

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/zgrzewarka-prozniowa-ad-4503-adler-p-55848.html>

Zgrzewarka próżniowa AD 4503 Adler



Cena	284,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7-10 dni
Numer katalogowy	AD 4503
Kod producenta	AD 4503
Kod EAN	5903887808071
Producent	Adler

Opis produktu

- Hermetycznie pakuje żywność
- Szybkie odsysanie powietrza i zgrzewanie opakowań
- Zgrzewarka dostosowana do rękawów foliowych i gotowych toreb próżniowych
- Funkcja obcinania folii z rękawa pod wymiar
- Odsysa powietrze z zewnętrznych pojemników próżniowych / toreb z ubraniami
- Pojemnik na rolkę folii w zestawie
- Folia w rolce 20cm szerokości i 3m długości w zestawie
- Uszczelka komory zasysającej w zestawie
- Przejściówka do odsysania powietrza z pojemników zewnętrznych w zestawie
- Próżnia: -0,75 - -0,80 bar
- Wymiary urządzenia: 40,0x23,0x9,5cm
- Kolor: biało-szary
- Długość przewodu zasilającego: 120cm
- Kolor przewodu zasilającego: biały
- Moc: 130W
- Napięcie: 220-240V ~50/60Hz

Zastanawiasz się jak w prosty sposób zabezpieczać żywność i przedłużać jej przydatność do spożycia? Martwisz się jak przechowywać jedzenie, aby nie traciło smaku i wartości odżywczych? Nie lubisz marnować jedzenia a w kuchni cenisz ekonomiczne rozwiązania? Jeśli tak, to zgrzewarka próżniowa ADLER AD 4503 jest produktem dla Ciebie! Pakowarka próżniowa ze zgrzewarką do folii w jednym urządzeniu to interesujące rozwiązanie. W szybki sposób zapakujesz wędliny i sery, pozostałości obiadu, owoce czy warzywa do mrożenia, a także przygotujesz dania korzystając z metody sous-vide. Wysoka jakość wykończenia oraz wielofunkcyjność urządzenia sprawiają, że sprawdzi się ono zarówno w jednoosobowym gospodarstwie, jak i w dużej rodzinie!

- odsysa powietrze z torebek: umożliwi pakowanie próżniowe, dzięki usunięciu powietrza z plastikowego worka,
- odsysa powietrze z pojemników próżniowych
- zgrzewa górną krawędź worka próżniowego
- ucina krawędź rękawów foliowych przeznaczonych do samodzielnego określania pożądanego rozmiaru worka
- zgrzewa krawędź rękawów foliowych z obu stron aby zamknąć go hermetycznie.