palniki 155 mm i 185 mm

KD4166 to dwupalnikowa kuchenka elektryczna przeznaczona do użytku tam, gdzie brakuje dostępu do kuchenki gazowej lub stałej zabudowy — w małych mieszkaniach, domkach letniskowych, biurach oraz jako uzupełnienie istniejącego stanowiska gotowania. Dwa palniki o różnych średnicach pozwalają na jednoczesne przygotowywanie posiłków w naczyniach różnej wielkości przy łącznej mocy do 2600 W.

Moc maksymalna 2600 W

Liczba palników 2

Średnice palników 155 mm + 185 mm

Napięcie zasilania 220-240 V~ 50/60 Hz

Charakterystyka urządzenia

Dwa palniki o różnych średnicach

Palnik o średnicy 155 mm jest przeznaczony do mniejszych naczyń — garnuszków, tygielków i rondelków do ok. 1,5 l. Palnik 185 mm obsługuje standardowe garnki i patelnie. Różnica rozmiarów pozwala efektywnie dopasować źródło ciepła do naczynia, co przekłada

się na równomierne grzanie i mniejsze zużycie energii.

Niezależna regulacja temperatury

Każdy palnik wyposażony jest w osobny regulator mocy. Umożliwia to jednoczesne gotowanie z różnymi ustawieniami — np. gotowanie na wolnym ogniu na jednym palniku przy jednoczesnym smażeniu na drugim. Zakres regulacji pozwala dostosować intensywność grzania do rodzaju potrawy i naczynia.

Dioda sygnalizująca pracę

Wskaźnik świetlny informuje o aktywnym stanie urządzenia. Jest to istotna funkcja bezpieczeństwa — zapobiega przypadkowemu pozostawieniu włączonej kuchenki bez nadzoru, szczególnie w środowiskach, gdzie urządzenie jest użytkowane przez wiele osób.

Gumowe nóżki i kompaktowa obudowa

Gumowe nóżki stabilizują urządzenie na blacie i ograniczają jego przesuwanie się podczas gotowania. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie i transport — kuchenka może być używana sezonowo i składowana bez konieczności stałego miejsca na blacie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4166
Moc maksymalna	2600 W
Napięcie zasilania	220-240 V~ 50/60 Hz
Liczba palników	2
Średnica palników	155 mm + 185 mm
Regulacja temperatury	Tak, niezależna dla każdego palnika
Dioda sygnalizująca pracę	Tak
Stabilizacja	Gumowe nóżki antypoślizgowe
Zawartość opakowania	Kuchenka KD4166, gumowe nóżki, instrukcja obsługi (PL), oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Małe mieszkania i kawalerki z ograniczoną przestrzenią kuchenną
- Domki letniskowe i działki bez dostępu do gazu

-
- Biura i pomieszczenia socjalne wymagające prostego źródła gotowania
 - Akademiki i pokoje z aneksem kuchennym
 - Dodatkowe stanowisko gotowania podczas przyjęć lub intensywnego gotowania
 - Użytek turystyczny i sezonowy — łatwy transport i przechowywanie
 - Zastępstwo w przypadku awarii kuchenki stałej

Użytkowanie i kompatybilność naczyń

Kuchenka KD4166 współpracuje z naczyniami przeznaczonymi do kuchenek elektrycznych z płaskim dnem — garnkami, rondelkami, patelniami i naczyniami żaroodpornymi. Płaskie dno naczynia zapewnia optymalny kontakt z grzałką, co wpływa na efektywność przekazywania ciepła i równomierność grzania. Naczynia z wypukłym lub nierównym dnem (np. tradycyjne woki bez podstawki) mogą grzać się nierównomiernie.

Dobór naczyń do palnika

Do palnika 155 mm zaleca się naczynia o średnicy dna od 120 do 160 mm. Do palnika 185 mm — naczynia o średnicy dna od 150 do 220 mm. Stosowanie naczyń znacznie mniejszych niż palnik powoduje straty ciepła i może skracać żywotność grzałki. Naczynia znacznie większe od palnika będą grzać się nierównomiernie przy krawędziach.

Urządzenie podłącza się do standardowego gniazdka 220–240 V. Przy jednoczesnym użyciu obu palników na pełnej mocy pobór prądu zbliża się do 2600 W — warto upewnić się, że instalacja elektryczna w danym miejscu obsługuje takie obciążenie (standardowy bezpiecznik 16 A obsługuje obciążenie do ok. 3500 W).