



SEVERIN Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z indukcją (1 x Ø 22 cm), regulacja temperatury od 60 – 240 °C lub na 10 poziomach mocy, KP 1071, czarna

Indeks: 285433 Producent: SEVERIN Kod producenta: 1071-000

Cena: 400.87 zł

Opis

SEVERIN Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z indukcją (1 x Ø 22 cm), regulacja temperatury od 60 – 240 °C lub na 10 poziomach mocy, KP 1071, czarna

Producent: Severin

Płyta grzewcza to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują mobilnej i praktycznej kuchni bez udziału tradycyjnego kuchenki. SEVERIN Płyta ceramiczna z indukcją KP 1071 w kolorze czarnym jest idealna do szybkiego podgrzania posiłków dzięki dużej płycie ceramicznej o średnicy 22 cm i mocy ok. 2000 W, automatycznemu rozpoznawaniu garnka oraz regulacji temperatury w zakresie 60-240°C lub w 10 stopniach mocy. Urządzenie posiada termostat i lampkę kontrolną, a także bezstopniową regulację temperatury. Płyta zapewnia równomierną dystrybucję ciepła i minimalną utratę energii. Timer o czasie 180 min z sygnałem dźwiękowym dopełnia funkcjonalność urządzenia.

Płyta grzewcza ma wygodną i łatwą w obsłudze konstrukcję. Sterowanie odbywa się za pomocą panelu dotykowego i wtyczki sieciowej. Niskie gabaryty, gumowe nóżki na spodzie i lekka konstrukcja ułatwiają przenoszenie urządzenia. Czyszczenie płyty jest łatwe i szybkie dzięki jej odporności na zabrudzenia oraz możliwości czyszczenia ciepłą wodą i wilgotną ściereczką.

W opakowaniu znajdziemy płytę SEVERIN KP 1071 w kolorze czarnym wyprodukowaną z tworzywa sztucznego o wymiarach ok. 28,1 x 35 x 4,2 cm i wadze 2,103 kg, typ kontrolki dotykowej oraz wtyczkę zasilającą type_cef_2pin_eu. Produkt został wyprodukowany przez firmę SEVERIN, co gwarantuje jego wysoką jakość i niezawodność. Urządzenie może służyć do gotowania w domu, pracy, biurze lub na kempingu.

- Praktyczna i stabilna płyta grzewcza do użytku w domu, w biurze, na kempingu i podczas przeprowadzki – płyta ceramiczna z indukcją
- Idealny do szybkiej przyjemności – szybkie podgrzewanie potraw dzięki dużej płycie ceramicznej z automatycznym rozpoznawaniem garnka i regulacją temperatury w zakresie 60 – 240 °C lub w 10 stopniach przewodu
- Optymalna regulacja temperatury: płyta grzewcza o średnicy 22 cm, ok. 2000 W, termostat i lampka kontrolna, timer 180 min z sygnałem dźwiękowym, równomierna dystrybucja ciepła, minimalna utrata energii, bezstopniowa regulacja temperatury
- Niska jakość – łatwe czyszczenie – ciepłą wodą i wilgotną ką, sterowanie włącznikiem i wyłącznikiem za pomocą panelu dotykowego i wtyczki sieciowej, gumowe nóżki na spodzie
- Zakres dostawy: 1 płyta grzewcza SEVERIN KP 1071, materiał: tworzywo sztuczne, wymiary (dł. x szer. x wys.): 28,1 x

35 x 4,2 cm, waga: 2,103 kg, moc: ok. 2000 W, kolor: czarny

- **typ kontrolki:** Dotykowy
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cef_2pin_eu
- **waga przedmiotu:** 2.2 kilograms
- **marka:** SEVERIN
- **ogólne słowo kluczowe:** pola grzewcze, top, Gotowanie i pieczenie, pola grzewcze i płyty grzewcze
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 1 grams
- **numer części:** 1071-000
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **pojemność:** 1 liters
- **producent:** Severin
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **numer modelu:** KP 1071
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** SEVERIN Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z indukcją (1 x Ø 22 cm), regulacja temperatury od 60 – 240 °C lub na 10 poziomach mocy, KP 1071, czarna
- **poziom hałasu:** 44 decibels
- **język:** french, english, english, english, english
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** KP 1071
- **Specyfikacja spełniona:** certified frustration-free
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **objętość cieczy:** 100 milliliters
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.41 kilograms
- **rodzaj elementu grzejnego:** Indukcja
- **moc:** 2000 watts
- **rok modelowy:** 2015
- **Napięcie:** 220
- **posiada automatyczne wyłączenie:** 1
- **materiał:** szkło
- **ilość elementów grzejnych:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

Reconocimiento
automático de ollas

Sistema de
calentamiento rápido



Tecnología de inducción portátil
de alta calidad en formato
individual

