

Philipiak

MILANO

1967

VACUUM BLENDER VB500

Blender próżniowy



INSTRUKCJA OBSŁUGI. Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o zapoznanie się z jej treścią.

Szanowni Państwo,

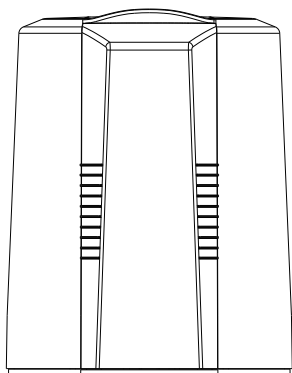
gratulujemy zakupu i dziękujemy Państwu za zaufanie okazane naszej marce.

Blender próżniowy VB500 Philipiak działa w oparciu o nowoczesne rozwiązania technologiczne, dlatego prosimy, aby z uwagą zapoznali się Państwo z instrukcją. Sugerujemy też zachowanie jej na przyszłość.

Gdyby jednak pojawiły się z Państwa strony dodatkowe pytania, prosimy o kontakt z naszym Biurem Obsługi Klienta.

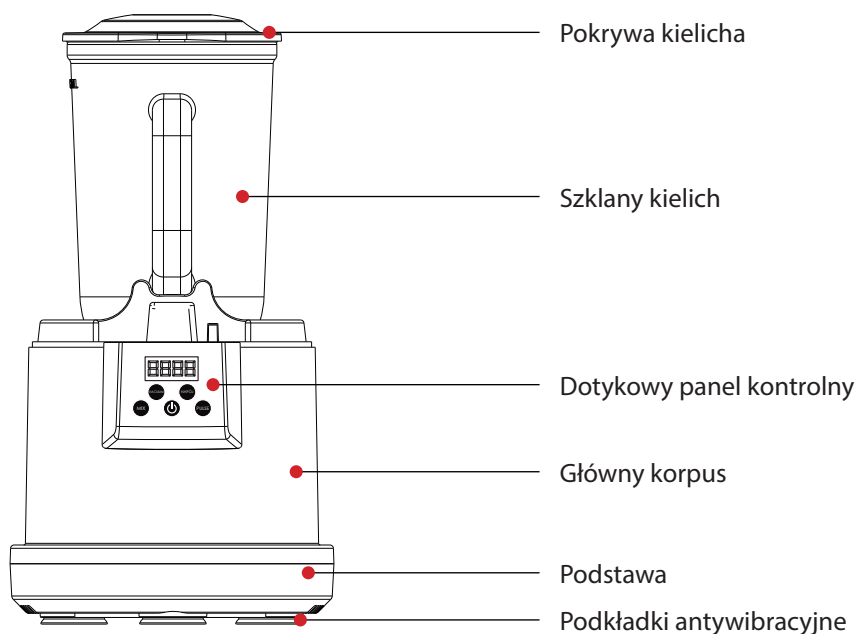
Z pozdrowieniami,
Philipiak Milano

Opis urządzenia



Ośłona wygłuszająca

Opis urządzenia



Opis funkcji

Urządzenie służy przede wszystkim do przygotowywania napojów owocowych, warzywnych i mlecznych z wykorzystaniem próżni. Przed blendowaniem urządzenie odsysa powietrze z pojemnika, tworząc szczelne środowisko próżniowe, co zapobiega utlenianiu oraz utracie witamin i składników odżywczych zawartych w owocach i warzywach.

Opis funkcji



Przeznaczenie: włączanie i wyłączenie urządzenia. Po wybraniu funkcji, uruchamia i zatrzymuje pracę urządzenia.



Przeznaczenie: wytwarzanie i utrzymywanie próżni, próżniowe przechowywanie żywności.



Przeznaczenie: przygotowywanie napojów z wykorzystaniem próżni, dzięki czemu napoje nie rozwarstwiają się ani nie utleniają, mają lepsze walory smakowe, więcej wartości odżywczych i dłużej pozostają świeże.



Przeznaczenie: przygotowywanie napojów, koktajli na bazie mleka, rozdrabnianie żywności.



Przeznaczenie: kruszenie lodu i rozdrabnianie twardych składników.

Użytkowanie

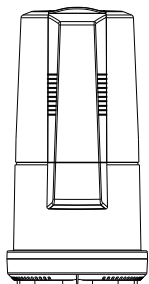
1. Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci.
2. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci.
3. W celu ochrony przed porażeniem prądem nigdy nie należy zanurzać urządzenia, przewodu głównego lub wtyczki w wodzie lub innym płynie.
4. Nigdy nie należy sięgać po urządzenie, które wpadło do wody. Należy najpierw natychmiast wyjąć wtyczkę ze źródła zasilania. Urządzenia nie można użyć ponownie.
5. Należy unikać umieszczania urządzenia w miejscu, w którym przewód zasilający mógłby przypadkiem zostać przytrzaśnięty.

Użytkowanie

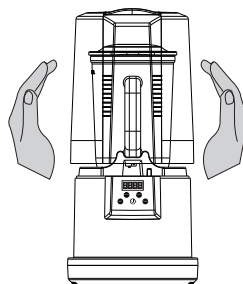
6. Upewnij się, że masz suche ręce zanim dotkniesz przełącznika lub wyłącznika urządzenia.
7. Nie przenoś urządzenia trzymając za przewód zasilający, ani nie ciągnij za przewód przy wyjmowaniu wtyczki z gniazda.
8. Nie używaj urządzenia, jeśli ma uszkodzony przewód zasilający lub wtyczkę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez serwis producenta.
9. Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy należy umyć wszystkie części wchodzące w kontakt z żywnością.
10. W przypadku gdy urządzenie przestanie pracować, należy odłączyć przewód zasilania od gniazdka i zaprzestać jego używania.
11. Nigdy nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do zasilania elektrycznego bez nadzoru.
12. Urządzenie oraz przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych przedmiotów lub innych przedmiotów, które mogą je uszkodzić.
13. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
14. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
15. Osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, mogą korzystać z urządzenia, jeżeli mają zapewniony nadzór lub zostały im udzielone wskazówki dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób.
16. Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej sprawdź, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia.
17. Podczas użytkowania zachowaj szczególną ostrożność. UWAGA: ostrza są ruchome i ostre.

Użytkowanie

1. Wyjmij urządzenie.



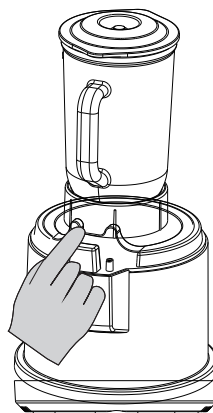
2. Zdejmij osłonę wygłuszającą.



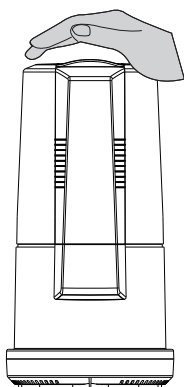
3. Przed otwarciem lub zamknięciem pokrywy odchyl zawór próżniowy.



4. Załóż kielich z żywnością na główny korpus. Rączka powinna znajdować się w jednej linii z panelem sterowania.



5. Nałóż i dociśnij osłonę wygłuszającą.



6. Po złożeniu urządzenia i podłączeniu zasilania można wybrać odpowiednią funkcję

Szczegółowy opis funkcji



Sposób użycia: po wybraniu przycisku, wewnątrz kielicha zacznie się wytwarzać podciśnienie. Kiedy ciśnienie osiągnie wartość 75 kPa, pompka ciśnieniowa przestanie pracować. Całkowity czas wytwarzania podciśnienia nie przekracza 60 sekund.

Przeznaczenie: odsysanie powietrza, przedłużanie świeżości i przechowywanie żywności.



Sposób użycia: po wybraniu przycisku wewnątrz kielicha wytworzy się podciśnienie o wartości 75 kPa. Ten proces trwa nie dłużej niż 60 sekund. Następnie uruchamiają się ostrza, które na początku będą działać w trybie interwałowym: 3 sekundy pracy i 1 sekunda przerwy. Po 3 – 5 takich cyklach ostrza zaczną działać bez przerwy.

Przeznaczenie: przygotowywanie napojów z wykorzystaniem próżni, dzięki której napoje owocowe nie rozwarstwią się ani nie utleniają. Będą miały natomiast więcej witamin i walorów smakowych. Takie napoje pozostaną dłużej świeże.



Sposób użycia: po wybraniu przycisku uruchamiają się ostrza. Ze względów bezpieczeństwa ostrza obracają się na początku z niższą prędkością. Całkowity czas pracy powinien wynosić nie więcej niż 100 sekund.

Przeznaczenie: przygotowanie napojów, koktajli na bazie mleka i rozdrabnianie żywności.



Sposób użycia: po wybraniu przycisku urządzenie zacznie rozdrabniać produkty z maksymalną prędkością. Aby zapobiec zbyt szybkiemu zużyciu się silnika, zalecamy korzystanie z tej funkcji w 10-sekundowych interwałach, tj. 10 sekund pracy, 10 sekund przerwy.

Przeznaczenie: kruszenie lodu i oczyszczanie kielicha.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie działa odsysanie powietrza.	<ul style="list-style-type: none">- Źle założona pokrywa kielicha.- Źle zamocowana osłona wygłuszająca.- Urządzenie jest niesprawne.	<ul style="list-style-type: none">- Właściwe założenie pokrywy kielicha.- Właściwe założenie osłony wygłuszającej.- Oddanie urządzenia do serwisu.
Ekran z wyświetlaczem nie działa.	<ul style="list-style-type: none">- Przewód zasilający nie jest podłączony.- Urządzenie jest niesprawne.	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzenie przewodu zasilającego i poprawne podłączenie urządzenia do prądu.- Oddanie urządzenia do serwisu.
Przycisk nie działa.	<ul style="list-style-type: none">- System się nie zresetował.- Urządzenie jest niesprawne.	<ul style="list-style-type: none">- Odłączenie od zasilania na 3 minuty.- Oddanie urządzenia do serwisu.
Żywność nie ulega rozdrobnieniu.	<ul style="list-style-type: none">- Za mało albo za dużo wody.- Zbyt niskie napięcie zasilania.- Za mało albo za dużo żywności.- Urządzenie jest niesprawne.	<ul style="list-style-type: none">- Dolanie wody do poziomu wskazanego linią.- Napięcie powinno być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.- Zwiększyć lub zmniejszyć zawartość żywności.- Oddanie urządzenia do serwisu.

Parametry techniczne

Nr modelu	VB500	Napięcie znamionowe	220 V-240 V~
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz	Pojemność znamionowa	1,0 l
Moc	500 W	Parametry próżni	75 kPa
Moc bez obciążenia	150 W \pm 10%	Prędkość obrotowa bez obciążenia	23 000 \pm 10% obr./min.
Masa netto /brutto	4,3 kg / 5,0 kg	Rodzaj sterowania	Panel dotykowy

Uwagi

Dziękujemy za korzystanie z naszego produktu.

Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi na przyszłość.



RoHS



Znak **QC** na produkcie świadczy o przeprowadzonej kontroli jakości.
Uwaga: Zastrzegamy prawa do wzornictwa produktu oraz jego interpretacje.
Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.
Zdjęcia produktu służą wyłącznie do celów demonstracyjnych.



Dystrybutor:
ICSD Philipiak Spółka Akcyjna Sp.K.
ul. Strażacka 63/65, 04-462 Warszawa, Polska